

РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВ  
НА МИКРОКОНТРОЛЛЕРАХ

шагаем  
от «чайника»  
до профи

Белов А. В.

- Микроконтроллерная техника шаг за шагом
- От элементарной логики до микроконтроллеров AVR
- Схемотехника, алгоритмы, программирование устройств
- Работа в программах AVR Studio, Code Vision, PonyProg
- Популярныe практические видеоуроки
- Краткий справочник по микроконтроллерам AVR
- Лучшая книга для начинающего разработчика

**Н и Т**  
ИЗДАТЕЛЬСТВО

Белов А. В.

# РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВ НА МИКРОКОНТРОЛЛЕРАХ

# AVR

шагаем  
от «чайника»  
до профи



**+ ВИДЕОКУРС**

А. В. Белов

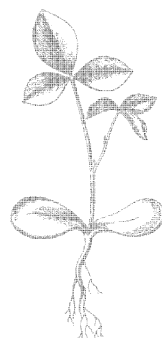
# Разработка устройств на микроконтроллерах AVR: шагаем от «чайника» до профи

Книга + видеокурс



---

Наука и Техника, Санкт-Петербург  
2013





Белов А. В.

**Разработка устройств на микроконтроллерах AVR: шагаем от «чайника» до профи.**

**Книга + видеокурс. — СПб.: Наука и Техника, 2013. — 528 с.: ил. + CD.**

**ISBN 978-5-94387-825-1**

Этот популярный самоучитель поможет вам всего за шесть шагов пройти путь от «чайника», изучающего азы цифровой техники, до вполне готового специалиста, умеющего самостоятельно разрабатывать схемы любых устройств на микроконтроллерах и составлять для них программы.

Познав основы цифровой логики, поймете, как работают более сложные элементы цифровой техники. Затем освоите основы микропроцессорной техники, поймете, как работает микропроцессор и микроконтроллер. Узнаете подробности внутреннего устройства, архитектуру и возможности семейства микроконтроллеров AVR, освоите основы схемотехники и конструирования микросистемных устройств. Научитесь ставить задачу на разработку устройства и выбирать стратегию ее решения.

Изучите сразу два языка программирования для микроконтроллеров (язык Ассемблера и язык СИ), научитесь транслировать, отлаживать программы, прошивать их в память микроконтроллера. Теперь вы уже самостоятельно сможете разработать собственное микроконтроллерное устройство.

Видеокурс на CD проиллюстрирует и позволит закрепить материал основного курса. На том же диске вы найдете всю необходимую для обучения информацию (инсталляционные пакеты программ, справочные материалы, обучающие примеры).

Книга предназначена для широкого круга читателей.



9 785943 878251

**ISBN 978-5-94387-825-1**

Автор и издательство не несут ответственности за возможный ущерб, причиненный в ходе использования материалов данной книги.

Контактные телефоны издательства

(812) 412-70-25, 412-70-26

(044) 516-38-66

Официальный сайт: [www.nit.com.ru](http://www.nit.com.ru)

© Белов А. В.

© Наука и Техника (оригинал-макет), 2013

ООО «Наука и Техника».

Лицензия № 000350 от 23 декабря 1999 года.

198097, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 29.

Подписано в печать 25.09.2012. Формат 70х100 1/16.

Бумага газетная. Печать офсетная. Объем 33 п. л.

Тираж 1500 экз. Заказ № 171.

Отпечатано с готовых диапозитивов

в ГП ПО «Псковская областная типография»

180004, г. Псков, ул. Ротная, 34

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Шаг 1. Учимся основам цифровой техники</b>	<b>7</b>
1.1. Сначала был микропроцессор	7
Что же такое микропроцессор	7
Виды памяти	11
Различия между микропроцессорами и микроконтроллерами	12
1.2. Считаю по-другому	13
Десятичная система исчисления	13
Восьмиричная система исчисления	15
Шестнадцатиричная система исчисления	16
Двоичная система исчисления	17
Способы обозначения чисел в разных системах исчисления	17
Арифметическая операция сложения	19
Арифметическая операция умножения	20
1.3. Электронные цифры	20
Представление чисел на ПК	20
Двухуровневый сигнал	22
1.4. Логические элементы	23
Знакомство с логическими элементами	23
Простые логические элементы	25
Таблица истинности	25
Составные логические элементы	26
1.5. Простейший триггер	27
Что такое триггер	27
Устройство и работа RS-триггера	29
Борьба с дребезгом контактов	31
1.6. Хранение информации	32
Устройство и работа D-триггера	32
Параллельный регистр	33
Параллельный регистр с расширенными возможностями	34
Устройство и работа JK-триггера	35
1.7. Счетчики	36
Работа делителя частоты	36
Счетчики прямого счета	38
Счетчики с обратным отсчетом	39
Делители с переменным коэффициентом деления	40
Таймеры	41
1.8. Дешифраторы	42
Устройство и принцип действия дешифратора	42
Селектор памяти ячеек ОЗУ	43
Каскадирование дешифраторов	45
1.9. Мультиплексоры	46
<b>Шаг 2. Переходим от цифровой техники к микропроцессору и микроконтроллеру</b>	<b>48</b>
2.1. Типовая схема микропроцессорной системы	48
Структурная схема типичной микропроцессорной системы	48
Виды памяти	49
Порты ввода-вывода	51
Процессор и цифровые шины	51

Шина данных.....	52
Шина адреса .....	52
Шина управления .....	54
Принцип действия микропроцессорной системы.....	54
2.2. Алгоритм работы микропроцессорной системы .....	56
Возможности процессора .....	56
Программа .....	56
Процесс выполнения команды.....	58
Рабочие регистры.....	59
Команды микропроцессора .....	59
Команды условного и безусловного перехода .....	60
Команда организации цикла .....	62
Команды перехода к подпрограмме .....	63
2.3. Механизм прерываний.....	64
2.4. Прямой доступ к памяти .....	66
2.5. Микроконтроллеры.....	68
<b>Шаг 3. А теперь ближе к практике: знакомтесь — микроконтроллеры AVR.....</b>	<b>70</b>
3.1. Общие сведения .....	70
Особенности новой серии микроконтроллеров .....	70
Состав серии AVR .....	71
Особенности серии AVR.....	72
Внутренняя память.....	72
Способы программирования Flash- и EEPROM-памяти .....	78
Порты ввода-вывода .....	79
Периферийные устройства .....	79
Другие устройства .....	80
3.2. Регистры общего назначения (РОН).....	81
3.3. Регистры ввода-вывода .....	82
3.4. Память .....	83
Общие сведения .....	83
Память программ .....	83
Оперативная память микроконтроллеров AVR.....	85
Область памяти, совмещенная с набором регистров общего назначения (РОН).....	86
Область памяти, совмещенная с регистрами ввода-вывода (РВВ) .....	86
Область внутреннего ОЗУ .....	86
Область внешнего ОЗУ .....	87
Энергонезависимая память данных (EEPROM).....	87
3.5. Счетчик команд и стековая память .....	88
3.6. Подсистема ввода-вывода .....	91
3.7. Система прерываний.....	93
Назначение системы прерываний.....	93
Управление системой прерываний .....	93
Алгоритм работы системы прерываний.....	94
3.8. Таймеры-счетчики .....	95
Общие сведения .....	95
Режимы работы таймеров.....	97
Режим Normal .....	97
Режим «Захват» (Capture).....	98
Режим «Сброс при совпадении» (СТС).....	98
Режим «Быстродействующий ШИМ» (Fast PWM) .....	99

Режим «ШИМ с точной фазой» (Phase Correct PWM) .....	101
Асинхронный режим .....	102
Предделители таймеров/счетчиков .....	102
3.9. Другие встроенные периферийные устройства .....	103
Аналоговый компаратор .....	103
Аналого-цифровой преобразователь .....	104
Последовательный канал (UART/USART) .....	106
Последовательный периферийный интерфейс (SPI) .....	106
Последовательный двухпроводный интерфейс (TWI) .....	107
3.10. Другие ячейки .....	108
Конфигурационные ячейки .....	108
Ячейки защиты и идентификации .....	108
<b>Шаг 4. Переходим непосредственно к разработке устройств и программ.</b> .....	<b>110</b>
4.1. Общие положения .....	110
4.2. Простейшая программа .....	113
4.3. Переключающийся светодиод .....	139
4.4. Боремся сдребезгом контактов .....	148
4.5. Мигающий светодиод .....	155
4.6. Бегущие огни .....	161
4.7. Использование таймера .....	170
4.8. Использование прерываний по таймеру .....	179
4.9. Формирование звука .....	195
4.10. Музыкальная шкатулка .....	212
4.11. Кодовый замок .....	236
4.12. Кодовый замок с музыкальным звонком .....	272
<b>Шаг 5. Последний этап разработки — отладка и транслирование.</b> .....	<b>289</b>
5.1. Программная среда AVR Studio .....	289
5.1.1. Общие сведения .....	289
5.1.2. Описание интерфейса .....	294
5.1.3. Создание проекта .....	300
5.1.4. Трансляция программы .....	303
5.1.5. Отладка программы .....	306
5.1.6. Исправление ошибок .....	313
5.1.7. Создание проектов на языке СИ .....	313
5.2. Система программирования Code Vision AVR .....	315
5.2.1. Общие сведения .....	315
5.2.2. Интерфейс системы Code Vision AVR .....	316
5.3. Программаторы .....	323
5.3.1. Общие сведения .....	323
5.3.2. Схема программатора .....	325
5.3.3. Программа управления программатором .....	328
<b>Шаг 6. Осваиваем все возможности микроконтроллера ATtiny2313.</b> .....	<b>338</b>
6.1. Основные характеристики и возможности .....	338
6.2. Центральное ядро процессора .....	343
6.3. Тактовый генератор .....	358
6.4. Система управления и сброса .....	373
6.5. Сторожевой (охранный) таймер .....	378
6.6. Прерывания .....	383
6.7. Порты ввода-вывода .....	384

6.8. Внешние прерывания .....	400
6.9. Восьмиразрядный таймер/счетчик с поддержкой режима ШИМ.....	404
6.10. 16-разрядный таймер/счетчик (таймер/счетчик 1) .....	426
6.11. Универсальный синхронно-асинхронный последовательный приемо-передатчик USART .....	455
6.12. Универсальный последовательный интерфейс — USI.....	484
6.13. Аналоговый компаратор .....	500
6.14. Встроенная система отладки программ debugWIRE.....	503
6.15. Программирование памяти.....	513
<b>Приложение. Сводная таблица команд Ассемблера микроконтроллеров AVR .....</b>	<b>517</b>
Группа команд логических операций .....	517
Группа команд арифметических операций.....	517
Группа команд операций с разрядами .....	517
Группа команд сравнения.....	518
Группа команд операций сдвига .....	518
Группа команд пересылки данных .....	519
Группа команд управления системой .....	519
Группа команд передачи управления (безусловная передача управления) .....	520
Группа команд передачи управления (пропуск команды по условию) .....	520
Группа команд передачи управления (передача управления по условию) .....	520
<b>Описание CD диска и видеокурса.....</b>	<b>521</b>
<b>Список литературы.....</b>	<b>526</b>
<b>Список полезных ссылок на ресурсы Интернет.....</b>	<b>526</b>



# УЧИМСЯ ОСНОВАМ ЦИФРОВОЙ ТЕХНИКИ

*Начинающие разработчики освоят в беседе с автором базовые понятия математических основ цифровой техники, познакомятся с электронными цифрами и поймут, что такое логические элементы. Узнают, как из простых элементов строятся более сложные, такие как триггеры, счетчики, дешифраторы, мультиплексоры.*

## 1.1. Сначала был микропроцессор

### Что же такое микропроцессор

В современной электронике **микропроцессором** называют специальную микросхему, которая предназначена для выполнения некоего набора сложных функций по управлению тем либо иным электронным устройством. Микропроцессор — это сердце любого компьютера. Но не только. Те же технологии, которые применяются в компьютерах, с успехом применяются и в более простых электронных устройствах.

Микропроцессор незаметно завоевал весь мир. В последнее время на помощь человеку пришла целая армия электронных помощников. Мы привыкли к ним и часто даже не подозреваем, что во многих таких устройствах работает микропроцессор. Микропроцессорные технологии очень эффективны. Одно и то же устройство, которое раньше собиралось на традиционных элементах, будучи собрано с применением микропроцессора становится проще, не требует регулировки и меньше по размерам. Кроме того, с применением микропроцессоров появляются практически безграничные возможности по добавлению новых потребительских функций и возможностей.

Где же **применяются** микропроцессоры? Да просто везде! Посмотрите вокруг себя. У вас в квартире стоит современный телевизор? Не сомневайтесь: в нем есть, как минимум, один процессор. У вас есть на руке электронные часы? Современные часы строятся на основе специализированного микропроцессора. Ну, а мобильные телефоны — это вообще миниатюрные компьютеры!

Возможно, у вас есть игровая приставка, карманная электронная игра, современная микроволновая печь, стиральная машина, проигрыватель лазерных дисков, калькулятор. Во всех этих устройствах работает микро-

процессор. Современный автомобиль нашпигован микропроцессорами, как фаршированная рыба. Не говоря уже о самолетах, кораблях, поездах и т. п. В общем, всего не перечесать.

Микропроцессор насчитывает достаточно долгую историю. До того, как изобрели микропроцессор (то есть процессор на одной микросхеме), существовали целые процессорные блоки в больших компьютерах. Теперь же интеграция пошла до фантастических пределов. Одна микросхема содержит не только сам процессор, но и сопутствующие ему элементы. Целый компьютер в одной микросхеме. Такая микросхема называется **микроконтроллером**.

Что же это за сопутствующие элементы? Это очень важные составные части микропроцессорной системы. Без них не может обходиться ни один микропроцессор. Итак, мы подходим к первому важному вопросу — **составу типовой микропроцессорной системы**. Любая микропроцессорная система (рис. 1.1) состоит из следующих основных элементов: процессор, модуль памяти, порты ввода-вывода. Рассмотрим каждую из этих составляющих подробнее.

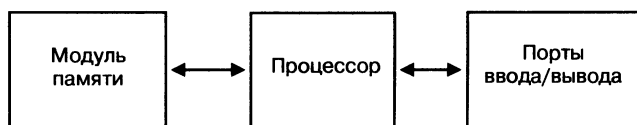


Рис. 1.1. Основные составляющие компьютерной системы

**Память.** Это специализированное электронное устройство, которое представляет собой набор ячеек, в каждой из которых может храниться одно число. Причем это не совсем то число, с которым мы с вами привыкли иметь дело. Это упрощенное компьютерное число. Обычно каждая ячейка памяти может хранить число, принимающее значения от нуля до 255. Подробнее об этом будет рассказано ниже (см. раздел 2.1).

**Порты ввода-вывода.** Это специальные микросхемы, при помощи которых микропроцессорная система может общаться с внешним миром. Причем можно говорить отдельно о портах ввода и портах вывода. Через **порты ввода** компьютерная система получает информацию извне, а посредством **портов вывода** она выдает результаты своей работы и управляет внешними устройствами. Только благодаря этим самым портам ввода-вывода к компьютеру подключаются такие устройства, как клавиатура, мышь, дисководы, CD-ROM и т. д.

Те читатели, которые знакомы с компьютерами, возможно, слышали термины «параллельный порт» (LPT) и «последовательный порт» (COM). Так

вот, в данном случае речь идет совсем о другом понятии. Это просто схожие термины. Параллельный, и тем более, последовательный порты компьютера — это достаточно сложные схемы, которые, в свою очередь, управляются при помощи портов ввода-вывода. Не нужно также думать, что клавиатура и мышь используют только порты ввода, а дисплей — порт вывода.

Для управления большинством устройств компьютера используются как порты ввода, так и порты вывода микропроцессорной системы. Возможно, вас удивляет, что я называю внешними устройствами и жесткий диск, и флоппи дисковод. Но когда мы начнем изучать типовую схему микропроцессорного устройства, вы убедитесь, что это именно так! Внутри компьютера скрыто еще много устройств, которые по отношению к микропроцессору являются внешними, хотя находятся зачастую не только внутри компьютера, но и непосредственно на материнской плате — главной плате компьютера.

**Процессор** — это самая главная часть, сердце всей системы. Он предназначен для того, что бы выполнять различные операции с числами. Последовательность этих операций называется **программой**. Каждая операция кодируется в виде числа и записывается в память. Те числа, с которыми процессор выполняет свои операции, называются **данными**. Данные также записаны в память. По сути дела, процессор — это цифровой автомат, способный выполнять определенный набор операций с числами. Но главной его особенностью является возможность запрограммировать любую последовательность его действий. Как происходит программирование, мы увидим далее (см. раздел 2.2).

Все три части вычислительной системы связаны между собой так называемыми **шинами данных**. По этим шинам передаются цифровые сигналы от процессора к модулю памяти, от процессора — к портам ввода-вывода. А также и в обратном направлении: от портов ввода вывода и памяти к процессору.

Какие же операции может выполнять процессор? Во-первых, все простейшие операции, которые можно произвести над числом. Он может читать число из любой ячейки памяти, складывать, вычитать, сравнивать, иногда умножать и делить прочитанные числа. Результат вычислений процессор записывает обратно в память. Кроме арифметических действий, процессор может выполнять логические операции с числами (Булевы функции). Что такое логические операции, будет подробно описано ниже (см. раздел 1.4).

Набор операций, которые процессор способен выполнять с участием портов ввода-вывода, гораздо меньше, чем операций с ячейками памяти. В них также можно записывать и считывать информацию. Однако хранение чисел — это не главное назначение портов.



**Это полезно запомнить.**

**Порт ввода** — это специальное электронное устройство, на которое извне поступают какие-либо электрические сигналы, предназначенные для управления микропроцессорным устройством. Например, сигналы, возникающие при нажатии клавиш на клавиатуре, сигналы, возникающие при срабатывании различных датчиков и т. п.

Процессор считывает их в виде чисел и обрабатывает полученные числа в соответствии с алгоритмом управления.



**Это полезно запомнить.**

**Порт вывода** выполняет обратную функцию. В них процессор записывает различные числа, которые затем поступают на внешние устройства в виде электрических сигналов.

Эти сигналы используются для управления. Управлять можно любым устройством, которое допускает электрическое управление, это индикаторы, дисплеи, электромагнитные реле, электромоторы, электропневмоклапаны, электрические нагреватели и т. д.

Нужно только усилить управляющие сигналы до требуемой мощности. Кроме перечисленных выше команд в любой микропроцессор заложен **набор специальных команд**, специфических для задач управления процессом вычислений. В дальнейшем мы остановимся подробнее на всех типах команд микропроцессора (см. раздел 2.2).

Итак, мы разобрались, что такое процессор. И вот такой простой цифровой автомат способен вытворять все те чудеса, которые мы привыкли наблюдать в исполнении современных компьютеров. Как же это возможно? Оказывается, все на свете можно описать цифрами. И текст, и изображение, и звуки, и музыку, и даже целые видеофильмы.

Хорошо поработали ученые-математики. Они сумели разработать математические модели всех этих процессов. Остальное оказалось делом техники. Главное, чтобы процессор мог выполнять операции как можно быстрее! А современные процессоры это могут!

Но обработка всех перечисленных выше процессов — это удел мощных микропроцессоров, применяемых в персональных компьютерах. Однако настоящая книга не ставит перед собой задачи изучения этих микропроцессоров. Предмет нашего изучения — **небольшие специализированные микропроцессорные схемы**, предназначенные для управления конкретными устройствами автоматики, электронной и бытовой техники. Подобные устройства управления имеют одно общее название — **микропроцессорные контроллеры**.

Теперь рассмотрим подробнее, **что же такое микропроцессор**. Как уже упоминалось, микропроцессор — это числовой автомат, который выполняет заложенные в нем операции в соответствии с заранее составленной

программой. Программа — это некоторая последовательность команд, разработанная программистом и записанная в памяти (см. рис. 1.1) в виде чисел. Для выполнения программы в схеме микропроцессора заложен простой алгоритм. Этот алгоритм закладывается в микросхему микропроцессора при его производстве и состоит в том, что сразу после включения питания процессор начинает читать числа из той области памяти, которая отведена для хранения программ.

Чтение происходит последовательно, ячейка за ячейкой, начиная с самой первой. Каждое число (иногда несколько чисел) — это код команды (иногда говорят «код операции»). Прочитав код команды, микропроцессор выполняет соответствующее ему действие. То есть одну из команд, о которых мы говорили выше. Таким образом, вся работа микропроцессора сводится к последовательному чтению и выполнению команд. Этот процесс начинается при включении питания и продолжается непрерывно, вплоть до выключения.

Производители микропроцессоров заботятся о том, чтобы заложить в микропроцессор достаточный набор команд для решения любых возможных задач. Используя эти команды, разработчик конкретной микропроцессорной системы может создать свою собственную программу, заставляющую микропроцессор выполнять именно те действия, какие ему нужны. Разработанная программа записывается в соответствующую область памяти и хранится там постоянно.

### Виды памяти

Различают несколько разных видов памяти. С точки зрения микропроцессора все виды памяти идентичны. Это набор ячеек для хранения информации. Однако в реальном микропроцессорном устройстве применяют микросхемы памяти, изготовленные по разной технологии и имеющие различные свойства и назначение. В частности, для хранения программ чаще всего используется специальный вид микросхем памяти — так называемые **постоянные запоминающие устройства (ПЗУ)**. По-английски это звучит как **ROM (read only memory)**. Они называются постоянными потому, что допускают лишь однократную запись информации. После записи информации в ПЗУ она хранится там постоянно и не может быть изменена, что исключает случайную порчу или утерю программы.

**Запись ПЗУ** — это специальный процесс, выполняемый при помощи так называемых **программаторов**. Существует несколько видов микросхем ПЗУ. В разных видах ПЗУ для записи информации используются разные физические принципы. В любом случае, программатор изменяет структуру различных областей кристалла ПЗУ таким образом, чтобы в каждой ячейке прописалось нужное число.



После прошивки ПЗУ информация хранится в микросхеме даже после выключения питания. Микропроцессор может только читать информацию из такой памяти. Записать туда он ничего не сможет. Если же программист ошибется при составлении программы, составит ее таким образом, что процессор попытается записать в ПЗУ какую-либо информацию, ничего страшного не произойдет. В ПЗУ просто останется то, что там было до попытки записи.

Кроме постоянного запоминающего устройства, в любой микропроцессорной системе обязательно должна быть так называемая **оперативная память**, или по другому: **оперативное запоминающее устройство (ОЗУ)**. По-английски такая память называется RAM. В эту память процессор может как записывать информацию, так и читать из нее. Ни одна программа не обходится без некоторого количества ячеек памяти для хранения множества промежуточных результатов и вспомогательных величин. Для этих целей и служит ОЗУ.

Отличительной особенностью ОЗУ является то, что при выключении питания записанная в него информация теряется. Пока современная технология не умеет создавать микросхемы, позволяющие микропроцессору с достаточно большой скоростью записывать информацию и читать ее, но, при этом, не теряющие эту информацию при выключении питания.

Отдельным видом памяти следует считать ЭСПЗУ (ПЗУ с **электрическим стиранием информации**). По зарубежной терминологии такие микросхемы называют **флэш-памятью**. Эти микросхемы позволяют процессору как записывать, так и считывать информацию. Кроме того, записанная в микросхемы информация сохраняется при выключении питания. Однако микросхемы флэш-памяти обладают очень низким быстродействием и не пригодны для хранения оперативной информации.

Кроме того, алгоритм записи информации в такие микросхемы более сложный, чем для предыдущих двух типов. Поэтому флэш-память применяется ограниченно. В основном для хранения некоторых редко изменяемых констант, значение которых должно сохраняться даже при выключении питания. Например, в системе управления автомобильной магнитолой во флэш-памяти сохраняются значение, фиксированные настройки, текущий выбранный диапазон, текущие уровни громкости, тембра, баланса и т. п.

### **Различия между микропроцессорами и микроконтроллерами**

Обобщая вышесказанное, мы можем сформулировать следующее: **микроконтроллер** — это целая микропроцессорная система на одном

кристалле! Одна микросхема содержит в себе все описанные выше составляющие:

- ♦ память;
- ♦ порты ввода-вывода;
- ♦ собственно процессор.

Кроме того, там часто располагаются некоторые дополнительные устройства:

- ♦ таймеры;
- ♦ устройства прерывания;
- ♦ компараторы и др.

Значения этих, пока что, возможно, непонятных терминов вы узнаете из последующего повествования (см. Шаг 2). Вообще, термины «микропроцессор» и «микроконтроллер» достаточно условны и иногда подменяют друг друга. Иногда для краткости микроконтроллер называют процессором. И в этом нет большой ошибки.

## 1.2. Считаю по-другому

### Десятичная система исчисления

Если вы всерьез собрались научиться разрабатывать микропроцессорные устройства, вам просто необходимо знать, как же компьютер хранит и обрабатывает числа. К сожалению (а может, и к счастью), люди не придумали способа записывать в виде электронных сигналов числа в том виде, как мы их привыкли видеть. Поэтому математикам сначала пришлось потрудиться и придумать более подходящий способ их представления. И они потрудились на славу! Придуман не один, а огромное множество способов представления чисел.

Итак, что же это за способы? Любой грамотный человек хорошо знает, по крайней мере, два таких способа. Это, во-первых, хорошо нам известные **арабские цифры** и гораздо менее распространенные, но все же тоже всем известные, **римские цифры**. Одно и то же число можно записать как 2 или как II, как 5 или как V, как 22 или как XXII.

Очевидно, что перед нами два альтернативных способа написания чисел. Числа одинаковые, а способы написания разные. Ну а если есть два способа, почему бы не выдумать и третий, четвертый и т. д.? И математики давно нашли такие способы. И не три-четыре. Они нашли универсальный прием, позволяющий теоретически создавать бесконечное количество способов представления чисел. Эти способы называли **системами исчисления**.

За основу взяли арабские числа. Очевидно, что этот способ представления числа гораздо более красивый, чем римский вариант, так как под-

чиняется строгому закону. Судите сами. В привычной для нас системе исчисления мы имеем 10 цифр: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 0. При помощи этих цифр мы легко можем представить любое число.

Если нам нужно записать число, величина которого меньше десяти, мы используем всего одну из вышеуказанных цифр. Для представления чисел от десяти и выше мы вводим новый разряд, который для начала мы приравниваем единице. Подставляя в младший разряд по порядку те же десять базовых цифр, мы получаем следующий десяток. Как только все цифры в младшем разряде перебраны, мы увеличиваем наш старший разряд на единицу. И так, пока не переберем все цифры вплоть до 99.

Когда во втором разряде будут перебраны все возможные варианты, мы вводим третий разряд. Затем четвертый, пятый и так до бесконечности. Как видите, здесь просматривается набор четких правил, описывающих то, как при помощи десяти знаков (цифр) представить любое мыслимое число! Так как количество цифр равно десяти, описанная выше система исчисления называется **десятичной**. Сформулируем набор правил, по которым строится любое число в десятичной системе исчисления.



#### **Правило 1.**

*Для представления чисел используются десять цифр, каждая из которых обозначается своим знаком. Любое число записывается при помощи одной или нескольких рядом стоящих цифр, причем имеет значение как набор используемых цифр, так и их взаимное расположение.*



#### **Правило 2.**

*Для записи чисел в пределах первого десятка используется только одна цифра. Эта цифра является младшим разрядом числа.*



#### **Правило 3.**

*Для чисел следующего десятка вводится дополнительный разряд. Это еще одна цифра (следующий разряд числа), которая ставится впереди предыдущего разряда. Цифра, стоящая в этом разряде, означает количество десятков. Двухразрядные числа используются в пределах первой сотни.*



#### **Правило 4.**

*При переполнении очередного разряда вводится следующий разряд, и так до бесконечности.*

Теперь зададим себе вопрос. **А почему именно десять цифр?** Видимо потому, что первобытные люди, которые изобретали эту систему, пользовались для счета пальцами рук. А их всего десять.

### Восьмиричная система исчисления

А если бы природа распорядилась так, что у человека было бы не пять, а по четыре пальца на каждой руке? Тогда бы цифр было восемь. И мы сейчас, наверное, использовали бы восьмиричную систему исчисления! Такая система действительно существует. И как же она выглядит? Ну, во-первых, она имеет только восемь цифр.

Для удобства используются первые восемь знаков десятичной системы: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7. Попробуем представить, как нужно записывать числа в восьмиричной системе, при условии, что правила составления числа из отдельных цифр будут такими же, как в известной нам десятичной системе.

Числа от нуля до семи мы, как и в десятичной системе, будем записывать при помощи одной цифры. В данном случае числа, записанные в десятичной и восьмиричной системах, ничем не будут отличаться. Далее в десятичной системе идет число восемь. Цифры 8 в восьмиричной системе нет!

Поэтому мы поступим в строгом соответствии с описанными выше правилами. Мы добавим новый разряд, который будет равен у нас единице. Младший же разряд будет равен нулю. При этом число 8 в восьмиричной системе исчисления будет выглядеть как 10. Для того, чтобы не путаться, при записи чисел в разных системах исчисления в математике принято помечать каждое число специальной меткой, показывающей, в какой системе исчисления оно записано.



**Пример.**

Число восемь в десятичной системе записывается так —  $8_{10}$ . А то же число в восьмиричной системе записывается следующим образом —  $10_8$ .

Рассмотрим несколько примеров записи числа в двух разных системах исчисления:

$$9_{10} = 11_8, 10_{10} = 12_8, 11_{10} = 13_8. \text{ И так далее.}$$

После числа  $17_8$  в восьмиричной системе следующее число  $20_8$ . Эти два числа в десятичной системе равны:  $17_8 = 15_{10}$ ,  $20_8 = 16_{10}$ . Аналогичным образом, в полном соответствии с описанными выше правилами, записываются и остальные числа в восьмиричной системе. После переполнения второго разряда появляется третий (после  $77_8$  идет  $100_8$ ). После третьего — четвертый, и так далее.



**Пример.**

Так записываются числа в двух разных системах исчисления:

$$32_{10} = 40_8, 131_{10} = 203_8, 42_{10} = 52_8, 1254_{10} = 2346_8, 348_{10} = 534_8 \text{ и т. д.}$$

Количество цифр, используемых в системе исчисления, называют ее **основанием**. Десятичная система исчисления имеет основание 10, а восьмиричная — основание 8. Ну а теперь, когда мы знаем, как выглядит восьмиричная система, легко можно представить системы и с другим основанием. По большому счету можно выбрать любое число в качестве основания, лишь бы знаков (цифр) хватило для записи чисел.

Реально же на практике нашли применение, кроме десятичной и восьмиричной, еще две системы исчисления: **шестнадцатиричная** и **двоичная**. Причем последняя (двоичная) система исчисления и является той самой системой представления чисел, которую инженеры без труда смогли смоделировать при помощи электронных схем. Восьмиричная и шестнадцатиричная системы исчисления очень удобны для записи компьютерных данных на бумаге и на экране компьютера. Раньше, на заре развития компьютерной техники, широко использовали восьмиричную систему. Сейчас она почти забыта. Теперь вместо нее более употребима шестнадцатиричная. Рассмотрим подробнее две еще не описанные нами системы.

### Шестнадцатиричная система исчисления

В **шестнадцатиричной** системе исчисления, как вы догадались, используются шестнадцать цифр. Обычно для обозначения первых десяти цифр применяют те же символы, что и для десятичной системы. А недостающие шесть цифр заменяют буквами латинского алфавита. Вот полный набор цифр шестнадцатиричной системы:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E и F.

Одним разрядом в шестнадцатиричной системе исчисления можно записать числа от нуля до пятнадцати. Число шестнадцать ( $16_{10}$ ) записывается, как  $10_{16}$ .



#### Примеры.

*Вот еще несколько примеров шестнадцатиричных чисел:*

$$17_{10} = 11_{16}$$

$$206_{10} = 0CE_{16}$$

$$25_{10} = 19_{16}$$

$$698_{10} = 2BA_{16}$$

$$26_{10} = 1A_{16}$$

$$1235_{10} = 4D3_{16}$$

Применение букв может внести путаницу. Если число состоит только из букв, его можно принять за какое-то слово. Например, за название переменной в тексте программы. Поэтому перед шестнадцатиричным числом, начинающимся с буквы, принято ставить незначащий ноль.



## Двоичная система исчисления

Среди всех систем исчисления особое место занимает двоичная система. Она использует для записи любого числа всего две цифры. Это цифры 0 и 1. Естественно, что при помощи одного разряда в двоичной системе можно записать только два числа: 0 и 1. Число два в двоичной системе будет выглядеть как  $10_2$ . Используя уже знакомые правила, запишем другие числа:

$$3_{10} = 11_2$$

$$4_{10} = 100_2$$

$$5_{10} = 101_2$$

$$6_{10} = 110_2$$

$$7_{10} = 111_2$$

$$8_{10} = 1000_2$$

и т. д.



### Совет.

Если у вас есть компьютер, на котором установлен Windows, вы сами легко можете поэкспериментировать с переводом чисел из одной системы исчисления в другую. Для этого запустите стандартный калькулятор, входящий в Windows. Обычно он запускается через меню Пуск / Стандартные / Калькулятор. Поэкспериментируйте с калькулятором для более полного усвоения материала.

Войдите в меню «Вид» калькулятора и выберите «Инженерный». После этого вид калькулятора изменится. Вы увидите множество новых клавиш и органов управления. И среди них дополнительные буквенные клавиши для набора латинских букв. Кроме того, в левой верхней части калькулятора появится переключатель систем исчисления. Он имеет четыре положения:

- ♦ Нех (шестнадцатеричная);
- ♦ Дес (десятичная);
- ♦ Oct (восьмиричная);
- ♦ Bin (двоичная).

Вы можете выбрать любую из систем исчисления, набрать на калькуляторе число, а затем переключить калькулятор на другую систему. Калькулятор автоматически переведет набранное вами число в новую систему исчисления.

## Способы обозначения чисел в разных системах исчисления

Теперь немного о способах обозначения чисел в разных системах исчисления. До сих пор, во всех предыдущих примерах, для обозначения типа используемой системы исчисления мы применяли способ, принятый в математике. Но такой способ далеко не всегда можно применить. Приписывать маленькие циферки внизу под записью числа удобно только

от руки на бумаге. Ну, еще в Microsoft Word и аналогичных ему текстовых процессорах. При написании же текстов программ или, например, электронных писем используются редакторы, не отягощенные такими возможностями. Они не позволяют писать подстрочные надписи. Поэтому существуют другие способы записи таких чисел.

**Способ 1.** Самый распространенный способ — добавление в конце числа **латинской буквы**, обозначающей систему исчисления. Так, для обозначения шестнадцатиричных чисел используется латинская буква **H**. Для восьмиричных — латинская буква **O**, для двоичной системы — латинская буква **B**. Десятичные числа при таком способе обозначений записываются либо вообще без буквы, либо обозначаются латинской буквой **D**.



#### Примеры.

*Запись чисел с использованием букв:*

23D	то же, что и	23 <sub>10</sub>
03FH	то же, что и	03F <sub>16</sub>
01101B	то же, что и	01101 <sub>2</sub>
375O	то же, что и	375 <sub>8</sub>

**Способ 2.** Другой широко распространенный способ использует, в частности, фирма Atmel при программировании для микроконтроллеров AVR. В этом способе систему исчисления определяет **дополнительный ноль и буква впереди числа**. Так для записи шестнадцатиричных чисел используется сочетание «0x», для двоичных «0b», а десятичные числа не имеют специальных обозначений. Восьмиричная система исчисления в данном случае не поддерживается.



#### Примеры.

*Вот варианты записи десятичного, шестнадцатиричного и двоичного чисел.*

12342    0x12C4D0    0b001101011

**Способ 3.** Еще один способ, который также используется при написании программ для микроконтроллеров AVR, — использование символа «\$» для обозначения шестнадцатиричных чисел. В системах программирования фирмы Atmel эти два способа можно использовать одновременно.



#### Пример.

*Число 0x12C4D0 можно записать как \$12C4D0.*

### Арифметическая операция сложения

В любой из вышеперечисленных систем исчисления можно выполнять любые арифметические операции, к которым мы привыкли в десятичной системе. То есть сложение, вычитание, умножение, деление. Правда, на практике никто не занимается восьмиричной и шестнадцатиричной арифметикой. Это не имеет никакого смысла. А вот арифметика в двоичной системе была подробно проработана.

Надо же было обучить этому электронные устройства. На самом деле правила, по которым производятся все операции в любой из систем исчисления, взяты из десятичной системы. Но при вычислениях в двоичной системе это выглядит немного по-другому. Возьмем, например, сложение. Как и в десятичной, так и в двоичной системе два любых числа можно сложить столбиком. Только нужно помнить, что в этой системе каждый разряд может принимать лишь два значения: либо 0, либо 1. Возьмем для примера два двоичных числа. Например,  $10011001110 + 11000101110$ . Записываем пример сложения.

$$\begin{array}{r} 10011001110 \\ + 11000101110 \\ \hline 101011111100 \end{array}$$

Теперь выполним сложение. Как и в десятичной системе, будем складывать числа поразрядно, начиная с младшего разряда. При сложении значений каждого разряда будем учитывать следующие правила.

**Правило 1.**

*Ноль плюс ноль — получится, естественно, ноль.*

**Правило 2.**

*Один плюс ноль и ноль плюс один дадут в результате единицу.*

**Правило 3.**

*При сложении двух единиц мы получим ноль в текущем разряде и единицу переноса в следующий разряд.*

Сложив все разряды, результат запишем под чертой. Складывая значение очередного разряда, не забывайте учитывать перенос из предыдущего. При сложении двух единиц плюс перенос из предыдущего разряда получим единицу и перенос в следующий.

### Арифметическая операция умножения

Умножение в двоичной системе также делается столбиком. Но в двоичной системе есть одна особенность, которая сильно облегчает задачу. Очевидно, что любое число, умноженное на ноль, дает в результате ноль. А число, умноженное на единицу, дает в результате само себя. Вот пример умножения столбиком двух двоичных чисел:

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \times \quad 10011001110 \\
 \hline
 \phantom{10011001110} 1011 \\
 10011001110 \\
 + \phantom{10011001110} 10011001110 \\
 \hline
 10011001110 \\
 11010011011010
 \end{array}
 \end{array}$$

Как легко убедиться из примера, умножение в двоичной системе исчисления сводится к сложению одного и того же числа (множимого), сдвинутого относительно самого себя. Как видите, при работе с двоичными числами даже умножать не приходится. Достаточно уметь сдвигать разряды числа и складывать числа между собой. Это важно при построении вычислительных устройств.

Простейшие микропроцессоры в составе своих команд не имеют команды умножения. Однако любой микропроцессор имеет команды сдвига и сложения. Одну команду умножения всегда можно заменить небольшим набором команд сложения и сдвига. Точно так же команду деления легко заменить сдвигом и вычитанием.

## 1.3. Электронные цифры

### Представление чисел на ПК

Изобретение двоичной системы исчисления дало возможность научить компьютер работать с числами. Теперь настало время узнать, каким образом это делается. Посмотрим, как числа представляются в компьютере. Во всех современных вычислительных системах это делается следующим образом. Представим себе некий узел вычислительной системы. Допустим, он должен передавать на последующие узлы числа в электронном виде. Для этой цели такой узел имеет группу выходов (обычно их количество равно или кратно восьми).

Обозначим эти выходы, как это принято в вычислительных системах, D0, D1, D2, D3, D4, D5, D6 и D7 (см. рис. 1.2). Эти выходы подключаются к соответствующим входам последующего узла, как показано на рис. 1.3. Для передачи числа используется вся группа выходов одновременно. Передаваемое число представляется в двоичной системе исчисления. Каждый из выходов передает один разряд двоичного числа и может находиться в одном из двух состояний:

- ♦ состояние логического нуля — когда напряжение на выходе отсутствует;
- ♦ состояние логической единицы — когда на выходе присутствует напряжение (в этом случае оно обычно равно или близко к напряжению питания).

Причем схема каждого из выходов устроена таким образом, что исключает появление на любом из выходов промежуточных значений напряжения. Такая группа выходов называется **цифровой шиной данных**.

Каждый разряд шины имеет свой «вес». Именем D0 обозначают разряд, который имеет самый маленький «вес» — вес, равный единице. Это значит, что когда в этом разряде установлена логическая единица, а во всех остальных разрядах — логический ноль, то все число равно единице.

Разряд D1 имеет «вес», равный двум ( $10_2$ ). Это означает, что, если значение разряда D1 равно единице, а во всех остальных разрядах ноль, то все число, передаваемое шиной, будет равно двум.

Вес D2 равен четырем ( $100_2$ ). D3 — восьми ( $1000_2$ ). И так далее. Вес последнего разряда шины (D7) равен 128 ( $10000000_2$ ). Значение числа, которое передается по шине, всегда можно найти путем сложения весов тех разрядов шины, значение которых в данный момент равно единице.



#### Пример.

Для того, что бы передать по шине число 25 ( $11001_2$ ), нужно выставить на шине следующие значения: на трех выходах D0, D3 и D4 должен быть единичный сигнал, на всех остальных выходах должен быть ноль.

Проверим теперь, что получится, если мы сложим веса всех выходов, находящихся в единичном состоянии. Вес разряда D0 равен 1. Вес разряда D3 равен 8. Вес D4 равен 16. Итого:  $1+8+16=25$ . Что и требовалось доказать.

Очевидно, что для передачи числа, максимального для данной шины, нужно установить все разряды шины в единичное состояние.

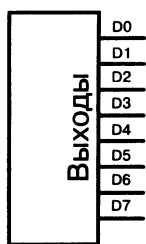


Рис. 1.2. Узел с цифровыми выходами

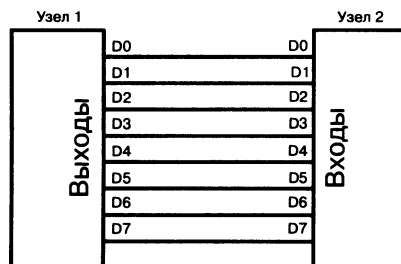


Рис. 1.3. Соединение двух цифровых узлов



В этом случае число, передаваемое по нашей шине данных, будет равно  $1+2+4+8+16+32+64+128 = 255$ .



#### **Правило.**

*По восьмиразрядной шине можно передавать числа от 0 до 255 (то есть 256 разных значений). Это важно знать, так как восьмиразрядная шина является своего рода стандартом в вычислительной технике.*

Более подробно к описанию шин мы вернемся, когда перейдем к описанию микропроцессорной системы.

### **Двухуровневый сигнал**

А сейчас остановимся подробнее на двухуровневом сигнале, имитирующем двоичный разряд числа. Каждый из этих уровней имеет свое название. Различают **сигнал логического нуля** и **сигнал логической единицы**. Другое название — **высокий логический уровень** и **низкий логический уровень**. Эти термины в дальнейшем будут часто встречаться в книге.

Для получения сигналов логической единицы и логического нуля используются так называемые **триггерные схемы**, или **схемы с двумя устойчивыми состояниями**. Напряжения на выходе любого реального устройства неидеальны и имеют разброс в значениях.



#### **Пример.**

*Сигналы для микросхем, выполненных по так называемой ТТЛ-технологии (транзисторно-транзисторная логика), допускают следующие отклонения (при напряжении питания 5 В):*

- ♦ для логического нуля на выходе допускается присутствие напряжения до 0,4 В;
- ♦ для логической единицы напряжение на выходе должно быть не менее 2,4 В.

По ТТЛ технологии выполнены микросхемы таких серий, как 155, 555, 533, 1533 и др. В микросхемах других серий уровни сигнала имеют другие значения.



#### **Правило.**

*Существует правило, верное для любых типов цифровых микросхем: если напряжение на выходе цифровой микросхемы соответствует логическому нулю (входит в соответствующий диапазон), то другая микросхема, на которую приходит данный цифровой сигнал, надежно распознает его как ноль. Если сигнал на выходе соответствует логической единице (входит в эти допустимые пределы), то принимающее устройство всегда распознает его как единицу.*

Это происходит благодаря наличию у цифровых входов порога срабатывания. Если входной сигнал выше этого порога, внутренний триггер устанавливается в состояние логической единицы. Если входное напряжение ниже порога, то триггер переходит в состояние логического нуля.

**Триггер** — это как раз такое устройство, которое может находиться лишь в одном из двух состояний. Промежуточное состояние исключено. Такой подход повышает надежность работы цифровых схем. Благодаря триггерному эффекту такие явления, как тепловые шумы, дрейф нуля и электромагнитные помехи гораздо меньше влияют на качество передачи цифрового сигнала. Вернее, они вообще не влияют, пока уровень сигнала помехи не превысит порога.

Правда, если помехи все же превысят порог, то наступает **полный сбой**. В этом случае цифровой сигнал, передаваемый по шине данных, будет полностью искажен, а полезная информация будет утеряна.

Однако в том случае, когда уровень помех невысок, при передаче цифрового сигнала полностью отсутствуют типичные недостатки, присущие аналоговым способам передачи информации. Отсутствует постепенное ухудшение качества с увеличением дальности передачи или при большом количестве перезаписей с одного носителя на другой.

Электронное представление числа, рассмотренное выше, дает возможность не только передавать эти числа от одного устройства к другому. В следующем разделе мы увидим, каким образом можно производить операции сложения с электронными числами. Используя электронные числа, можно также хранить цифровую информацию, производить описанные выше арифметические операции (сложение, вычитание, умножение, деление) и многое другое. Но прежде нам нужно познакомиться с особым классом электронных элементов, которые и являются основой для построения схем, выполняющих операции с числами. Они называются «Логические элементы».

## 1.4. Логические элементы

### Знакомство с логическими элементами

Многим из вас наверняка знакомо понятие **ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ**. Если вы хоть немного работали с цифровыми схемами, то наверняка знакомы с подобным понятием. В настоящее время логические элементы и другие цифровые компоненты можно встретить в схемах, очень далеких от микропроцессоров и вычислительной техники. Если принципы работы цифровой логики вам хорошо знакомы, можете

пропустить данный Шаг. Для тех, кто этого не знает или желает систематизировать свои знания, начнем с самого начала.

Из всего разнообразия цифровых элементов большинство можно отнести к разряду составных. Составными я называю те элементы, которые можно составить из других, более простых. А в основе всего разнообразия цифровых устройств лежат всего три простейших логических элемента. На рис. 1.4 изображены эти три кита цифровой техники.

Следует заметить, что логические элементы на рис. 1.4 изображены в соответствии со стандартом, принятым в свое время в СССР и теперь еще широко используемым во всех странах СНГ. По этим стандартам цифровые элементы изображаются в виде прямоугольника. Все входы рисуются слева, а выходы — справа. Именно таким образом в этом стандарте можно отличить входы элемента от его выходов. Правда, в случае более сложных элементов это правило соблюсти не всегда возможно, так как часто бывает, что один и тот же выход служит одновременно и входом. Но для простых элементов это условие всегда соблюдается.

В западных стандартах для цифровых схем приняты другие условные обозначения. Они использованы, например, в Шаге 6 (см. список литературы данной книги), так как Шаг 6 является переводом с английского оригинальной документации на микроконтроллер ATtiny2313. В задачу настоящей книги не входит изучение западных стандартов. При желании вы сможете это сделать самостоятельно.

Все логические элементы работают с цифровыми сигналами. Это значит, что сигнал на любом из входов элемента должен принимать значения либо логического нуля, либо логической единицы. На выходе каждый элемент также обеспечивает цифровой сигнал, который, в зависимости от логики работы схемы, принимает значение либо логической единицы, либо логического нуля. На рис. 1.4 изображены двухвходовые варианты элемента «И» и элемента «ИЛИ». На самом деле эти элементы могут иметь любое количество входов. Теоретически количество входов может быть увеличено до бесконечности. Тип элемента определяется не количеством входов, а логикой его работы. Какова же эта логика? Рассмотрим каждый элемент по отдельности.

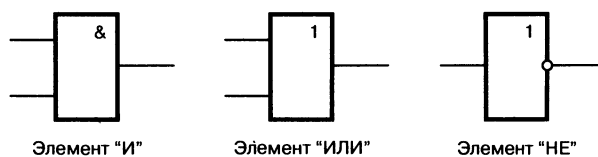


Рис. 1.4. Простейшие логические элементы

Простые логические элементы

**Элемент «И».** На выходе этого элемента сигнал логической единицы появляется тогда и только тогда, когда на всех его входах будет присутствовать логическая единица. То есть единица должна быть **И** на первом, **И** на втором, **И** на третьем (если он есть), **И** на всех имеющихся входах. Если хотя бы на одном входе будет ноль, то и на выходе тоже будет ноль.

**Элемент «ИЛИ».** На выходе этого элемента сигнал логической единицы появится тогда и только тогда, когда хотя бы на одном из его входов появится единица. То есть единица должна быть **ИЛИ** на первом, **ИЛИ** на втором, **ИЛИ** на третьем — на любом из имеющихся входов или на нескольких сразу. Логический ноль на выходе будет только тогда, когда на всех входах будет сигнал логического нуля.

**Элемент «НЕ»**, или инвертор. У этого элемента не может быть больше одного входа. Инвертор имеет один вход и один выход. И логика его работы очень проста. Когда на входе у инвертора сигнал логического нуля, на выходе логическая единица. И наоборот, когда на входе логическая единица, на выходе логический ноль.

Таблица истинности

Для отображения логики работы того или иного элемента принято составлять так называемые таблицы истинности. **Таблица истинности** — это такая таблица, которая имеет столбцы для всех входов и выходов конкретного элемента. В строках таблицы отображаются все возможные состояния элемента. Каждая строка соответствует одному из возможных состояний. На рис. 1.5 приведены таблицы истинности для трех основных логических элементов. Для наглядности использованы трехвходовые варианты элемента «И» и элемента «ИЛИ».

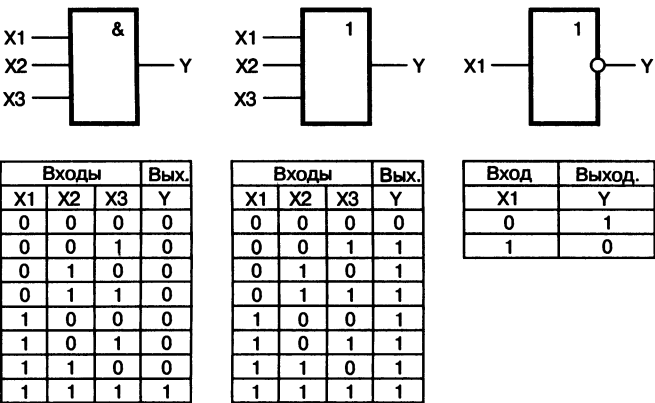


Рис. 1.5. Примеры построения таблицы истинности

## Составные логические элементы

Итак, исходный материал — три основных элемента — у нас есть. Теперь начнем составлять из них остальные. Полученные при этом новые элементы часто имеют свое самостоятельное значение, и поэтому многие элементы, представляемые нами как составные, имеют свое собственное схемное обозначение. Рассмотрим это подробнее.

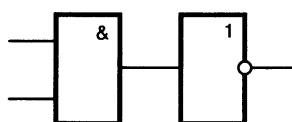


Рис. 1.6. Составной элемент «И-НЕ»

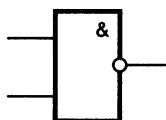
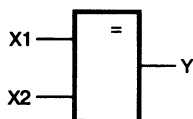


Рис. 1.7. Условное обозначение элемента «И-НЕ»



Входы		Вых.
X2	X3	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Рис. 1.8. Элемент «Исключающее ИЛИ»

Для начала соединим элемент «И» с инвертором так, как это показано на рис. 1.6. В результате у нас получится новый элемент. Такой элемент имеет название «И-НЕ», и на схеме его часто изображают так, как показано на рис. 1.7. Логика работы нового для нас логического элемента «И-НЕ» очевидна. Сигнал на выходе будет равен нулю в том и только в том случае, когда на всех его входах присутствует логическая единица. Точно таким же образом легко составить элемент «ИЛИ-НЕ».

Попробуем теперь синтезировать более сложный логический элемент под названием «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ». Его тоже часто можно встретить в различных электронных схемах.

Схемное обозначение элемента «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ» и его таблица истинности приведены на рис. 1.8. Как видно из таблицы, логика работы элемента соответствует его названию. Это тот же элемент «ИЛИ» с одним небольшим отличием. Если значение на обоих входах равно логической единице, то на выходе элемента «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ», в отличие от элемента «ИЛИ», не единица, а ноль.

Эквивалентная схема элемента «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ» изображена на рис. 1.9. Советую самостоятельно разобрать работу этой схемы. Для этого мысленно нужно подставлять на входы X1 и X2 различные варианты логических сигналов и для каждого варианта прослеживать, какими будут сигналы на выходе каждого элемента. И так поэлементно проследить, какой будет сигнал на выходе всей схемы.

Если внимательно посмотреть на таблицу истинности элемента «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ», то легко заметить, что логика работы элемента очень похожа на таблицу сложения двух одноразрядных двоичных чисел. И действительно:

- ♦ ноль плюс ноль равняется ноль;
- ♦ один плюс ноль и ноль плюс один равняется один;
- ♦ сумма двух единиц дает ноль в этом разряде и единицу переноса в следующий разряд, не хватает только переноса.

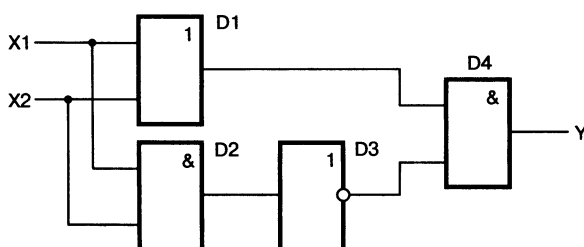
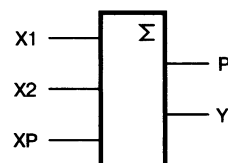


Рис. 1.9. Одно из возможных схемных решений элемента «Исключающее ИЛИ»

Элемент, формирующий также и перенос, и выполняющий суммирование входных сигналов, называется **сумматором**. Его еще можно составить из простых логических элементов. Схемное изображение и логика работы сумматора приводятся на рис. 1.10. Здесь X1 и X2 — это входы складываемых разрядов. Y — выход суммы. P — выход переноса в старший разряд. XP — вход переноса с младшего разряда. Один сумматор производит суммирование двух одноразрядных двоичных чисел. Для суммирования многоразрядных цифровых сигналов сумматоры соединяют каскадом. При этом сигнал с выхода P сумматора одного разряда подается на вход XP сумматора следующего разряда.



Входы			Выходы	
XP	X1	X2	Y	P
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

Рис. 1.10. Сумматор

На практике отдельные микросхемы-сумматоры почти никогда уже не применяются. Где-то внутри микропроцессора обязательно есть сумматор, который является его частью. Я привел здесь его описание лишь как пример сложного элемента цифровой техники.

При разработке микропроцессорных систем нам чаще придется иметь дело с другими элементами, такими как триггеры, регистры, дешифраторы, мультиплексоры и т. д. Прямо сейчас мы этим и займемся.

## 1.5. Простейший триггер

### Что такое триггер

Триггер — это качественно новый составной элемент цифровой техники. Его уже нельзя отнести к логическим элементам. **Триггер** можно назвать элементом нового класса. Выше мы уже говорили о том, что логические входы обладают триггерным эффектом. В случае с логическими входами мы имели дело с триггерным эффектом, работающим по уровню сигнала.

Мы говорили также, что триггер — это устройство, которое может находиться в двух (и только в одном из двух) устойчивых состояниях. На самом деле входы логических элементов обладают слабым триггерным эффектом. Между областью входных напряжений, соответствующих логическому нулю, и областью напряжений, соответствующих логической единице, всегда существует **промежуточный диапазон логической неопределенности**. Если напряжение на логическом входе попадает в этот диапазон, то поведение логического элемента непредсказуемо.

Некоторые элементы даже могут переходить в линейный режим работы (усиливают аналоговый сигнал). Более четкое срабатывание обеспечивает так называемый **триггер Шмитта**. Этот триггер имеет совершенно конкретный порог срабатывания. При переходе входного напряжения через этот порог триггер Шмитта переключается из одного устойчивого состояния в другое.

Второй особенностью триггера Шмитта является наличие не одного, а двух порогов срабатывания. Первый порог действует, когда напряжение на входе повышается. При достижении порога триггер срабатывает, и на выходе появляется логическая единица. При понижении напряжения на входе действует второй порог. Когда напряжение на входе снизится ниже этого порога, триггер переключается снова, и на выходе устанавливается логический ноль.

Второй порог всегда немного ниже первого. Наличие двух порогов называется **гистерезисом**. Гистерезис увеличивает стабильность работы триггера при напряжениях, близких к пороговому. В отсутствии гистерезиса при входных напряжениях, близких к порогу срабатывания, любая помеха на входе вызовет многократное переключение триггера, что обычно крайне нежелательно. Триггеры Шмитта часто используются для преобразования аналоговых колебаний в прямоугольные импульсы, которые затем уже используются в цифровой технике.

Кроме триггеров, срабатывающих по уровню, существует целый класс триггеров, переключение которых происходит при воздействии различных сочетаний логических сигналов. Такие триггеры имеют не менее двух цифровых входов и один или два цифровых выхода. Сигналы на таких выходах всегда имеют противоположные значения. Один из выходов называется прямым выходом триггера, а второй — инверсным выходом.

Такой триггер имеет два устойчивых состояния: **единичное** и **нулевое**. В единичном состоянии на прямом выходе триггера устанавливается сигнал логической единицы, а на инверсном, соответственно, сигнал логического нуля. Если же триггер находится в нулевом состоянии, сигналы на выходах меняют свои значения: на прямом выходе появляется ноль, а на инверсном — единица. Переход из одного устойчивого состояния в другое происходит под воздействием сигналов на входах триггера.

## Устройство и работа RS-триггера

Для разных триггеров используется разные сочетания сигналов. Далее в этом Шаге мы подробно рассмотрим все существующие виды триггеров и логику их работы. А начнем мы с самого элементарного, простейшего триггера, так называемого **RS-триггера**. На рис. 1.11 показана схема такого триггера, а на рис. 1.12 — его условное обозначение.

Как видно из рис. 1.11, схема RS-триггера состоит из двух элементов «И-НЕ». Триггер имеет два входа, которые называются S и R. Вход S называют **входом установки** (от слова Set — установить). Вход R — это **вход сброса** (Reset). Два выхода триггера обозначаются как Q и  $\bar{Q}$ .

Буква  $\bar{Q}$  с чертой сверху читается как «не кю». Черта над именем любого выхода или входа означает, что данный вывод (вход) инверсный. Поэтому Q и  $\bar{Q}$  — это, соответственно, прямой и инверсный выходы триггера.

Посмотрим, как работает RS-триггер. Для правильной работы такого триггера на оба его входа необходимо подать сигналы логической единицы. Перевод триггера из одного устойчивого состояния в другое производится путем кратковременной подачи на один из входов нулевого сигнала. При подаче нуля на вход S (Set) триггер переходит в единичное состояние. При подаче сигнала на вход R (Reset) триггер сбрасывается в ноль.

Одновременная подача двух нулей на оба входа триггера недопустима, так как в этом случае работа триггера непредсказуема. В промежутке между сигналами, когда на обоих входах единица, триггер сохраняет ранее установленное состояние.

Если на обоих входах присутствует единица, установленное состояние триггера сохраняется все время, пока на схему подано напряжение питания. Таким образом, триггер можно использовать для хранения информации. При выключении питания информация теряется. Если питание было выключено, то в момент включения питания (до прихода первых входных импульсов) триггер устанавливается в случайное положение. Если точнее, то это положение зависит от того, какой из элементов триггера оказался более быстродействующим.

Рассмотрим подробнее, как происходит переключение триггера. Обратимся для этого к схеме на рис. 1.11. Допустим, что после включения триггер сбросился в нулевое состояние. То есть на выходе Q триггера — логический ноль. Этот ноль поступает на соответствующий вход нижнего элемента триггера (см. рис. 1.11). На втором входе того же эле-

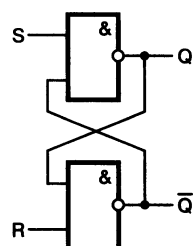


Рис. 1.11. RS-триггер

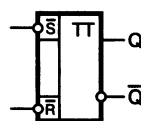


Рис. 1.12. Условное обозначение RS-триггера



мента, как мы помним, — логическая единица. В соответствии с логикой работы элемента «И-НЕ», на его выходе так же устанавливается единица. Эта единица поступает на выход  $\bar{Q}$  и на соответствующий вход верхнего по схеме элемента. На втором входе верхнего элемента, как мы помним, — тоже единица. Две единицы на входе «И-НЕ» и дают ноль на его выходе. Итак, круг замкнулся. Все сигналы подтверждают сами себя. На выходе  $Q$  — логический ноль, на выходе  $\bar{Q}$  — логическая единица. Триггер находится в устойчивом состоянии.

Теперь посмотрим, как происходит переход триггера из одного устойчивого состояния в другое. Для переключения триггера в единичное состояние подадим на вход  $S$  сигнал логического нуля. Равновесие сразу нарушится. На входах верхнего элемента уже не две единицы, а единица и ноль. Поэтому на его выходе сразу устанавливается единица. Она поступает на соответствующий вход нижнего элемента.

И теперь уже на нижнем элементе две единицы на обоих входах. Он тут же выдает на выходе ноль. Теперь можно снимать нулевой сигнал со входа  $S$ . Триггер находится уже в новом состоянии. И это состояние тоже устойчивое. Единичный сигнал на входе  $S$  не переведет триггер назад в нулевое состояние, так как на нижнем входе верхнего по схеме элемента логический ноль.

Переключение триггера в нулевое состояние происходит точно так же, как и переключение в единичное. Только нулевой сигнал для переключения в данном случае подается на вход  $R$ . Процессы, происходящие в триггере, при этом полностью соответствуют процессам, происходящим в предыдущем случае, только с точностью до наоборот. Если триггер уже стоит в единичном состоянии, то подача нулевого импульса на вход  $S$  ничего не изменит. Точно так же подача импульса на вход  $R$  не изменит состояния триггера, если перед этим он находился в нулевом состоянии.



#### **Вывод.**

*RS-триггер можно считать простейшим устройством для хранения одного бита цифровой информации.*

Один бит — это один двоичный разряд или величина, которая может принимать только два значения (0 и 1). Логично, что для хранения единицы триггер переводится в единичное состояние. Для хранения нуля — в нулевое.

Обратите внимание на обозначение входов сброса и установки на рис. 1.12. Оба входа снабжены кружочками, а их имена снабжены чертой. Это означает, что входы инверсные. RS-триггер имеет не только инверсный выход, но и оба его входа также инверсные. Входы считаются инверсными потому, что активный сигнал для каждого из них — это низкий логический уровень. Такое обозначение достаточно условно. В

RS-триггере допускается обозначение входов как с инверсией, так и без. Оба варианта будут верны.

### Борьба с дребезгом контактов

На самом деле RS-триггеры редко используются для хранения двоичных чисел. Для этого существуют другие, более сложные триггеры, о которых мы поговорим немного позже. Но все же RS-триггеры достаточно широко применяются в цифровой и микропроцессорной технике. В качестве примера я хотел бы остановиться на одном из таких применений. RS-триггер — идеальное устройство для борьбы с дребезгом контактов. Возможно, вы не знаете, что такое дребезг контактов. Поэтому предлагаю остановиться на этом поподробнее.

В цифровой и микропроцессорной технике редко удается обойтись без различных кнопок или контактов. С их помощью на микропроцессорное устройство подаются различные команды, реализуются, например, разнообразные датчики. Применение механических контактов приносит дополнительную проблему. Как бы качественно ни был выполнен контакт, он никогда не замыкается и не размыкается мгновенно. В момент замыкания, когда два контакта еще только-только коснулись друг друга и еще не плотно прижаты, происходит досадное явление, называемое дребезгом.

Дребезг представляет собой многократное замыкание и размыкание цепи. В результате на вход микропроцессорного устройства поступает не единичный перепад напряжения, а целая пачка импульсов. Примерная форма сигнала на таких контактах в момент замыкания показана на рис. 1.13.

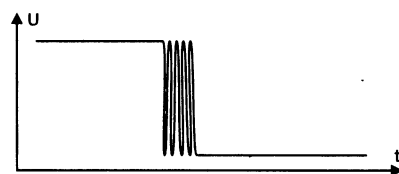


Рис. 1.13. Дребезг контактов

Цифровые микросхемы обладают настолько большим быстродействием, что для них такая пачка импульсов выглядит как несколько нажатий клавиши. Если бы не применялись антидребезговые устройства, то мы никогда бы не смогли набрать текст на клавиатуре компьютера. При нажатии на каждую клавишу выскакивала бы не одна, а несколько одинаковых букв. Существует множество схемных и программных решений, позволяющих избавиться от дребезга контактов. Одно из таких решений основано на применении RS-триггера.

На рис. 1.14 показана схема антидребезгового устройства на основе RS-триггера. Такая схема применяется в том случае, когда кнопка или датчик выполнены в виде группы переключающихся контактов. Как видно из схемы, на оба входа RS-триггера через токоограничивающие резисторы

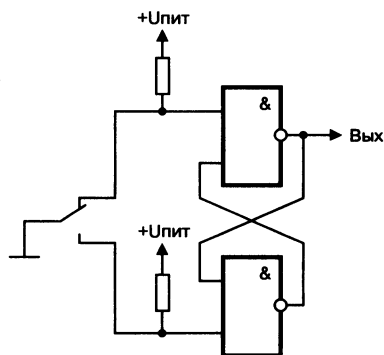


Рис. 1.14. Схема антидребезга на основе RS-триггера

подано напряжение питания. Благодаря этому, на том входе RS-триггера, который не подключен в данный момент к подвижному контакту, присутствует сигнал логической единицы (входное сопротивление логической микросхемы обычно столь велико, что оно не влияет на величину входного напряжения).

Если подвижный контакт замыкает вход на общий провод, то напряжение на нем падает до нуля. А это соответствует низкому логическому уровню. При нажатии и отпуске кнопки (срабатывании

датчика) подвижный контакт соединяет с общим проводом то один, то другой вход RS-триггера. При этом триггер переключается из одного устойчивого положения в другое. Допустим, подвижный контакт переходит в нижнее по схеме положение.

В момент замыкания контактов происходит ихдребезг. Как только на вход триггера приходит первый отрицательный импульс из пачки импульсов, обусловленных дребезгом, триггер переключается, и на выходе устройства устанавливается логический ноль. Остальные импульсы уже не изменяют состояния триггера.

Это состояние изменится на обратное только тогда, когда подвижный контакт сначала разомкнется с нижним по схеме контактом, преодолет расстояние от нижнего контакта до верхнего, а затем замкнется с верхним. Как только на верхний по схеме вход RS-триггера поступит первый отрицательный импульс, наш триггер переключится, и на выходе устройства появится логическая единица. В единичном состоянии триггер будет находиться до тех пор, пока контакт опять не переключится в нижнее положение.

## 1.6. Хранение информации

### Устройство и работа D-триггера

В разделе 1.5 мы узнали, что для хранения информации можно использовать даже простейший RS-триггер. В цифровой и вычислительной технике для этой цели чаще используются другие, более совершенные триггеры, из которых даже составляют целые регистры. Начнем с отдельных триггеров. Пожалуй, самый распространенный вид триг-

гера — это так называемый **D-триггер**. Схемное обозначение D-триггера приведено на рис. 1.15.

Главным атрибутом D-триггера являются два новых входа: **D-вход** и **C-вход**. Входы R и S имеют то же самое назначение, что и у RS-триггера (для сброса и установки). Как у любого другого триггера, у D-триггера имеются два выхода: прямой и инверсный. Следует заметить, что наличие RS-входов, так же как и инверсного выхода, необязательно. Рассмотрим логику работы D-триггера. Для начала разберемся с новыми для нас входами.

**Вход D** — это вход данных (от английского DATA). В процессе работы на этот вход подается логический уровень, который необходимо записать в D-триггер.

**Вход C** называется тактовым. На него поступает тактовый импульс, синхронизирующий запись данных.

Обратите внимание, что на условном обозначении триггера тактовый вход отмечен стрелкой в виде маленького треугольника. Такой треугольник означает, что данный вход импульсный. До сих пор мы имели дело с **потенциальными входами**. Потенциальный вход реагирует на потенциал поступающего на него сигнала. Про такой вход говорят: **срабатывает при поступлении логической единицы**. Или **срабатывает от логического нуля**.

**Импульсный вход** не чувствителен к уровню сигнала. Такой вход срабатывает в момент перехода от одного уровня к другому. Про такие входы говорят: **срабатывает по переднему фронту** (то есть при переходе с нуля на единицу) или **срабатывает по заднему фронту** (то есть при переходе от единицы к нулю). Иногда применяют другие технические термины для описания работы импульсного входа. В литературе можно прочесть: «вход срабатывает по фронту сигнала» или «вход срабатывает по спаду сигнала».

Теперь рассмотрим подробнее логику работы D-триггера. Для переключения триггера в нужное нам состояние сначала на вход D необходимо подать соответствующий логический сигнал. Для записи единицы на вход D подаем единицу, для записи нуля — ноль. Затем на вход C необходимо подать тактовый импульс. По спаду этого импульса триггер установится в нужное нам состояние (сигнал на D-входе запишется в триггер). Такая логика работы D-триггера делает его очень удобным устройством для хранения одного бита цифровой информации (одного разряда двоичного числа).

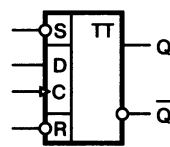


Рис. 1.15. Схемное обозначение D-триггера

## Параллельный регистр

Для хранения двоичного числа, состоящего из большего количества разрядов, используют несколько параллельно соединенных D-триггеров.

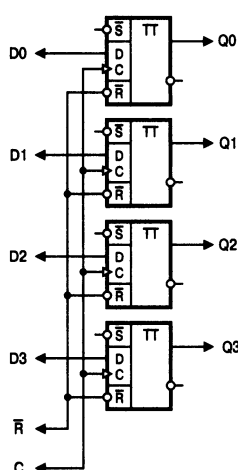


Рис. 1.16. Простейший параллельный регистр

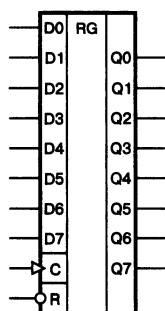


Рис. 1.17. Восьмиразрядный параллельный регистр

На рис. 1.16 показана схема, предназначенная для хранения четырехразрядного двоичного числа.

Такая схема называется **параллельным регистром**. Для того, чтобы сохранить какое-либо число в таком регистре, нужно подать это число поразрядно на входы D0—D3. Затем на вход C схемы подается импульс записи. По заднему фронту этого импульса число записывается в регистр. Причем каждый разряд числа записывается в свой отдельный D-триггер. Записанное в регистр число можно считывать с выходов Q0—Q3.

В схеме регистра присутствует также вход сброса  $\bar{R}$ . Он объединяет входы  $\bar{R}$  всех триггеров и используется для начальной установки всех разрядов регистра в нулевое состояние. В цифровой технике это называется «начальная установка».

В реальных микропроцессорных устройствах чаще используются восьмиразрядные параллельные регистры. На рис. 1.17 изображено схемное обозначение одного из таких регистров. Его внутренняя структура и назначение выводов аналогичны структуре и назначению выводов регистра, изображенного на рис. 1.16.

### Параллельный регистр с расширенными возможностями

Более сложный регистр изображен на рис. 1.18. Этот регистр приспособлен для работы с параллельной шиной данных. Для этого в регистр введены два новых входа:

- ♦ вход выбора микросхемы ( $\overline{CS}$ );
- ♦ вход перевода выходов в высокоимпедансное состояние (OE).

Разберемся подробнее с этими новыми входами и режимами работы. Вход выбора микросхемы  $\overline{CS}$  (Chip Select) предназначен для ее включения и выключения в разные моменты времени. Такие входы можно часто встретить у микросхем, предназначенных для микропроцессорной техники. Особенно в больших многофункциональных микросхемах. Наличие таких входов позволяет соединять несколько подобных микросхем параллельно по входам, но работать с каждой микросхемой по отдельности. В случае параллельного соединения одноименных входов данные будут записаны только в тот из регистров, на входе  $\overline{CS}$  которого

в момент записи будет присутствовать низкий логический уровень. Состояние остальных регистров останется неизменным.

Вход ОЕ, напротив, используется при параллельном объединении нескольких регистров по их выходам. Такое объединение возможно только в том случае, если в каждый момент времени будут работать выходы только одной из микросхем. Выходы остальных параллельно соединенных микросхем должны уметь автоматически отключаться от схемы. Для этой цели микросхема, изображенная на рис. 1.18, имеет специальный режим.

В этом режиме все выходы микросхемы отключаются и не влияют на работу остальной схемы. Такое состояние выходов называется высокоимпедансным. Импеданс — это полное сопротивление цепи. Если импеданс высокий, то можно считать, что соответствующий выход просто отключен. Микросхема переводит свои выходы в высокоимпедансное состояние при подаче логической единицы на вход ОЕ. Если же на вход ОЕ подать логический ноль, то выходы микросхемы перейдут обратно в рабочее состояние.

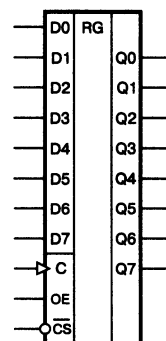


Рис. 1.18. Параллельный регистр с расширенными возможностями

### Устройство и работа JK-триггера

Ну, и в заключении этого раздела хочу опять вернуться к триггерам и описать еще один вид. Это, пожалуй, самый сложный из триггеров. Называется он JK-триггер. Условное обозначение такого триггера приведено на рис. 1.19. Как видно из рис. 1.19, JK-триггер сильно напоминает D-триггер. Но вместо одного D-входа такой триггер имеет два новых, пока не известных нам входа, которые имеют обозначение J и K.

В общем и целом, входы J и K частично выполняют те же функции, что и D-вход. Но логика работы такого триггера более сложна. Если на J-вход подать сигнал логической единицы, а на K-вход — сигнал логического нуля, то по спаду тактового сигнала на входе C триггер установится в единичное состояние.

Если на J подать логический ноль, а на K — логическую единицу, то по спаду тактового сигнала триггер установится в нулевое состояние. Если на входы J и K одновременно подать логическую единицу, то по каждому спаду тактового импульса триггер будет переключаться в противоположное состояние. То есть, с единицы в ноль и с нуля в единицу. И, наконец, если и на J, и на K подать логический ноль, то триггер

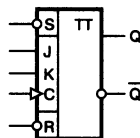


Рис. 1.19. JK-триггер

гер перестанет реагировать на тактовые импульсы, и его состояние будет оставаться неизменным.

На первый взгляд логика работы триггера чересчур сложна, и область применения таких триггеров неочевидна. Однако виртуозы схемотехники умудряются при помощи JK-триггеров создавать более компактные и рациональные схемы делителей и счетчиков. А вот что такое счетчики и делители, мы узнаем из следующего раздела.

## 1.7. Счетчики

### Работа делителя частоты

**Счетчиками** в цифровой технике называются специальные элементы, позволяющие подсчитывать число поступивших на вход импульсов. Понятие «счетчик импульсов» тесно связано с понятием «делитель частоты». По сути дела, это одно и то же устройство. Но рассмотрим все по порядку.

В качестве простейшего делителя частоты может выступать рассмотренный в предыдущем Шаге JK-триггер (см. рис. 1.19). Для того, чтобы этот триггер работал как делитель, нужно на оба входа J и K подать высокий логический уровень. Теперь, если на вход C подать импульсный сигнал некоторой постоянной частоты, то по спаду каждого входного импульса триггер будет переключаться в противоположное состояние.

В результате на выходе JK-триггера мы получим другой сигнал с частотой следования импульсов в два раза меньшей, чем частота импульсов на его входе. Этот процесс наглядно показан на рис. 1.20. Как видно из

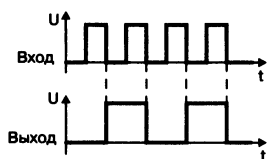


Рис. 1.20. Деление частоты

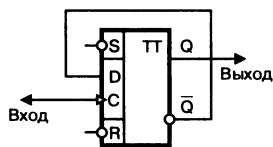


Рис. 1.21. Простейший делитель частоты

рисунка, период сигнала на выходе делителя ровно в два раза больше периода входного сигнала. А частота выходного сигнала, соответственно, в два раза ниже входного.

Второй вариант делителя частоты приведен на рис. 1.21. Он построен на основе D-триггера. Для того, чтобы перевести D-триггер в счетный режим, нужно соединить инверсный выход триггера  $\bar{Q}$  с его D-входом так, как это показано на рис. 1.21. Теперь, если подать сигнал на вход C, такая схема тоже будет работать как делитель. Выходной сигнал такого делителя снимается с выхода Q триггера.

Рассмотрим подробнее работу этой схемы. Предположим, что после включения триггер

установился в единичное состояние. Это означает, что на инверсном выходе триггера ( $\bar{Q}$ ) присутствует логический ноль. Этот ноль поступает на D-вход. Подадим на вход делителя некоторый цифровой сигнал, такой же, как мы подавали и в предыдущем случае (см. рис. 1.20).

По спаду первого входного импульса D-триггер перейдет в нулевое состояние, так как на его D-входе сигнал логического нуля. После этого на инверсном выходе триггера устанавливается логическая единица. Поэтому по спаду следующего входного импульса триггер переключится в единичное состояние. И так далее.

Результат работы делителя на D-триггере точно такой же, как и делителя на JK-триггере, и выходной сигнал нового варианта так же полностью соответствует рис. 1.20. Следует заметить, что в настоящее время JK-триггеры применяются довольно редко. Гораздо большее распространение благодаря своей простоте и универсальности получили D-триггеры.

Делители широко используются в цифровой технике. Цепочка последовательно соединенных D-триггеров позволяет получить сигналы требуемой частоты путем деления импульсов задающего генератора.



#### Пример.

*Соединенные последовательно два делителя позволят получить сигнал с частотой в четыре раза меньшей, чем входная. Трехкаскадный делитель (три последовательно соединенных D-триггера) дадут деление на восемь. Четыре каскада будут делить на шестнадцать. И так далее.*

На рис. 1.22 изображена схема четырехкаскадного делителя частоты на D-триггерах. Импульсы тактового генератора поступают на вход первого каскада деления. Если частота сигнала на входе равна  $f$ , то на выходах делителя мы получим сигналы со следующими частотами:  $Q_0 — f/2$ ;  $Q_1 — f/4$ ;  $Q_2 — f/8$ ;  $Q_3 — f/16$ .

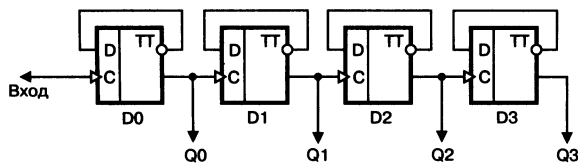


Рис. 1.22. Четырехкаскадный делитель частоты



### Счетчики прямого счета

Приведенную на рис. 1.22 схему можно использовать не только в качестве делителя частоты, но и в качестве счетчика входных импульсов. Представьте, что выходы Q0—Q3 — это разряды некоторого двоичного числа. Выход Q0 — это младший разряд, а выход Q3 — самый старший.

Предположим, что перед началом счета все четыре триггера установлены в нулевое состояние. На вход схемы поступает некоторое количество импульсов. Входящие в схему триггеры будут переключаться согласно описанному выше алгоритму. Состояние триггеров в процессе счета показано в табл. 1.1. Как видно из таблицы, после прихода первого входного импульса триггер D0 переходит в единичное состояние. После прихода второго импульса D0 возвращается в ноль, зато в единичное состояние переходит D1.

Дальнейшее поведение всех четырех триггеров хорошо видно из таблицы. А теперь внимательно посмотрите, что у нас получилось. Если воспринимать совокупность цифровых сигналов на выходах счетчика как четырехразрядное двоичное число, то мы видим перед собой последовательность чисел от 0000 до 1111. Десятичный эквивалент этих чисел показан в правой крайней колонке табл. 1.1.

Логика работы делителя

Таблица 1.1

Входные импульсы	Состояние выходов				Десятичный эквивалент
	Q3	Q2	Q1	Q0	
Не было ни одного	0	0	0	0	0
Один импульс	0	0	0	1	1
Два импульса	0	0	1	0	2
Три импульса	0	0	1	1	3
-	0	1	0	0	4
-	0	1	0	1	5
-	0	1	1	0	6
-	0	1	1	1	7
-	1	0	0	0	8
-	1	0	0	1	9
-	1	0	1	0	10
-	1	0	1	1	11
-	1	1	0	0	12
-	1	1	0	1	13
Четырнадцать импульсов	1	1	1	0	14
Пятнадцать импульсов	1	1	1	1	15

Итак, перед началом счета на выходе делителя — ноль. После прохождения первого импульса на выходе — единица, после второго — два, и так далее. Каждый входной импульс увеличивает значение двоичного

числа на выходе счетчика на одну единицу. Поэтому в любой момент времени счетчик содержит число, равное количеству импульсов, пришедших к этому моменту на его вход.

Максимальное число импульсов, которое может посчитать счетчик, схема которого изображена на рис. 1.22, — это 16. После прихода шестнадцатого импульса счетчик вернется в нулевое состояние. Счетчики широко применяются в цифровой технике в том случае, когда необходимо подсчитать количество каких-либо импульсов. Причем совсем необязательно, чтобы входные импульсы поступали равномерно с постоянным периодом. Это могут быть одиночные импульсы. Например, импульсы с какого-нибудь датчика, кнопки и т. п.

### Счетчики с обратным отсчетом

Кроме счетчиков прямого отсчета, к которым относится схема, изображенная на рис. 1.22, существуют счетчики с обратным отсчетом (иногда такой счетчик называют **инверсным**). В таком счетчике при поступлении каждого входного импульса содержимое уменьшается на единицу. Кроме того, бывают задачи, для которых требуются универсальные счетчики, которые могут считать как в прямом, так и в инверсном направлении. Если задаваться задачей построения таких счетчиков на отдельных триггерах и логических элементах, то мы получим довольно сложную схему. На практике используют специальные микросхемы — счетчики импульсов. Современная промышленность предлагает большой ассортимент таких микросхем. На рис. 1.23 изображена микросхема K555IE7. Это одна из микросхем 555 серии, которая широко выпускалась в свое время в СССР, и сейчас ее можно свободно найти в продаже на радиорынках стран СНГ.

Микросхема 555IE7 — это реверсивный четырехразрядный счетчик/делитель с возможностью предустановки. Он имеет два счетных входа, обозначенных как «+1» и «-1». По спаду каждого импульса на входе «+1» содержимое счетчика увеличивается на единицу. По спаду каждого импульса на входе «-1» содержимое счетчика уменьшается на единицу. Счетчик имеет прямые выходы всех своих разрядов: Q0—Q3. Вход сброса  $\bar{R}$  служит для установки всех разрядов счетчика в нулевое состояние.

Еще одно полезное свойство описываемого счетчика — это наличие режима предустановки. Используя этот режим, можно в любой момент записать во все разряды счетчика любое четырехразрядное двоичное число. Для этого счетчик имеет несколько дополнительных входов. Во-первых, это входы данных D0—D3. А, во вторых, это вход преду-

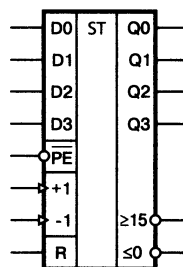


Рис. 1.23.  
Реверсивный  
счетчик

становки  $\overline{PE}$ . Предустановка счетчика осуществляется следующим образом. Сначала на входы D0—D3 подается код, который требуется записать в разряды счетчика. Затем на вход  $\overline{PE}$  подается сигнал низкого логического уровня. По этому сигналу код, установленный на входах D0—D3, запишется в счетчик и тут же появится на его выходах Q0—Q3. Дальнейший счет импульсов будет производиться уже от этого нового значения.

Выходы « $\geq 15$ » и « $\leq 0$ » — это **выходы переполнения**. Они используются при последовательном соединении нескольких таких счетчиков. В процессе счета уровень сигнала на обоих этих выходах равен единице. На выходе « $\geq 15$ » логический ноль появляется в том случае, если в процессе прямого счета содержимое счетчика достигнет своего максимального значения  $1111_2$ , и на вход «+1» поступит очередной счетный импульс. Выход « $\leq 0$ » работает аналогично, но при обратном счете. Сигнал логического нуля появляется на этом выходе в тот момент, когда счетчик досчитает до своего нижнего предела —  $0000_2$ , и на вход «-1» поступит очередной счетный импульс.

При последовательном соединении двух счетчиков выходы « $\geq 15$ » и « $\leq 0$ » первого счетчика соединяется соответственно с входами «+1» и «-1» второго. В результате, соединив последовательно два таких счетчика, мы получим восьмиразрядный реверсивный счетчик, который также будет иметь возможность предустановки. Таким способом можно соединять последовательно любое количество счетчиков 555IE7.

Одно из применений микросхемы 555IE7 — построение делителей с переменным коэффициентом деления. Простой делитель частоты, рассмотренный в начале этого Шага, дает фиксированный набор коэффициентов деления, который к тому же можно выбирать лишь из ограниченного ряда значений, являющихся степенью числа 2.

### Делители с переменным коэффициентом деления

В цифровой и микропроцессорной технике часто требуются делители с произвольным коэффициентом деления. При этом желательно, чтобы коэффициент деления можно было оперативно менять. На рис. 1.24 изображена схема делителя с программируемым коэффициентом деления на основе реверсивного счетчика K555IE7. Для хранения коэффициента деления используется специальный четырехразрядный параллельный регистр, обозначенный на схеме как DD1. Коэффициент деления такого делителя может изменяться от 1 до 15.

Работа счетчика начинается с установки всех его разрядов в ноль при помощи входа R. Обратите внимание на то, что в микросхеме K555IE7 используется прямой, а не инверсный вход сброса. Поэтому сброс происходит при подаче на этот вход сигнала логической единицы. После того,

как счетчик сброшен, для нормальной работы счетчика на вход R должен быть подан нулевой уровень.

Входной сигнал поступает на вход «-1». Поэтому счетчик работает в режиме обратного счета. Поэтому первый же входной импульс после сброса счетчика вызовет сигнал переполнения на выходе « $\leq 0$ ». Этот импульс поступит на вход  $\overline{PE}$ . В результате в счетчик будет записано двоичное число с выхода регистра DD1. Это число соответствует выбранному коэффициенту деления. Допустим, что в регистр DD1 мы записали число 10 ( $1010_2$ ). Тогда именно это число будет записано в разряды счетчика DD2.

Каждый последующий входной импульс будет уменьшать содержимое счетчика на единицу. Так будет продолжаться до тех пор, пока содержимое счетчика снова не уменьшится до нуля. Для этого потребуется как раз 10 тактовых импульсов. По приходу одиннадцатого импульса на выходе «≤0» снова появится сигнал переполнения, и в счетчик будет опять записано число десять из регистра DD1.

Описанный процесс будет повторяться все время, пока приходят входные импульсы. Период следования импульсов на выходе « $\leq 0$ », а, значит, и на выходе всей схемы в нашем случае будет в 11 раз больше периода входных сигналов. А частота выходных импульсов будет, соответственно, в 11 раз меньше. То есть наш счетчик будет делить на 11. Записывая в регистр DD1 различные значения, можно легко менять коэффициент деления описанной схемы. Забегая вперед скажу, что запись числа в регистр коэффициента деления может производить микропроцессор. В этом случае мы можем создать делитель, управляемый от микропроцессора.

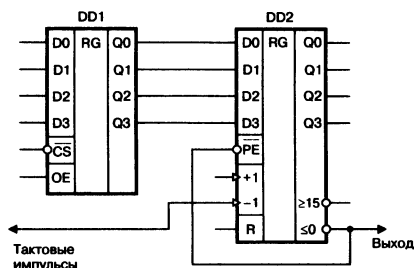
## Таймеры

Подобную схему можно использовать также для формирования различных интервалов времени. Если на вход «-1» подавать тактовые импульсы фиксированной частоты, а в качестве управляющего входа использовать вход R, то на выходе мы можем получать импульс заданной длительности. И эту длительность можно программировать, записывая в регистр D1 различные коэффициенты.



**Это полезно запомнить.**

Схемы, предназначенные для формирования различных интервалов времени, называются **таймерами**.



**Рис. 1.24. Делитель с переменным коэффициентом деления**

Обычно одни и те же цифровые элементы при определенном способе включения могут с успехом выступать в любой из трех описанных выше ролей: либо как делители, либо как счетчики, либо как таймеры.

Существуют и специализированные микросхемы-таймеры. Например, микросхема K580ВИ53 — это универсальный программируемый трехканальный счетчик-таймер. Такая микросхема имеет множество режимов работы, которые должны выбираться программным путем при помощи микропроцессора.

Современные микроконтроллеры, или, как их еще называют, **однокристальные микроЭВМ**, обычно всегда содержат в своем составе один или несколько встроенных таймеров-счетчиков.



#### Пример.

*Микроконтроллеры серии AVR имеют от одного (в микросхеме AT90S1200) до четырех (в микросхеме ATmega128) встроенных таймеров/счетчиков. Это позволяет при формировании временных интервалов обойтись без внешних таймеров.*

## 1.8. Дешифраторы

### Устройство и принцип действия дешифратора

Еще один элемент, без которого не обойтись при изучении микропроцессорной техники, — это **дешифратор цифровых сигналов**. Существует много разных типов дешифраторов. В общем случае дешифратор — это устройство, преобразующее цифровой сигнал, представленный в какой-либо одной из кодировок, в другую, незакодированную форму. Нас в данном случае будет интересовать классический линейный дешифратор. Схемное обозначение одного из вариантов такого дешифратора приведено на рис. 1.25. Описываемый дешифратор имеет три входа данных D0, D1 и D2, вход выбора микросхемы  $\overline{CS}$ , а также восемь выходов, обозначенных цифрами от 0 до 7.

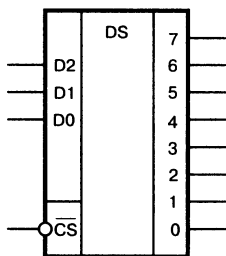


Рис. 1.25. Простейший дешифратор

Логика работы микросхемы такова: на входы данных микросхемы подается цифровой код. В данном случае — это любое трехразрядное двоичное число. Смысл работы такого дешифратора — выдать активный сигнал только на одном из своих выходов. На том выходе, номер которого соответствует двоичному коду, присутствующему на его входах D0—D2.

В большинстве современных дешифраторов активным сигналом на выходе считается низкий логический уровень. Это значит, что при поступле-

нии на входы D0—D1 сигнала 000<sub>2</sub>, на выходе «0» будет логический ноль, а на всех остальных выходах — единица. Состояние выходов дешифратора при других значениях входного сигнала приведено в табл. 1.2.

Табл. 1.2 — это таблица истинности данного дешифратора. Важное значение имеет вход выбора микросхемы  $\overline{CS}$ . Этот вход позволяет включить или выключить всю микросхему. Микросхема работает только в том случае, если на вход  $\overline{CS}$  дешифратора подан разрешающий нулевой сигнал. В противном случае микросхема выключается и на всех ее выходах устанавливается сигнал логической единицы.

Таблица истинности дешифратора

Таблица 1.2

Входы				Выходы							
D2	D1	D0	CS	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
x	x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Главное назначение линейного дешифратора — функция выбора одного из нескольких электронных устройств. Например, выбор одной из нескольких микросхем памяти. Каждая такая микросхема должна иметь свой собственный вход  $\overline{CS}$ . К каждому выходу дешифратора подключается одна такая микросхема. Вернее, подключается ее вход  $\overline{CS}$ .

Теперь, если на входы D0—D2 дешифратора подать номер выбираемой микросхемы, она включится, а остальные семь микросхем отключатся. При выключении самого дешифратора отключаются и все подключенные к нему микросхемы.

### Селектор памяти ячеек ОЗУ

Хороший пример использования дешифратора — селектор ячеек памяти ОЗУ. Схема простейшего модуля ОЗУ, состоящего всего из четырех ячеек, приведена на рис. 1.26. В качестве ячеек памяти в схеме используются параллельные регистры с возможностью перевода в высокоимпедансное состояние. Такие регистры нам уже знакомы по разд. 1.6 (см. рис. 1.18).

Рассмотрим внимательно схему на рис. 1.26.

Линии LD0—LD7 — это восьмиразрядная шина данных. Она используется как для записи чисел в память, так и для чтения из нее.

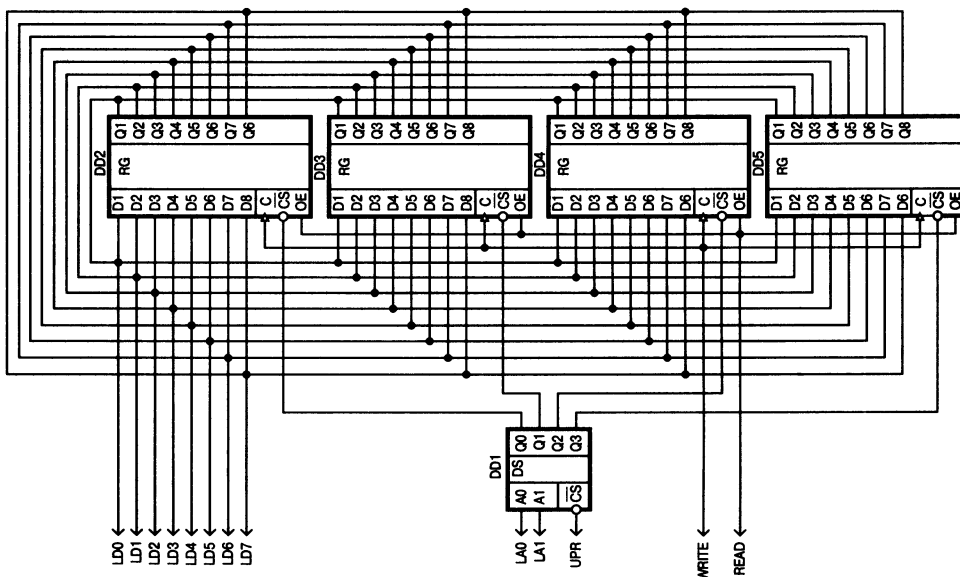


Рис. 1.26. Схема простейшего модуля ОЗУ

Входы LA0, LA1 — это так называемые входы адреса.

Вход UPR — вход выбора для всего устройства.

Входы WRITE и READ, соответственно, — вход команды записи и вход команды чтения.

Входы UPR, WRITE и READ — инверсные. То есть в отсутствии сигнала на каждом из них должен присутствовать высокий логический уровень. Активным сигналом для этих входов является логический ноль.

Для того, чтобы записать число в одну из ячеек такого ОЗУ, нужно сначала на вход UPR подать нулевой сигнал (выбрать устройство). Затем на линии LD0—LD7 от внешнего источника цифрового сигнала подать восьмиразрядное двоичное число, предназначенное для записи. Затем на линии LA0, LA1 подается число, соответствующее номеру нужной ячейки памяти (адрес ячейки). Номер выбранной ячейки поступает на дешифратор DD1.

Предположим, что мы хотим выбрать нулевую ячейку памяти. Для этого мы подадим на входы LA0, LA1 сигнал  $00_2$ . В результате на выходе Q0 дешифратора появляется нулевой сигнал, а на всех остальных его выходах — единичный. С выхода Q0 дешифратора нулевой сигнал поступает на вход  $\overline{CS}$  параллельного регистра DD2 и включает его. Все остальные регистры остаются отключенными. Теперь для того, чтобы записать число в выбранную ячейку памяти, нужно подать короткий нулевой импульс на вход WRITE. Он поступит на входы C всех регистров. Но число запишется только в регистр DD2.

Как видно из схемы на рис. 1.26, линии D0—D7 объединяют в себе не только входы регистров, но и их выходы. Однако такая схема включения не мешает работе устройства. Это достигается благодаря тому, что все регистры имеют выходы с тремя состояниями. К двум обычным состояниям (ноль и единица) добавлено третье — высокоимпендансное. Это состояние включается при подаче на вход OE любого регистра логической единицы.

В режиме чтения информации линии LD0—LD7 используются как выходы. Для того, чтобы прочитать число из любой ячейки памяти, нужно сначала подать адрес ячейки на входы LA0, LA1. Это приводит к тому, что нужный нам регистр включается. Включается точно так же, как это происходило при записи.

Теперь для того, чтобы прочитать число из выбранной ячейки, достаточно подать на вход READ сигнал логического нуля. В результате выходы выбранного регистра перейдут из высокоимпендансного в рабочее состояние. На них появится записанное в регистр число, которое поступит на выход всей схемы. Все остальные регистры останутся отключенными и не будут мешать процессу чтения.

### Каскадирование дешифраторов

Прежде, чем покончить с дешифраторами, хочу рассмотреть вопрос их каскадирования. Благодаря наличию входа  $\overline{CS}$ , несколько дешифраторов можно объединять вместе, образуя составной дешифратор, имеющий большее число входов и выходов. Пока мы имели дело с двумя видами дешифраторов. Первый дешифратор (рис. 1.25) имел три входа и восемь выходов. Дешифратор, который мы использовали в примере схемы ОЗУ (рис. 1.26), имел всего два входа и четыре выхода. Логика работы любого такого дешифратора одна и та же. Различие состоит лишь в количестве входных и выходных разрядов.

Для того, чтобы в краткой форме обозначить характеристики конкретного дешифратора, иногда применяют следующее обозначение: «Дешифратор 2X4» или «Дешифратор 3X8». На рис. 1.27 показан способ, как при помощи каскадного соединения нескольких дешифраторов создать новый дешифратор с формулой «5X32». Первый каскад состоит из одного дешифратора (DD1). Этот дешифратор управляет четырьмя другими дешифраторами (DD2—DD5), которые составляют второй каскад.

Все дешифраторы, рассмотренные нами до сих пор, относятся к разряду **полных дешифраторов**. Поясню, что это такое. Если дешифратор имеет пять входов, то максимальное число значений, которые могут принимать эти входы, равно 32. Если при этом дешифратор имеет 32 выхода, то при подаче на его входы любого возможного числа, на одном из выхо-



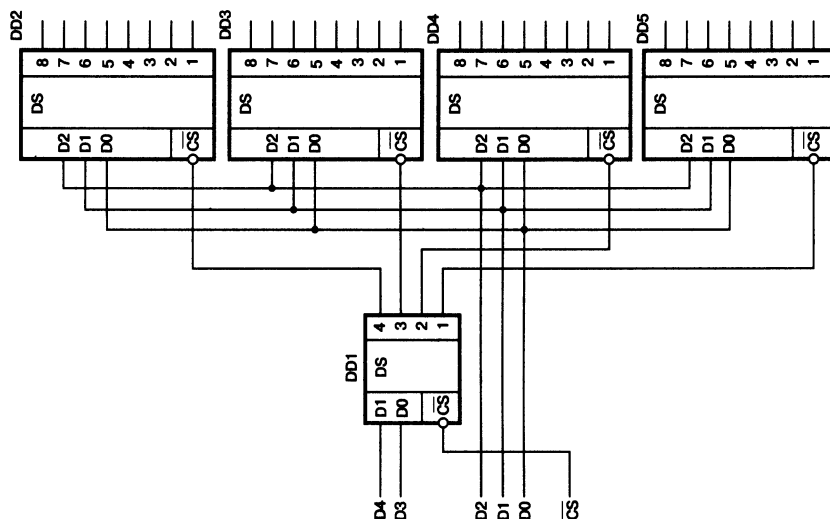


Рис. 1.27. Каскадная схема включения дешифраторов

дов обязательно появится активный уровень сигнала. В некоторых случаях наличие всех возможных выходов не обязательно.



#### Пример.

Дешифратор для работы с так называемыми двоично-десятичными числами. Двоично-десятичное число — это число, записанное в двоичной форме, но принимающее значение от 0 ( $0000_2$ ) до 10 ( $1010_2$ ). При работе с такими числами используют неполный дешифратор 4Х10. Такой дешифратор имеет четыре входа и всего десять выходов. При подаче на входы такого дешифратора двоичных чисел в диапазоне от  $0000_2$  до  $1010_2$  активизируются выходы «0» — «9».

При этом подразумевается, что числа выше чем  $1010_2$ , на входы дешифратора подаваться не будут. Однако ничего не мешает подать на входы дешифратора эти числа. Как будет вести себя неполный дешифратор в таком случае, определяется его разработчиком. Чаще всего в этом случае все выходы дешифратора остаются неактивными. Промышленность выпускает несколько видов неполных дешифраторов. Например, K555ИД1, K555ИД6, K555ИД10.

## 1.9. Мультиплексоры

Ну и последний элемент, на котором я хотел бы остановиться, — это мультиплексоры. Мультиплексор — это устройство, обратное простому линейному дешифратору. Вообще, термин «мультиплексирование» означает собирание сигнала с нескольких разных входов. А точнее — пере-

ключение нескольких входов на один выход. Схема одного из вариантов мультиплексора изображена на **рис. 1.28**.

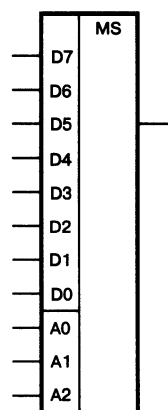
Любой мультиплексор имеет информационные входы, один информационный выход, а также входы выбора адреса для управления мультиплексированием. Так, мультиплексор, изображенный на **рис. 1.28**, имеет восемь входов данных (D0—D7) и три входа адреса (A0—A2). На адресные входы должен подаваться цифровой код, соответствующий номеру информационного входа, сигнал с которого должен поступить на выход. То есть, если на входы A0—A2 подать код 000H, то с выходом будет соединен вход D0. Если на адресные входы подать число 001H, то с выходом соединится вход D1. И так далее.

Мультиплексоры могут иметь разное количество информационных входов и входов адреса. Но на их количество распространяется тот же самый закон, который действует при определении соотношения входов и выходов дешифратора. Число информационных входов должно быть равно максимально возможному количеству адресов, которые можно подать на входы адреса. При двух адресных входах должно быть четыре информационных, при трех адресных — восемь информационных, при четырех — шестнадцать. И так далее. Если информационных входов окажется меньше, мультиплексор будет неполным.

Описанные выше мультиплексоры называются **цифровыми**. Кроме цифровых мультиплексоров, существуют **аналоговые мультиплексоры**. Отличие между этими двумя видами мультиплексоров в способе соединения входа и выхода. Цифровой мультиплексор может работать лишь с цифровым сигналом. Этот сигнал должен подаваться на один из входов, а сниматься с выхода. В обратную сторону сигнал не распространяется.

Аналоговый мультиплексор работает по принципу цифрового ключа. Один из входов соединяется с выходом напрямую. Две разные электрические цепи объединяются в одну общую цепь. В случае использования аналогового мультиплексора в качестве информационных сигналов можно использовать как цифровые, так и аналоговые сигналы, подавать их как на вход, так и на выход мультиплексора. В последнем случае выход становится входом. **Примером** аналогового мультиплексора может служить микросхема К561КП2.

На этом мы заканчиваем изучение основ цифровой логики и переходим к следующему этапу — микропроцессорам.



**Рис. 1.28.** Схема мультиплексора

## ПЕРЕХОДИМ ОТ ЦИФРОВОЙ ТЕХНИКИ К МИКРОПРОЦЕССОРУ И МИКРОКОНТРОЛЛЕРУ

*Изучаем, как на основе элементов, о которых мы узнали на предыдущем шаге, строится типовая микропроцессорная система, из чего она состоит, как работает. Узнаем, что такое «система команд», какие бывают виды команд и как они выполняются в программе.*

### 2.1. Типовая схема микропроцессорной системы

#### Структурная схема типичной микропроцессорной системы

Основным действующим элементом современной микропроцессорной системы является **микроконтроллер**. Однако для того, чтобы понять основополагающие принципы работы, сначала все же необходимо остановиться на **микропроцессоре**. Сразу нужно сказать, что микропроцессор не работает сам по себе. Микропроцессор — это всего лишь часть той или иной микропроцессорной системы.

Кроме собственно микропроцессора, в состав микропроцессорной системы входят и другие, не менее важные элементы. На рис. 2.1 приведена обобщенная структурная схема типичной микропроцессорной системы. Рассмотрим детально, как она устроена. Как вы видите, названия всех элементов системы даны как в русском, так и в английском варианте.

Русские названия когда-то пытались внедрить в практику в бывшем СССР. Поэтому и сейчас они иногда встречаются в литературе. Однако в настоящее время более широкое распространение получили английские, а точнее — международные наименования. Каждое наименование как в русском, так и в английском варианте представляет собой определенное сокращение полного названия элемента. Ниже приведена их расшифровка.

- CPU (Central Processing Unit) — центральное процессорное устройство (ЦПУ).
- RAM (Random Access Memory) — устройство с произвольным доступом, или оперативное запоминающее устройство (ОЗУ).

- ♦ ROM (Read Only Memory) — память только для чтения, или постоянное запоминающее устройство (ПЗУ).
- ♦ Port I/O (Port Input/Output) — порт ввода-вывода.

Теперь рассмотрим все эти элементы подробнее. Что такое процессор и для чего он нужен, вы уже немного знаете из Шага 1 нашей книги. Замечу только, что процессор не всегда был МИКРОпроцессором. Были времена, когда процессор представлял собой одну или даже несколько электронных плат, набитых радиоэлементами.

### Виды памяти

Два вида памяти (ОЗУ и ПЗУ) предназначены для хранения информации (данных и программ). Оба вида памяти представляют собой **набор ячеек**, в каждой из которых может храниться одно двоичное число. Деление на постоянную и оперативную память достаточно условно. С точки зрения процессора, оба эти вида памяти практически идентичны. Однако все же между ними есть одно довольно существенное различие.

После того, как информация записана в ОЗУ, она хранится там лишь до тех пор, пока подано напряжение питания. Как только питание будет отключено, информация, записанная в ОЗУ, тут же теряется. Об этом мы уже говорили выше. Классический пример ячейки ОЗУ — это простейший регистр, построенный на D-триггерах (см. рис. 1.26).

В такой регистр можно записывать информацию и читать ее оттуда. Однако если отключить, а затем включить питание, то все триггеры, из которых состоят регистры ОЗУ, установятся в случайное состояние. Информация будет утеряна. Современные микросхемы памяти строятся на основе совсем других технологий. Но и по сей день не придумано достаточно быстродействующее устройство памяти, не теряющее информации при выключении питания.

Самая распространенная на сегодняшний день технология построения ОЗУ — это так называемая **динамическая память**. Хранение информации в микросхемах динамической памяти осуществляется при помощи динамически подзаряжаемых миниатюрных емкостей (конденсаторов), выполненных интегральным способом на кристалле кремния.

Каждый конденсатор хранит один бит информации. Если значение бита должно быть равно единице, то схема управления заряжает конденсатор. Если в ячейке должен быть логический ноль, то конденсатор разряжается. Заряженный конденсатор может хранить свой заряд, а, значит, и записанную в него информацию в течение всего нескольких миллисекунд. Для того, что бы информация не потерялась, используют регенерацию памяти.

Специальная схема периодически считывает содержимое каждой ячейки памяти и подзаряжает конденсаторы для тех битов, где записана единица. Для ускорения процесса регенерации все ячейки памяти каждой микросхемы разбиваются на строки. Считывание и обновление производится сразу для целой строки. Для нормальной работы динамического ОЗУ регенерации должна непрерывно работать в течение всего времени, пока включено питание. В современных ОЗУ схема регенерации встраивается внутрь самих микросхем.

**Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ)** предназначено для долговременного хранения информации и не теряет записанную информацию даже после выключения питания. При изготовлении микросхем ПЗУ применяются совершенно другие технологии. На заре микропроцессорной техники микросхемы ПЗУ осуществляли хранение информации благодаря прожиганию внутренних микроперемычек на кристалле. Занесенная таким образом информация не могла быть изменена. Если информация устаревала, микросхему просто выбрасывали и заменяли на другую.

На смену однократно программируемым ПЗУ пришли ПЗУ с ультрафиолетовым стиранием. Такие микросхемы ПЗУ допускали многократное использование. Пережигаемые перемычки получили возможность восстанавливаться. Перед повторным использованием микросхему нужно было «стереть». То есть восстановить перемычки. Для этого кристалл микросхем подвергался облучению световым потоком ультрафиолетового диапазона, для чего микросхемы снабжались специальным окошечком в верхней части корпуса.

Количество циклов записи-стирания для таких микросхем было ограничено. Микросхемы с ультрафиолетовым стиранием просуществовали достаточно долго. Они и сейчас работают во множестве микропроцессорных устройств, изготовленных на рубеже прошлого и нынешнего веков.

Современные же микросхемы ПЗУ строятся по так называемой **флэш-технологии (Flash)**. Такие микросхемы также основаны на применении специальных пережигаемых перемычек с возможностью восстановления. Но стирание информации в данном случае происходит электрическим путем. Поэтому такие микросхемы еще называют **ЭСПЗУ (электрически стираемые ПЗУ)**. Весь процесс стирания осуществляется внутри микросхемы. Для запуска процесса стирания достаточно подать определенную комбинацию сигналов на ее входы.

Будучи включенными в состав микропроцессорной системы, микросхемы ОЗУ и микросхемы ПЗУ работают как единая память программ и данных. Хотя процессор и работает с обоими видами памяти одинаково, но из ПЗУ он может только читать информацию. Запись информации в

ПЗУ невозможна. Если микропроцессор все же попытается произвести запись, то ничего страшного не произойдет. Просто в ячейке останется то, что там было до попытки записи.

### Порты ввода-вывода



**Это полезно запомнить.**

***Порты ввода-вывода** — это специальные устройства, при помощи которых микропроцессорная система может общаться с внешним миром.*

Без портов теряется весь смысл микропроцессорной системы. Она не может работать сама по себе. Микропроцессор должен чем-то управлять, а иначе зачем он? Через порты ввода процессор получает внешние воздействия (управляющие сигналы). Например, сигналы от кнопок, датчиков. При помощи портов вывода процессор управляет внешними устройствами (реле, моторами, световыми индикаторами, дисплеями).

Процессор работает с портами ввода-вывода практически так же, как и с ячейками памяти. Работа с портами сводится к тому, что процессор просто читает число из порта ввода или записывает число в порт вывода. В качестве порта вывода чаще всего выступает обыкновенный параллельный регистр. Порт ввода еще проще. Это простая ключевая схема, которая по команде с центрального процессора подает внешние данные на его входы.

### Процессор и цифровые шины

Главным управляющим элементом всей микропроцессорной системы является процессор. Именно он, за исключением нескольких особых случаев, управляет и памятью, и портами ввода-вывода. Память и порты ввода-вывода являются пассивными устройствами и могут только отвечать на управляющие воздействия.

Для того, чтобы процессор мог управлять микропроцессорной системой, он соединен со всеми ее элементами при помощи цифровых шин. Как мы уже говорили, шина — это набор параллельных проводников, по которым передается цифровой сигнал. Эти проводники называются **линиями шины**.

В каждый момент времени по шине передается одно двоичное число. По каждой линии передается один разряд этого числа. В любой микропроцессорной системе имеется, по крайней мере, три основных шины. Все они изображены на рис. 2.1, но даны только русскоязычные названия шин.

Ниже приведена расшифровка этих названий и их англоязычный эквивалент:

- ♦ ШД — шина данных (DATA bus);
- ♦ ША — шина адреса (ADDR bus);
- ♦ ШУ — шина управления (CONTROL bus).

Все вместе эти три шины образуют системную шину. Рассмотрим подробнее назначение каждой шины.

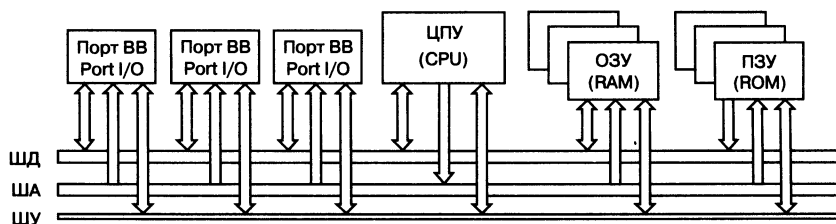


Рис. 2.1. Структурная схема типовой микропроцессорной системы

### Шина данных

Шина данных предназначена для передачи данных от микропроцессора к периферийным устройствам, а также в обратном направлении. Разрядность шины данных определяется типом применяемого процессора. В простых микропроцессорах шина данных обычно имеет 8 разрядов. Современные процессоры могут иметь шину данных в 16, 32, 64 разрядов. Количество разрядов всегда кратно восьми.



**Это полезно запомнить.**

Двоичное число, имеющее восемь разрядов, называется **байтом**.

В вычислительной технике байт, по сути, стал минимальной (после бита) единицей информации. Шестнадцатиразрядная шина данных может за раз передавать до двух байтов. 32-разрядная шина передает до четырех байт. 64-разрядная — до восьми. Какой бы ни была разрядность шины, она всегда имеет возможность при необходимости передать всего один байт. И это не случайно. Любой процессор должен иметь возможность записать информацию в одну отдельную ячейку памяти или в один отдельный порт ввода-вывода. А также прочитать информацию из одной ячейки или одного порта.

### Шина адреса

Как и шина данных, шина адреса представляет собой набор проводников, по которым происходит передача двоичных чисел в электрон-

ной форме. Однако, в отличие от шины данных, двоичные числа, передаваемые по шине адреса, имеют другой смысл и назначение. Они представляют собой адрес ячейки памяти или номер порта ввода/вывода, к которому в данный момент обращается процессор. Количество разрядов адресной шины отличается большим разнообразием.

**Пример.**

*Микропроцессор серии K580ИК80 имеет 16 разрядов адреса. Это можно считать минимальным количеством для микропроцессора. Процессор Intel 8086, на котором собран компьютер IBM PC-XT, родоначальник всех PC-совместимых персональных компьютеров, имеет 20 разрядов шины адреса. Современные процессоры имеют до 32 разрядов и больше.*

От количества разрядов шины адреса зависит то, какое количество ячеек памяти может адресовать процессор. Процессор, имеющий шестнадцатиразрядную шину данных, может обращаться к  $2^{16}$  (то есть к 65536) ячейкам памяти. Это число называется **объемом адресуемой памяти**.

Реальный объем подключенной памяти может быть меньше, но никак не больше этой величины. Если все же есть необходимость в подключении большего объема памяти, применяют специальные схемные ухищрения (переключаемые банки памяти). В каждый момент времени к микропроцессору подключается свой банк памяти. Переключением банков управляет сам микропроцессор.

**Объем памяти определяется в байтах.** Сколько ячеек памяти, столько и байт. Существует понятие килобайт, мегабайт, гигабайт, терабайт и т. д. Однако в вычислительной технике используется необычный способ подсчета количества байт в килобайте.

**Внимание.**

*Один килобайт в вычислительной технике не равен 1000 байтов, как этого можно было бы ожидать. Число 1000 не является круглым числом в двоичной системе. В двоичной системе круглыми числами удобнее считать степени числа 2. Например, 4, 8, 16, 32, 64 и т. д. Ближайшей степенью двойки для числа 1000 будет  $2^{10}$ , то есть число 1024. Поэтому 1 килобайт равен 1024 байтам. Точно так же 1 мегабайт равен 1024 килобайтам. А один гигабайт равен 1024 мегабайтам.*

Такой способ подсчета может показаться странным. Но это только на первый взгляд. На самом деле тут действуют те же закономерности, что и в случае с дешифратором. Вспомните полный и неполный дешифраторы (см. разд. 1.8). Для того, чтобы это было более понятно, приведу один небольшой пример.



**Пример.**

*Для адресации 1024 ячеек памяти нужна шина адреса, имеющая ровно 10 разрядов. То есть к адресной шине в 10 разрядов максимально можно подключить 1024 ячейки памяти. Если бы мы подключили 1000 ячеек, то нам все равно пришлось бы использовать 10 разрядов адреса, которые, в этом случае, использовались бы не полностью. Поэтому вы никогда не встретите микросхему памяти, имеющую 1000 ячеек. Именно по этой причине реальный объем памяти любой микропроцессорной системы, даже если она меньше максимально возможной для данной разрядности шины адреса, всегда будет кратным степени двойки.*

Для адресации портов ввода-вывода используется та же самая шина адреса. Но микропроцессору обычно не требуется так много портов, как ячеек памяти. Поэтому чаще всего для адресации портов используется не вся шина данных, а только несколько его младших разрядов. **Например**, в микропроцессоре K580ИК80 для адресации портов используется только 8 младших разрядов шины адреса.

### Шина управления

Шина управления в строгом понимании не является цельной цифровой шиной. Просто для управления процессами обмена информации микропроцессорная система должна иметь некий **набор линий**, передающих специальные управляющие сигналы. Эти линии и принято объединять в так называемую шину управления. Что же это за линии и что за сигналы? Ниже приведен примерный набор линий шины управления.

- ♦ RD (Read) — сигнал чтения.
- ♦ WR (Write) — сигнал записи.
- ♦ MREQ — сигнал инициализации устройств памяти (ОЗУ или ПЗУ).
- ♦ IORQ — сигнал инициализации портов ввода-вывода.

Кроме того, к сигналам шины управления относятся:

- ♦ READY — сигнал готовности;
- ♦ RESET — сигнал сброса.

И еще несколько специальных сигналов, о которых мы поговорим позже (разделы 2.3 и 2.4).

### Принцип действия микропроцессорной системы

Теперь, когда мы изучили все элементы микропроцессорной системы, настало время разобраться, как же она работает. Обратимся к **рис. 2.1**. Как уже говорилось выше, основным элементом системы является **центральный процессор (CPU)**.

По отношению к любым периферийным устройствам процессор может выполнять в каждый момент времени одну из **четырёх основных операций**: чтение из ячейки памяти; запись в ячейку памяти; чтение из порта; запись в порт. При работе с памятью процессор активизирует сигнал на выходе MREQ. Сигнал на выходе IORQ остаётся неактивным. При работе с портами ввода-вывода наоборот: сигнал IORQ активный, а сигнал MREQ — неактивный. Активным уровнем обычно является логический ноль.

Теперь рассмотрим подробнее, как происходят процессы записи и чтения памяти. Для того, чтобы прочитать байт из ячейки памяти, процессор сначала выставляет на шине адреса адрес нужной ячейки. Затем процессор переводит в активное состояние (логический ноль) сигнал RD. Этот сигнал поступает как на устройства памяти, так и на порты ввода-вывода.

Однако порты не реагируют на него, так как они отключены высоким уровнем сигнала IORQ. Устройство памяти, напротив, получив сигналы RD и MREQ, выдает на шину данных байт информации из ячейки памяти, адрес которой присутствует на шине адреса.

Процесс записи данных в память происходит в следующей последовательности. Сначала, как и при чтении, центральный процессор выставляет на адресную шину адрес нужной ячейки памяти. Затем на шину данных он выставляет байт, предназначенный для записи в эту ячейку. После этого процессор переводит в ноль сигнал WR. Получив все эти сигналы, ОЗУ производит запись байта в выбранную ячейку.

При работе с системами памяти часто используется ещё один сигнал. Это сигнал готовности. Он необходим в том случае, если модули памяти имеют низкое быстродействие. Такая память может не успеть выдать информацию или произвести её запись так же быстро, как это способен сделать центральный процессор.

Для согласования работы медленных устройств памяти с быстрыми процессорами существует сигнал READY (готовность). Сразу после того, как процессор установит сигнал чтения или записи в активное состояние, устройство памяти выдает сигнал «не готов». То есть переводит линию READY в пассивное нулевое состояние.

Сигнал READY поступает на процессор. Процессор приостанавливает свою работу и переходит в режим ожидания. Когда устройство памяти закончит выполнение процесса чтения (записи), оно устанавливает сигнал READY в единицу (состояние «Готов»). Получив этот сигнал, процессор возобновляет свою работу.

**Операции чтения из порта и записи в порт** происходят аналогично операциям чтения/записи ОЗУ. Различие лишь в том, что вместо сигнала MREQ в активное состояние переходит сигнал IORQ, разрешающий работу портов. Для работы с медленными внешними устройствами также используется сигнал READY.

## 2.2. Алгоритм работы микропроцессорной системы

### Возможности процессора

Мы узнали, как микропроцессор осуществляет работу с периферийными устройствами — процессор читает числа из этих устройств и записывает информацию. Однако, кроме чтения и записи, процессор производит множество других операций по обработке полученной информации.

С электронными числами процессор способен производить любые виды преобразований, которые вообще возможны с числами. Может складывать числа, вычитать, сравнивать между собой. Кроме того, он способен производить сдвиг разрядов двоичного числа вправо или влево, поразрядные логические операции. К логическим операциям относятся:

- логическое умножение (операция «И»);
- логическое сложение (операция «ИЛИ»);
- инверсия (операция «НЕ»).

Некоторые процессоры умеют производить также умножение и деление. Однако нужно понимать, что все эти операции микропроцессор проделывает с простыми восьмиразрядными (иногда с шестнадцатиразрядными) двоичными числами. Все перечисленные выше операции производятся аппаратным образом.

Для этого микропроцессор содержит ряд логических модулей, подобных тем, которые мы рассматривали в предыдущем **Шаге**. Все они состоят из набора логических элементов, регистров и т. п. **Примером** может служить рассмотренный выше **сумматор**. Главная же особенность микропроцессора в том, что все эти операции выполняются между простыми двоичными числами размером в один (иногда два) байта. Но этого вполне достаточно.

Любую более сложную задачу всегда можно разложить на более простые составляющие и свести к операциям с байтами. Например, для того, чтобы перемножить два многоразрядных десятичных числа, их можно сначала перевести в двоичный вид и записать каждое такое число в несколько ячеек памяти. Затем составить небольшую программку, которая будет перемножать эти числа байт за байтом, а результаты складывать с учетом разрядности. Главное — составить правильный алгоритм.

### Программа

Как же заставить процессор выполнять все эти операции в нужной нам последовательности? Для этого нужно создать **программу**. Каждая

операция, которую способен выполнять конкретный микропроцессор, кодируется некоторым числом. Это число называется **кодом операции**. Коды операций записываются последовательно, один за другим в память микропроцессорной системы (в ОЗУ либо в ПЗУ).

Процессор последовательно, байт за байтом, читает коды операций и выполняет их по мере поступления.



**Это полезно запомнить.**

**Программа** — это последовательность операций, которую должен выполнять процессор. Она записывается в память в виде последовательности кодов.

В простых процессорах для кодирования всех команд достаточно одного байта. Одна команда — один байт. В более сложных процессорах число команд возрастает настолько, что одного байта для их кодирования не хватает. В этом случае для кодирования команд используют два, а иногда и более байтов. Причем чаще всего применяют гибкую систему кодирования. В такой системе одни команды кодируются одним байтом, другие двумя и так далее. Причем кодировка учитывает частоту применения той или иной команды. Чем чаще команда встречается в программах, тем короче ее код.

Для кодирования команд недостаточно указать код, определяющий вид операции. Например, для команды сложения двух чисел процессору нужно указать:

- ♦ адрес ячейки, где хранится первое число;
- ♦ адрес второго числа;
- ♦ адрес, куда нужно поместить результат.

Поэтому каждая команда, кроме кода операции, может содержать еще один или несколько параметров. Это не обязательно адреса операндов (как в приведенном примере). Параметрами могут служить константы, номера вспомогательных регистров и другие специальные коды.

Существуют самые разные **способы кодировки команд**. Иногда команда состоит из двух байт. Первый байт — это код операции, а второй — параметр. Бывает так, что вся команда вместе с параметрами укладывается в один байт. При этом часть битов этого байта — код операции, а другая часть — параметр.

Бывают и другие варианты. В микропроцессорах серии AVR для кодировки каждой команды используется одно двухбайтовое слово. Для некоторых особо сложных команд кодировка может состоять из двух и более слов. Система команд микропроцессоров AVR приведена в **Приложении**.

### Процесс выполнения команды

Теперь рассмотрим сам процесс выполнения программы. Для того, чтобы микропроцессор мог последовательно читать команды из памяти, внутри него имеется специальный регистр, называемый **регистром адреса** или **счетчиком команд**. В этом регистре хранится адрес текущей выполняемой команды.

Работа микропроцессора всегда начинается с **процедуры начального сброса**. Сброс микропроцессора сводится к установке всех его регистров в исходное состояние. В регистр адреса после сброса записывается адрес начала программы. Адрес начала программы зависит от модели микропроцессора и определяется его разработчиком. Чаще всего этот адрес равен нулю.

Сразу по окончании процесса начального сброса начинается выполнение программы. Для начала процессор читает число из программной памяти, т. е. из ячейки, адрес которой записан в регистр адреса. В нашем случае — из ячейки с нулевым адресом. Прочитанное число он воспринимает как код **первой команды**.

Процессор анализирует код и выполняет соответствующую команду. Если команда предполагает наличие еще одного или нескольких байтов с параметрами, то перед тем, как выполнять команду, процессор читает нужное количество байт из последующих ячеек памяти. При этом он каждый раз увеличивает содержимое регистра адреса.

После выполнения первой команды процессор снова увеличивает значение счетчика команд на единицу и приступает к чтению и выполнению следующей команды. Этот процесс повторяется бесконечно, пока на процессор подано напряжение питания. Таким образом, нормально работающий процессор всегда находится в процессе выполнения программы.

Правда, существуют несколько **исключений**. В частности, в системе команд микропроцессора обычно имеется специальная команда **останова**. Если в процессе выполнения программы встретится такая команда, процессор останавливается. То есть прекращает выполнение программы. Запуск процессора в этом случае возможен лишь после системного сброса либо в результате внешнего прерывания. О том, что такое прерывание, мы еще поговорим.

Второе исключение — **режим сна**. Некоторые модели микроконтроллеров способны переходить в специальный режим низкого потребления энергии, который называется режимом сна или спящим режимом. В спящем режиме выполнение программы также приостанавливается. Режим сна удобен в том случае, когда микропроцессорная система вынуждена долгое время находиться в состоянии ожидания. Например, ожидание нажатия кнопки «Пуск». Такой процессор способен в нужный момент пробудиться из режима сна и продолжить работу.

### Рабочие регистры

Кроме регистра адреса, любой микропроцессор обязательно имеет несколько рабочих регистров (так называемых **регистров общего назначения**). Эти регистры наряду с ячейками памяти предназначены для хранения промежуточных результатов вычислений. Преимущество внутренних регистров для хранения данных перед памятью данных — в скорости доступа. При доступе к этим регистрам не нужно указывать адрес, как в случае с доступом к ячейке памяти. Так, команда записи в память состоит минимум из двух байт: кода операции и адреса ячейки памяти.

Иногда для записи адреса одной ячейки не хватает. Если шина адреса процессора имеет 16 разрядов, то для адресации ячейки памяти потребуется два байта. Поэтому такая команда будет содержать не менее трех байт. Команды, работающие с внутренними регистрами микропроцессора, обычно состоят из одного байта.

Сам код операции содержит информацию о номере используемого регистра. Чтение и выполнение таких команд происходит гораздо быстрее. Кроме того, внешняя память часто сама имеет меньшее быстродействие, чем процессор. Наличие нескольких внутренних регистров с быстрым доступом позволяет оптимально использовать память. Часто используемые данные стараются помещать в рабочие регистры.

Микроконтроллеры серии AVR для хранения программ используют отдельную память, каждая ячейка которой состоит из одного шестнадцатиразрядного слова. То есть каждая команда состоит минимум из двух байт. Эти два байта содержат и код операции, и параметры. Если двух байт не хватает, то добавляется еще два байта. То есть байты всегда читаются парами.

### Команды микропроцессора

Теперь остановимся подробнее на выполняемых командах. Весь набор команд любого микропроцессора можно разделить на несколько групп.

**Первая группа** — это **команды перемещения данных**. Повинуясь этим командам, процессор копирует содержимое одной ячейки памяти в другую, копирует информацию из ячейки памяти в один из внутренних регистров либо, наоборот, копирует содержимое регистра в одну из ячеек памяти. Кроме того, данные могут копироваться из одного внутреннего регистра в другой.

Следует заметить, что так называемые **команды перемещения**, по сути, не перемещают данные из ячейки в ячейку, а копируют эти данные. Операция перемещения в цифровой технике бессмысленна. В общепринятом понимании переместить означает убрать из одного места и поместить в другое. Но убрать данные из ячейки памяти невозможно!

Любой бит любой ячейки памяти всегда равен либо нулю, либо единице. То есть всегда содержит какое-либо число. Поэтому команды перемещения считывают байт данных из ячейки-источника и записывают их в ячейку-приемник. При этом в ячейке-источнике данные не изменяются.

Ко второй группе относятся команды преобразования данных. Именно в эту группу входят команды сложения, вычитания, логических преобразований, сдвига разрядов и т. д.

К третьей группе относятся команды передачи управления. Вот об этом классе команд я хотел бы поговорить подробнее. Сложно представить себе программу, состоящую лишь из одной последовательной цепочки команд. Подавляющее число алгоритмов требуют разветвления программы. Это значит, что программа должна уметь выполнять разные последовательности действий в зависимости от некоторого условия.



#### **Пример.**

*Допустим, что наше микропроцессорное устройство имеет кнопки управления. При нажатии каждой кнопки должно выполняться свое определенное действие. Например, при нажатии одной кнопки исполнительный механизм должен повернуться влево. При нажатии другой — повернуться вправо и т. п. Для того, чтобы это было возможно, программа периодически считывает состояние кнопок. Затем программа должна оценить их состояние. Если нажата первая кнопка, выполняется некая последовательность команд, выдающая на соответствующий порт код, приводящий к включению двигателя в прямом направлении. Если нажата вторая кнопка, то выполняется другая последовательность команд, выдающая в тот же порт совсем другой код. Этот код должен вызвать включение двигателя в реверсном направлении.*

Очевидно, что для реализации данного алгоритма придется прервать последовательное выполнение команд. Для того, чтобы программа имела возможность менять алгоритм своей работы в зависимости от какого-либо условия, в системе команд любого процессора обязательно имеются команды передачи управления. К командам передачи управления относятся следующие виды команд: команды условного перехода; команды безусловного перехода; команды перехода к подпрограмме; команды организации цикла. Рассмотрим все эти виды команд по порядку.

### **Команды условного и безусловного перехода**

Оба этих вида команд предназначены для того, чтобы прерывать последовательное выполнение программы и вызывать так называемый **переход**. Причем условный переход происходит только при соблюдении какого-либо условия. Безусловный переход выполняется всегда, как только про-

грамма встретит соответствующую команду. В качестве условий перехода может выступать одно из следующих логических выражений:

- ♦ величина А равна величине В;
- ♦ величина А не равна величине В;
- ♦ величина А меньше величины В;
- ♦ величина А больше величины В;
- ♦ величина А меньше или равна величине В;
- ♦ величина А больше или равна величине В.

В качестве величин для сравнения может выступать содержимое любых внутренних регистров процессора, содержимое любых ячеек памяти или просто константы.



### Пример.

Рассмотрим пример применения условного и безусловного переходов. Для наглядности изобразим цепочку команд в программной памяти в виде последовательности графических элементов (см. рис. 2.2). Ход выполнения программы показан при помощи стрелок. Квадратиками обозначены обычные команды (команды перемещения и команды преобразования данных). Кругочек с вопросом — это команда условного перехода. Скрученный элемент с восклицательным знаком — это безусловный переход. Такая программа имеет две ветви. В случае, если условие есть ложь, выполняется ветвь номер 1. В случае, если условие — истина, выполняется ветвь номер 2.

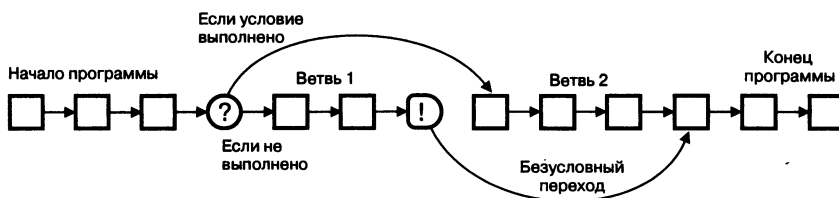


Рис. 2.2. Работа операторов условного и безусловного переходов

Допустим, что условный переход производит сравнение кода нажатой клавиши с некоторой константой. Тогда действие, выполняемое условным оператором, можно записать так: «Если код нажатой клавиши равен 0, перейти к выполнению ветви номер 2». Соответственно, в случае невыполнения условия (например, считанное число равно 1), программа продолжит свою работу в обычном режиме и перейдет, таким образом, к выполнению ветви номер 1.

В конце ветви номер 1 стоит оператор безусловного перехода. Он служит для того, чтобы программа не начала выполнять ветвь номер 2 сразу после выполнения ветви номер 1. В данном случае выполнение перехода обязательно и никакого условия не требуется.



Технически переход выполняется путем записи в регистр адреса нового значения. Изменение значения регистра адреса возможно только при помощи команд передачи управления.

### Команда организации цикла

Циклическое выполнение группы команд — очень эффективное средство для сокращения программного кода. Иногда требуется выполнить одну и ту же группу команд несколько раз. Вместо того, чтобы много раз записывать одни и те же команды, можно заставить любой участок программы выполняться многократно. Для этого и служат команды организации цикла.

Допустим, мы хотим создать простейшую программу, предотвращающую ложное срабатывание кнопки. Допустим, нажатая кнопка при считывании дает единицу, отпущенная — ноль. Для повышения надежности мы будем считывать состояние кнопки не один, а несколько раз. Все полученные таким образом числа мы сложим между собой.

Затем мы легко можем определить, каких результатов было больше: нулевых либо единичных. Допустим, что мы будем производить подряд 20 операций чтения-сложения. Теперь, если полученная сумма окажется больше десяти, то кнопку можно считать нажатой. В противном случае она считается отпущенной. Такой алгоритм называется **цифровой интегрирующий фильтр**.

Операции считывания состояния кнопки и сложения полученных результатов удобно оформить в виде цикла. На рис. 2.3 показан ход выполнения подобной программы. Как и на предыдущем рисунке, квадратиками обозначены обычные операторы. Кружком с буквой Ц обозначен оператор цикла. Часть программы, называемая телом цикла, выполняется нужное количество раз. Каждое такое выполнение называется **проходом цикла**.

Важным элементом оператора цикла служит так называемый **параметр цикла**. Параметр цикла — это число, которое сначала равно количеству проходов. При каждом новом проходе параметр цикла уменьшается. Обычно параметр цикла записывается в один из рабочих регистров процессора. В нашем случае параметр цикла равен 20. На рисунке показаны несколько

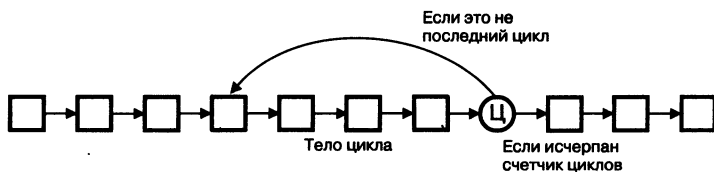


Рис. 2.3. Демонстрация работы оператора цикла

команд, которые выполняются до начала цикла. Среди этих команд обязательно должна быть команда, записывающая в соответствующий регистр значение параметра цикла. Затем выполняется тело цикла. В нашем случае тело цикла — это команды считывания состояния клавиши и сложения полученных результатов. После выполнения тела цикла наступает очередь оператора цикла. Этот оператор выполняет следующие действия:

- уменьшает параметр цикла на единицу;
- проверяет, не равен ли параметр после уменьшения нулю;
- если не равен, то оператор осуществляет переход к началу цикла;
- если же параметр равен нулю, переход не производится и выполнение программы продолжается в обычном режиме.

В результате такой оператор вызывает многократное выполнение тела цикла до тех пор, пока содержимое параметра цикла не достигнет нуля. При достижении нуля цикл заканчивается, и программа продолжает выполняться в обычном режиме.

### Команды перехода к подпрограмме



**Это полезно запомнить.**

**Подпрограмма** — это некоторый участок программы, к выполнению которого программа может возвращаться несколько раз. Такой прием применяется в том случае, если одни и те же действия нужно выполнять в разных местах программы. Для этого любую последовательность команд можно оформить в виде подпрограммы. В нужном месте основная программа вызывает подпрограмму. После выполнения подпрограммы управление передается в то место, откуда произошел ее вызов. Одна и та же подпрограмма может быть вызвана любое количество раз из самых разных мест основной программы.

Для организации подпрограмм любой процессор содержит как минимум две специальные команды:

- команду перехода к подпрограмме;
- команду выхода из подпрограммы.

Существуют также команды перехода к подпрограмме по условию. Процесс обращения к подпрограмме показан на рис. 2.4. Слева от мно-

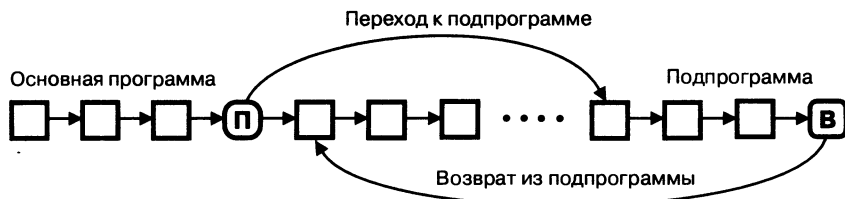


Рис. 2.4. Демонстрация работы операторов организации подпрограммы

готовочия показана цепочка команд, составляющих основную программу. Точками обозначена та часть основной программы, которая нас сейчас не интересует. Где-то после окончания основной программы в памяти расположен текст подпрограммы.

Как и в предыдущих случаях, квадратиками обозначены обычные команды. Элемент с буквой «П» — это команда перехода к подпрограмме. Буквой «В» обозначена команда возврата из подпрограммы. По команде перехода к подпрограмме микропроцессор запоминает текущий адрес (значение счетчика программ). Затем управление передается на начало подпрограммы.

В конце подпрограммы обязательно должна стоять команда выхода из подпрограммы. Встретив эту команду, процессор извлекает из памяти адрес, откуда произошел вызов подпрограммы, и переходит к команде, непосредственно следующей за этим адресом. После этого программа выполняется в обычном режиме.

Использование подпрограмм позволяет увеличить структурированность вашей программы. При чтении текста незнакомой программы каждая подпрограмма воспринимается как отдельная законченная процедура. Каждая такая процедура представляет собой законченный программный блок со своими свойствами и назначением. Из этих блоков, как из кирпичиков, удобно строить основную программу.

Написанная таким образом программа становится удобнее для понимания. Поэтому иногда подпрограммы используют даже в том случае, когда в основной программе они используются только один раз.

## 2.3. Механизм прерываний

Итак, мы рассмотрели основные принципы работы микропроцессорной системы. Все описанное выше относится к основному режиму работы. Однако для повышения эффективности работы большинство процессоров обычно имеют еще два не менее важных режима работы. Это **режим прерывания** и **режим прямого доступа к памяти**. На структурной схеме типового микропроцессорного устройства (рис. 2.1) для простоты не показаны элементы, которые и предназначены для работы в двух дополнительных режимах. Теперь настал момент познакомиться с ними.

Начнем с механизма прерываний. Представим себе задачу.



### **Задача.**

*На вход некоего микропроцессорного устройства поступают некие импульсы, которые процессор должен постоянно считать. Например, импульсы от датчика вращения колеса автомобиля в системе элек-*

*тронного спидометра. Спидометр должен постоянно подсчитывать эти импульсы, чтобы получить величину пробега автомобиля. Одновременно спидометр должен заниматься измерением скорости и другими вспомогательными операциями. Например, опрашивать клавиатуру, выполнять введенные с нее команды, выводить информацию на индикаторы.*

Если включить команду опроса порта, на который поступают данные импульсы в общую управляющую программу, то в момент поступления импульса с датчика процессор может быть занят другой операцией. В результате некоторые импульсы могут быть пропущены. Именно для таких случаев и был придуман механизм прерывания.

Для этого любой процессор имеет как минимум один специальный вход запроса на прерывание. Именно на этот вход необходимо подать наши импульсы, предназначенные для подсчета. Когда очередной импульс приходит на вход запроса прерывания, включается внутренний алгоритм обработки прерывания, заложенный в микропроцессор.

Выполнение основной программы прерывается, а управление передается на специальную процедуру обработки прерывания. Эта процедура является составной частью основной управляющей программы, которую разрабатывает программист при создании микропроцессорной системы.

Адрес начала процедуры обработки прерывания определяется типом микропроцессора. Процедура обработки прерывания должна выполнить те действия, которые необходимы при поступлении сигнала. В нашем случае это может быть алгоритм цифровой фильтрации и увеличение на единицу содержимого ячейки памяти, где хранится количество поступивших импульсов.

Подпрограмма обработки прерывания завершается специальной командой выхода из прерывания. Эта команда подобна команде выхода из подпрограммы. Поэтому после окончания процедуры обработки прерывания микропроцессор возвращается к тому месту основной программы, где произошло прерывание.



#### **Вывод.**

*Процедура обработки прерывания и подпрограмма очень похожи. Отличие только в том, что переход к подпрограмме происходит по специальной команде, а вызов процедуры обработки прерывания — по приходу внешнего сигнала. Поэтому прерывание может произойти на любом этапе выполнения основной программы.*

В результате применения механизма прерывания мы достигаем эффекта независимости двух процессов. Получается, что основная программа выполняется как бы сама по себе, а подсчет импульсов от датчика

при этом выполняется как бы отдельно. Машинное время микропроцессора распределяется между двумя этими процессами таким образом, что они оба выполняются независимо друг от друга. Механизм прерываний широко применяется как в микропроцессорной технике, так и в больших компьютерах.

Хороший пример задачи, решаемой при помощи прерывания, — это работа манипулятора «мышь» персонального компьютера. Какую бы сложную программу ни выполнял компьютер, но указатель всегда свободно бежит по экрану, повинаясь движениям мыши.

Бывает, что программа или несколько программ «зависли». Но указатель мыши живет. Мышь обычно зависает только в самом крайнем случае при серьезном сбое системы. Все это происходит благодаря тому, что манипулятор «мышь» работает по прерыванию. Когда вы перемещаете манипулятор по столу, специальный механизм внутри мыши преобразует эти перемещения в электронные сигналы, которые передаются на один из входов компьютера.

Специальная схема внутри компьютера принимает эти сигналы и вырабатывает запрос на прерывание для микропроцессора. Получив этот запрос, процессор прерывает выполнение основной программы и выполняет процедуру перемещения изображения мышиного курсора по экрану.

При каждом прерывании курсор перемещается всего лишь на один шаг. Затем процессор возвращается к выполнению своей основной программы. В результате вы наблюдаете свободное перемещение курсора мыши по экрану на фоне выполняющихся программ.

Механизм прерывания в персональном компьютере используется не только для мыши. Это очень распространенный прием. Любой современный процессор имеет сложную многоуровневую систему прерываний, позволяющую обрабатывать прерывания одновременно от нескольких источников. По прерыванию работают такие устройства, как клавиатура, жесткий диск, внутренние системные часы, порт принтера и многое другое.

## 2.4. Прямой доступ к памяти

Второй специальный режим работы микропроцессорной системы называется режимом прямого доступа к памяти. В этом режиме нарушается основной принцип всей микропроцессорной системы. Теперь системой управляет не микропроцессор, а специальный контроллер прямого доступа к памяти (контроллер ПДП).

Прямой доступ к памяти применяется для ускорения работы в том случае, когда необходимо записать в память либо прочитать из памяти большой блок информации.

**Пример.**

*Хороший пример — печать текста на скоростном принтере. Если производить печать в обычном режиме работы, то необходимо написать некую подпрограмму, которая должна побайтно читать данные из памяти и выдавать их на порт принтера. Для чтения каждого байта процессор должен выполнить 3—4 команды. Если принтер скоростной, то процессор может не обеспечить требуемую скорость печати. В этом случае применяют прямой доступ к памяти.*

Для реализации этого режима микропроцессорная система должна иметь в своем составе специальное устройство — контроллер прямого доступа (см. рис. 2.5).

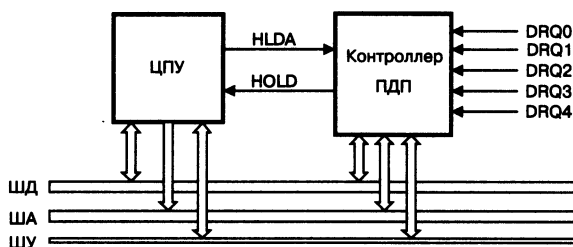


Рис. 2.5. Подключение контроллера ПДП

Сначала всем управляет микропроцессор. Перед тем, как начать печать, он производит подготовку сеанса прямого доступа. Для этого он программирует микросхему контроллера. Программирование сводится к записи в управляющие регистры контроллера специальных кодов, которые и определяют в дальнейшем его работу. При помощи этих кодов процессор должен определить начальный и конечный адрес блока данных в памяти, подлежащих передаче и направление передачи информации.

Затем центральный процессор подает команду на контроллер, которая запускает сеанс прямого доступа. С этого момента управление системой берет на себя микроконтроллер ПДП, а центральный процессор отключается. Контроллер отвечает за формирование адреса на соответствующей шине, а также именно он формирует управляющие сигналы RD, WR, MREQ и IORQ на шине управления. При помощи этих сигналов контроллер прямого доступа выполняет довольно простую операцию.

В нашем примере он читает байт за байтом данные из заранее определенной области памяти и выдает их в порт принтера. По завершении процесса передачи контроллер подает специальный сигнал микропроцессору, тот включается и берет на себя управление системой.

Кроме выдачи данных из памяти в порт, контроллер прямого доступа может также осуществлять считывание блока данных из порта и запись его в заранее заданную область памяти. А также может осуществлять передачу данных из одной области памяти в другую.

Рассмотрим подробнее схему подключения контроллера ПДП (рис. 2.5). Как уже говорилось, микросхема контроллера ПДП — это программируемое устройство. В данном случае понятие «программируемое» означает то, что микросхема имеет внутри специальные регистры, которые подключаются к системной шине как порты ввода-вывода. Процессор может записывать в эти порты различные коды и, тем самым, менять режимы работы микросхемы.

Для того, чтобы запустить процесс прямого доступа к памяти, центральный процессор должен сначала запрограммировать контроллер. Затем, при помощи тех же самых программируемых регистров, процессор передает на контроллер команду запуска процесса ПДП, а сам продолжает свою работу. Получив команду запуска, контроллер ПДП ждет сигнала на одном из специальных входов DRQ0—DRQ4 (см. рис. 2.5).

В нашем случае сигнал запроса ПДП поступает от принтера в тот момент, когда он окажется готовым к работе. Этот сигнал называется «сигнал запроса на ПДП». Получив запрос на ПДП, контроллер формирует запрос на захват центрального процессора (сигнал HOLD). Получив сигнал HOLD, процессор приостанавливает выполнение текущей программы и переходит в пассивный режим. Все выводы процессора отключаются от шины данных, шины адреса и шины управления и не мешают дальнейшей работе системы.

О своей готовности к работе в режиме захвата процессор сообщает контроллеру ПДП при помощи сигнала подтверждения захвата (HLDA). Лишь после этого начинается передача данных под управлением контроллера ПДП. По окончании процесса передачи данных контроллер ПДП отключается от системной шины и снимает с процессора сигнал HOLD. После снятия сигнала процессор возобновляет свою работу в обычном режиме.



**Замечание.**

*В микроконтроллерах режим прямого доступа к памяти применяется очень редко. Зато в любом персональном компьютере прямой доступ применяется достаточно широко. Кроме порта принтера, прямой доступ используют сетевые и звуковые карты, а также накопители на гибких и жестких дисках.*

## 2.5. Микроконтроллеры

В классической микропроцессорной системе, изображенной на рис. 2.1, используются отдельная микросхема процессора, отдельные микросхемы памяти и отдельные порты ввода вывода. Стремительное

развитие микропроцессорной техники требует все большей и большей степени интеграции микросхем.

Именно поэтому были разработаны микросхемы, которые объединяют в себе сразу все элементы микропроцессорной системы. Такие микросхемы называются **микроконтроллерами**. В советское время такие микросхемы называли «**Однокристалльные микроЭВМ**».

Для однокристалльных микроконтроллеров понятие «центральный процессор» обычно не употребляется. Так как процессор — это все-таки отдельное устройство. Функции процессора в микроконтроллере заменяет **арифметико-логическое устройство (АЛУ)**.

Кроме АЛУ, микроконтроллер содержит в своем составе: тактовый генератор; память данных; память программ; порты ввода-вывода.

Все эти элементы соединены между собой внутренними **шинами данных и адреса**. С внешним миром микроконтроллер общается при помощи **портов ввода-вывода**. Любой микроконтроллер всегда имеет один или несколько портов. Кроме того, современные микроконтроллеры всегда имеют **встроенную систему прерываний**, а также встроенные программируемые таймеры, компараторы, цифроаналоговые преобразователи и многое другое.

Если речь идет не о большом компьютере, а о портативном устройстве управления, то в нем применяются именно микроконтроллеры. Конечно, любая реальная схема редко обходится без простых логических микросхем, триггеров, счетчиков и тому подобного. Но основой всегда является микроконтроллер. Чистые микропроцессоры в настоящее время применяются только в персональных компьютерах.



## А ТЕПЕРЬ БЛИЖЕ К ПРАКТИКЕ: ЗНАКОМТЕСЬ — МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ AVR

*Изучаем конкретный вид микроконтроллеров — микроконтроллеры AVR. Узнаем состав семейства микросхем этого типа, основные характеристики, рассмотрим их внутреннюю архитектуру, принципы работы и взаимодействия всех встроенных систем.*

### 3.1. Общие сведения

#### Особенности новой серии микроконтроллеров

Итак, в предыдущем Шаге мы рассмотрели общие принципы работы микропроцессорной системы. Теперь рассмотрим, как это выглядит на примере конкретных микроконтроллеров. В первом моем Самоучителе (2005 г.) в качестве примера был использован микроконтроллер AT89C2051. Это одна из микросхем популярной в свое время серии AT89 фирмы Atmel. Главным преимуществом этой серии была совместимость с микроконтроллерами iMCS-51 фирмы Intel, которые, в свою очередь, были очень распространены в 80-е годы прошлого (двадцатого) столетия.

Однако в настоящее время все эти микросхемы устарели. На смену им пришли новые типы микроконтроллеров. Фирма Atmel тоже не стоит на месте. Самая современная разработка этой фирмы на сегодняшний день — это микроконтроллеры серии AVR. Микросхемы этой серии достаточно распространены и популярны во всем мире. Поэтому в настоящей книге мы остановимся именно на этих микроконтроллерах.

В пределах серии микроконтроллеры подразделяются на несколько семейств. Устаревшее семейство «Classic» в настоящее время уже не используется. Основу серии составляет семейство «Tiny» и семейство «Mega». Семейство микроконтроллеров «Tiny» — это микроконтроллеры минимальной конфигурации и, преимущественно, небольших габаритов, предназначенные для простых недорогих и миниатюрных электронных

устройств управления. Они имеют минимальный набор возможностей и невысокую цену.

Микроконтроллеры семейства «Mega», напротив, имеют развитую архитектуру и предназначены для более мощных микропроцессорных систем. Кроме того, фирма Atmel выпускает еще несколько видов микроконтроллеров, которые она также относит к серии AVR. Полный состав этой серии приведен далее в табл. 3.1.

В данном Шаге мы рассмотрим основные возможности и особенности построения всей серии микроконтроллеров AVR. Таким образом

основные принципы построения микросхем. Более подробно мы остановимся лишь на одной микросхеме из этой серии, и произойдет это в следующем **Шаге** нашей книги. В качестве примера выбрана микросхема **ATtiny2313**.

В **Шаге 6** приведено ее подробное описание. Изучив эти сведения, вы сможете уже самостоятельно легко разобраться во всех тонкостях устройства любого другого конкретного микроконтроллера. Исчерпывающую информацию о каждом из них можно найти в любом справочнике по микросхемам AVR (например, в [1]).

Если в справочной литературе не окажется нужной вам микросхемы, рекомендую скачать из Интернета оригинальное описание нужной вам микросхемы, так называемый даташит (Datasheet). Любой даташит всегда найдется на сайте производителя ([www.atmel.ru](http://www.atmel.ru) или [www.atmel.com](http://www.atmel.com)).

К сожалению, выложенная там документация существует только на английском языке. Полный список всех микроконтроллеров серии AVR, производимых настоящее время фирмой Atmel, и их основные характеристики приведены в табл. 3.1.

### Особенности серии AVR

Микроконтроллеры серии AVR относятся к классу **восьмиразрядных микроконтроллеров**. Это значит, что подавляющее большинство операций процессоры производят с восьмиразрядными двоичными числами. По этой причине встроенная шина данных у этих контроллеров тоже восьмиразрядная. Все ячейки памяти и большинство регистров микроконтроллера также восьмиразрядные.

Для обработки шестнадцатиразрядных чисел некоторые внутренние регистры могут объединяться попарно. Каждая такая пара может работать как один шестнадцатиразрядный регистр. Исключение составляет память программ. Она целиком состоит из шестнадцатиразрядных ячеек.

Микроконтроллеры AVR изготавливаются по КМОП-технологии, благодаря которой они имеют достаточно высокое быстродействие и низкий ток потребления. Большинство команд микроконтроллера выполняется за один такт. Поэтому быстродействие контроллеров может достигать 1 миллиона операций в секунду при тактовой частоте 1 МГц.

### Внутренняя память

Микроконтроллеры AVR имеют в своем составе **три вида памяти**. Во-первых, это ОЗУ (оперативная память для данных). В документа-

Микроконтроллеры AVR. Список параметров

Таблица 3.1

Микро-схема	Объем памяти		Количество	Выв. Bx / Bvх	Максимальная тактовая частота (MHz)	Напряжение питания Vcc (В)	Каналы АЦП			Каналы ЦАП		Каналов ШИМ Аналоговых компараторов	Количество таймеров	Количество внешн. прерываний	Каналы			Самостоятельное. память	Пикопотребление	Такт. генератор 32 кГц	Тип корпуса	
	Flash (Кбайт)	EEPROM (байт)					SRAM (байт)	Количество	Разрешение (бит)	Скорость (kps)	Количество				Разрешение	SPI	TWI (I2C)					UART
	Семейство Tiny без датчика температуры																					
ATtiny28L	2	32	0	28	11	4	1.8 - 5.5	0	0	0	0	0	1	1	10	0	0	0	Нет	Нет	Нет	MLF, PDIP, TQFP
ATtiny26	2	128	20	16	16	16	2.7 - 5.5	11	10	15	0	4	1	2	11	1	1	0	Нет	Нет	Нет	SOIC, MLF, PDIP
ATtiny13	1	64	64	8	6	20	1.8 - 5.5	4	10	15	0	2	1	1	6	0	0	0	Есть	Нет	Нет	SOIC, SOIC, MLF, MLF, PDIP
ATtiny2313	2	128	128	20	18	20	1.8 - 5.5	0	0	15	0	4	1	2	18	2	1	1	Есть	Нет	Нет	SOIC, MLF, PDIP
ATtiny13A	1	64	64	8	6	20	1.8 - 5.5	4	10	15	0	2	1	1	6	0	0	0	Есть	Есть	Нет	SOIC, SOIC, MLF, MLF, PDIP
ATtiny10	1	32	0	6	4	12	1.8 - 5.5	4	8	15	0	2	1	1	4	0	0	0	Нет	Нет	Нет	SOT23, UDFN / USON
ATtiny4	0.5	32	0	6	4	12	1.8 - 5.5	0	0	0	0	2	1	1	4	0	0	0	Нет	Нет	Нет	SOT23, UDFN / USON
ATtiny5	0.5	32	0	6	4	12	1.8 - 5.5	4	8	15	0	2	1	1	4	0	0	0	Нет	Нет	Нет	SOT23 6 UDFN / USON 8
ATtiny9	1	32	0	6	4	12	1.8 - 5.5	0	0	0	0	2	1	1	4	0	0	0	Нет	Нет	Нет	SOT23 6 UDFN / USON 8
ATtiny2313A	2	128	128	20	18	20	1.8 - 5.5	0	0	15	0	4	1	2	18	2	1	1	Есть	Есть	Нет	SOIC, MLF, VQFN, PDIP
ATtiny4313	4	256	256	20	18	20	1.8 - 5.5	0	0	15	0	4	1	2	18	2	1	1	Есть	Есть	Нет	SOIC, MLF, VQFN, PDIP
Семейство Tiny (со встроенным датчиком температуры)																						
ATtiny25	2	128	8	6	20	1.8 - 5.5	4	10	15	0	0	6	1	2	6	1	1	0	Есть	Нет	Нет	SOIC, MLF, PDIP
ATtiny85	8	512	512	8	6	20	1.8 - 5.5	4	10	15	0	6	1	2	6	1	1	0	Есть	Нет	Нет	SOIC, MLF, PDIP
ATtiny45	4	256	256	8	6	20	1.8 - 5.5	4	10	15	0	6	1	2	6	1	1	0	Есть	Нет	Нет	SOIC, MLF, TSSOP, PDIP
ATtiny24	2	128	128	14	12	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	4	1	2	12	1	1	0	Есть	Нет	Нет	MLF, PDIP, SOIC
ATtiny44	4	256	256	14	12	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	4	1	2	12	1	1	0	Есть	Нет	Нет	MLF, PDIP, SOIC
ATtiny84	8	512	512	14	12	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	4	1	2	12	1	1	0	Есть	Нет	Нет	MLF, PDIP, SOIC
ATtiny261	2	128	128	20	16	20	1.8 - 5.5	11	10	15	0	6	1	2	16	1	1	0	Есть	Нет	Нет	SOIC, MLF, PDIP
ATtiny461	4	256	256	20	16	20	1.8 - 5.5	11	10	15	0	6	1	2	16	1	1	0	Есть	Нет	Нет	SOIC, MLF, PDIP
ATtiny861	8	512	512	20	16	20	1.8 - 5.5	11	10	15	0	6	1	2	16	1	1	0	Есть	Нет	Нет	SOIC, MLF, PDIP
ATtiny48	4	256	64	32	28	12	1.8 - 5.5	8	10	15	0	2	1	2	28	1	1	0	Есть	Есть	Нет	UFPGA, MLF, MLF, PDIP, TQFP

Таблица 3.1 (продолжение)

Микро-схема	Объем памяти		Количество		Максимальная тактовая частота (MHz)	Напряжение питания Vcc (В)	Каналы АЦП				Каналы ЦАП		Каналов ШИМ	Аналоговых компараторов	Количество внешних прерываний	Каналы				Самостоятельное управление памятью	Питание	Такт. генератор 32 кГц	Тип корпуса	
							Количество	Разрешение (бит)	Скорость (kps)	Количество	Разрешение	SPI				TWI (I2C)	UART							
	Flash (Кбайт)	EEPROM (байт)	SRAM (байт)	Выв.	Вх / Вых																			
ATtiny88	8	512	64	32	28	12	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	2	1	2	28	1	1	0	Есть	Есть	Нет	UFPGA, MLE, PDIP, TQFP	
ATtiny24A	2	128	128	14	12	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	4	1	2	12	1	1	0	Есть	Есть	Нет	MLE, VQFN, UFBGA, PDIP, SOIC	
ATtiny44A	4	256	256	14	12	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	4	1	2	12	1	1	0	Есть	Есть	Нет	MLE, VQFN, UFBGA, PDIP, SOIC	
ATtiny43U	4	256	64	20	16	8	0.7 - 5.5	4	10	15	0	0	4	1	2	16	1	1	0	Есть	Есть	Нет	SOIC, MLE	
ATtiny261A	2	128	128	20	16	20	1.8 - 5.5	11	10	15	0	0	6	1	2	16	1	1	0	Есть	Есть	Нет	SOIC, TSSOP, MLE, PDIP	
ATtiny461A	4	256	256	20	16	20	1.8 - 5.5	11	10	15	0	0	6	1	2	16	1	1	0	Есть	Есть	Нет	SOIC, TSSOP, MLE, PDIP	
ATtiny861A	8	512	512	20	16	20	1.8 - 5.5	11	10	15	0	0	6	1	2	16	1	1	0	Есть	Есть	Нет	SOIC, TSSOP, MLE, PDIP	
ATtiny167	16	512	512	20	16	16	1.8 - 5.5	11	10	15	0	0	9	1	2	16	2	1	1	Есть	Есть	Нет	TSSOP, SOIC, VQFN	
ATtiny87	8	512	512	20	16	16	1.8 - 5.5	11	10	15	0	0	9	1	2	16	2	1	1	Есть	Есть	Нет	TSSOP, SOIC, VQFN	
ATtiny20	2	128	0	14	12	12	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	3	1	2	12	1	1	0	Нет	Нет	Нет	VQFN, UFBGA, SOIC, TSSOP	
ATtiny40	4	256	0	20	18	12	1.8 - 5.5	12	10	15	0	0	2	1	2	18	1	1	0	Нет	Нет	Нет	SOIC, VQFN, TSSOP	
ATtiny84A	8	512	512	14	12	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	4	1	2	12	1	1	0	Есть	Нет	Нет	MLE, VQFN, UFBGA, PDIP, SOIC	
Семейство Mega (со встроенным датчиком температуры)																								
ATmega48P	4	512	256	32	23	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	24	2	1	1	Нет	Есть	Есть	Есть	MLE, MLE, PDIP, TQFP
ATmega88P	8	1K	512	32	23	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	24	2	1	1	Есть	Есть	Есть	Есть	MLE, PDIP, TQFP
ATmega168P	16	1K	512	32	23	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	24	2	1	1	Есть	Есть	Есть	Есть	MLE, PDIP, TQFP
ATmega16U4	16	2K	512	44	26	16	2.7 - 5.5	12	10	15	0	0	8	1	4	13	2	1	1	Есть	Нет	Нет	Нет	VQFN, TQFP
ATmega328P	32	2K	1024	32	23	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	24	2	1	1	Есть	Есть	Есть	Есть	MLE, PDIP, TQFP
ATmega32U4	32	3K	1024	44	26	16	2.7 - 5.5	12	10	15	0	0	8	1	4	13	2	1	1	Есть	Нет	Нет	Нет	VQFN, TQFP
ATmega48PA	4	512	256	32	23	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	24	2	1	1	Нет	Есть	Есть	Есть	UFPGA, MLE, MLE, PDIP, TQFP
ATmega168PA	16	1K	512	32	23	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	24	2	1	1	Есть	Есть	Есть	Есть	UFPGA, MLE, PDIP, TQFP
ATmega16M1	16	1K	512	32	27	16	2.7 - 5.5	11	10	125	1	10	10	4	2	27	1	0	1	Есть	Есть	Нет	Нет	MLE, TQFP
ATmega32M1	32	2K	1024	32	27	16	2.7 - 5.5	11	10	125	1	10	10	4	2	27	1	0	1	Есть	Есть	Нет	Нет	MLE, TQFP
ATmega328	32	2K	1024	32	23	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	24	2	1	1	Есть	Нет	Есть	Есть	MLE, PDIP, TQFP

Таблица 3.1 (продолжение)

Микро-схема	Объем памяти		Количество	Максимальная тактовая частота (MHz)	Напряжение питания Vcc (В)	Каналы АЦП				Каналы ЦАП		Каналов ШИМ	Аналоговых компараторов	Копичество таймеров	Копичество внешних прерываний	Каналы			Самопрограммируемая память	Пикопотребление	Такт. генератор 32 кГц	Тип корпуса	
						Каналы АЦП		Каналы ЦАП		SPI	TWI (I2C)					UART							
	Flash (Kбайт)	EEPROM (байт)	SRAM (байт)	Выв.	Вх / Вых	Колличество	Колличество	Разрешение (бит)	Скорость (ksp/s)			Колличество	Разрешение										
ATmega64M1	64 КК	2048	32	27	16	2.7 - 5.5	11	10	125	1	10	10	4	2	27	1	0	1	есть	нет	нет	МЛF, TQFP	
ATmega48A	4	512	32	23	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	24	2	1	1	нет	нет	есть	UFBGA, МЛF, МЛF, PDIP, TQFP	
ATmega88A	8	1К	512	32	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	24	2	1	1	есть	нет	есть	UFBGA, МЛF, МЛF, PDIP, TQFP	
ATmega88PA	8	1К	512	32	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	24	2	1	1	есть	есть	есть	UFBGA, МЛF, МЛF, PDIP, TQFP	
ATmega168A	16	1К	512	32	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	24	2	1	1	есть	нет	есть	UFBGA, МЛF, МЛF, PDIP, TQFP	
Семейство Mega (без встроенного датчика температуры)																							
ATmega8	8	1К	512	32	16	2.7 - 5.5	8	10	15	0	0	3	1	3	2	1	1	1	есть	нет	есть	МЛF, PDIP, TQFP	
ATmega8515	8	512	512	44	35	16	2.7 - 5.5	0	0	0	0	3	0	2	3	1	0	1	есть	нет	нет	МЛF, PDIP, TQFP	
ATmega8535	8	512	512	44	32	16	2.7 - 5.5	8	10	15	0	4	1	3	3	1	1	1	есть	нет	есть	МЛF, PDIP, TQFP	
ATmega16	16	1К	512	44	32	16	2.7 - 5.5	8	10	15	0	4	1	3	3	1	1	1	есть	нет	есть	МЛF, PDIP, TQFP	
ATmega32	32	2К	1024	44	32	16	2.7 - 5.5	8	10	15	0	4	1	3	3	1	1	1	есть	нет	есть	МЛF, PDIP, TQFP	
ATmega64	64	4К	2048	64	53	16	2.7 - 5.5	8	10	15	0	7	1	4	8	1	1	2	есть	нет	есть	МЛF, TQFP	
ATmega128	128	4К	4096	64	53	16	2.7 - 5.5	8	10	15	0	7	1	4	8	1	1	2	есть	нет	есть	МЛF, TQFP	
ATmega162	16	1К	512	44	35	16	1.8 - 5.5	0	0	0	0	6	1	4	3	1	0	2	есть	нет	есть	МЛF, PDIP, TQFP	
ATmega48	4	512	256	32	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	24	2	1	1	нет	нет	есть	МЛF, PDIP, TQFP	
ATmega88	8	1К	512	32	23	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	6	1	3	24	2	1	1	есть	нет	есть	МЛF, PDIP, TQFP	
ATmega168	16	1К	512	32	23	20	1.8 - 5.5	8	10	15	0	6	1	3	24	2	1	1	есть	нет	есть	МЛF, PDIP, TQFP	
ATmega325	32	2К	1024	64	54	16	1.8 - 5.5	8	10	15	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	нет	есть	МЛF, TQFP	
ATmega3250	32	2К	1024	100	69	16	1.8 - 5.5	8	10	15	0	4	1	3	25	2	1	1	есть	нет	есть	TQFP	
ATmega6450	64	4К	2048	100	69	16	1.8 - 5.5	8	10	15	0	4	1	3	25	2	1	1	есть	нет	есть	TQFP	
ATmega645	64	4К	2048	64	54	16	1.8 - 5.5	8	10	15	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	нет	есть	МЛF, TQFP	
ATmega329	32	2К	1024	64	54	16	1.8 - 5.5	8	10	15	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	нет	есть	МЛF, TQFP	
ATmega3290	32	2К	1024	100	69	16	1.8 - 5.5	8	10	15	0	4	1	3	32	2	1	1	есть	нет	есть	МЛF, TQFP	
ATmega649	64	4К	2048	64	54	16	1.8 - 5.5	8	10	15	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	нет	есть	МЛF, TQFP	

Таблица 3.1 (продолжение)

Микро-схема	Объем памяти		Количество	Максимальная тактовая частота (MHz)	Напряжение питания Vcc (В)	Каналы АЦП				Каналы ЦАП		Каналов ШИМ	Аналоговых компараторов	Количество внешних прерываний	Каналы				Самонастраиваем. память	Пиковое потребление	Такт. генератор 32 кГц	Тип корпуса	
	Flash (Кбайт)	EEPROM (Байт)				SRAM (Байт)	Выв.	Вх / Вых	Количество	Разрешение (бит)	Скорость (kps)				Количество	Разрешение	SPI	TWI (I2C)					UART
ATmega6490	64	4K	2048	100	69	16	1.8-5.5	8	10	15	0	0	4	1	3	32	2	1	1	есть	нет	есть	TOFP
ATmega640	64	8K	4096	100	86	16	1.8-5.5	16	10	15	0	0	15	1	6	32	5	1	4	есть	нет	есть	CBGA, TOFP
ATmega1281	128	8K	4096	64	54	16	1.8-5.5	8	10	15	0	0	8	1	6	17	3	1	2	есть	нет	есть	MLF, TOFP
ATmega2561	256	8K	4096	64	54	16	1.8-5.5	8	10	15	0	0	8	1	6	17	3	1	2	есть	нет	есть	MLF, TOFP
ATmega2560	256	8K	4096	100	86	16	1.8-5.5	16	10	15	0	0	15	1	6	32	5	1	4	есть	нет	есть	CBGA, TOFP
ATmega1280	128	8K	4096	100	86	16	1.8-5.5	16	10	15	0	0	15	1	6	32	5	1	4	есть	нет	есть	CBGA, TOFP
ATmega644	64	4K	2048	44	32	20	1.8-5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	32	3	1	1	есть	нет	есть	MLF, PDIP, TOFP
ATmega164P	16	1K	512	44	32	20	1.8-5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	32	3	1	2	есть	есть	есть	MLF, PDIP, TOFP
ATmega324P	32	2K	1024	44	32	20	1.8-5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	32	3	1	2	есть	есть	есть	MLF, PDIP, TOFP
ATmega165P	16	1K	512	64	54	16	1.8-5.5	8	10	15	0	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	есть	есть	MLF, TOFP
ATmega169P	16	1K	512	64	54	16	1.8-5.5	8	10	15	0	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	есть	есть	QFN, TOFP
ATmega644P	64	4K	2048	44	32	20	1.8-5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	32	3	1	2	есть	есть	есть	MLF, PDIP, TOFP
ATmega329P	32	2K	1024	64	54	20	1.8-5.5	8	10	15	0	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	есть	есть	MLF, TOFP
ATmega3290P	32	2K	1024	100	69	20	1.8-5.5	8	10	15	0	0	4	1	3	32	2	1	1	есть	есть	есть	TOFP
ATmega325P	32	2K	1024	64	54	20	1.8-5.5	8	10	15	0	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	есть	есть	MLF, TOFP
ATmega3250P	32	2K	1024	100	69	20	1.8-5.5	8	10	15	0	0	4	1	3	25	2	1	1	есть	есть	есть	TOFP
ATmega1284P	128	16K	4096	44	32	20	1.8-5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	32	3	1	2	есть	есть	есть	MLF, PDIP, TOFP
ATmega16A	16	1K	512	44	32	16	2.7-5.5	8	10	15	0	0	4	1	3	3	1	1	1	есть	нет	есть	MLF, PDIP, TOFP
ATmega32A	32	2K	1024	44	32	16	2.7-5.5	8	10	15	0	0	4	1	3	3	1	1	1	есть	нет	есть	MLF, PDIP, TOFP
ATmega324PA	32	2K	1024	44	32	20	1.8-5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	32	3	1	2	есть	есть	есть	MLF, PDIP, TOFP
ATmega164PA	16	1K	512	44	32	20	1.8-5.5	8	10	15	0	0	6	1	3	32	3	1	2	есть	есть	есть	MLF, PDIP, TOFP
ATmega64A	64	4K	2048	64	53	16	2.7-5.5	8	10	15	0	0	7	1	4	8	1	1	2	есть	нет	есть	MLF, TOFP
ATmega128A	128	4K	4096	64	53	16	2.7-5.5	8	10	15	0	0	7	1	4	8	1	1	2	есть	нет	есть	MLF, TOFP
ATmega8A	8	1K	512	32	23	16	2.7-5.5	8	10	15	0	0	3	1	3	2	1	1	1	есть	нет	есть	MLF, PDIP, TOFP

Таблица 3.1 (продолжение)

Микро-схема	Объем памяти		Количество		Максимальная тактовая частота (MHz)	Напряжение питания Vcc (В)	Каналы АЦП				Каналы ЦАП		Аналоговых компараторов	Количество таймеров	Количество внешних прерываний	Каналы			Самонастраиваем. память	Пикопотребление	Такт. генератор 32 кГц	Тип корпуса	
							Разрешение (бит)		Скорость (kps)	Количество	Разрешение	SPI				TWI (I2C)	UART						
	Flash (Kбайт)	EEPROM (байт)	SRAM (байт)	Выв.	Вх / Вых																		
ATmega8U2	8	512	512	32	22	16	2,7 - 5,5	0	0	0	0	0	4	1	2	20	2	0	1	есть	нет	нет	VQFN, TQFP
ATmega16U2	16	512	512	32	22	16	2,7 - 5,5	0	0	0	0	0	4	1	2	21	2	0	1	есть	нет	нет	VQFN, TQFP
ATmega32U2	32	1K	1024	32	22	16	2,7 - 5,5	0	0	0	0	0	4	1	2	20	2	0	1	есть	нет	нет	VQFN, TQFP
ATmega644PA	64	4K	2048	44	32	20	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	6	1	3	32	3	1	2	есть	есть	есть	MLF, PDIP, TQFP
ATmega169PA	16	1K	512	64	54	16	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	есть	есть	QFN, MLF, TQFP
ATmega164A	16	1K	512	44	32	20	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	6	1	3	32	3	1	2	есть	нет	есть	MLF, PDIP, TQFP
ATmega324A	32	2K	1024	44	32	20	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	6	1	3	32	3	1	2	есть	нет	есть	MLF, PDIP, TQFP
ATmega644A	64	4K	2048	44	32	20	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	6	1	3	32	3	1	2	есть	нет	есть	MLF, PDIP, TQFP
ATmega1284	128	16K	4096	44	32	20	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	6	1	3	32	3	1	2	есть	нет	есть	MLF, PDIP, TQFP
ATmega165PA	16	1K	512	64	54	16	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	есть	есть	MLF, TQFP
ATmega325A	32	2K	1024	64	54	20	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	нет	есть	MLF, TQFP
ATmega3250A	32	2K	1024	100	69	20	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	4	1	3	25	2	1	1	есть	нет	есть	TQFP
ATmega645A	64	4K	2048	64	54	16	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	нет	есть	MLF, TQFP
ATmega645P	64	4K	2048	64	54	16	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	есть	есть	MLF, TQFP
ATmega6450P	64	4K	2048	100	69	20	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	4	1	3	25	2	1	1	есть	есть	есть	TQFP
ATmega6450A	64	4K	2048	100	69	20	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	4	1	3	25	2	1	1	есть	нет	есть	TQFP
ATmega169A	16	1K	512	64	54	16	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	нет	есть	QFN, MLF, TQFP
ATmega329A	32	2K	1024	64	54	20	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	нет	есть	MLF, TQFP
ATmega649A	64	4K	2048	64	54	16	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	нет	есть	MLF, TQFP
ATmega3290A	32	2K	1024	100	69	20	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	4	1	3	32	2	1	1	есть	нет	есть	TQFP
ATmega649P	64	4K	2048	64	54	16	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	есть	есть	MLF, TQFP
ATmega6490A	64	4K	2048	100	69	20	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	4	1	3	32	2	1	1	есть	нет	есть	TQFP
ATmega6490P	64	4K	2048	100	69	20	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	4	1	3	32	2	1	1	есть	есть	есть	TQFP
ATmega329PA	32	2K	1024	64	54	20	1,8 - 5,5	8	10	15	0	0	4	1	3	17	2	1	1	есть	есть	есть	MLF, TQFP



ции фирмы Atmel эта память называется SRAM. Объем ОЗУ для разных контроллеров варьируется от полного ее отсутствия (в микросхеме AT90S1200) до 2 Кбайт. Подробнее смотрите графу «SRAM» в табл. 3.1.

**Второй вид памяти** — это память программ. Она выполнена по Flash-технологии и предназначена для хранения управляющей программы. В фирменной документации она так и называется — **Flash-память**. Объем программной памяти в разных микросхемах этой серии составляет от 1 до 64 Кбайт. Подробнее смотрите графу «Flash» табл. 3.1. Программная память допускает стирание записанной туда информации и повторную запись. Однако количество циклов записи/стирания ограничено.

Программная память микроконтроллеров AVR допускает до 1000 циклов записи/стирания. Запись информации в память программ производится при помощи специальных устройств (программаторов). Последние модели микроконтроллеров AVR имеют режим автоперезаписи памяти программ. То есть управляющая программа самого микроконтроллера способна сама себя переписывать.

**Третий вид памяти** — это **энергонезависимая память для данных**. Она также выполнена по Flash-технологии, но в технической документации она называется EEPROM. Основное назначение этого вида памяти — долговременное хранение данных. Данные, записанные в эту память, не теряются даже при выключенном источнике питания.

Управляющая программа микроконтроллера может в любой момент записать данные в EEPROM или прочитать их оттуда. Память EEPROM допускает до 100000 циклов записи/стирания. Количество циклов чтения из EEPROM неограничено. Объем памяти EEPROM сравнительно небольшой. Для разных микросхем он составляет от 64 байт до 2 Кбайт. Для большинства задач этого вполне достаточно. Объем EEPROM для разных микросхем вы можете узнать из соответствующей колонки табл. 3.1.

Записывать информацию в EEPROM можно также при помощи **программатора**. Причем для записи информации в память программ и в EEPROM используется один и тот же программатор. Такой порядок доступа к памяти позволяет при необходимости отказаться от программной перезаписи EEPROM и использовать эту память для хранения любых неизменяемых констант. Это увеличивает гибкость системы.

### **Способы программирования Flash- и EEPROM-памяти**

Микроконтроллеры AVR допускают несколько способов программирования Flash- и EEPROM-памяти. Основные способы такие:

- ♦ параллельное программирование (Self-Prog);
- ♦ последовательное программирование с использованием SPI-интерфейса.

При **параллельном программировании** программатор передает в микросхему записываемые данные побайтно, параллельным способом. То есть при помощи восьмипроводной шины.

При **последовательном программировании** используется специальный последовательный интерфейс, получивший название SPI. Посредством этого интерфейса данные передаются в микросхему последовательно, бит за битом, с использованием всего трех проводников. Последовательный способ гораздо медленнее, чем параллельный. Зато он более универсален и допускает программирование микросхемы без извлечения ИМС из схемы. В табл. 3.1 в графе «ISP (I), Self-Prog (S)» для каждой микросхемы показаны поддерживаемые способы программирования. Буква I означает наличие ISP, а буква S — наличие режима Self-Prog.

### Порты ввода-вывода

**Порты ввода-вывода** — это обязательный атрибут любого микроконтроллера. Их количество для каждой конкретной микросхемы разное. Все порты микроконтроллеров AVR восьмиразрядные, но в некоторых случаях отдельные разряды не используются. Это связано с ограниченным количеством выводов (ножек) у микросхемы. В табл. 3.1 в графе «Кол-во выв. I/O» указано общее количество линий ввода-вывода.

У одних портов используются все восемь его линий. У других семь, шесть или даже три. Но для процессора порты остаются восьмиразрядными. Процессор всегда пишет в такие порты и читает из них полноценный байт информации. Неиспользуемые биты при записи просто теряются. При чтении байта из порта неиспользуемые разряды равны нулю.

### Периферийные устройства

Кроме указанных выше элементов, любой микроконтроллер AVR обязательно содержит набор так называемых **периферийных устройств**. Периферийные они по отношению к центральному процессорному устройству (ЦПУ) микроконтроллера. Но находятся они также внутри микросхемы. Ниже перечислены все возможные периферийные устройства, которые могут входить в состав микроконтроллера AVR.

**Встроенные таймеры/счетчики.** Микроконтроллеры AVR могут содержать от одного до четырех таймеров/счетчиков. Причем используются как восьми-, так и шестнадцатиразрядные таймеры. Их количество на один микроконтроллер может составлять от одного до шести. Подробнее смотрите в графе «Таймеры 8/16-бит» в табл. 3.1.

**Генератор сигнала с широтно-импульсной модуляцией (ШИМ).** Генерация сигнала ШИМ — это просто один из режимов работы тай-

мера/счетчика. Одна микросхема может иметь от 2 до 12 каналов ШИМ, а может не иметь ни одного. Подробнее смотри в соответствующей графе в табл. 3.1.

**Аналоговый компаратор.** Входит в состав практически во всех микроконтроллерах AVR.

**Аналогово-цифровой преобразователь (АЦП).** АЦП микроконтроллеров AVR могут иметь от четырех до шестнадцати каналов. То есть могут преобразовывать в цифровой эквивалент до 16 входных аналоговых сигналов. На самом деле канал АЦП всегда один. Но на его входе стоит система переключения (аналоговый мультиплексор). Поэтому АЦП способен подключаться к нескольким разным источникам аналогового сигнала.

**Последовательный интерфейс.** Микросхемы AVR способны поддерживать несколько разных видов последовательных интерфейсов. Каждый такой интерфейс реализует один или несколько известных стандартов передачи информации. Один из видов такого интерфейса поддерживает тот же стандарт, что и СОМ-порт персонального компьютера. Есть также интерфейс, поддерживающий стандарт широко известной в микроэлектронике так называемой I<sup>2</sup>C шины.

Сюда же относится и SPI-интерфейс, который может использоваться как для последовательного программирования памяти программ, так и для связи нескольких микроконтроллеров в мультипроцессорной системе. Любой последовательный интерфейс предназначен для передачи информации последовательным способом. Каждый байт передается последовательно, бит за битом.

## Другие устройства

Кроме перечисленных выше устройств, микроконтроллеры серии AVR обязательно содержат систему прерываний, охранный таймер, систему начального сброса, систему контроля питающего напряжения и т. д. Все описанные выше устройства управляются центральным процессором при помощи регистров. И вот здесь мы вплотную подходим к такому понятию, как архитектура микроконтроллеров AVR.



**Это полезно запомнить.**

*Под архитектурой понимается внутреннее строение микросхемы и взаимодействие всех ее элементов.*

К элементам архитектуры можно отнести объем и структуру всех видов памяти микроконтроллера, количество и свойства так называемых регистров общего назначения, устройство портов ввода-вывода и методы доступа к ним, устройство системы прерываний, способы управления

встроенными периферийными устройствами. А начнем мы с изучения всех видов памяти.

## 3.2. Регистры общего назначения (РОН)

Для хранения промежуточных результатов вычислений каждый микроконтроллер AVR имеет тридцать два **регистра общего назначения** (сокращенно — РОН). Для того, чтобы регистры можно было использовать в программе, каждый имеет свое **собственное имя**. Вот эти имена: R0, R1, R2 — R31.

Все РОН составляют так называемый **файл регистров общего назначения**. Все команды преобразования данных (сложения, вычитания и т. д.) микроконтроллера AVR построены таким образом, что обязательно используют РОН. Каждая команда в качестве операндов использует либо содержимое двух разных РОН, либо содержимое РОН и константу. Результат вычислений также помещается в один из РОН.



### Пример.

*Команда ADD R0, R1 производит сложение содержимого регистров R0 и R1. Сумма помещается в R0. Команда ADD R5, #7 прибавляет к содержимому регистра R5 число семь. Результат помещается в R5.*

Регистры общего назначения используются также и в командах перемещения данных. Перемещать данные можно из одного РОН в другой, из РОН в ячейку памяти и в обратном направлении. Перемещение данных возможно также между РОН и регистрами ввода-вывода, о которых мы поговорим в следующем разделе.

Некоторые команды имеют ограничения по использованию РОН. Например, все команды обмена информацией с регистрами ввода-вывода не могут использовать регистры R0—R15. Существуют и другие ограничения. Подробнее это можно узнать из описания системы команд (см. приложение).

Все регистры общего назначения микроконтроллеров AVR восьмиразрядные. Однако шесть последних регистров (R26—R31) способны объединяться в регистровые пары. Такая пара в некоторых операциях выступает как самостоятельный шестнадцатиразрядный регистр. При этом не теряется возможность чтения каждого регистра пары отдельно. Регистровые пары имеют свои названия. Пара, объединяющая регистры R26—R27, называется **регистром X**. Пара регистров R28—R29 называется **регистром Y**. А пара регистров R30—R31 называется **регистром Z**.

Весь набор регистров общего назначения присутствует в любом микроконтроллере серии AVR.

### 3.3. Регистры ввода-вывода

То, что в Шаге 2 мы называли портами ввода-вывода, в микроконтроллерах AVR называется регистрами ввода-вывода.



**Это интересно знать.**

*Смещение понятий произошло потому, что микроконтроллеры AVR для обмена информацией с внешними устройствами используют достаточно сложные электронные схемы, имеющие несколько разных режимов работы, а также возможность выбора программным путем направления передачи данных.*

Именно они и получили название портов ввода-вывода. Чуть позже мы подробно рассмотрим их устройство.

Простые же регистры, служащие для связи центрального процессора с периферийными устройствами, получили более подходящее в данном случае название: **регистры ввода-вывода**. Эти регистры позволяют обмениваться информацией лишь со встроенными периферийными устройствами самой микросхемы. Такими, как таймеры, компараторы, каналы последовательной передачи информации, система прерывания, АЦП и т. д.

Каждый регистр ввода-вывода имеет свой номер, то есть адрес в адресном пространстве ввода-вывода. Номера регистров могут иметь значение от \$00 до \$3F. Это означает, что максимально возможное количество РВВ равно 64. Однако реальное количество регистров любого микроконтроллера всегда меньше. Разные микроконтроллеры имеют разный набор регистров ввода-вывода.

Каждый регистр ввода-вывода, помимо номера, имеет свое уникальное имя.



**Пример.**

*В микроконтроллере семейства «Tiny» регистр номер \$1E предназначен для управления EEPROM. Этот регистр имеет имя EEAR. Второй регистр управления EEPROM имеет номер \$1D и имя EEDR. Для разных микроконтроллеров регистры, имеющие одинаковое назначение, обычно имеют и одинаковое имя. А вот номер регистра может и отличаться.*



**Это полезно запомнить.**

*Имя регистра — это условное понятие, придуманное лишь для удобства программистов. Сам же микроконтроллер работает исключительно с номером регистра.*

## 3.4. Память

### Общие сведения

Как уже говорилось, микроконтроллеры AVR имеют три вида памяти: память программ (Flash); оперативную память данных (SRAM); энергонезависимую память данных (EEPROM).

Объем каждого вида памяти для разных микросхем вы можете видеть в табл. 3.1. Память EEPROM имеется не во всех микроконтроллерах. Кроме того, в некоторых моделях отсутствует оперативная память.

Условное обозначение F\_END означает адрес последней ячейки памяти. Значение этого адреса будет разным для разных микроконтроллеров. Например, для микроконтроллера ATtiny2313 адрес последней ячейки памяти будет равен \$7FF. Адрес последней ячейки памяти всегда на единицу меньше объема этой памяти.

Объем памяти для каждого микроконтроллера можно узнать из табл. 3.1. Так, для микроконтроллера ATtiny2313 объем программной памяти равен 2 килобайтам. То есть 2048 байт. Если записать это число в шестнадцатиричном виде, получим \$800. Учитывая то, что адресация начинается с нулевого адреса, то для адресации такого количества ячеек мы должны использовать адреса с 0 по 2047. Или в шестнадцатиричном виде от \$000 до \$7FF.

Некоторые адреса программной памяти зарезервированы. То есть используются для неких специальных целей. И первым зарезервированным адресом можно считать нулевой адрес. Он называется **вектором системного сброса**. Именно с этого адреса начинается выполнение программы после системного сброса микроконтроллера. Остальные зарезервированные адреса — это **векторы прерываний**.



**Это полезно запомнить.**

**Вектор прерывания** — это адрес в программной памяти, с которого начинается выполнение процедуры обработки прерывания.

Так как любой микроконтроллер AVR имеет несколько источников прерывания, то и векторов прерывания тоже несколько: по одному на каждый вид прерывания. Адреса векторов прерываний находятся сразу за вектором сброса. То есть занимают ячейки с адресами \$001, \$002 и т. д. Количество векторов прерываний для разных микросхем разное. Подробнее смотрите в табл. 3.1 в графе «Кол-во каналов прерывания Внут / Внешн».

В этой графе отдельно показано количество внутренних и количество внешних прерываний.



**Это полезно запомнить.**

**Внутренним прерыванием** называется прерывание, вызванное одним из встроенных периферийных устройств самого микроконтроллера. Например прерывание по таймеру, аналоговому компаратору, АЦП и т. д.



**Это полезно запомнить.**

**Внешнее прерывание** — это прерывание по сигналу, поступающему от внешнего источника на специальный вход микроконтроллера.



**Это полезно запомнить.**  
*Область адресов, зарезервированных под векторы прерываний, называют **таблицей векторов прерываний**.*

В микроконтроллерах семейства «Tiny» эта область начинается с адреса \$001. Для большинства микроконтроллеров семейства «Mega» таблица векторов прерываний начинается с адреса \$002. При разработке программы для микроконтроллера программист по своему усмотрению может использовать, но может и не использовать механизм прерываний.

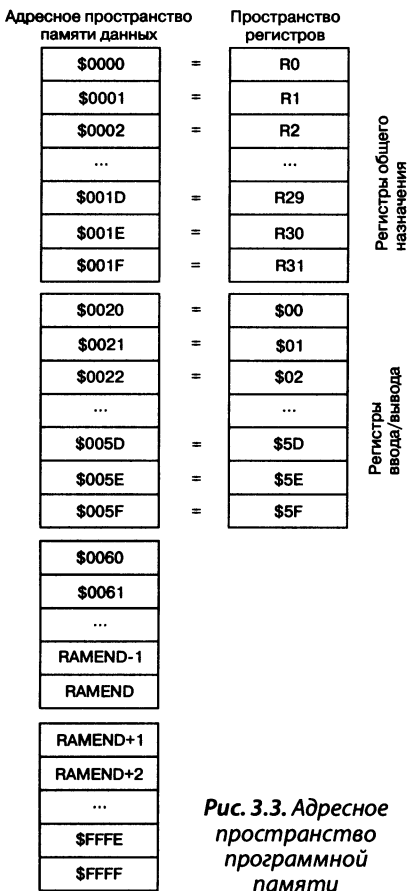
Если прерывания не используются, то ячейки, зарезервированные под вектора прерываний, можно использовать как обычные ячейки для хранения программы. Если же вы решили в своей программе использовать прерывания, то по адресу \$000 необходимо записать команду безусловного перехода, которая должна передавать управление на любой адрес за пределами таблицы векторов прерываний.

Именно там и должна начинаться основная программа. В каждую ячейку, соответствующую тому либо иному вектору прерывания, тоже записывается команда безусловного перехода. Каждый такой переход передает управление на начало соответствующей процедуры обработки прерывания.

**Оперативная память микроконтроллеров AVR**

Память данных микроконтроллеров AVR представляет собой отдельное адресное пространство с адресами от \$0000 до \$FFFF. То есть максимальный объем адресуемой памяти составляет 64 Кбайта. Однако большинство микроконтроллеров имеет гораздо меньшую память. В таких микроконтроллерах часть адресов не используется. Структура же памяти всегда одинакова. В графическом виде эта структура изображена на рис. 3.3. Посмотрите внимательно на этот рисунок.

Оперативная память микроконтроллеров AVR делится на три области.



**Рис. 3.3.** Адресное пространство программной памяти



- ♦ **\$0000—\$001F** — область памяти, совмещенная с регистрами общего назначения (РОН).
- ♦ **\$0020—\$005F** — область памяти, совмещенная с регистрами ввода-вывода (PBB).
- ♦ **\$0060—\$FFFF** — не совмещенная ни с чем область памяти.

Эта последняя область предназначена просто для хранения данных. Эту область в свою очередь можно разделить на *область внутреннего ОЗУ (\$0060—RAMEND)* и *область внешнего ОЗУ (RAMEND+1—\$FFFF)*.

Под RAMEND понимается адрес последней ячейки внутреннего ОЗУ конкретного микроконтроллера. Рассмотрим каждую область памяти подробнее.

### **Область памяти, совмещенная с набором регистров общего назначения (РОН)**

Эта область существует во всех микроконтроллерах AVR. Она занимает ячейки с адресами с \$0000 по \$001F. Все ячейки этой области памяти одновременно являются регистрами общего назначения (смотри выше). То есть записывая байт данных в ячейку памяти с адресом \$0000, вы на самом деле записываете ее в регистр R0. И наоборот. Соответствие ячеек памяти и регистров общего назначения показано на **рис. 3.3**. Двойной доступ к РОН существенно увеличивает гибкость программ.

### **Область памяти, совмещенная с регистрами ввода-вывода (PBB)**

Область памяти с адреса \$0020 по адрес \$005F совмещена с регистрами ввода-вывода. В адресном пространстве ОЗУ это соответствует адресам \$0020—\$005F. Каждому регистру ввода-вывода соответствует своя ячейка в ОЗУ. Как уже говорилось, реальное количество регистров ввода-вывода почти всегда гораздо меньше их максимально возможного количества. Однако данная область памяти всегда используется только для этой цели.

Если регистр существует, то существует и соответствующая ячейка памяти. Остальные же ячейки из этой области ОЗУ просто отсутствуют. На **рис. 3.3** показано соответствие регистров общего назначения и ячеек памяти. Из рисунка видно, что адрес ячейки памяти всегда больше номера соответствующего PBB на постоянную величину, равную 32 (\$20).

### **Область внутреннего ОЗУ**

Пространство ОЗУ с адреса \$0060 и выше не выполняет никаких дополнительных функций и предназначено исключительно для оперативного хранения данных. Объем (а, значит, и конечный адрес) этой области ОЗУ для разных микросхем разный. Именно этот объем приведен в **табл. 3.1** в графе «SRAM».

### Область внешнего ОЗУ

Большинство микроконтроллеров AVR имеют лишь встроенное ОЗУ. Однако в состав серии входят микросхемы, допускающие подключение внешних микросхем ОЗУ. В результате объем ОЗУ микроконтроллера может быть расширен до 64 Кбайт. При этом общий объем оперативной памяти может достигать значения \$FFFF.

### Энергонезависимая память данных (EEPROM)



**Это полезно запомнить.**

*EEPROM — это специальная внутренняя память, выполненная по Flash-технологии и предназначенная для долговременного хранения данных.*

В современных микропроцессорных устройствах часто возникает необходимость в хранении таких данных. Примером может служить микропроцессорная система управления автомагнитолой. Такая система управления где-то обязательно должна хранить множество констант. У любой магнитолы есть несколько фиксированных настроек.

Кроме того, принято при выключении запоминать все режимы работы магнитолы и восстанавливать их после включения. Все эти настройки в виде чисел обычно записываются в энергонезависимую память. Можно, конечно, использовать внешнюю микросхему памяти. Но встроенная память гораздо удобнее.

Для подобных задач обычно не требуется больших объемов EEPROM-памяти. Поэтому микроконтроллеры AVR имеют объем EEPROM от 64 байт до 8 Кбайт. Конкретное значение можно узнать из табл. 3.1 (графа «EEPROM»).

EEPROM — необычная память. Поэтому к этой памяти ЦПУ микроконтроллера обращается не так, как к остальным видам памяти. Для центрального процессора не существует адресного пространства EEPROM. К этому виду памяти микроконтроллер обращается при помощи регистров ввода-вывода. Для микроконтроллеров с объемом EEPROM менее 256 байт таких регистров всего три:

- ♦ EEAR — регистр адреса EEPROM;
- ♦ EEDR — регистр данных EEPROM;
- ♦ EECR — регистр управления EEPROM.

Если объем EEPROM превышает 256 байт, то вместо одного регистра адреса (EEAR) такой микроконтроллер имеет два регистра: EEARH и EEARL. Регистры доступа к EEPROM имеют следующие номера:

- ♦ EEAR — \$1E;
- ♦ EEARH — \$1F;
- ♦ EEDR — \$1D;

- ♦ EEARL — \$1E;
- ♦ EECR — \$1C.

Регистры адреса EEAR (или EEARN, EEARL) работают только на запись. При помощи этих регистров микроконтроллер выбирает ячейку, куда нужно записать или откуда нужно прочитать данные.

Регистр данных (EEDR) работает как на запись, так и на чтение. Через этот регистр в EEPROM поступает записываемый байт. Через него же процессор получает байт при чтении из EEPROM.

Регистр управления (EECR) определяет режимы работы. Именно через него подаются команды чтения и записи EEPROM. В Шаге 4 на конкретных примерах мы подробно рассмотрим алгоритм чтения и записи в EEPROM.

### 3.5. Счетчик команд и стековая память

Два важных регистра, которые существуют в любом микропроцессоре или микроконтроллере, — это **счетчик команд** и **указатель стека**.



**Это полезно запомнить.**

**Счетчик команд** — это специализированный внутренний регистр микроконтроллера, в котором хранится адрес текущей выполняемой команды.

Этот регистр не доступен для программиста в том смысле, что не существует команд прямой записи или чтения его содержимого. Размер счетчика команд составляет для разных микроконтроллеров AVR от 9 до 12 разрядов. Количество разрядов счетчика команд зависит от размера адресуемой программной памяти конкретного микроконтроллера. После сброса микроконтроллера в счетчик команд записывается ноль.

Затем процессор переходит в **режим выполнения программы**. В процессе выполнения программы счетчик всегда указывает на текущую выполняемую команду. При считывании кода команды значение счетчика увеличивается на один или два (в зависимости от длины команды). При выполнении команд безусловного и условного переходов содержимое счетчика резко меняется. В него записывается новое значение адреса.



**Это полезно запомнить.**

Новое значение адреса называется **адресом перехода**.

Кроме традиционных команд условного перехода, которые мы уже рассматривали в предыдущем Шаге, микроконтроллеры серии AVR

имеют еще один вид команд, который можно рассматривать как их модификацию. Это команды типа «проверка/пропуск». В командах этого типа производится проверка некоего условия, и результат проверки влияет на выполнение следующей команды. Если условие истинно, то следующая команда игнорируется.

То есть сама команда не выполняется, изменяется лишь содержимое счетчика команд. Это содержимое увеличивается либо на единицу, либо на две единицы, в зависимости от длины пропускаемой команды. Если условие ложно, то команда не пропускается, а выполняется как обычно. Теперь перейдем к указателю стека.



**Это полезно запомнить.**

*Указатель стека — это специальный регистр, который предназначен для организации так называемой стековой памяти. Стековая память широко применяется в вычислительной технике. Вообще, стек — это некий буфер, состоящий из нескольких ячеек памяти, имеющий один вход, который одновременно является и выходом.*

Запись в стековую память и чтение из нее производится по принципу магазина автомата Калашникова. Патроны в такой магазин вставляются через входное отверстие один за другим. Извлекаются патроны из магазина в обратном порядке по принципу «последний зашел — первый вышел». Стековую память очень часто используют при программировании. Особенно удобно использовать стек для сохранения данных при входе в подпрограмму и восстановления их перед выходом. В дальнейшем мы убедимся в этом на примерах. В настоящий же момент я хочу остановиться на методах организации стековой памяти.

В микроконтроллерах серии AVR применяется широко распространенный способ организации стековой памяти, когда в качестве стека используется часть ОЗУ. Для реализации принципа «последний зашел — первый вышел» и служит регистр-указатель стека. В зависимости от размеров ОЗУ, разрядность указателя стека бывает разная. В микроконтроллерах с небольшим объемом ОЗУ используется восьмиразрядный указатель стека. Он представляет собой один регистр ввода-вывода и доступен для свободного считывания и записи. Называется такой регистр **SPL**. Для ОЗУ больших размеров к регистру **SPL** добавляется еще один регистр **SPH**. Вместе они составляют один шестнадцатиразрядный указатель стека.

Перед началом работы в указатель стека необходимо записать адрес вершины стека. Это некий адрес ячейки ОЗУ, которая является старшей ячейкой области памяти, выделенной под стек. Определять размер стековой памяти и адрес ее вершины должен сам программист.

Для работы со стеком в системе команд микроконтроллера есть две специальные команды:

- ♦ команда записи в стек (**push**);
- ♦ команда извлечения из стека (**pop**).

Выполняя команду **push**, микроконтроллер записывает содержимое одного из РОН в ОЗУ по адресу, на который указывает указатель стека, а затем уменьшает значение указателя на единицу. Новая команда **push** запишет значение другого РОН в следующую ячейку ОЗУ. А указатель передвинется еще дальше. Таким образом происходит заполнение стека.

Выполняя команду **pop**, микроконтроллер сначала увеличивает содержимое указателя стека на единицу, а затем извлекает содержимое ячейки ОЗУ, на которое указывает указатель. Считанное значение помещается в один из РОН. В результате из стека считывается последнее записанное туда число. Следующая команда **pop** опять сначала увеличит указатель стека и прочитает предпоследнее записанное туда число. Благодаря регистру-указателю стека и описанному выше алгоритму реализуется полноценная стековая память.

Сразу после сброса микроконтроллера содержимое указателя стека равно нулю. Если оставить это содержимое без изменений, то все команды, связанные со стеком, работать не будут. Если вы собираетесь использовать стек в вашей программе, то в самом ее начале вам необходимо записать в регистр-указатель стека значение его вершины.

Обычно вершину стека устанавливают равной адресу самой старшей ячейки ОЗУ. Кроме того, при составлении программы вы должны следить, чтобы она не использовала в процессе своей работы область ОЗУ, выделенную вами для стека.

Одной из команд, активно использующих стековую память, является команда **перехода к подпрограмме**. При вызове подпрограммы текущий адрес из счетчика программ автоматически записывается в стек. При выходе из подпрограммы микроконтроллер извлекает адрес из стека и продолжает выполнение программы с этого адреса. Команда **перехода к подпрограмме** использует тот же самый стек, что и команды **push** и **pop**.

Это нужно обязательно учитывать при составлении программы. Если записать данные в стек, а затем перейти к подпрограмме, то в теле подпрограммы прочитать эти данные из стека будет уже невозможно. Если вы все же попытаетесь в данной ситуации извлечь данные из стека, вместо записанных данных вы получите адрес возврата из подпрограммы. Мало того, что вы не получите нужные вам данные, так вы еще и сделаете невозможным правильный выход из подпрограммы, так как в стеке уже не будет адреса выхода.

### 3.6. Подсистема ввода-вывода

Микроконтроллеры серии AVR всегда имеют в своем составе от одного до семи портов ввода-вывода. Каждый разряд такого порта подсоединен к одному из выводов (контактов) микросхемы. Порты ввода-вывода служат для обмена информацией с внешними устройствами. Как уже говорилось, порты могут быть полные и неполные. Полный порт содержит 8 разрядов. В неполных портах задействованы они не все. Каждый порт имеет свое имя. Они именуются латинскими буквами от А до G.

Для управления каждым портом ввода-вывода используется три специальных РВВ. Это регистры PORTx, DDRx и PINx. Под «х» здесь подразумевается конкретная буква — имя порта. Например, для порта А имена регистров управления будут такими: PORTA, DDRA и PINA.

Рассмотрим теперь назначение каждого из этих регистров:

- PORTx — регистр данных (используется для вывода информации);
- DDRx — регистр направления передачи информации;
- PINx — регистр ввода информации.

Отдельные разряды приведенных выше регистров также имеют свои имена. Разряды регистра PORTx обычно именуются как Rxn. Где «n» — это номер разряда. К примеру, разряды регистра PORTA будут именоваться следующим образом: PA0, PA1, PA2—PA7.

Разряды порта DDRx именуются как DDxn (для порта А — DDA0, DDA1—DDA7).

Разряды порта PINx именуются как PINxn (для порта А — PINA0, PINA1—PINA7).

Для других портов буква А заменяется соответственно на В, С, D, E, F, G.

Любой порт ввода-вывода микроконтроллера серии AVR устроен таким образом, что каждый его разряд может работать как на ввод, так и на вывод. То есть он может быть входом, а может быть выходом. Для **переключения режимов работы** служит регистр DDRx. Каждый разряд регистра DDRx управляет своим разрядом порта. Если в каком-либо разряде регистра DDRx записан ноль, то соответствующий разряд порта работает как вход.

Если же в этом разряде единица, то разряд порта работает как выход. Для того, чтобы выдать информацию на внешний вывод микросхемы, нужно в соответствующий разряд DDRx записать логическую единицу, а затем записать байт данных в регистр PORTx. Содержимое соответствующего бита этого байта тут же появится на внешнем выводе микросхемы и будет присутствовать там постоянно, пока не будет заменено другим, либо пока данная линия порта не переключится на ввод.

Для того, чтобы прочитать информацию с внешнего вывода микроконтроллера, нужно сначала перевести нужный разряд порта в режим ввода. То есть записать в соответствующий разряд регистра DDRx ноль.

Только после этого на данный вывод микроконтроллера можно подавать цифровой сигнал от внешнего устройства. Далее микроконтроллер просто читает байт из регистра PINx. Содержимое соответствующего бита прочитанного байта соответствует сигналу на внешнем выводе порта.

Порты ввода-вывода микроконтроллеров AVR имеют еще одну полезную функцию. В режиме ввода информации они могут при необходимости подключать к каждому выводу порта внутренний нагрузочный резистор. Внутренний резистор позволяет значительно расширить возможности порта. Такой резистор создает вытекающий ток для внешних устройств, подключенных между выводом порта и общим проводом.

Благодаря этому резистору упрощается подключение внешних контактов и кнопок. Обычно контакты требуют внешнего резистора. Теперь без внешнего резистора можно обойтись. Включением и отключением внутренних резисторов управляет регистр PORTx, если порт находится в режиме ввода. Это хорошо видно из табл. 3.2, в которой показаны все режимы работы порта.

Конфигурирование порта ввода-вывода

Таблица 3.2

DDxn	Pxn	Режим	Резистор	Примечание
0	0	Вход	Отключен	Вывод отключен от схемы
0	1	Вход	Подключен	Вывод является источником тока
1	0	Выход	Отключен	На выходе «0»
1	1	Выход	Отключен	На выходе «1»

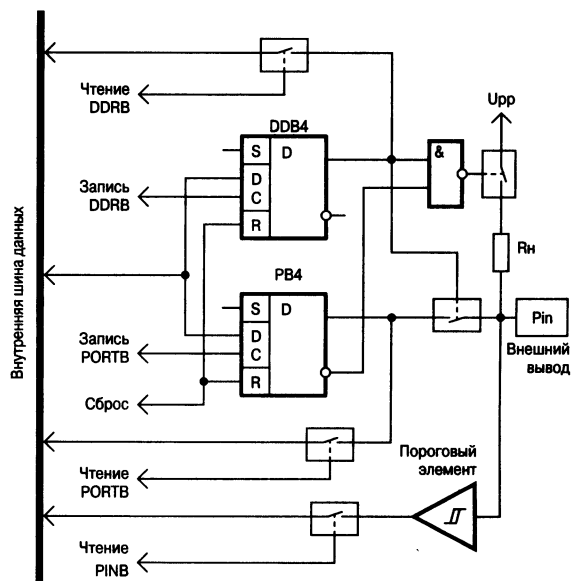


Рис. 3.4. Схема порта ввода-вывода

На рис. 3.4 показана упрощенная схема одного разряда порта ввода-вывода. Эта схема дает представление о работе порта. Схема, изображенная на рисунке, — это лишь универсальная часть схемы вывода порта. На самом деле любой вывод кроме основных функций имеет ряд дополнительных. Поэтому реальная схема сложнее. В каждую такую схему добавлены элементы, реализующие все дополнительные функции.

## 3.7. Система прерываний

### Назначение системы прерываний

Важным элементом микроконтроллера является **система прерываний**. Система прерываний присутствует в любом современном микроконтроллере. Она также есть во всех микроконтроллерах AVR. Как уже говорилось, система прерываний микроконтроллера обслуживает несколько источников прерываний. Количество источников прерываний для разных микроконтроллеров различно.

Самое минимальное количество источников прерывания имеет микроконтроллер ATtiny11. Два внутренних источника прерываний (от таймера/счетчика и от встроенного компаратора), одно внешнее прерывание по сигналу на входе INT0 и одно прерывание по изменению сигналов на любом из входов, которое тоже считается внутренним.

К источникам прерываний фирма Atmel относит также начальный сброс микроконтроллера. Вектор начального сброса обычно также включают в таблицу векторов прерываний. Так что получается, что у микроконтроллера ATtiny11 имеется четыре внутренних источника прерываний и один внешний. Другие микросхемы серии AVR имеют более сложные системы прерываний.

Самая развитая на сегодняшний день система прерываний — у микроконтроллера ATmega1281. Этот микроконтроллер способен в общей сложности обслуживать 48 внутренних и 17 внешних источников прерываний. Вообще, источниками прерываний служат все встроенные таймеры, компараторы, АЦП, любой последовательный канал, система управления EEPROM. Конкретное количество прерываний можно узнать из табл. 3.1 (графа «Кол-во прерываний Внут / Внешн»).

### Управление системой прерываний

**Управление системой прерываний** осуществляется при помощи специальных регистров ввода-вывода. Определяющим регистром здесь является **регистр SREG** (регистр состояния системы). Этот регистр предназначен для хранения флагов состояния. Каждый бит регистра — это один из флагов. Седьмой бит регистра состояния называется «флаг I». Это флаг глобального разрешения прерываний. Когда значение этого флага равно нулю, все прерывания в микроконтроллере запрещены.

Для разрешения прерываний нужно установить этот флаг в единицу. Однако чаще всего нам не нужны все виды прерываний одновременно. Для того, чтобы запретить одни прерывания и разрешить другие, применяются так называемые маскирующие регистры (регистры маски).



**Это полезно запомнить.**

*Регистр маски — это обычный регистр ввода-вывода, служащий для управления отдельными источниками прерываний. Каждому биту в регистре маски соответствует один источник. Если бит сброшен в ноль, прерывание этого вида запрещено. Если бит установлен в единичное состояние, прерывание разрешено.*

В микроконтроллерах AVR применяются два регистра маски. Регистр **GIMSK** управляет всеми видами прерываний, кроме прерываний от таймеров. В некоторых микроконтроллерах семейства «Mega» этот регистр называется **GICR**. Для управления прерываниями от таймеров имеется специальный регистр **TIMSK**.

Кроме регистров маски для управления процессом выполнения прерываний существуют еще два регистра. Это **регистры флагов прерываний**. Каждый бит такого регистра — это флаг одного из видов прерываний. При поступлении запроса на прерывание флаг устанавливается в единицу. По состоянию флага программа может судить о наличии запроса.

В определенных режимах после установки флага процедура обработки прерывания вызывается автоматически. Сразу после вызова процедуры соответствующий флаг сбрасывается. Микроконтроллеры AVR имеют два регистра флагов: регистр **GIFR** (обслуживает те же прерывания, что и регистр **GIMSK**) и регистр **TIFR** (флаги прерываний от таймеров).

### **Алгоритм работы системы прерываний**

Общий алгоритм работы системы прерываний следующий. После сброса микроконтроллера все прерывания запрещены (флаги разрешения сброшены). Если программист планирует использовать один из видов прерываний, он должен предусмотреть в своей программе включение этого прерывания.

Для включения прерывания программа должна установить флаг **I** регистра **SREG** в единицу и записать в регистры маски такой код, который разрешит лишь нужные в данный момент прерывания. Разрешив, таким образом, прерывания, программа приступает к выполнению своей главной задачи.

При поступлении запроса на прерывание устанавливается флаг соответствующего прерывания. Флаг устанавливается даже в том случае, если прерывание запрещено. Если прерывание разрешено, то микроконтроллер приступает к его выполнению. Текущая программа временно приостанавливается, и управление передается на адрес соответствующего вектора прерывания.

В тот же момент флаг **I** автоматически сбрасывается, запрещая обработку других прерываний. Флаг, соответствующий вызванному прерыв-

ванию, также сбрасывается, сигнализируя о том, что микроконтроллер уже приступил к его обработке. Подпрограммы обработки прерывания обязательно должны оканчиваться командой возврата из прерывания (RETI). По этой команде управление передается в ту точку основной программы, в которой прервалась ее работа. Флаг I при этом автоматически устанавливается в единицу, разрешая новые прерывания.

Следует заметить, что без принятия специальных мер невозможны вложенные прерывания. Пока обрабатывается одно прерывание, все остальные прерывания запрещены. Однако ни одно прерывание не остается без обработки. При получении запроса на прерывание соответствующий флаг обязательно будет установлен. В этом состоянии он будет находиться до тех пор, пока данное прерывание не будет обработано.

После окончания обработки очередного прерывания происходит проверка остальных флагов, и если имеется хоть одно необработанное прерывание, микроконтроллер переходит к его обработке. Если необработанных прерываний окажется несколько, то применяется закон приоритетов. Из всех прерываний выбирается то прерывание, приоритет которого выше. Чем меньше адрес вектора прерывания, тем выше его приоритет.

И в заключение, в качестве примера, приведу таблицу векторов прерываний для микроконтроллеров семейства «Tiny» (см. табл. 3.3).

Адреса векторов прерываний микроконтроллеров семейства «Tiny»

Таблица 3.3

Источник	Описание	Tiny11x	Tiny12x	Tiny15L	Tiny28x
INT0	Внешнее прерывание 0	\$001	\$001	\$001	\$001
INT1	Внешнее прерывание 1	–	–	–	\$002
PIN_CANGE	По изменению сигнала на любом из выводов	\$002	\$002	\$002	–
LOW_LEVEL	По низкому уровню на входе порта В	–	–	–	\$003
TIMER1 COMPA	По совпадению показаний таймера/счетчика T1 с содержимым контрольного регистра	–	–	\$003	–
TIMER1 OVF	Переполнение таймера/счетчика T1	–	–	\$004	–
TIMER0 OVF	Переполнение таймера/счетчика T0	\$003	\$003	\$005	\$004
EE_RDY	По готовности EEPROM	–	\$004	\$006	–
ANA_COMP	По сигналу от аналогового компаратора	\$004	\$005	\$007	\$005
ADC	По завершению преобразования в АЦП	–	–	\$008	–

## 3.8. Таймеры-счетчики

### Общие сведения

Любой микроконтроллер серии AVR содержит несколько встроенных таймеров. Причем по своему назначению их можно разделить на две категории. К **первой категории** относятся таймеры общего назначения. Вторую категорию составляет сторожевой таймер. Сторожевой таймер

предназначен для автоматического перезапуска микроконтроллера в случае «зависания» его программы.



**Это полезно запомнить.**

*Зависанием называют вацикливание программы в результате ошибки, допущенной программистом, либо в результате действия внешней помехи.*

Для каждой микросхемы нужен всего один сторожевой таймер. В любом микроконтроллере AVR такой таймер имеется.

Таймеры общего назначения используются для формирования различных интервалов времени и прямоугольных импульсов заданной частоты. Кроме того, они могут работать в режиме счетчика и подсчитывать тактовые импульсы заданной частоты, измеряя таким образом длительность внешних сигналов, а также при необходимости подсчитывать количество любых внешних импульсов.

По этой причине данные таймеры называют «таймеры/счетчики». В микросхемах AVR применяются как восьмиразрядные, так и шестнадцатиразрядные таймеры/счетчики. Их количество для разных микроконтроллеров изменяется от одного до четырех. Точное количество таймеров/счетчиков для каждой микросхемы серии AVR можно определить из табл. 3.1 (графа «Таймеры 8/16 бит»). Все таймеры обозначаются числами от 0 до 3.



**Пример.**

*Timer/Counter0, Timer/Counter1 и т. д. В русскоязычной литературе их чаще именуют сокращенно T0, T1, T2, T3. Таймеры T0 и T2 в большинстве микроконтроллеров — восьмиразрядные. Таймеры T1 и T3 — шестнадцатиразрядные. Таймер T0 имеется в любой микросхеме AVR. Остальные добавляются по мере усложнения модели.*

Каждый восьмиразрядный таймер представляет собой один восьмиразрядный регистр, который для микроконтроллера является регистром ввода-вывода. Этот регистр хранит текущее значение таймера и называется счетным регистром. Шестнадцатиразрядные таймеры имеют шестнадцатиразрядный **счетный регистр**. Каждый счетный регистр имеет свое имя.

Счетный регистр восьмиразрядного таймера именуется TCNTx, где «x» — это номер таймера. Для таймера T0 регистр называется TCNT0. Для таймера T2 — TCNT2. Шестнадцатиразрядные регистры именуются похожим образом. Отличие в том, что каждый шестнадцатиразрядный счетный регистр для микроконтроллера представляет собой два регистра ввода-вывода.

Один предназначен для хранения старших битов числа, а второй — для хранения младших битов. К имени регистра старших разрядов добавляется буква H, а для регистра младших разрядов добавляется буква L. Таким образом, счетный регистр таймера T1 — это два регистра ввода-

вывода: TCNT1H и TCNT1L. Счетный регистр таймера T3 — это два регистра TCNT3H и TCNT3L.

Микроконтроллер может записать в любой счетный регистр любое число в любой момент времени, а также в любой момент прочесть содержимое любого счетного регистра. Когда таймер включается в режим счета, то на его вход начинают поступать счетные импульсы. После прихода каждого такого импульса содержимое счетного регистра увеличивается на единицу. Счетными импульсами могут служить как специальные тактовые импульсы, вырабатываемые внутри самого микроконтроллера, так и внешние импульсы, поступающие на специальные входы микросхемы. При переполнении счетного регистра его содержимое обнуляется, и счет начинается сначала.

Любой таймер жестко завязан с системой прерываний. Вызвать прерывание может целый ряд событий, связанных с таймером. Например, существует прерывание по переполнению таймера, по срабатыванию специальной схемы совпадения. Отдельные прерывания может вызывать сторожевой таймер.

### Режимы работы таймеров

Таймеры микроконтроллеров семейства AVR могут работать в нескольких режимах. Разные микроконтроллеры имеют разные наборы режимов для своих таймеров. Для выбора режимов работы существуют специальные регистры — регистры управления таймерами. Для простых таймеров используется один регистр управления. Для более сложных — два регистра. Регистры управления таймером называются TCCR<sub>x</sub> (где «x» — номер таймера). Например, для таймера T0 используется один регистр с именем TCCR0. Для управления таймером T1 используется два регистра: TCCR1A и TCCR1B. При помощи регистров управления производится не только выбор соответствующего режима, но и более тонкая настройка таймера. Ниже перечислены все основные режимы работы таймера и их описание.

#### Режим Normal

Это самый простой режим. В этом режиме таймер производит подсчет приходящих на его вход импульсов (от тактового генератора или внешнего устройства) и вызывает прерывание по переполнению. Этот режим является единственным режимом работы для восьмиразрядных таймеров большинства микроконтроллеров семейства «Tiny» и для части микроконтроллеров семейства «Mega». Для всех остальных восьмиразрядных и всех шестнадцатиразрядных таймеров это всего лишь один из возможных режимов.

### Режим «Захват» (Capture)

Суть этого режима заключается в сохранении содержимого счетного регистра таймера в определенный момент времени. Запоминание происходит либо по сигналу, поступающему через специальный вход микроконтроллера, либо от сигнала с выхода встроенного компаратора.

Этот режим удобен в том случае, когда нужно измерить длительность какого-либо внешнего процесса. Например время, за которое напряжение на конденсаторе достигнет определенного значения. В этом случае напряжение с конденсатора подается на один из входов компаратора, а на второй его вход подается опорное напряжение.

Микроконтроллер должен одновременно запустить два этих процесса: подать напряжение на конденсатор; запустить таймер в режиме Capture.

Конденсатор начнет заряжаться, напряжение на нем при этом будет плавно расти. Одновременно счетчик таймера будет отсчитывать тактовые импульсы заданной частоты. В тот момент, когда напряжение на конденсаторе сравняется с опорным напряжением, логический уровень на выходе компаратора изменится на противоположный. По этому сигналу текущее значение счетного регистра запоминается в специальном регистре захвата. Имя этого регистра ICRx (для таймера T0 это будет ICR0, для T1 — ICR1 и т. д.). Одновременно вырабатывается запрос на прерывание.

Используя принцип измерения времени зарядки, удобно создавать простые схемы, работающие с различными аналоговыми датчиками (температуры, давления и т. д.). Если принцип работы датчика состоит в изменении его внутреннего сопротивления, то такой датчик можно включить в цепь зарядки конденсатора. Емкостные датчики можно подключать напрямую.

### Режим «Сброс при совпадении» (СТС)

Для работы в режиме СТС используется специальный регистр — **регистр совпадения**. Если микроконтроллер содержит несколько таймеров, то для каждого из них существует свой отдельный регистр совпадения. Причем для восьмиразрядных таймеров регистр совпадения — это один восьмиразрядный регистр. Для шестнадцатиразрядных таймеров регистр совпадения — это два восьмиразрядных регистра.

Регистры сравнения также имеют свои имена. Например, регистр совпадения таймера T1 состоит из двух регистров: OCR1L и OCR1H. В ряде микроконтроллеров существуют два регистра совпадения. Так, во всех микроконтроллерах семейства «Tiny» существует два регистра совпадения для таймера T1. Это регистры OCR1A и OCR1B. Два регистра совпадения для таймера T1 имеет и микроконтроллер ATmega8x. Во

втором случае как таймер, так и его регистры совпадения имеют шестнадцать разрядов.

Если регистр совпадения шестнадцатиразрядный, то физически он состоит из двух регистров ввода-вывода. Например, два регистра совпадения таймера T1 микросхемы ATmega8х представляют собой четыре регистра ввода-вывода с именами OCR1AL, OCR1AH, OCR1BL, OCR1BH.

Как же используются регистры совпадения? Эти регистры включаются в работу только тогда, когда выбран режим CTC. В этом режиме, как и в предыдущем, таймер производит подсчет входных импульсов. Текущее значение таймера из его счетного регистра постоянно сравнивается с содержимым регистров совпадения.

Если таймер имеет два регистра совпадения, то для каждого из этих регистров производится отдельное сравнение. Когда содержимое счетного регистра совпадет с содержимым одного из регистров совпадения, произойдет вызов соответствующего прерывания. Кроме вызова прерывания, в момент совпадения может происходить одно из следующих событий:

- ♦ сброс таймера (верно только для регистров совпадения OCR1 и OCR1A);
- ♦ изменение состояния одного из выводов микроконтроллера (верно для всех регистров).

Произойдет или не произойдет одно или оба события из вышеперечисленных, определяется при настройке таймера.

### Режим «Быстродействующий ШИМ» (Fast PWM)



**Это полезно запомнить.**

**ШИМ** — расшифровывается как *Широтно-Импульсная Модуляция*. На английском это звучит как «Pulse Width Modulation» (PWM). Сигнал с ШИМ часто используется в устройствах управления.

Сигнал с ШИМ можно, например, использовать для регулировки скорости вращения электродвигателя постоянного тока. Для этого вместо постоянного напряжения на двигатель подается прямоугольное импульсное напряжение. Благодаря инерции двигателя импульсы сглаживаются, и двигатель вращается равномерно. Меняя скважность импульсов (то есть отношение периода импульсов к их длительности), можно изменять среднее напряжение, приложенное к двигателю и, тем самым, менять скорость его вращения.

Точно таким же образом можно управлять и другими устройствами. Например, нагревательными элементами, осветительными приборами и т. п. Преимущество импульсного управления — в высоком КПД.

Импульсные управляющие элементы рассеивают гораздо меньше паразитной мощности, чем управляющие элементы, работающие в аналоговом режиме.

Для формирования сигнала ШИМ используются те же самые регистры совпадения, которые работают и в режиме СТС. Формирование сигнала ШИМ может осуществляться несколькими разными способами. Работа таймера в режиме Fast PWM проиллюстрирована на рис. 3.5.

Сигнал с ШИМ формируется на специальном выходе микроконтроллера. На вход таймера подаются импульсы от системного генератора. Таймер находится в состоянии непрерывного счета. При переполнении таймера его содержимое сбрасывается в ноль, и счет начинается сначала. В режиме ШИМ переполнение таймера не вызывает прерываний. На рис. 3.5 это показано в виде пилообразной кривой, обозначенной как  $TCNTn$ . Кривая представляет собой зависимость содержимого счетного регистра от времени.

Содержимое счетного регистра непрерывно сравнивается с содержимым регистра совпадения. Пока число в регистре  $OCRn$  больше, чем число в счетном регистре таймера ( $TCNTn$ ), напряжение на выходе ШИМ равно логической единице. Когда же в процессе счета содержимое счетного регистра  $TCNTn$  станет больше содержимого  $OCRn$ , на выходе ШИМ установится нулевой потенциал.

В результате на выходе мы получим прямоугольные импульсы. Скважность этих импульсов будет зависеть от содержимого регистра  $OCRn$ . Чем меньше число в  $OCRn$ , тем выше скважность выходных импульсов. На рис. 3.5 показана скважность импульсов для двух разных значений регистра  $OCRn$ .

Если содержимое  $OCRn$  достигнет своего максимального значения, то импульсы на выходе ШИМ исчезнут, и там постоянно будет присутствовать логическая единица. При уменьшении числа в  $OCRn$  появятся импульсы малой скважности (длительность почти равна периоду). Если плавно уменьшать число в  $OCRn$ , то скважность будет плавно уменьшаться. Когда содержимое  $OCRn$  достигнет нуля, импульсы на выходе ШИМ также исчезнут, и там установится логический ноль.

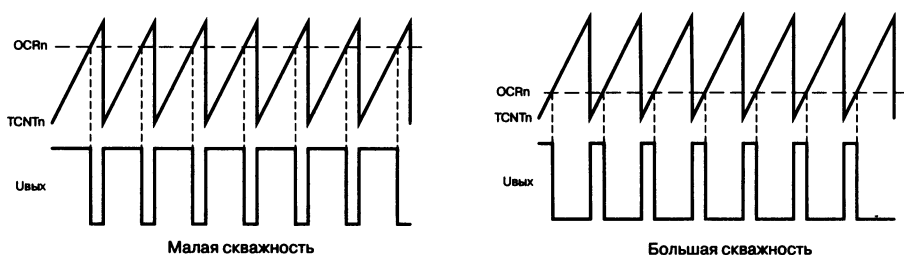


Рис. 3.5. Работа таймера в режиме Fast PWM

### Режим «ШИМ с точной фазой» (Phase Correct PWM)

Описанный в предыдущем разделе режим ШИМ имеет один недостаток. При изменении длительности импульсов меняется и их фаза. Центр каждого импульса как бы сдвигается во времени. При управлении электродвигателем такое поведение фазы нежелательно. Поэтому в микроконтроллерах AVR предусмотрен еще один режим ШИМ. Это ШИМ с точной фазой. Принцип работы таймера в этом режиме изображен на рис. 3.6.

Отличие режима «Phase Correct PWM» от режима «Fast PWM» заключается в режиме работы счетчика. Сначала счетчик считает так же, как и в предыдущем режиме (от каждого входного импульса его значение увеличивается на единицу). Достигнув своего максимального значения, счетчик не сбрасывается в ноль, а переключается в режим реверсивного счета.

Теперь уже от каждого входного импульса его содержимое уменьшается на единицу. В результате пилообразная кривая, отображающая содержимое счетного регистра TCNTn, становится симметричной, как показано на рис. 3.6. Система совпадения работает так же, как и в предыдущем случае.

Благодаря симметричности сигнала на таймере, фаза выходных импульсов в процессе регулировки скважности не изменяется. Середина каждого импульса строго привязана к точке смены направления счета таймера.

Недостатком режима «Phase Correct PWM» можно считать в два раза меньшую частоту выходного сигнала. Это существенно уменьшает динамичность регулирования. Кроме того, при использовании внешних фильтров для преобразования импульсного сигнала ШИМ в аналоговый, схема с более низкой частотой потребует применения комплектующих с большими габаритами и массой.

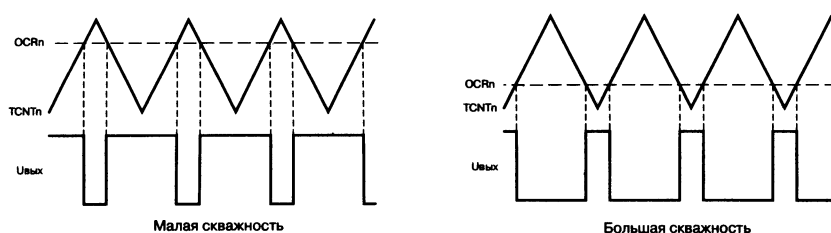


Рис. 3.6. Работа таймера в режиме Phase Correct PWM



## Асинхронный режим

В некоторых моделях микроконтроллеров таймер может работать в **асинхронном режиме**. В этом режиме на вход таймера подается либо частота от внутреннего кварцевого генератора, либо от внешнего генератора. Счетчик не вырабатывает никаких прерываний и дополнительных сигналов. В этом режиме он работает в качестве часов реального времени. Микроконтроллер может предустанавливать содержимое счетного регистра. А затем в любой момент он может считать это содержимое, получив, таким образом, текущее значение реального времени.

## Предделители таймеров/счетчиков

Как уже говорилось ранее, каждый таймер микроконтроллера может работать от двух разных источников тактовых импульсов. Либо это внешние импульсы, либо импульсы, вырабатываемые внутренней схемой микроконтроллера. Какой бы источник сигналов ни был выбран, перед тем, как попасть на вход таймера, этот сигнал проходит схему предварительного делителя. **Предварительный делитель** предназначен для того, чтобы расширить диапазон формируемых частот и длительностей таймера. Каждая микросхема AVR имеет свою структуру предварительного делителя для таймеров/счетчиков. Упрощенная схема одного из вариантов предварительного делителя приведена на рис. 3.7.

Как видно из схемы, частота внутреннего тактового генератора CLK поступает на **специальный десятиразрядный делитель**. С выходов делителя снимаются сигналы CLK/8, CLK/32, CLK/64, CLK/128, CLK/256 и CLK/1024. Все эти сигналы поступают на входы данных мультиплексора. На адресные входы мультиплексора поступают сигналы от трех разрядов регистра управления таймером (TCCRn).

Таким образом, записывая в разряды CSn0, CSn1, CSn2 различные значения, можно выбирать один из восьми **режимов работы предделителя**. В зависимости от выбранного режима, на выход схемы могут поступать сигнал с одного из выходов десятиразрядного делителя, прямой сигнал с тактового генератора либо нулевой логический уровень (входа D0). В последнем случае сигнал на входе таймера будет отсутствовать, и его работа приостанавливается.

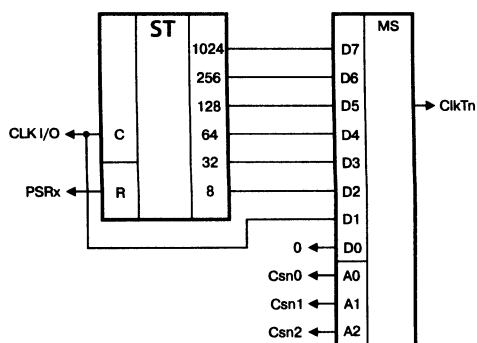


Рис. 3.7. Предделитель для таймера

В зависимости от выбранного режима, на выход схемы могут поступать сигнал с одного из выходов десятиразрядного делителя, прямой сигнал с тактового генератора либо нулевой логический уровень (входа D0). В последнем случае сигнал на входе таймера будет отсутствовать, и его работа приостанавливается.

Схема, приведенная на рис. 3.7, не является стандартом для всех

микроконтроллеров серии AVR. Она отражает лишь общий принцип построения предделителей. В разных моделях это сделано немного по-разному.

На рис. 3.8 приведена еще одна схема предделителя. Эта схема, в отличие от предыдущей, предусматривает подачу на входы таймеров тактового сигнала от внешнего источника. Для этого количество сигналов, снимаемых с десятиразрядного делителя, уменьшено до четырех. CLK/32 и CLK/128 исключены. Зато в схеме появились цепи, через которые на вход таймера может поступать внешние импульсы.

Эти импульсы должны подаваться на вход Tn. С этого входа импульсы поступают на формирователь, который осуществляет их предварительную обработку (приближает их форму к прямоугольной). Затем импульсы поступают на вход D7 дешифратора. На вход D6 поступают те же импульсы, но только в инвертированном виде. В результате для схемы, показанной на рис. 3.8, мы получаем следующие восемь режимов работы:

- ♦ режим 0 — отсутствие импульсов;
- ♦ режим 1 — прямой сигнал от внутреннего генератора;
- ♦ режимы 2...5 — один из сигналов с делителя;
- ♦ режим 6 — инверсный сигнал с внешнего входа;
- ♦ режим 7 — прямой внешний сигнал.

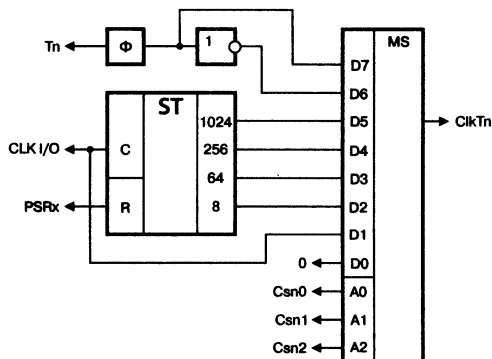


Рис. 3.8. Предделитель с входом для внешнего сигнала

## 3.9. Другие встроенные периферийные устройства

### Аналоговый компаратор

Мы уже упоминали о компараторе. Он предназначен для сравнения напряжений на двух специальных внешних входах. Такие входы имеют названия: AIN0 (неинвертирующий); AIN1 (инвертирующий).

Не забываем, что каждый из этих входов совмещен с одной из линий какого-либо порта ввода-вывода. Если напряжение на входе AIN0 больше, чем напряжение на входе AIN1, то на выходе компаратора — логическая единица. В противном случае там логический ноль.

Этот результат сохраняется в одном из разрядов специального регистра ввода-вывода, предназначенного для работы с компаратором.

Регистр называется ACSR. А разряд, куда выводится выходной сигнал компаратора, тоже имеет свое название. Он называется ACO. Другой разряд под названием ACD того же регистра отвечает за включение/выключение компаратора. Еще два разряда ACIS0 и ACIS1 определяют способ влияния сигнала с выхода компаратора на последующие схемы. Есть три варианта: любое изменение на выходе; изменение с единицы на ноль; изменение с нуля на единицу.

Как видите, отдельные разряды некоторых регистров тоже иногда различаются не по номерам, а по названиям. Это позволяет в разных микроконтроллерах использовать для одной и той же цели разные разряды регистров. В этом случае имя разряда остается прежним. Хотя чаще всего номера разрядов не меняются.

Схема компаратора имеет специальный внутренний источник опорного напряжения, который может быть подключен к неинвертирующему входу компаратора. Подключением внутреннего источника управляет разряд ACBG регистра ACSR. Кроме того, на инвертирующий вход компаратора можно подать сигнал с любого входа АЦП. Этим переключением управляют остальные разряды регистра ACSR. Что такое АЦП и какие АЦП применяются в микроконтроллерах серии AVR, мы рассмотрим в следующем разделе.

### Аналого-цифровой преобразователь

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) предназначен для преобразования аналогового напряжения в цифровую форму. На вход АЦП поступает обычное аналоговое напряжение. Преобразователь измеряет величину этого напряжения и выдает на выходе цифровой код, соответствующий этой величине.

АЦП применяются в микропроцессорных системах управления, которые должны управлять различными аналоговыми процессами. Например, микропроцессорный стабилизатор напряжения, цифровой вольтметр и т. п.

Встроенный АЦП имеют не все микроконтроллеры AVR. Это и понятно. Ввод аналоговой информации нужен далеко не всегда. В микроконтроллерах AVR применяется десятиразрядное АЦП последовательного приближения. Микросхемы, имеющие в своем составе встроенный АЦП, обязательно имеют раздельное питание для цифровой и для аналоговой частей схемы. Поэтому они имеют два вывода питания и два вывода общего провода.

Кроме того, один из выводов зарезервирован для подачи на микросхему внешнего опорного напряжения. Опорное напряжение используется в схеме АЦП для оценки уровня входного сигнала. От стабильности опорного напряжения зависит точность измерения.

Каждый АЦП снабжен **многоканальным аналоговым коммутатором (мультиплексором)**, который позволяет измерять аналоговое напряжение с нескольких разных входов. Количество входов АЦП у разных микро-схем различное. Существуют варианты в 4, 6, 8 и 11 входов. Количество входов аналого-цифрового преобразования для каждой из микросхем серии AVR можно узнать из табл. 3.1 (графа «Число Каналов АЦП»).

Обычно измеряемый сигнал прикладывается между соответствующим входом АЦП и аналоговым общим проводом. Такие входы называются **несимметричными**. В некоторых микроконтроллерах имеется режим, в котором входы АЦП объединяются попарно и образуют **дифференциальные входы**. Дифференциальные входы отличаются от обычных тем, что измеряемый сигнал прикладывается между двумя входами: прямым и инверсным. При этом наводимые помехи компенсируются, а полезный сигнал проходит без изменений. Такие входы называются **симметричными**.

Процесс преобразования напряжения в код занимает 13 или 14 тактов. За это время происходит подбор кода методом последовательных приближений. По окончании процесса преобразования вырабатывается запрос на прерывание. Результат преобразования записывается в пару регистров ADCH, ADCL. Из шестнадцати разрядов этой регистровой пары используются только 10. Остальные всегда равны нулю. Причем могут использоваться либо десять старших разрядов (ADCH7—ADCH0, ADCL7, ADCL6), либо десять младших разрядов (ADCH1, ADCH0, ADCL7—ADCL0). Это зависит от выбранного вами режима работы.

АЦП могут работать как **в одиночном режиме**, так и **в непрерывном**. В непрерывном режиме преобразования идут один за другим. В одиночном режиме процесс преобразования запускается однократно от одного из следующих событий:

- ♦ прерывания от аналогового компаратора; внешнего прерывания INT0;
- ♦ прерывания по событию «Совпадение» одного из таймеров;
- ♦ прерывания по переполнению одного из таймеров;
- ♦ прерывания по событию «Захват» одного из таймеров.

Управление всеми режимами работы АЦП производится при помощи двух специальных регистров ADMUX и ADCSR. Регистр ADMUX предназначен для управления входным аналоговым мультиплексором. Регистр ADCSR предназначен для выбора режима работы АЦП.

Процесс преобразования в АЦП синхронизируется от внутреннего генератора микроконтроллера. Тактовый сигнал от генератора поступает на АЦП через предварительный делитель с программируемым коэффициентом деления. Коэффициент деления зависит от значения разрядов ADPS0, ADPS1 и ADPS2 регистра ADCSR и может принимать значения 2, 4, 8, 16, 32, 64 и 128.

Наибольшая точность преобразования достигается тогда, когда тактовая частота преобразования находится в диапазоне 50—200 кГц. Поэтому рекомендуется выбирать такой коэффициент деления, чтобы тактовая частота модуля АЦП находилась в этом диапазоне.

### Последовательный канал (UART/USART)

Некоторые микроконтроллеры серии AVR имеют:

- ♦ встроенный универсальный последовательный асинхронный приемопередатчик (UART);
- ♦ универсальный последовательный синхронно/асинхронный приемопередатчик (USART).

Некоторые модели имеют даже сразу два таких канала. Наличие UART для разных микроконтроллеров указано в графе «UART» в табл. 3.1. Каналы UART (USART) **предназначены** для обмена информацией между микроконтроллером и любым внешним устройством. Протокол UART (USART) — это довольно распространенный протокол последовательной передачи информации. Такой протокол, в частности, использует последовательный порт компьютера (COM-порт). При помощи UART (USART) можно организовывать линию связи не только между двумя микроконтроллерами, но и между микроконтроллером и компьютером.

Для обмена информацией UART (USART) использует две линии: RxD и TxD. Одна линия используется для приема информации, другая — для передачи. В модулях UART посылка может быть восьми- или девятиразрядной. В модуле USART ее длина может составлять от 5 до 9 разрядов. Кроме того, модули могут вырабатывать и контролировать разряд четности.

**Скорость передачи** определяется специальным внутренним программируемым делителем и частотой тактового генератора микроконтроллера. Коэффициент деления делителя может изменяться от 2 до 65536. Для того, чтобы последовательный канал мог нормально обмениваться информацией с внешними устройствами, необходимо так подобрать коэффициент деления и частоту тактового генератора, чтобы получить одну из стандартных скоростей передачи информации. Например, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800 бит в секунду.

### Последовательный периферийный интерфейс (SPI)

Это специальный последовательный интерфейс, разработанный для связи микроконтроллеров между собой. Канал SPI использует для передачи информации три линии: линию MISO (Master Input / Slave Output); линию MOSI (Master Output / Slave Input); линию SCK (Тактовый сигнал).

В микроконтроллерах AVR канал SPI может выполнять двоякую функцию. Так, при помощи этого интерфейса можно не только организовать последовательный канал обмена информацией между двумя микроконтроллерами, но и между микроконтроллером и любым периферийным устройством, имеющим SPI-интерфейс.

Существует целый набор подобных устройств: цифровые потенциометры, ЦАП/АЦП, внешние Flash-ПЗУ и др.

В табл. 3.1 в графе SPI приведена информация о наличии канала SPI в разных микроконтроллерах. Здесь имеется в виду полный SPI-канал, способный выполнять все вышеперечисленные функции.

**Второе предназначение** канала SPI — программирование микроконтроллера. Именно через этот канал осуществляется последовательное программирование памяти программ и внутреннего EEPROM. Такой усеченный канал SPI имеется практически в каждом микроконтроллере AVR. Преимущество программирования через SPI состоит в том, что такой способ позволяет программировать микросхему, не вынимая ее из отлаживаемого устройства. Это так называемое внутрисхемное программирование. Необходимо лишь позаботиться, чтобы другие сигналы на выводах, служащих линиями SPI интерфейса, отключались в момент программирования. Обычно в плате отлаживаемого устройства предусматривают специальный разъем, куда и подключается программатор. Подробнее о программаторах будет рассказано в Шаге 5 (раздел 5.2).

### Последовательный двухпроводный интерфейс (TWI)

Этот интерфейс является полным аналогом шины I<sup>2</sup>C фирмы Philips, получившей широкое распространение в различных системах управления бытовой и промышленной техникой. Интерфейс позволяет объединить вместе до 128 устройств, подключив их к одной двухпроводной шине. Линии шины I<sup>2</sup>C имеют следующие названия: **линия SCL** (линия тактового сигнала); **линия SDA** (линия передачи данных).

Интерфейс позволяет обмениваться данными между ведущим устройством, которым обычно является микроконтроллер, и любым из внешних устройств, подключенных к двухпроводной линии. При этом ведущее устройство может как передавать данные на ведомое, так и принимать данные из него.

Наличие интерфейса для работы с I<sup>2</sup>C шиной позволяет применять микроконтроллеры в системах управления телевизоров, радиоприемников и т. п. Специализированные микросхемы для телевизионных приемников, радиоприемников, магнитол с I<sup>2</sup>C-интерфейсом в настоящее время становятся фактически стандартом. Кроме того, в настоящее время широко применяются контроллеры дисплеев на жидких кристаллах, микросхемы Flash-памяти и другие устройства, управляемые по I<sup>2</sup>C-шине.

## 3.10. Другие ячейки

### Конфигурационные ячейки

Все контроллеры AVR имеют множество режимов работы. Некоторые из режимов невозможно переключить программным путем, используя регистры управления. Например, в большинстве моделей микроконтроллеров в качестве тактового генератора можно применять встроенный параметрический генератор с подстраиваемой частотой. Два освободившихся контакта плюс контакт аппаратного сброса (Reset) можно использовать как дополнительный трехразрядный порт ввода-вывода. Естественно, что перевести в такой режим микросхему нужно еще до включения в схему.

Для подобных целей фирма Atmel ввела в свои микроконтроллеры новый настроечный элемент — программируемые переключатели режимов. Эти переключатели выполнены в виде специальных ячеек, которые, по сути, являются еще одним видом перепрограммируемой энергонезависимой памяти. Все конфигурационные ячейки объединяются в байты. Различные микросхемы AVR имеют от одной до трех байтов конфигурационных ячеек.

Каждый конфигурационный переключатель предназначен для того, чтобы изменять какой-либо один параметр или режим работы микроконтроллера. В документации каждый такой переключатель имеет свое определенное имя. Некоторые биты конфигурационных ячеек объединены в группы. Например, группа из четырех битов CKSEL3—0 позволяет выбирать режимы синхронизации. Разные модели микроконтроллеров имеют различные наборы конфигурационных ячеек. По терминологии фирмы Atmel, конфигурационные ячейки называются Fuse Bits. Поэтому для удобства и краткости эти ячейки часто называют «Фусами», или Fuse-ячейками.

Запись и чтение конфигурационных ячеек возможны только при помощи программатора в режиме программирования. Все незапрограммированные Fuse-ячейки содержат единицу. При программировании в ячейку записывается ноль. Некоторые ячейки программируются еще на заводе. Состояние всех конфигурационных ячеек для каждой конкретной микросхемы смотрите в документации на эту микросхему. В Шаге 6 такая информация приведена для микроконтроллера ATtiny2313.

### Ячейки защиты и идентификации

Исторически сложилось так, что даже самые первые модели микроконтроллеров имели программируемые ячейки защиты информации. Микроконтроллеры AVR также имеют такую защиту. Это специальные ячейки, подобные конфигурационным.

Каждый микроконтроллер имеет, как минимум, две защитные ячейки LB1 и LB2. Запись и чтение этих ячеек возможны только в режиме программирования. При записи нуля в LB1 блокируется запись данных во Flash- и EEPROM-память. Одновременно блокируется возможность изменять конфигурационные ячейки.

Если записать ноль еще и в LB2, то блокируется и возможность чтения всех данных. После этого узнать содержимое вашей программы будет невозможно. Для повторного использования микроконтроллера нужно подать команду «Стирание микросхемы». При этом вся информация теряется, а способность чтения и модификации возвращается.

В микроконтроллерах семейства «Mega» имеются дополнительные ячейки защиты BLB02, BLB01, BLB12, BLB11. Они служат для ограничения доступа к различным областям памяти программ. Об этом подробнее можно прочитать в **Шаге 6**.

Еще одна группа ячеек — это **ячейки идентификации**. Любой микроконтроллер имеет три ячейки идентификации. Эти ячейки доступны только для чтения и содержат информацию о производителе и модели микроконтроллера. Подробнее о ячейках идентификации можно также прочитать в **Шаге 6**.



## ПЕРЕХОДИМ НЕПОСРЕДСТВЕННО К РАЗРАБОТКЕ УСТРОЙСТВ И ПРОГРАММ

*Учимся выполнять постановку задачи, составлять алгоритм работы микропроцессорного устройства, разрабатывать электрическую схему для конкретной задачи, создавать программу на языке Ассемблера и тут же, для сравнения, на языке СИ.*

### 4.1. Общие положения

Главная задача этой книги — научиться создавать программы для микроконтроллеров. Как можно узнать из [3], программа для микроконтроллера — это набор кодов, который записывается в его специальную программную память. Программу должен написать программист, который разрабатывает ту или иную конкретную микропроцессорную систему.

Однако программист никогда не имеет дело с кодами. Часто программист даже и не задумывается о том, какой код соответствует той или иной команде. Дело в том, что для человека программирование в кодах очень неудобно. Человек же не компьютер.

Для человека удобнее оперировать с командами, каждая из которых имеет свое осмысленное название. Поэтому для написания программ человек использует языки программирования.



**Это полезно запомнить.**

**Язык программирования** — это специально разработанный язык, служащий посредником между машиной и человеком. Как и обычный человеческий язык, любой язык программирования имеет свой словарь (набор слов) и правила их написания.

В качестве слов в языке программирования выступают:

- ♦ команды (операторы);
- ♦ специальные управляющие слова;
- ♦ названия регистров;
- ♦ числовые выражения.

**Главная задача языка** — однозначно описать последовательность действий, которую должен выполнить ваш микроконтроллер. В то же время язык должен быть удобен и понятен человеку.

В процессе создания программы программист просто пишет ее текст на компьютере точно так же, как он пишет любой другой текст. Затем программист запускает специальную программу — транслятор.



**Это полезно запомнить.**

***Транслятор** — это специальная программа, которая переводит текст, написанный программистом, в машинные коды, то есть в форму, понятную для микроконтроллера.*

Написанный программистом текст программы называется **исходным** или **объектным кодом**. Код, полученный в результате трансляции, называется **результатирующим** или **машинным кодом**. Именно этот код записывается в программную память микроконтроллера. Для записи результирующего кода в программную память применяются специальные устройства — **программаторы**. О программаторах мы подробно поговорим в последнем Шаге этой книги.

Все языки программирования делятся на две группы: **языки низкого уровня** (машиноориентированные); **языки высокого уровня**.

Типичным примером машиноориентированного языка программирования является **язык Ассемблер**. Этот язык максимально приближен к системе команд микроконтроллера. Каждый оператор этого языка — это, по сути, словесное название какой-либо конкретной команды.

В процессе трансляции такая команда просто заменяется **кодом операции**. Составляя программу на языке Ассемблер, программист должен оперировать теми же видами данных, что и сам процессор, то есть байтами и битами.

**Специфика языка Ассемблер** состоит еще и в том, что набор операторов для этого языка напрямую зависит от системы команд конкретного микроконтроллера. Поэтому, если два микроконтроллера имеют разную систему команд, то и язык Ассемблер для каждого такого микроконтроллера будет свой. В данной книге мы будем изучать одну конкретную версию языка Ассемблер. А именно **Ассемблер для микроконтроллеров AVR**.

В недавнем прошлом язык Ассемблер был единственным языком программирования для микроконтроллеров. Только он позволял эффективно использовать скудные ресурсы самых первых микросхем. Однако в настоящее время, когда возможности современных микроконтроллеров значительно возросли, для составления программ все чаще используются языки высокого уровня, такие как **Бейсик**, **СИ** и т. п.

Эти языки в свое время были разработаны для больших настоящих компьютеров. Но сейчас широко используются также и для микрокон-

троллеров. Языки высокого уровня отличаются тем, что они гораздо больше ориентированы на человека. Большинство команд языков высокого уровня не связаны с конкретными командами микроконтроллера.

Такие языки оперируют уже не с байтами, а с привычными нам десятичными числами, а также с переменными, константами и другими элементами, знакомыми нам из математики. Константы и переменные могут принимать привычные для нас значения.

Например, положительные, отрицательные значения, вещественные значения (десятичные дроби) и т. п. Со всеми переменными и константами можно выполнять знакомые нам арифметические операции и даже алгебраические функции.

Транслятор с языка высокого уровня производит более сложные преобразования, чем транслятор с Ассемблера. Но в результате тоже получается программа в машинных кодах. При этом транслятор использует все ресурсы микроконтроллера по своему усмотрению. В каких именно регистрах или ячейках памяти она будет хранить значения описанных вами переменных, по каким алгоритмам она будет вычислять математические функции, программист обычно не задумывается.

Программа-транслятор выбирает все это сама. Поэтому задача эффективности алгоритма полученной в результате трансляции программы целиком ложится на программу-транслятор. В целом, программы, написанные на языках высокого уровня, занимают в памяти микроконтроллера объем на 30—40 % больший, чем аналогичные программы, написанные на языке Ассемблер.

Однако если микроконтроллер имеет достаточно памяти и запас по быстродействию, то это увеличение программы — не проблема. Преимуществом же языков высокого уровня является существенное ускорение процесса разработки программы. Из всех языков высокого уровня самым эффективным, пожалуй, является язык СИ. Поэтому для иллюстрации языков высокого уровня мы выберем именно его.

Изучение приемов программирования мы будем осуществлять на ряде конкретных примеров:

- ♦ каждый пример будет начинаться с постановки задачи;
- ♦ затем мы научимся выбирать схемное решение;
- ♦ лишь после этого будут представлены примеры программ.

Для каждой задачи в книге приводятся два варианта программы. Одна на языке Ассемблер, вторая на языке СИ. В результате вы сможете не только научиться азам программирования на двух языках, но и понять все достоинства и недостатки каждого из языков программирования.

Все примеры, приведенные в моей книге, вы можете попробовать вживую на вашем компьютере. Причем текст программ не обязательно

набирать вручную. Все приведенные в книге примеры вы можете скачать из Интернета с сайта <http://book.mirmk.net>. Кроме точной копии всех программ, приведенных в данной книге, на сайте вы найдете целый ряд дополнительных примеров. Все подробности смотрите на самом сайте.

## 4.2. Простейшая программа

### Постановка задачи

Самая простая задача, которую можно придумать для микроконтроллера, может звучать следующим образом:

*«Разработать устройство управления одним светодиодным индикатором при помощи одной кнопки. При нажатии кнопки светодиод должен зажегаться, при отпускании — погаснуть».*

С практической точки зрения это совершенно бессмысленная задача, так как для ее решения проще обойтись без микропроцессора. Но в качестве примера для обучения подойдет прекрасно.

### Принципиальная электрическая схема

Попробуем разработать принципиальную электрическую схему, способную выполнять описанную выше задачу. Итак, к микроконтроллеру нам нужно подключить **светодиод** и **кнопку управления**. Как мы уже говорили, для подключения к микроконтроллеру AVR любых внешних устройств используются **порты ввода-вывода**. Причем каждый такой порт способен работать либо на ввод, либо и на вывод.

Удобнее всего светодиод подключить к одному из портов, а кнопку — к другому. В этом случае управляющая программа должна будет настроить порт, к которому подключен светодиод, на вывод, а порт, к которому подключена кнопка, на ввод. Других специальных требований к микроконтроллеру не имеется. Поэтому выберем микроконтроллер.

Очевидно, что нам нужен микроконтроллер, который имеет не менее двух портов. Данным условиям удовлетворяют многие микроконтроллеры AVR. Я предлагаю остановить свой выбор на довольно интересной **микросхеме ATtiny2313**. Эта микросхема, хотя и относится к семейству «Tiny», на самом деле занимает некое промежуточное место между семейством «Tiny» и семейством «Mega». Она не так перегружена внутренней периферией и не столь сложна, как микросхемы семейства «Mega». Но и не настолько примитивна, как все остальные контроллеры семейства «Tiny».

Эта микросхема содержит два основных и один дополнительный порт ввода-вывода, имеет не только восьмиразрядный, но и шестнадцатиразрядный таймер/счетчик. Имеет оптимальные размеры (20-выводной корпус). И, по моему мнению, идеально подходит в качестве примера для изучения основ программирования. К тому же эта микросхема имеет и еще одну привлекательную особенность. По набору портов и расположению выводов она максимально приближена к микроконтроллеру AT89C2051, который был использован в качестве примера в первом моем Самоучителе (2005 г.).

Итак, если не считать порта А, который включается только в особом режиме, который мы пока рассматривать не будем, микроконтроллер имеет два основных порта ввода-вывода (порт В и порт D). Договоримся, что для управления светодиодом мы будем использовать младший разряд порта В (линия PB.0), а для считывания информации с кнопки управления используем младший разряд порта D (линия PD.0). Полная схема устройства, позволяющего решить поставленную выше задачу, приведена на рис. 4.1.

Для подключения кнопки S1 использована классическая схема. В исходном состоянии контакты кнопки разомкнуты. Через резистор R1 на вход PD.0 микроконтроллера подается «плюс» напряжения питания, что соответствует сигналу логической единицы.

При замыкании кнопки напряжение падает до нуля, что соответствует логическому нулю. Таким образом, считывая значение сигнала на соответствующем выводе порта, программа может определять момент нажатия кнопки. Несмотря на простоту данной схемы, микроконтроллер AVR позволяет ее упростить. А именно, предлагаю исключить резистор R1, заменив его внутренним нагрузочным резистором микроконтроллера. Как уже говорилось выше, микроконтроллеры серии AVR имеют встроенные нагрузочные резисторы для каждого разряда порта. Главное при написании программы — не забыть вклю-

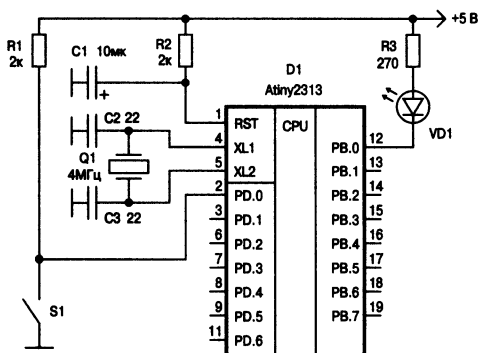


Рис. 4.1. Принципиальная схема с одним светодиодом и одной кнопкой

чить программным путем соответствующий резистор.

Подключение светодиода также выполнено по классической схеме. Это непосредственное подключение к выходу порта. Каждый выход микроконтроллера рассчитан на непосредственное управление светодиодом среднего размера с током потребления до 20 мА. В цепь светодиода включен токоограничивающий резистор R3.

Для того, чтобы зажечь светодиод, микроконтроллер должен подать на вывод PB.0 сигнал логического нуля. В этом случае напряжение, приложенное к цепочке R2, VD1, окажется равным напряжению питания, что вызовет ток через светодиод, и он загорится. Если же на вывод PD.0 подать сигнал логической единицы, падение напряжения на светодиоде и резисторе окажется равным нулю, и светодиод погаснет.

Кроме цепи подключения кнопки и цепи управления светодиодом, на схеме вы можете видеть еще несколько цепей. Это стандартные цепи, обеспечивающие нормальную работу микроконтроллера. Кварцевый резонатор Q1 обеспечивает работу встроенного тактового генератора. Конденсаторы C2 и C3 — это цепи согласования кварцевого резонатора.

Элементы C1, R2 — это стандартная цепь начального сброса. Такая цепь обеспечивает сброс микроконтроллера в момент включения питания. Еще недавно подобная цепь была обязательным атрибутом любой микропроцессорной системы. Однако технология производства микроконтроллеров достигла такого уровня, что обе эти цепи (внешний кварц и цепь начального сброса) теперь можно исключить.

Большинство микроконтроллеров AVR, кроме тактового генератора с внешним кварцевым резонатором, содержат внутренний RC-генератор, не требующий никаких внешних цепей. Если вы не предъявляете высоких требований к точности и стабильности частоты задающего генератора, то микросхему можно перевести в режим внутреннего RC-генератора и отказаться как от внешнего кварца (Q1), так и от согласующих конденсаторов (C2 и C3).

Цепь начального сброса тоже можно исключить. Любой микроконтроллер AVR имеет внутреннюю систему сброса, которая в большинстве случаев прекрасно обеспечивает стабильный сброс при включении питания. Внешние цепи сброса применяются только при наличии особых требований к длительности импульса сброса. А это бывает лишь в тех случаях, когда микроконтроллер работает в условиях больших помех и нестабильного питания.

Все описанные выше переключения производятся при помощи соответствующих fuse-переключателей. Как это можно сделать, мы увидим в следующем Шаге. Три освободившихся вывода микроконтроллера могут быть использованы как дополнительный порт (порт А). Но в данном случае в этом нет необходимости.

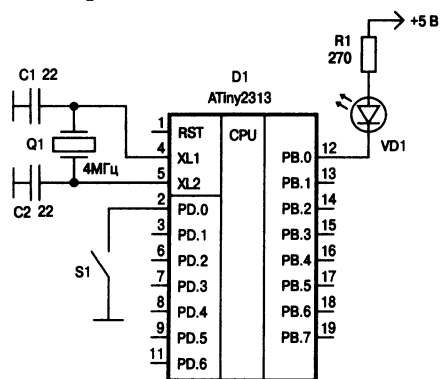


Рис. 4.2. Усовершенствованная схема для первого задания

Упростим схему, показанную на рис. 4.1, с учетом описанных выше возможностей. От внешнего кварца пока отказываться не будем. Он нам пригодится чуть позже, когда мы начнем формировать временные интервалы. Доработанная схема изображена на рис. 4.2.

### Алгоритм

Итак, схема у нас есть. Теперь нужно приступить к разработке программы. Разработка любой программы начинается с разработки алгоритма.



**Это полезно запомнить.**

**Алгоритм** — это последовательность действий, которую должен произвести наш микроконтроллер, чтобы достичь требуемого результата. Для простых задач алгоритм можно просто описать словами. Для более сложных задач алгоритм рисуется в графическом виде.

В нашем случае алгоритм таков: после операций начальной настройки портов микроконтроллер должен войти в непрерывный цикл, в процессе которого он должен опрашивать вход, подключенный к нашей кнопке, и в зависимости от ее состояния управлять светодиодом. Опишем это подробнее.

**Операции начальной настройки:**

- ♦ установить начальное значение для вершины стека микроконтроллера;
- ♦ настроить порт В на вывод информации;
- ♦ подать на выход PB.0 сигнал логической единицы (потушить светодиод);
- ♦ сконфигурировать порт D на ввод;
- ♦ включить внутренние нагрузочные резисторы порта D.

**Операции, составляющее тело цикла:**

- ♦ прочитать состояние младшего разряда порта PD (PD.0);
- ♦ если значение этого разряда равно единице, выключить светодиод;
- ♦ если значение разряда PD.0 равно нулю, включить светодиод;
- ♦ перейти на начало цикла.

### Программа на Ассемблере

Для создания программ мы используем версию Ассемблера, предложенную разработчиком микроконтроллеров AVR — фирмой Atmel. А также воспользуемся программным комплексом «AVR Studio», разрабо-

таным той же фирмой и предназначенным для создания, редактирования, трансляции и отладки программ для AVR на Ассемблере. Подробнее о программе «AVR Studio» мы поговорим в последнем Шаге книги.

А сейчас наша задача — научиться создавать программы. Изучение языка будет происходить следующим образом. Я буду приводить готовый текст программы для каждой конкретной задачи, а затем подробно описывать все его элементы и объяснять, как программа работает.

Текст возможного варианта программы, реализующий поставленную выше задачу, приведен в листинге 4.1. Прежде, чем мы приступим к описанию данного примера, я хотел бы дать несколько общих понятий о языке Ассемблер.

Программа на Ассемблере представляет собой набор команд и комментариев (иногда команды называют инструкциями). Каждая команда занимает одну отдельную строку. Их допускается перемежать пустыми строками. Команда обязательно содержит оператор, который выглядит как имя выполняемой операции.



**Это интересно знать.**

*Некоторые команды состоят только из одного оператора. Другие же команды имеют один или два операнда (параметра). Операнды записываются в той же строке сразу после оператора, через пробел. Если операндов два, их записывают через запятую.*

Так, в строке 6 нашей программы записана команда загрузки константы в регистр общего назначения. Она состоит из оператора `ldi` и двух операндов `temp` и `RAMEND`.

В случае необходимости перед командой допускается ставить так называемую метку. Она состоит из имени метки, заканчивающимся двоеточием. Метка служит для именования данной строки программы. Затем это имя используется в различных командах для обращения к помеченной строке.

При выборе имени метки необходимо соблюдать следующие правила:

- ♦ имя должно состоять из одного слова, содержащего только латинские буквы и цифры;
- ♦ допускается также применять символ подчеркивания;
- ♦ первым символом метки обязательно должна быть буква или символ подчеркивания.

Строка 16 нашей программы содержит метку с именем `main`. Метка обязательно должна стоять в строке с оператором. Допускается ставить метку в любой строке программы. Кроме команд и меток, программа содержит комментарии.



**Это полезно запомнить.**

**Комментарий** — это специальная запись в теле программы, предназначенная для человека. Компьютер в процессе трансляции программы игнорирует все комментарии. Комментарий может занимать отдельную строку, а может стоять в той же строке, что и команда. Начинается комментарий с символа «точка с запятой». Все, что находится после точки с запятой до конца текущей строки программы, считается комментарием.

Если в уже готовой программе вы поставите точку с запятой в начале строки перед какой-либо командой, то данная строка для транслятора как бы исчезнет. С этого момента транслятор будет считать всю эту строку комментарием. Таким образом, можно временно отключать отдельные строки программы в процессе отладки (то есть при поиске ошибок в программе).

Кроме операторов, в языке Ассемблер применяются псевдооператоры или директивы. Если оператор — это некий эквивалент реальной команды микроконтроллера и в процессе трансляции заменяется соответствующим машинным кодом, который помещается в файл результата трансляции, то директива, хотя по форме и напоминает оператор, но не является командой процессора.

**Это полезно запомнить.**

**Директивы** — это специальные вспомогательные команды для транслятора, определяющие режимы трансляции и реализующие различные вспомогательные функции.

Далее из конкретных примеров вы поймете, о чем идет речь. В данной конкретной версии Ассемблера директивы выделяются особым образом. Имя каждой директивы начинается с точки. Смотри листинг 4.1, строки с 1 по 5.

При написании программ на Ассемблере принято соблюдать особую форму записи:

- ♦ программа записывается в несколько колонок (см. листинг 4.1);
- ♦ аналогичные элементы разных команд принято размещать друг под другом;
- ♦ самая первая (левая) колонка зарезервирована для меток;
- ♦ если метка отсутствует, место в колонке пустует;
- ♦ следующая колонка предназначена для записи операторов;
- ♦ затем идет колонка для операндов;
- ♦ оставшееся пространство (крайняя колонка справа) предназначено для комментариев.

В некоторых случаях, например, когда текст команды очень длинный, допускается нарушать этот порядок. Но, по возможности, нужно оформлять программу именно так. Оформленная подобным образом

программа более наглядна и гораздо лучше читается. Поэтому привыкайте писать программы правильно.

Итак, мы рассмотрели общие принципы построения программы на Ассемблере. Теперь пора приступать к подробному описанию конкретной программы, приведенной в листинге 4.1. И начнем мы с описания входящих в нее команд.

## Директивы

### *.include*

*Присоединение к текущему тексту программы другого программного текста.* Подобный прием используется практически во всех существующих языках программирования. При составлении программ часто бывает как, что в совершенно разных программах приходится применять абсолютно одинаковые программные фрагменты. Для того, чтобы не переписывать эти фрагменты из программы в программу, их принято оформлять в виде отдельного файла с таким расчетом, чтобы этот файл могли использовать все программы, где этот фрагмент потребуется.

В языке Ассемблер для присоединения фрагмента к программе используется псевдооператор **top include**. В качестве параметра для этой директивы должно быть указано имя присоединяемого файла. Если такой оператор поставить в любом месте программы, то содержащийся в присоединяемом файле фрагмент в процессе трансляции как бы вставляется в то самое место, где находится оператор. **Например**, в программе на листинге 4.1 в строке 1 в основной текст программы вставляется текст из файла `tn2313def.inc`.

Кстати, подробнее об этом файле. Файл `tn2313def.inc` — это файл описаний. Он содержит описание всех регистров и некоторых других параметров микроконтроллера ATtiny2313. Это описание понадобится нам для того, чтобы в программе мы могли обращаться к каждому регистру по его имени. О том, как делаются такие описания, мы поговорим при рассмотрении конкретных программ.

### *.list*

*Включение генерации листинга.* В данном случае листинг — это специальный файл, в котором отражается весь ход трансляции программы. Такой листинг повторяет весь текст вашей программы, включая все присоединенные фрагменты. Против каждой строки программы, содержащей реальную команду, помещаются соответствующие ей машинные коды. Там же показываются все найденные в процессе трансляции ошибки. По умолчанию листинг не формируется. Если вам нужен листинг, включите данную команду в вашу программу.

**.def**

*Макроопределение.* Эта команда позволяет присваивать различным регистрам микроконтроллера любые осмысленные имена, упрощающие чтение и понимание текста программы. В нашем случае нам понадобится один регистр для временного хранения различных величин. Выберем для этой цели регистр `r16` и присвоим ему наименование `temp` от английского слова `temporary` — временный.

Данная команда выполняется в строке 3 (см. листинг 4.1). Теперь в любом месте программы вместо имени `r16` можно применять имя `temp`. Вы спросите: а зачем это нужно? Да для наглядности и читаемости программы. В данной программе мы будем использовать лишь один регистр, и преимущества такого переименования здесь не очень видны. Но представьте, что вы используете множество разных регистров для хранения самых разных величин. В этом случае присвоение осмысленного имени очень облегчает программирование. Скоро вы сами в этом убедитесь. Кстати, именно таким образом определены имена всех стандартных регистров в файле `tn2313def.inc`.

**.cseg**

*Псевдооператор выбора программного сегмента памяти.* О чем идет речь? Как уже говорилось, микроконтроллер для хранения данных имеет три вида памяти: память программ (Flash), оперативную память (SRAM) и энергонезависимую память данных (EEPROM). Программа на Ассемблере должна работать с любым из этих трех видов памяти. Для этого в Ассемблере существует понятие «сегмент памяти». Существуют директивы, объявляющие каждый такой сегмент:

- ♦ сегмент кода (памяти программ) .....`cseg`;
- ♦ сегмент данных (ОЗУ).....`dseg`;
- ♦ сегмент EEPROM .....`eseg`.

После объявления каждого такого сегмента он становится **текущим**. Это значит, что все последующие операторы относятся исключительно к объявленному сегменту. Объявленный сегмент будет оставаться текущим до тех пор, пока не будет объявлен какой-либо другой сегмент.

Только в сегменте кода Ассемблер описывает команды, которые затем в виде кодов будут записаны в память программ. В остальных двух сегментах используются директивы распределения памяти и директивы описания данных. Ну, к сегментам `dseg` и `eseg` мы еще вернемся. Сейчас же подробнее рассмотрим сегмент `cseg`.

Так как команды в программной памяти должны располагаться по порядку, одна за другой, то их размещение удобно автоматизировать. Программист не указывает, по какому адресу в памяти должна быть расположена та либо иная команда. Программист просто последовательно пишет команды.

А уже транслятор автоматически размещает их в памяти. Для этого используется понятие «указатель текущего адреса». Указатель текущего адреса не имеет отношения к регистру адреса микроконтроллера и вообще физически не существует. Это просто понятие, используемое в языке Ассемблер. Указатель помогает транслятору разместить все команды программы по ячейкам памяти.

По умолчанию считается, что в начале программы значение текущего указателя равно нулю. Поэтому первая же команда программы будет размещена по нулевому адресу. По мере трансляции программы указатель смещается в сторону увеличения адреса. Если команда имеет длину в один байт, то после ее трансляции указатель смещается на одну ячейку. Если команда состоит из двух байтов — на две. Таким образом, размещаются все команды программы.

### **.org**

*Принудительное позиционирование указателя текущего адреса.* Иногда необходимо разместить какой-либо фрагмент программы в программной памяти не сразу после предыдущего фрагмента, а в конкретном месте программной памяти. Например, начиная с какого-нибудь заранее определенного адреса. Для этого используют директиву `org`.

Она позволяет принудительно изменить значение указателя текущего адреса. Оператор `org` имеет всего один параметр — новое значение указателя адреса. К примеру, команда `.org 0x10` установит указатель на адрес `0x10`. Транслятор автоматически следит, чтобы при перемещении указателя ваши фрагменты программы не налезали друг на друга. В случае несоблюдения этого условия транслятор выдает сообщение об ошибке.

В нашей программе команда позиционирования указателя применяется всего один раз. В строке 5 указатель устанавливается на нулевой адрес. В данном случае директива `org` имеет чисто декларативное значение, так как в начале программы значение указателя и так равно нулю.

## **Операторы**

### **ldi**

*Загрузка в РОН числовой константы.* В строке 6 программы (листинг 4.1) при помощи этой команды в регистр `temp (r16)` записывается числовая константа, равная максимальному адресу ОЗУ. Эта константа имеет имя `RAMEND`. Ее значение описано в файле `tn2313def.inc`. В нашем случае (для микроконтроллера `ATtiny2313`) значение `RAMEND` равно `$DF`.

Как можно видеть из листинга 4.1, оператор `ldi` имеет два параметра:

- ♦ первый параметр — это имя РОН, куда помещается наша константа;
- ♦ второй параметр — значение этой константы.

Обратите внимание, что в команде сначала записывается приемник информации, затем ее источник. Такой же порядок вы увидите в любой другой команде, имеющей два операнда. Это общее правило для языка Ассемблер.

### *out*

*Вывод содержимого РОН в регистр ввода-вывода.* Команда также имеет два параметра:

- ♦ первый параметр — имя РВВ, являющегося приемником информации;
- ♦ второй параметр — имя РОН, являющегося источником.

В строке 7 программы содержимое регистра `temp` выводится в РВВ с именем `SPL`.

### *in*

*Ввод информации из регистра ввода-вывода.* Имеет два параметра. Параметры те же, что и в предыдущем случае, но источник и приемник меняются местами. В строке 19 программы содержимое регистра `PORTD` помещается в регистр `temp`.

### *rjmp*

*Команда безусловного перехода.* Команда имеет всего один параметр — адрес перехода. В строке 18 программы оператор безусловного перехода передает управление на строку, помеченную меткой `main`. То есть на строку 16. Данная строка демонстрирует использование метки.

На самом деле в качестве параметра оператора `rjmp` должен выступать так называемый относительный адрес перехода. То есть число байт, на которое нужно сместиться вверх или вниз от текущего адреса. Направление смещения (вверх или вниз) — это знак числа. Он определяется старшим битом. Язык Ассемблера избавляет программиста от необходимости подсчета величины смещения. Достаточно в нужной строке программы поставить метку, а в качестве адреса перехода указать ее имя, и транслятор сам вычислит значение этого параметра.

При использовании команды `rjmp` существует одно ограничение. Соответствующая команда микроконтроллера кодируется при помощи одного шестнадцатиразрядного слова. Для указания величины смещения она использует всего двенадцать разрядов. Поэтому такая команда может вызвать переход в пределах  $\pm 2$  Кбайт. Если вы расположите метку слишком далеко от оператора `rjmp`, то при трансляции программы это вызовет сообщение об ошибке.

## Описание программы (листинг 4.1)

Листинг 4.1

```

#####
;##          Пример 1          ##
;##    Программа управления светодиодом    ##
;#####

;----- Команды управления

1  .include "tn2313def.inc"          ; Присоединение файла описаний
2  .list                            ; Включение листинга

3  .def    temp = R16                ; Определение главного рабочего регистра

;----- Начало программного кода

4          .cseg                    ; Выбор сегмента программного кода
5          .org      0                ; Установка текущего адреса на ноль

;----- Инициализация стека

6          ldi      temp, RAMEND      ; Выбор адреса вершины стека
7          out      SPL, temp         ; Запись его в регистр стека

;----- Инициализация портов ВВ

8          ldi      temp, 0           ; Записываем 0 в регистр temp
9          out      DDRD, temp        ; Записываем этот ноль в DDRD (порт PD на ввод)

10         ldi      temp, 0xFF        ; Записываем число $FF в регистр temp
11         out      DDRB, temp        ; Записываем temp в DDRB (порт PB на вывод)
12         out      PORTB, temp       ; Записываем temp в PORTB (потушить светодиод)
13         out      PORTD, temp       ; Записываем temp в PORTD (включаем внутр. резист.)

;----- Инициализация компаратора

14         ldi      temp, 0x80        ; Выключение компаратора
15         out      ACSR, temp

;----- Основной цикл

16 main:   in      temp, PIND          ; Читаем содержимое порта PD
17         out      PORTB, temp        ; Пересылаем в порт PB
18         rjmp     main               ; К началу цикла

```

Текст программы **начинается** шапкой с названием программы. Шапка представляет собой несколько строк комментариев. Шапка в начале программы помогает отличать программы друг от друга. Кроме названия программы, в шапку можно поместить ее версию, а также дату написания.

Самая первая команда программы — это псевдокоманда `include`, которая присоединяет к основному тексту программы файл описаний (см. листинг 4.1 строка 1). В стандартном пакете AVR-Studio имеется целый набор подобных файлов описаний. Для каждого микроконтроллера серии AVR — свой отдельный файл. Все стандартные файлы описаний находятся в директории «C:\Program Files\Atmel\AVR Tools\AvrAssembler\Appnotes\». Программисту нужно лишь выбрать нужный

файл и включить подобную строку в свою программу. Учтите, что без присоединения файла описаний дальнейшая программа работать не будет.

Для микроконтроллера ATtiny2313 файл описаний имеет название `tn2313def.inc`. Если файл описаний находится в указанной выше директории, то в команде `include` достаточно лишь указать его полное имя (с расширением). Указывать полный путь необязательно.

Назначение команды `.list` (строка 2), надеюсь, у вас уже не вызывает вопросов. Остановимся на команде макроопределения (строка 3). Эта команда, как уже говорилось, присваивает регистру `r16` имя `temp`. Далее в программе регистр `temp` используется для временного хранения промежуточных величин. Уместно задаться вопросом: почему выбран именно `r16`, а, к примеру, не `r0`? Это становится понятно, если вспомнить, что регистры, начиная с `r0` и заканчивая `r15`, имеют меньше возможностей. Например, в строке 14 программы регистр `temp` используется в команде `ldi`. Однако команда `ldi` не работает с регистрами `r0–r15`. Именно по этой причине мы и выбрали `r16`.

Следующие две команды (строки 4, 5) подробно описаны в начале этого раздела. Они служат для выбора программного сегмента памяти и установки начального значения указателя.

В строках 6 и 7 производится инициализация стека. В регистр стека `SPL` записывается адрес его вершины. В качестве адреса выбран самый верхний адрес ОЗУ. Для обозначения этого адреса в данной версии Ассемблера существует специальная константа с именем `RAMEND`. Значение этой константы определяется в файле описаний (в нашем случае в файле `tn2313def.inc`). Для микроконтроллера ATtiny2313 константа `RAMEND` равна `0xDF`.

Одной строкой записать константу в регистр стека невозможно, так как в системе команд микроконтроллеров AVR отсутствует подобная команда. Отсутствующую команду мы заменяем двумя другими. И тут нам пригодится регистр `temp`. Он послужит в данном случае передаточным звеном. Сначала константа `RAMEND` помещается в регистр `temp` (строка 6), а затем уже содержимое `temp` помещается в регистр `SPL` (строка 7).

В строках 8–12 производится настройка портов ввода-вывода. Ранее мы уже договорились, что порт `PD` у нас будет работать на ввод, а порт `PB` — на вывод. Для выбора нужного направления передачи информации запишем управляющие коды в соответствующие регистры `DDRx`. Во все разряды регистра `DDRD` запишем нули (настройка порта `PD` на ввод), а во все разряды регистра `DDRB` запишем единицы (настройка порта `PB` на вывод). Кроме того, нам нужно включить внутренние нагрузочные резисторы порта `PD`. Для этого мы запишем единицы (то есть число `0xFF`) во

все разряды регистра **PORTD**. И, наконец, в момент старта программы желательно погасить светодиод. Для этого мы запишем единицы в разряды порта **PB**.

Все описанные выше действия по настройке порта также выполняются с использованием промежуточного регистра **temp**. Сначала в него помещается ноль (строка 8). Ноль записывается только в регистр **DDRD** (строка 9). Затем в регистр **temp** помещается число **0xFF** (строка 10). Это число по очереди записывается в регистры **DDRB**, **PORTB**, **PORTD** (строки 11, 12, 13).

Строки 14 и 15 включены в программу для перестраховки. Дело в том, что встроенный компаратор микроконтроллера после системного сброса остается включен. И хотя прерывания при этом отключены и срабатывание компаратора не может повлиять на работу нашей программы, мы все же отключим компаратор. Именно это и делается в строках 14 и 15.

Здесь уже знакомым нам способом с использованием регистра **temp** производится запись константы **0x80** в регистр **ACSR**. Регистр **ACSR** предназначен для управления режимами работы компаратора, а константа **0x80**, записанная в этот регистр, отключает компаратор.

Настройкой компаратора заканчивается подготовительная часть программы. Подготовительная часть занимает строки 1—15 и выполняется всего один раз после включения питания или после системного сброса. Строки 16—18 составляет основной цикл программы.



**Это полезно запомнить.**

**Основной цикл** — это часть программы, которая повторяется многократно и выполняет все основные действия.

В нашем случае, согласно алгоритму, действия программы состоят в том, чтобы прочитать состояние кнопки и перенести его на светодиод. Есть много способов перенести содержимое младшего разряда порта **PD** в младший разряд порта **PB**. В нашем случае реализован самый простой вариант. Мы просто переносим одновременно все разряды. Для этого достаточно двух операторов.

Первый из них читает содержимое порта **PD** и запоминает это содержимое в регистре **temp** (строка 16). Следующий оператор записывает это число в порт **PB** (строка 17). Завершает основной цикл программы оператор безусловного перехода (строка 18). Он передает управление по метке **main**.

В результате три оператора, составляющие тело цикла, повторяются бесконечно. Благодаря этому бесконечному циклу все изменения порта **PD** тут же попадают в порт **PB**. По этой причине, если кнопка **S1** не нажата, логическая единица со входа **PD0** за один проход цикла передается на выход **PB0**. И светодиод не светится. При нажатии кнопки **S1**



логический ноль со входа PD0 поступает на выход PB0, и светодиод загорается.

Эта же самая программа без каких-либо изменений может обслуживать до семи кнопок и такое же количество светодиодов. Дополнительные кнопки подключаются к линиям PD1—PD6, а дополнительные светодиоды (каждый со своим токоограничивающим резистором) — к выходам PB1—PB7. При этом каждая кнопка будет управлять своим собственным светодиодом. Такое стало возможным потому, что все выводы каждого из двух портов мы настроили одинаково (смотри строки 8—13).

### Программа на языке СИ

Для создания программ на языке СИ мы будем использовать программную среду CodeVisionAVR. Это среда специально предназначена для разработки программ на языке СИ для микроконтроллеров серии AVR. Среда CodeVisionAVR не имеет своего отладчика, но позволяет отлаживать программы, используя возможности системы AVR Studio.

Отличительной особенностью системы CodeVisionAVR является наличие мастера-построителя программы. Мастер-построитель облегчает работу программисту. Он избавляет от необходимости листать справочник и выискивать информацию о том, какой регистр за что отвечает и какие коды нужно в него записать. Результат работы мастера — это заготовка будущей программы, в которую включены все команды предварительной настройки, а также заготовки всех процедур языка СИ. Поэтому давайте сначала научимся работать с мастером, создадим заготовку нашей программы на языке СИ, а затем разберем подробнее все ее элементы. И уже после этого создадим из заготовки готовую программу.

Для того, чтобы понять работу мастера, нам необходимо прояснить несколько новых понятий. Программа CodeVisionAVR, как и любая современная среда программирования, работает не просто с текстом программы, а с так называемым Проектом.



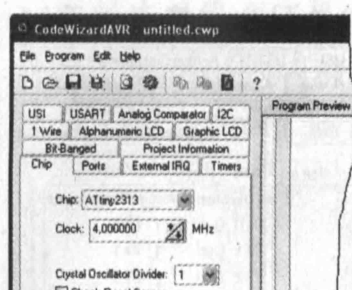
#### Это полезно запомнить.

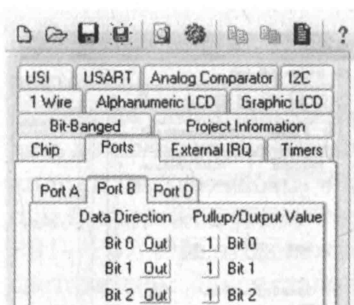
*Проект, кроме текста программы, содержит ряд вспомогательных файлов, содержащих дополнительную информацию, такую, как тип используемого процессора, тактовую частоту кварца и т.п. Эта информация необходима в процессе трансляции и отладки программ. За исключением текста программы, все остальные файлы проекта создаются и изменяются автоматически.*

Задача программиста — лишь написать текст программы, для которого в проекте отводится отдельный файл с расширением «с». Например, «proba.c».

При помощи мастера мы будем создавать новый проект. В дальнейшем мы еще рассмотрим подробно процесс установки и работу с программной средой CodeVisionAVR. Сейчас же считаем, что она установлена и запущена.

Для создания нового проекта выберем в меню «File» пункт «New». Откроется небольшой диалог, в котором вы должны выбрать



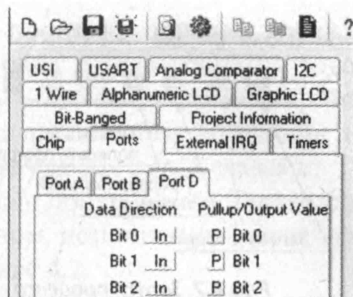


импульсов. Если частота тактового генератора нас не устраивает, мы можем поделить ее, и микроконтроллер будет работать на другой, более низкой частоте. Коэффициент деления может изменяться от 1 до 256. Мы выберем его равным единице (без деления). То есть оставим значение по умолчанию.

Без изменений оставим флажок «Check Reset Source» (Проверка источника сигнала

как на вкладке «Port B» (см. рис. 4.5). По условиям задачи порт PD микроконтроллера должен работать на ввод. Поэтому состояние элементов первого столбца мы не меняем.

Однако не забывайте, что нам нужно включить внутренние нагрузочные резисторы для каждого из входов. Для этого изменим значения элементов второго столбца



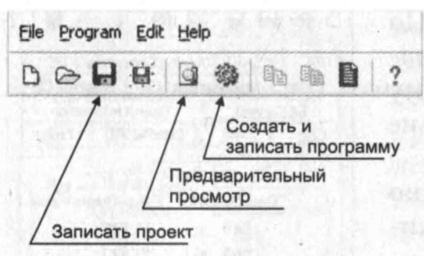


Рис. 4.7. Запуск процесса

указать имя файла программы. Что касается каталога, то вам нужно самостоятельно выбрать каталог, где будет размещен весь ваш проект.

Рекомендуется для каждого проекта создавать свой отдельный каталог. В нашем случае самое простое — назвать каталог именем «Prog1». А вернее выбрать что-то вроде «C:\AVR\C\

После того, как и этот файл будет записан, процесс генерации проекта завершается. На экране появляются два новых окна. В одном окне открывается содержимое файла «Prog1.c». Второе окно — это файл комментариев. Сюда вы можете записать, а затем сохранить на диске любые замечания по вашей программе. В дальнейшем они всегда будут у вас перед глазами.

Посмотрим теперь, что же сформировал наш построитель. Текст программы, полученной описанным выше образом, дополненный русскоязычными комментариями, приведен в листинге 4.2.

Все русскоязычные комментарии дублируют соответствующие англоязычные комментарии, автоматически созданные в процессе генерации программы. Кроме новых комментариев, в программу добавлена только одна дополнительная строка (строка 32). Именно она превращает созданную построителем заготовку в законченную программу. Итак, мы получили программу на языке СИ.

### Работа программы, написанной на языке СИ

Теперь наша задача — разобраться, как программа работает. Именно этим мы сейчас и займемся. Но сначала небольшое введение в новый для нас язык СИ.

Программа на языке СИ, в отличие от Ассемблера, гораздо более абстрагирована от системы команд микроконтроллера. Основные операторы языка СИ вовсе не привязаны к командам микроконтроллера. Для реализации всего одной команды на языке СИ на самом деле используется не одна, а несколько команд микроконтроллера. Иногда даже целая небольшая программа.

В результате облегчается труд программиста, так как он теперь работает с более крупными категориями. Ему не приходится вдаваться в мелкие подробности, и он может сосредоточиться на главном. Язык СИ так же, как и другие языки программирования, состоит из команд. Для записи каждой команды СИ использует свои операторы и псевдооператоры. Но форма написания команд в программе приближена к форме, принятой в математике. Сейчас вы в этом убедитесь сами.

В языке СИ для хранения различных данных используются **переменные**. Понятие «переменная» в языке СИ аналогично одноименному математическому понятию. Каждая переменная имеет свое имя, и ей можно присваивать различные значения. Используя переменные, можно строить различные выражения. Каждое выражения представляет собой одну или несколько переменных и числовых констант, связанных арифметическими и (или) логическими операциями. **Например:**

- $a*b$  — произведение переменных  $a$  и  $b$  (символ  $*$  означает умножение);
- $k1/2$  — переменная  $k1$ , деленная на два (символ  $/$  означает деление);

- ♦ `massa1 + massa2` — сумма двух переменных (`massa1` и `massa2`);
- ♦ `tkon << 2` — циклический сдвиг содержимого переменной `tkon` на 2 разряда влево;
- ♦ `dat & mask` — логическое умножение (операция «И») между двумя переменными (`dat` и `mask`).

Приведенные примеры — это простейшие выражения, каждое из которых состоит всего из двух членов. Язык СИ допускает выражения практически любой сложности.

В языке СИ переменные делятся на типы. Переменная каждого типа может принимать значения из одного определенного диапазона (см. табл. 4.1). Например:

- ♦ переменная типа `char` — это только целые числа;
- ♦ переменная типа `float` — вещественные числа (десятичная дробь) и т. д.

Использование переменных нескольких фиксированных типов — это отличительная особенность любого языка высокого уровня. Разные версии языка СИ поддерживают различное количество типов переменных. Версия СИ, используемая в CodeVisionAVR, поддерживает тринадцать типов переменных (см. табл. 4.1).

В языке СИ любая переменная, прежде чем она будет использована, должна быть описана. При описании задается ее тип. В дальнейшем диапазон принимаемых значений должен строго соответствовать выбранному типу переменной. Описание переменной и задание ее типа необходимы потому, что оттранслированная с языка СИ программа выделяет для хранения значений каждой переменной определенные ресурсы памяти.

Листинг 4.2

```

/*****
This program was produced by the
CodeWizardAVR V1.24.4 Standard
Automatic Program Generator
© Copyright 1998-2004 Pavel Haiduc, HP InfoTech s.r.l
http://www.hpinfotech.com
e-mail:office@hpinfotech.com

Project : Prog1
Version : 1
Date : 06.01.2006
Author : Belov
Company : Home
Comments:
Пример 1
Управление светодиодом

Chip type      : ATtiny2313
Clock frequency : 4,000000 MHz
Memory model   : Tiny
External SRAM size : 0
Data Stack size : 32
*****/

1 #include <tiny2313.h>

// Declare your global variables here (определение ваших глобальных переменных)

```

```

2 void main(void)
  {
    // Crystal Oscillator division factor: 1
    // Коэффициент деления частоты системного генератора: 1
3 CLKPR=0x80;
4 CLKPR=0x00;

    // Input/Output Ports initialization (Инициализация портов ввода-вывода)
    // Port A initialization (Инициализация порта A)
    // Func2=In Func1=In Func0=In
    // State2=T State1=T State0=T
5 PORTA=0x00;
6 DDRA=0x00;

    // Port B initialization (Инициализация порта B)
    // Func7=Out Func6=Out Func5=Out Func4=Out Func3=Out Func2=Out Func1=Out Func0=Out
    // State7=1 State6=1 State5=1 State4=1 State3=1 State2=1 State1=1 State0=1
7 PORTB=0xFF;
8 DDRB=0xFF;

    // Port D initialization (Инициализация порта D)
    // Func6=In Func5=In Func4=In Func3=In Func2=In Func1=In Func0=In
    // State6=P State5=P State4=P State3=P State2=P State1=P State0=P
9 PORTD=0x7F;
10 DDRD=0x00;

    // Timer/Counter 0 initialization (Инициализация таймера/счетчика 0)
    // Clock source: System Clock (Источник сигнала: системный генератор)
    // Clock value: Timer 0 Stopped (Значение частоты: Таймер 0 остановлен)
    // Mode: Normal top=FFh (Режим Normal макс. значение FFh)
    // OCOA output: Disconnected (Выход OCOA отключен)
    // OCOB output: Disconnected (Выход OCOB отключен)
11 TCCR0A=0x00;
12 TCCR0B=0x00;
13 TCNT0=0x00;
14 OCR0A=0x00;
15 OCR0B=0x00;

    // Timer/Counter 1 initialization (Инициализация таймера/счетчика 1)
    // Clock source: System Clock (Источник сигнала: системный генератор)
    // Clock value: Timer 1 Stopped (Значение частоты: Таймер 1 остановлен)
    // Mode: Normal top=FFFFh (Режим Normal макс. значение FFFFh)
    // OC1A output: Discon. (Выход OCOA отключен)
    // OC1B output: Discon. (Выход OCOB отключен)
    // Noise Canceler: Off
    // Input Capture on Falling Edge
16 TCCR1A=0x00;
17 TCCR1B=0x00;
18 TCNT1H=0x00;
19 TCNT1L=0x00;
20 ICR1H=0x00;
21 ICR1L=0x00;
22 OCR1H=0x00;
23 OCR1L=0x00;
24 OCR1BH=0x00;
25 OCR1BL=0x00;

    // External Interrupt(s) initialization (Инициализация внешних прерываний)
    // INT0: Off (Прерывание INT0 выключено)
    // INT1: Off (Прерывание INT1 выключено)
26 GIMSK=0x00;
27 MCUCR=0x00;

    // Timer(s)/Counter(s) Interrupt(s) initialization
    // (Инициализация прерываний от таймеров)
28 TIMSK=0x00;

    // Universal Serial Interface initialization
    // (Инициализация универсального последовательного интерфейса)
    // Mode: Disabled (Режим: Выключен)
    // Clock source: Register & Counter=no clk.
    // USI Counter Overflow Interrupt: Off
29 USICR=0x00;

    // Analog Comparator initialization (Инициализация аналогового компаратора)
    // Analog Comparator: Off (Аналоговый компаратор: Выключен)
    // Analog Comparator Input Capture by Timer/Counter 1: Off
30 ACSR=0x80;

31 while (1)
  {
32     // Place your code here (Пожалуйста вставьте ваш код)
    PORTB=PIND;
  }

```



Типы данных языка СИ

Таблица 4.1

Название	Количество бит	Значение
bit	1	0 или 1
char	8	-128 — 127
unsigned char	8	0 — 255
signed char	8	-128 — 127
int	16	-32768 — 32767
short int	16	-32768 — 32767
unsigned int	16	0 — 65535
signed int	16	-32768 — 32767
long int	32	-2147483648 — 2147483647
unsigned long int	32	0 — 4294967295
signed long int	32	-2147483648 — 2147483647
float	32	$\pm 1.175e-38$ — $\pm 3.402e38$
double	32	$\pm 1.175e-38$ — $\pm 3.402e38$

Это могут быть ячейки ОЗУ, регистры общего назначения или даже ячейки EEPROM или Flash-памяти (памяти программ). В зависимости от заданного типа, выделяется различное количество ячеек для каждой конкретной переменной. Косвенно о количестве выделяемых ячеек можно судить по содержимому графы «Количество бит» табл. 4.1. Описывая переменную, мы сообщаем транслятору, сколько ячеек выделять и как затем интерпретировать их содержимое. Посмотрим, как выглядит строка описания переменной в программе. Она представляет собой запись следующего вида:

Тип Имя;

где «Тип» — это тип переменной, а «Имя» — ее имя.

Имя переменной выбирает программист. Принцип формирования имен в языке СИ не отличается от подобного принципа в языке Ассемблер. Допускается использование только латинских букв, цифр и символа подчеркивания. Начинаться имя должно с буквы или символа подчеркивания.

Кроме арифметических и логических выражений, язык СИ использует функции.



**Это полезно запомнить.**

**Функция в языке СИ** — это аналог соответствующего математического понятия. Функция получает одно или несколько значений в качестве параметров, производит над ними некие вычисления и возвращает результат.

Правда, в отличие от математических функций, функции языка СИ не всегда имеют входные значения и даже не обязательно возвращают результат. Далее на конкретных примерах мы увидим, как и почему это происходит.

Вообще, роль функций в языке СИ огромная. Программа на языке СИ просто-напросто состоит из одной или нескольких функций. Каждая функция имеет свое имя и описание. По имени производится обращение к функции. Описание определяет выполняемые функцией действия и преобразования. Вот как выглядит описание функции в программе СИ:

```
тип Name (список параметров)
{
    тело функции
}
```

Здесь **Name** — это **имя функции**. Имя для функции выбирается по тем же правилам, что и для переменной. При описании функции перед ее именем положено указать тип возвращаемого значения. Это необходимо транслятору, так как для возвращаемого значения он тоже резервирует ячейки.

Если перед именем функции вместо типа возвращаемого значения записать слово **void**, то это будет означать, что данная функция не возвращает никаких значений. В круглых скобках после имени функции записывается список передаваемых в нее параметров.

Функция может иметь любое количество параметров. Если параметров два и более, то они записываются через запятую. Перед именем каждого параметра также должен быть указан его **тип**. Если у функции нет параметров, то в скобках вместо списка параметров должно стоять слово **void**. В фигурных скобках размещается **тело функции**.



**Это полезно запомнить.**

*Тело функции — это набор операторов на языке СИ, выполняющих некие действия. В конце каждого оператора ставится точка с запятой. Если функция небольшая, то ее можно записать в одну строку.*

В этом случае операторы, составляющие тело функции, разделяет только точка с запятой. Вот **пример** такой записи:

```
тип Name (список параметров) {тело функции}
```

Любая программа на языке СИ должна обязательно содержать одну **главную функцию**. Главная функция должна иметь имя **main**. Выполнение программы всегда начинается с выполнения функции **main**. В нашем случае (см. **листинг 4.2**) описание функции **main** начинается со **строки 2** и заканчивается в конце программы. Функция **main** в данной версии языка СИ никогда не имеет параметров и никогда не возвращает никакого значения.

Тело функции, кроме команд, может содержать описание переменных. Все переменные должны быть описаны в самом начале функции, до

первого оператора. Такие переменные могут быть использованы только в той функции, в начале которой они описаны. Вне этой функции данной переменной как бы не существует.

Если вы объявите переменную в одной функции, а примените ее в другой, то транслятор выдаст сообщение об ошибке. Это дает возможность объявлять внутри разных функций переменные с одинаковыми именами и использовать их независимо друг от друга.



**Это полезно запомнить.**

*Переменные, объявленные внутри функций, называются локальными. При написании программ иногда необходим другой порядок использования переменных. Иногда нужны переменные, которые могут работать сразу со всеми функциями. Такие переменные называются глобальными переменными.*

Глобальная переменная объявляется не внутри функций, а в начале программы, еще до описания самой первой функции. Не спешите без необходимости делать переменную глобальной. Если программа достаточно большая, то можно случайно присвоить двум разным переменным одно и то же имя, что приведет к ошибке. Такую ошибку очень трудно найти.

Для того, чтобы все вышесказанное было понятнее, обратимся к конкретному примеру — программе (листинг 4.2). А начнем мы изучение этой программы с описания нам пока неизвестных используемых там команд.

### *include*

*Оператор присоединения внешних файлов.* Данный оператор выполняет точно такую же роль, что и аналогичный оператор в языке Ассемблер. В строке 1 программы (листинг 4.2) этот оператор присоединяет к основному тексту программы стандартный текст описаний для микроконтроллера ATtiny2313.

### *while*

*Оператор цикла.* Форма написания команды `while` очень похожа на форму описания функции. В общем случае команда `while` выглядит следующим образом:

```
while (условие)
{
    тело цикла
};
```

Перевод английского слова `while` — «пока». Эта команда организует цикл, многократно повторяя тело цикла до тех пор, пока выполняется

«условие», то есть пока выражение в скобках является истинным. В языке СИ принято считать, что выражение истинно, если оно не равно нулю, и ложно, если равно.



**Это полезно запомнить.**

*Тело цикла — это ряд любых операторов языка СИ. Как и любая другая команда, вся конструкция `while` должна заканчиваться символом «точка с запятой».*

В программе на листинге 4.2 оператор `while` вы можете видеть в строке 31. В качестве условия в этом операторе используется просто число 1. Так как 1 — не ноль, то такое условие всегда истинно. Такой прием позволяет создавать бесконечные циклы. Это значит, что цикл, начинающийся в строке 31, будет выполняться бесконечно. Тело цикла составляет единственная команда (строка 32).

### Комментарии

В программе на языке СИ так же, как и в Ассемблере, широко используются комментарии. В языке СИ принято два способа написания комментариев. Первый способ — использование специальных обозначений начала и конца комментария. Начало комментария помечается парой символов `/*`, а конец комментария символами `*/`. Это выглядит следующим образом:

```
/* Комментарий */
```

Причем комментарий, выделенный таким образом, может занимать не одну, а несколько строк. В листинге 4.2 шапка программы выполнена в виде комментария, который записан именно таким образом. Второй способ написания комментария — двойная наклонная черта (`//`).

В этом случае комментарий начинается сразу после двойной наклонной черты и заканчивается в конце текущей строки. В листинге 4.2 такой способ применяется по всему тексту программы.

### Описание программы (листинг 4.2)

Как уже говорилось, текст программы, который вы видите в листинге 4.2, в основном сформирован автоматически. Большую часть программы занимает функция `main`. Она начинается в строке 2 и заканчивается в конце программы. Вся программа снабжена подробными комментариями, которые также сформированы автоматически.

Исключения составляют все русскоязычные комментарии, которые я добавил вручную, и одна строка в конце программы (строка 32). Начинается программа с заголовка. В начале заголовка мастер поместил информацию о

том, что программа создана при помощи CodeWizardAVR. Далее в заголовок включен блок информации из вкладки «Project Information». Эту информацию мы с вами набирали собственноручно. Далее заголовок сообщает тип процессора, его тактовую частоту, модель памяти (Tiny — означает малая модель), размер используемой внешней памяти и размер стека.

В строке 1 находится команда **include**, присоединяющая файл описаний. После команды **include** мастер поместил сообщение для программиста. Сообщение предупреждает о том, что именно в этом месте программисту нужно поместить описание всех глобальных переменных (если, конечно, они вам понадобятся). В данном конкретном случае глобальные переменные нам не нужны. Поэтому мы добавлять их не будем.

Теперь перейдем к функции **main**. Функция **main** содержит в себе набор команд, настройки системы (строки 3—30) и заготовку главного цикла программы (строка 31).



**Это полезно запомнить.**

*Настройка системы — это запись требуемых значений во все управляющие регистры микроконтроллера.*

В программе на Ассемблере (листинг 4.1) мы тоже производили подобную настройку. Однако там мы ограничились инициализацией портов ввода-вывода и отключением компаратора. Состояние всех остальных служебных регистров микроконтроллера программа на Ассемблере не меняла. То есть оставляла значения по умолчанию.

На языке СИ можно было бы поступить точно так же. Но мастер-построитель программы поступает по-другому. Он присваивает значения всем без исключения служебным регистрам. И тем, значения которых должны отличаться от значений по умолчанию, и тем, значения которых не изменяются.

В последнем случае регистру присваивается то же самое значение, какое он и так имеет после системного сброса. Такие, на первый взгляд, избыточные действия имеют свой смысл. Они гарантируют правильную работу программы в том случае, если в результате ошибки в программе управление будет передано на ее начало.

Лишние команды при желании можно убрать. В нашем случае достаточно оставить лишь команды инициализации портов (строки 7, 8 для порта PB и строки 9, 10 для порта PD). А также команду инициализации компаратора (строка 30).

Теперь посмотрим, как же происходит присвоение значений. В строке 3 регистру **CLKPR** присваивается значение **0x80**. Для присвоения значения используется хорошо знакомый нам символ «=» (равно). В языке СИ такой символ называется **оператором присвоения**. Таким же самым образом присваиваются значения и всем остальным регистрам.

Что касается настройки портов PB и PD, то в строках 7, 8 регистрам PORTB и DDRB присваивается значение 0x7F. А в строках 9, 10 в регистр PORTD записывается 0x7F, а в регистр DDRD — ноль. Если вы помните, те же значения мы присваивали тем же самым регистрам в программе на Ассемблере. Точнее, небольшое отличие все же есть.

В программе на Ассемблере в регистр PORTD мы записывали 0xFF (в двоичном варианте 0b11111111). В программе на СИ в тот же регистр мы записываем 0x7F (0b01111111). Эти два числа отличаются лишь значением старшего бита. Но для данного порта это несущественно, так как его старший разряд незадействован. Поэтому в каждой программе мы делаем так, как это удобнее.

После инициализации всех регистров начинается основной цикл программы (строка 31). Основной цикл — это обязательный элемент любой программы для микроконтроллера. Поэтому мастер всегда создает заготовку этого цикла. То есть создает цикл, тело которого пока не содержит не одной команды.

В том месте, где программист должен расположить команды, составляющие тело этого цикла, мастер помещает специальное сообщение, приглашающее вставить туда код программы. Оно гласит: Place your code here (Пожалуйста, вставьте ваш код). Мы последовали этому приглашению и вставили требуемый код (строка 32). В нашем случае он состоит всего из одной команды. Эта команда присваивает регистру PORTB значение регистра PORTD.

Наша программа на языке СИ готова. Выполняясь многократно в бесконечном цикле, команда присвоения постоянно переносит содержимое порта PD в порт PB, реализуя тем самым наш алгоритм.

## 4.3. Переключающийся светодиод

### Постановка задачи

Как уже говорилось, предыдущая задача настолько проста, что решение ее средствами микропроцессорной техники лишено всякого смысла. Усложним немного задачу. Заставим переключаться светодиод при нажатии кнопки.

Новая задача может звучать так:

*«Разработать устройство управления одним светодиодным индикатором при помощи одной кнопки. При каждом нажатии кнопки светодиод должен поочередно включаться и отключаться. При первом нажатии кнопки светодиод должен включиться, при следующем отключиться и т. д.»*

Вы можете сказать, что и эта новая задача легко решается при помощи простейшего D-триггера. Однако все же рассмотрим, как ее можно решить при помощи микроконтроллера.

### Принципиальная схема

Так как для новой задачи, как и для предыдущей, нам необходима всего одна кнопка и всего один светодиод, то придумывать новую схему не имеет смысла. Применим для второй задачи уже знакомую нам схему, показанную на рис. 4.2.

### Алгоритм

Алгоритм задачи номер два начинается так же, как алгоритм нашей первой задачи. То есть с набора команд, выполняющих инициализацию системы. Так как схема и принцип работы портов ввода-вывода не изменились, то алгоритм инициализации системы будет полностью повторять соответствующий алгоритм из предыдущего примера.

После команд инициализации начинается основной цикл программы. Однако действия, выполняемые основным циклом, будут немного другими. Попробуем, как и в предыдущем случае, описать эти действия словами.

1. Прочитать состояние младшего разряда порта PD (PD.0).
2. Если значение этого разряда равно единице, перейти к началу цикла.
3. Если значение разряда PD.0 равно нулю, изменить состояние выхода PB.0 на противоположное.
4. Перейти к началу цикла.

Итак, мы описали алгоритм словами. Причем это довольно общее описание. Реальный алгоритм немного сложнее. Словесное описание алгоритма не всегда удобно. Гораздо нагляднее графический способ описания алгоритма. На рис. 4.3 алгоритм нашей работы будущей программы изображен в графическом виде.

Такой способ отображения информации называется **графом**. Прямоугольниками обозначаются различные действия, выполняемые программой. Суть выполняемого действия вписывается внутрь такого прямоугольника.

Допускается объединять несколько операций в один блок и обозначать одним прямоугольником. Последовательность выполнения действий показывается стрелками. Ромбик реализует разветвление программы. Он представляет собой операцию выбора. Условие выбора записывается внутри ромбика. Если условие истинно, то дальнейшее выполнение программы продолжится по пути, обозначенному словом «Да».

Если условие не выполнено, то программа пойдет по другому пути, обозначенному стрелкой с надписью «Нет». Прямоугольником со скругленными боками принято обозначать начало и конец алгоритма. В нашем случае программа не имеет конца. Основным циклом программы является бесконечным циклом.

Рассмотрим подробнее алгоритм, изображенный на рис. 4.8. Как видно из рисунка, сразу после старта программы выполняется установка вершины стека. Следующее действие — это программирование портов ввода-вывода. Затем начинается главный цикл программы (обведен пунктирной линией). Внутри цикла ход выполнения программы разветвляется.

Первой операцией цикла является проверка состояния младшего разряда порта PD (PD0). Программа сначала читает состояние этой линии, а затем выполняет операцию сравнения. В процессе сравнения значение разряда PD0 проверяется на равенство единице. Если условие выполняется, программа переходит к началу цикла (по стрелке «Да»).

Если условие не выполняется (PD0 не равен единице), выполнение программы продолжается по стрелке «Нет», где выполняется еще одна операция сравнения. Это сравнение является частью процедуры переключения светодиода. Для того, чтобы переключить светодиод, мы должны проверить его текущее состояние и перевести его в противоположное.

Как вы помните, светодиодом управляет младший разряд порта PB (PB0). Поэтому именно его мы будем проверять и изменять. Работа алгоритма переключения светодиода предельно проста. Сначала оператор сравнения проверяет разряд PB0 на равенство единице. Если результат проверки — истина ( $PB0=1$ ), то разряд сбрасывается в ноль ( $0 \Rightarrow PB0$ ). Если ложно, устанавливается в единицу ( $1 \Rightarrow PB0$ ). Сочетание символов « $\Rightarrow$ » означает операцию присвоения. Такое обозначение иногда используется в программировании при написании алгоритмов. После переключения светодиода управление передается на начало главного цикла.

Итак, наш алгоритм готов, и можно приступать к составлению программы. Но не торопитесь. Все не так просто.

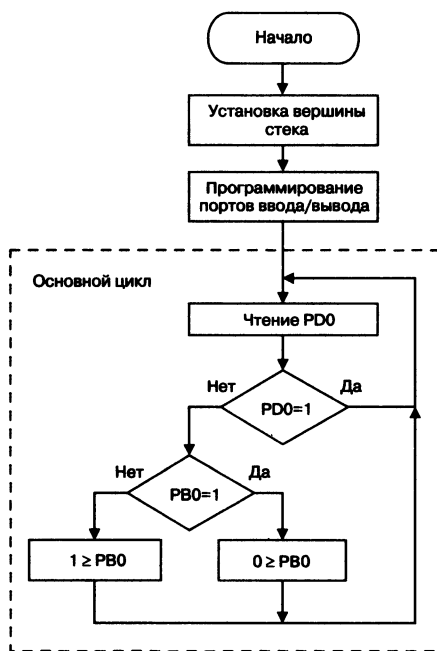


Рис. 4.8. Алгоритм программы с переключающимся светодиодом



Приведенный выше алгоритм хорош лишь для теоретического изучения приемов программирования. На практике же он работать не будет.

Дело в том, что микроконтроллер работает с такой скоростью, что за время, пока человек будет удерживать кнопку в нажатом состоянии, главный цикл программы успеет выполниться многократно (до сотни раз). Это произойдет даже в том случае, если человек постарается нажать и отпустить кнопку очень быстро. При каждом проходе главного цикла программа обнаружит факт нажатия кнопки и переключит светодиод.

В результате работа нашего устройства будет выглядеть следующим образом. Как только кнопка будет нажата, светодиод начнет быстро переключаться. Настолько быстро, что вы даже не увидите, как он мерцает. Это будет выглядеть как свечение в полнакала.

В момент отпускания кнопки процесс переключения остановится, и светодиод окажется в одном из своих состояний (засветится или потухнет).

В каком именно состоянии он останется, зависит от момента отпускания кнопки. А это случайная величина. Как видите, описанный выше алгоритм не позволяет создать устройство, соответствующее нашему техническому заданию.

Для того, чтобы решить данную проблему, нам необходимо усовершенствовать наш алгоритм. Для этого в программу достаточно ввести процедуру ожидания. Процедура ожидания приостанавливает основной цикл программы сразу после того, как произойдет переключение светодиода. Теперь программа должна ожидать момента отпускания кнопки. Как только кнопка окажется отпущенной, выполнение главного цикла возобновляется.

Новый, доработанный алгоритм приведен на рис. 4.9. Как видно из рисунка, новый алгоритм дополнен всего двумя новыми операциями, которые и реализуют цикл ожидания. Цикл ожидания добавлен после процедуры переключения светодиода. Выполняя цикл ожидания, программа

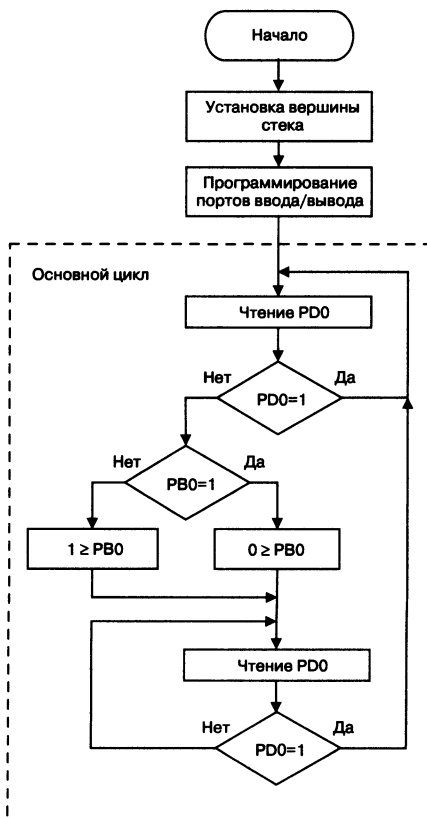


Рис. 4.9. Усовершенствованный алгоритм программы с переключающимся светодиодом

сначала читает значение бита PD0, а затем проверяет его на равенство единице. Если PD0 не равно единице (кнопка нажата), то цикл ожидания повторяется. Если PD0 равно единице (кнопка отпущена) то цикл ожидания прерывается, и управление перейдет на начало основного цикла.

Новый алгоритм вполне работоспособен и может стать основой реальной программы. Попробуем составить такую программу.

### Программа на Ассемблере

Текст возможного варианта программы для второго примера приведен в листинге 4.3. В программе применены следующие новые для нас команды:

#### *sbrc*

*Команда из группы условных переходов. Вызывает пропуск следующей за ней команды, если соответствующий разряд РОН сброшен. У команды два параметра. Первый параметр — имя регистра общего назначения, второй параметр — номер проверяемого бита. В строке 17 программы (листинг 4.3) подобная команда проверяет нулевой разряд регистра temp. Если этот разряд равен нулю, то команда, записанная в строке 18, пропускается, и выполняется команда из строки 19. Если проверяемый бит равен единице, то пропуска не происходит, и выполняется команда в строке 18.*

#### *sbrs*

*Команда, обратная предыдущей. Пропускает следующую команду, если соответствующий разряд РОН установлен в единицу. Имеет те же два параметра, что и команда sbrc. В строке 26 (листинг 4.3) подобная команда проверяет значение младшего разряда регистра temp. Если проверяемый бит равен единице, то команда в строке 27 пропускается, и выполняется команда в строке 28. Если проверяемый разряд равен нулю, то выполняется строка 27.*

#### *sbi*

*Установка в единицу одного из разрядов порта ввода-вывода. Команда имеет два параметра: имя порта и номер устанавливаемого разряда. В строке 22 (листинг 4.3) подобная команда выполняет установку младшего разряда порта PORTB.*

#### *cbi*

*Сброс в ноль одного из разрядов порта ввода-вывода. Имеет такие же два параметра, как и предыдущая команда. В строке 24 (листинг 4.3) подобная команда сбрасывает младший разряд порта PORTB в ноль.*

Листинг 4.3

```

; #####
; ##          Пример 2          ##
; ##    Программа переключения светодиода    ##
; #####

; ----- Псевдокоманды управления

1  .include "tn2313def.inc"      ; Присоединение файла описаний
2  .list                        ; Включение листинга
3  .def temp = R16              ; Определение главного рабочего регистра

; ----- Начало программного кода

4  .cseg                        ; Выбор сегмента программного кода
5  .org      0                  ; Установка текущего адреса на ноль

; ----- Инициализация стека

6  ldi      temp, RAMEND        ; Выбор адреса вершины стека
7  out      SPL, temp           ; Запись его в регистр стека

; ----- Инициализация портов ВВ

8  ldi      temp, 0             ; Записываем ноль в регистр temp
9  out      DDRD, temp          ; Записываем этот ноль в DDRD (порт PD на ввод)

10 ldi      temp, 0xFF           ; Записываем число $FF в регистр temp
11 out      DDRB, temp           ; Записываем temp в DDRB (порт PB на вывод)
12 out      PORTB, temp          ; Записываем temp в PORTB (потушить светодиод)
13 out      PORTD, temp          ; Записываем temp в PORTD (включаем внутрь резист.)

; ----- Инициализация компаратора

14 ldi      temp, 0x80          ; Выключение компаратора
15 out      ACSR, temp

; ----- Начало основного цикла

16 main:    in      temp, PIND   ; Читаем содержимое порта PD
17          sbrc    temp, 0       ; Проверка младшего разряда
18          rjmp    main          ; Если не ноль, переходим в начало

; ----- Переключение светодиода

19          in      temp, PINB    ; Читаем содержимое порта PB
20          sbrc    temp, 0       ; Проверка младшего разряда
21          rjmp    m1            ; Если не ноль, переходим к m1
22          sbi      PORTB, 0     ; Установка выход PBO в единицу
23          rjmp    m2            ; Если не ноль, переходим к m2
24 m1:      cbi      PORTB, 0     ; Сброс PBO в ноль

; ----- Цикл ожидания отпускания кнопки

25 m2:      in      temp, PIND    ; Читаем содержимое порта PD
26          sbrc    temp, 0       ; Проверка младшего разряда
27          rjmp    m2            ; Продолжить ожидание отпускания кнопки
28          rjmp    main          ; К началу цикла

```

### Описание программы (листинг 4.3)

Первая часть программы (строки 1—15) полностью повторяет аналогичную часть программы из предыдущего примера (листинг 4.1). И это неудивительно, так как алгоритм инициализации не изменился. Зато значительно усложнился основной цикл программы. Теперь он значительно вырос по объему и занимает строки 16—28. В строке 16 производится чтение порта PORTD. Число, прочитанное из порта, записывается в регистр temp.

В строке 17 производится проверка младшего разряда прочитанного числа. Если младший бит равен единице (кнопка не нажата), то управле-

ние переходит к строке 18. В строке 18 находится оператор безусловного перехода, который передает управление по метке `main`, то есть на начало цикла. Таким образом, пока кнопка не нажата, будет выполняться короткий цикл программы (строки 16, 17 и 18).

Если кнопка нажата, младший разряд числа в регистре `temp` окажется равным нулю. В этом случае оператор `sbrc` в строке 17 передаст управление к строке 19, где начинается модуль переключения светодиода. И начинается он с чтения состояния порта `PB`.

В строке 20 производится проверка младшего бита считанного числа. Если этот бит равен нулю, то строка 21 пропускается, и выполняется строка 22. Если младший бит равен единице, то выполняется строка 21. В строке 22 оператор `sbi` устанавливает младший бит регистра `PORTB` в единицу.

А в строке 21 находится оператор безусловного перехода, который передает управление по метке `m1` на строку 24. Там оператор `cbi` сбрасывает младший бит регистра `PORTB` в ноль. Таким образом, происходит переключение в младшем разряде порта `PB`. Ноль меняется на единицу, а единица на ноль.

После переключения светодиода управление передается на строку 25. Это происходит либо при помощи команды безусловного перехода (строка 23), либо естественным путем после строки 24.

Строки 25—27 содержат цикл ожидания момента отпущения кнопки. Цикл ожидания начинается с чтения содержимого порта `PORTD` (строка 25). Прочитанное значение записывается в регистр `temp`. Затем производится проверка младшего разряда прочитанного числа (строка 26). Если этот разряд равен нулю (кнопка еще не отпущена), выполняется строка 27 (безусловный переход на метку `m2`), и цикл ожидания повторяется снова.

Когда при очередной проверке кнопка окажется отпущенной, повинуясь команде `sbrc` (в строке 26), микроконтроллер пропустит строку 27 и перейдет к строке 28. Расположенный там безусловный переход передаст управление на начало основного цикла (по метке `main`).

### Программа на языке СИ

Та же задача на языке СИ решается следующим образом. При помощи построителя создаем точно такую же заготовку программы с теми же параметрами, как и в предыдущем случае. Доработка программы также будет сводиться к вписыванию необходимых команд в основной цикл программы. Однако это будут другие команды, реализующие новый алгоритм.

Возможный вариант программы смотри в листинге 4.4. Прежде чем мы перейдем к изучению этой программы, необходимо остановиться на новом элементе языка СИ, который в ней применяется.

***if else***

**Условный оператор.** Этот оператор позволяет выполнять разные операции в зависимости от некоторого условия. В программе на языке СИ оператор записывается следующим образом:

```
if (условие)
{ Набор операторов 1 }
else
{ Набор операторов 2 }
```

**Условие** — это любое логическое выражение. Если результат этого выражения — истина (не равен 0), то выполняется «Набор операторов 1». В противном случае выполняется «Набор операторов 2».

Оба набора операторов — это любые допустимые операторы языка СИ. Каждый из операторов в наборе должен оканчиваться точкой с запятой. Добавочное слово `else` не обязательно. Его можно исключить вместе с набором операторов 2. Тогда, если условие ложно, оператор не будет выполнять никаких действий.

### Описание программы (листинг 4.4)

Начало программы (до строки 30) сформировано автоматически и полностью соответствует соответствующей части предыдущей программы (листинг 4.2). Я лишь немного сократил комментарии для того, чтобы не перегружать текст программы лишней информацией.

Тело основного цикла претерпело значительные изменения. Теперь он занимает строки 31—37. В строке 32 расположена процедура ожидания нажатия кнопки. Она представляет собой пустой цикл `while`. В теле цикла (две фигурные скобки) нет ни одного оператора.

**Листинг 4.4**

```

/*****
Project : Prog2
Пример 2
Управление светодиодом

Chip type      : ATtiny2313
Clock frequency : 4,000000 MHz
Data Stack size : 32
*****/

1  #include <tiny2313.h>
2  void main(void)
3  {
4      CLKPR=0x80; // Отключить деление частоты системного генератора
5      CLKPR=0x00;
6      PORTA=0x00; // Инициализация порта A
7      DDRA=0x00;
8      PORTB=0xFF; // Инициализация порта B
9      DDRB=0xFF;
10     PORTD=0x7F; // Инициализация порта D

```

```

10  DDRC=0x00;
11  TCCR0A=0x00; // Инициализация таймера/счетчика 0
12  TCCR0B=0x00;
13  TCNT0=0x00;
14  OCR0A=0x00;
15  OCR0B=0x00;

16  TCCR1A=0x00; // Инициализация таймера/счетчика 1
17  TCCR1B=0x00;
18  TCNT1H=0x00;
19  TCNT1L=0x00;
20  ICR1H=0x00;
21  ICR1L=0x00;
22  OCR1H=0x00;
23  OCR1L=0x00;
24  OCR1BH=0x00;
25  OCR1BL=0x00;

26  GIMSK=0x00; // Инициализация внешних прерываний
27  MCUCR=0x00;

28  TIMSK=0x00; // Инициализация прерываний от таймеров
29  USICR=0x00; // Инициализация универсального последовательного интерфейса
30  ACSR=0x80; // Инициализация аналогового компаратора
31  while (1)
32  {
33      while (PIND.0==1) {}
34      if (PINB.0==1)
35      { PORTB.0=0; }
36      else
37      { PORTB.0=1; }
38      while (PIND.0==0) {}
39  };

```

Цикл не выполняет никаких действий. Он будет выполняться, пока его условие истинно. В качестве условия выбрано равенство младшего разряда регистра PORTD нулю. На языке СИ это записывается следующим образом:

PORTD.0==1.

В языке СИ различают оператор равенства и оператор присвоения:

- ♦ один символ «=» означает присвоение,
- ♦ запись типа A=5 означает присвоение переменной A значения 5;
- ♦ двойной символ «==» означает операцию сравнения,
- ♦ запись A==5 означает проверку на равенство значений переменной A и константы 5.

Результат такого сравнения равен единице в случае, если A равно пяти, и равен нулю, если это не так. Поэтому цикл `while` в строке 32 программы продолжается до тех пор, пока значение разряда PORTD.0 равно единице. То есть до тех пор, пока кнопка, подключенная к этому разряду, остается нажатой. Как только кнопка окажется нажатой, цикл (строка 32) заканчивается, и программа перейдет к строке 33.

В строках 33—36 находится оператор сравнения. Он выполняет задачу переключения светодиода. Для этого в его условии записана про-

верка младшего разряда порта PB, то есть содержимого регистра PINB. Разряд проверяется на равенство единице (строка 33).

Если значение разряда равно единице, то выполняется **строка 34**, в которой младшему разряду регистра PORTB присваивается нулевое значение. Если условие не выполняется (значение PINB.0 не равно единице), выполняется **строка 36**, и младшему разряду PORTB присваивается единица. Значение, записанное в регистр PORTB, непосредственно поступает на выход порта PB. В результате состояние младшего разряда порта (PB0) меняется на противоположное.

В **строке 37** программы расположен **цикл ожидания отпускания кнопки**. Он аналогичен циклу в строке 32. Только условие теперь обратное. Цикл выполняется до тех пор, пока значение PORTD.0 равно нулю. То есть пока кнопка нажата.

## 4.4. Боремся сдребезгом контактов

### Постановка задачи

Обратимся еще раз к схеме на **рис. 4.2**. В схеме используется кнопка, имеющая одну группу из двух нормально разомкнутых контактов. А если есть контакты, значит, есть идребезг этих контактов. В **Шаге 1** рассматривается способ борьбы с антидребезгом аппаратным способом. Теперь рассмотрим **способ борьбы сдребезгом контактов программным путем**.

Итак, новая задача будет сформулирована следующим образом:

*«Разработать схему управления светодиодом при помощи одной кнопки. При нажатии кнопки светодиод должен изменять свое состояние на противоположное (включен или выключен). При разработке программы принять меры для борьбы сдребезгом контактов».*

### Схема

Как уже говорилось, принципиальная схема остается прежняя (см. **рис. 4.2**).

### Алгоритм

Алгоритм нам придется доработать. Самый простой способ борьбы сдребезгом — введение в программу специальных задержек. Рассмотрим это подробнее. Начнем с исходного состояния, когда контакты кнопки разомкнуты. Программа ожидает их замыкания. В момент замыкания возникаетдребезг контактов.

Дребезг приводит к тому, что на соответствующем разряде порта PD вместо простого перехода с единицы в ноль мы получим серию импульсов. Для того, чтобы избавиться от их паразитного влияния, программа должна сработать следующим образом. Обнаружив первый же нулевой уровень на входе, программа должна перейти в режим ожидания. В режиме ожидания программа приостанавливает все свои действия и просто обрабатывает задержку.

Время задержки должно быть выбрано таким образом, чтобы оно превышало время дребезга контактов. Такую же процедуру задержки нужно ввести в том месте программы, где она ожидает отпускания кнопки. Для разработки нового алгоритма возьмем за основу предыдущий (см. рис. 4.9). Доработанный алгоритм с добавлением операций антидребезговой задержки приведен на рис. 4.10. Как вы можете видеть из рисунка, вся доработка свелась к включению двух процедур задержки. Одной — после обнаружения факта нажатия кнопки, а второй — после обнаружения факта ее отпускания.

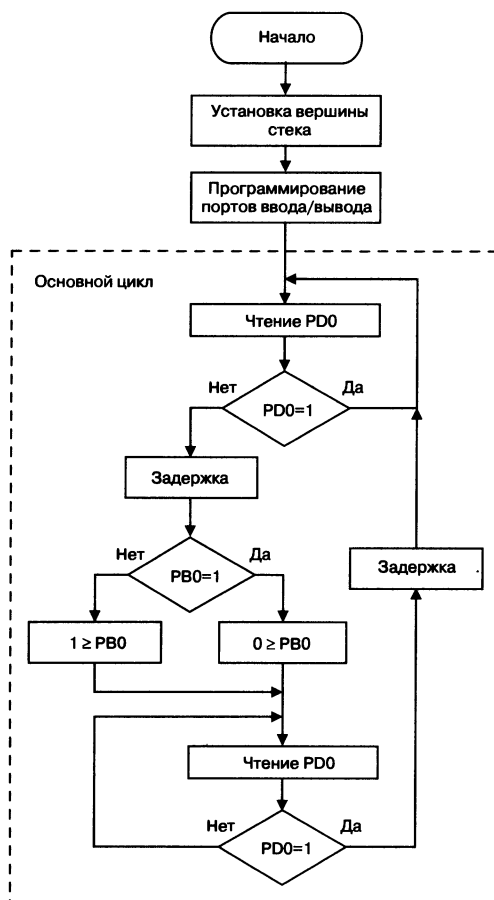


Рис. 4.10. Алгоритм управления светодиодом с антидребезгом

### Программа на Ассемблере

Для реализации нового алгоритма немного доработаем программу (листинг 4.3). Новый вариант программы приведен ниже (листинг 4.5). В этой программе используются следующие новые для нас операторы:

#### *rcall*

*Переход к подпрограмме.* У этого оператора всего один параметр — относительный адрес начала подпрограммы. Относительный адрес —



это просто смещение относительно текущего адреса. Выполняя команду `rcall`, микроконтроллер запоминает в стеке текущий адрес программы из счетчика команд и переходит по адресу, определяемому смещением. Такой же принцип задания адреса для перехода мы уже встречали в команде `rjmp`. В строке 20 программы (листинг 4.5) производится вызов подпрограммы задержки по адресу, соответствующему метке `wait`.

### *ret*

*Команда выхода из подпрограммы.* По этой команде микроконтроллер извлекает из стека адрес, записанный туда при выполнении команды `rcall`, и осуществляет передачу управления по этому адресу. В листинге 4.5 команду `ret` мы можем видеть в конце подпрограммы `wait` (см. строку 37).

### *push*

*Запись содержимого регистра общего назначения в стек.* У данного оператора всего один операнд — имя регистра, содержимое которого нужно поместить в стек. В строке 32 программы (листинг 4.5) в стек помещается содержимое регистра с именем `loop`.

### *pop*

*Извлечение информации из стека.* У этого оператора тоже всего один операнд — имя регистра, в который помещается информация, извлекаемая из стека. В строке 36 программы (листинг 4.5) информация извлекается из стека и помещается в регистр `loop`.

### *dec*

*Уменьшение содержимого РОН.* У команды один параметр — имя регистра. Команда `dec` (декремент) уменьшает на единицу содержимое регистра, имя которого является ее параметром. В строке 34 программы (листинг 4.5) уменьшается на единицу содержимое регистра `loop`.

### *brne*

*Оператор условного перехода (переход по условию).* У этого оператора всего один параметр — относительный адрес перехода. Условие перехода звучит как «не равно». Попробуем разобраться, как проверяется это условие. И тут нам придется вспомнить о регистре состояния микроконтроллера (SREG).

Как уже говорилось ранее, каждый бит этого регистра представляет собой флаг. Все флаги регистра предназначены для управления работой микроконтроллера. Кроме уже известного нам флага `I` (глобальное разре-

шение прерываний), этот регистр имеет ряд флагов, отражающих результаты работы различных операций.

Полное описание регистра SREG смотрите в Шаге 6. В данном случае нас интересует лишь один из таких флагов — **флаг нулевого результата (флаг Z)**. Этот флаг устанавливается в том случае, когда при выполнении очередной команды результат окажется равным нулю. Например при вычитании двух чисел, сдвиге разрядов числа или в результате операции сравнения. В нашем случае на значение флага влияет команда `dec` (строка 34). Если в результате действия этого оператора содержимое регистра окажется равным нулю, то флаг Z устанавливается в единицу. В противном случае он сбрасывается в ноль.

Флаг Z будет хранить записанное в него значение до тех пор, пока какая-нибудь другая команда его не изменит. Какие из команд оказывают влияние на флаг Z, а какие нет, можно узнать из приложения.

Команда `brne` использует флаг Z в качестве условия. Команда выполняет переход только в том случае, если флаг Z сброшен. То есть когда результат предыдущей команды не равен нулю. В нашей программе (листинг 4.5) подобный оператор применяется в строке 35.

Листинг 4.5

```

#####
;##          Пример 3          ##
;##  Программа переключения светодиода  ##
;##  с использованием антидребезга  ##
;#####

;----- Псевдокоманды управления

1  .include "tn2313def.inc"      ; Присоединение файла описаний
2  .list                        ; Включение листинга

3  def temp = R16               ; Определение главного рабочего регистра
4  .def loop = R17              ; Определение регистра организации цикла

;----- Начало программного кода

5          .cseg                ; Выбор сегмента программного кода
6          .org      0           ; Установка текущего адреса на ноль

;----- Инициализация стека

7          ldi      temp, RAMEND ; Выбор адреса вершины стека
8          out      SPL, temp    ; Запись его в регистр стека

;----- Инициализация портов ВВ

9          ldi      temp, 0      ; Записываем ноль в регистр temp
10         out      DDRD, temp   ; Записываем этот ноль в DDRD (порт PD на ввод)

11         ldi      temp, 0xFF   ; Записываем число $FF в регистр temp
12         out      DDRB, temp   ; Записываем temp в DDRB (порт PB на вывод)
13         out      PORTB, temp  ; Записываем temp в PORTB (потушить светодиод)
14         out      PORTD, temp  ; Записываем temp в PORTD (включаем внутр. резист.)

;----- Инициализация компаратора

15         ldi      temp, 0x80   ; Выключение компаратора
16         out      ACSR, temp

;----- Начало основного цикла

```

17	main:	in	temp, PIND	; Читаем содержимое порта PD
18		sbrc	temp, 0	; Проверка младшего разряда
19		rjmp	main	; Если не ноль, переходим в начало
20		rcall	wait	; Вызов подпрограммы задержки
; ----- Переключение светодиода				
21		in	temp, PINB	; Читаем содержимое порта PB
22		sbrc	temp, 0	; Проверка младшего разряда
23		rjmp	m1	
24		sbi	PORTB, 0	; Установка выход PBO в единицу
25		rjmp	m2	
26	m1:	cbi	PORTB, 0	; Сброс PBO в ноль
; ----- Цикл ожидания отпущания кнопки				
27	m2:	in	temp, PIND	; Читаем содержимое порта PD
28		sbrs	temp, 0	; Проверка младшего разряда
29		rjmp	m2	; Продолжить ожидание отпущания кнопки
30		rcall	wait	; Вызов подпрограммы задержки
31		rjmp	main	; К началу цикла
; ----- Подпрограмма задержки				
32	wait:	push	loop	; Сохраняем содержимое регистра loop
33		ldi	loop, 200	; Помещаем в loop константу задержки
34	wt1:	dec	loop	; Цикл задержки
35		brne	wt1	; Уменьшаем значение регистра loop
				; Если не ноль, продолжаем цикл
36		pop	loop	; Восстанавливаем значение регистра loop
37		ret		; Выход из подпрограммы

### Описание программы (листинг 4.5)

Новый вариант программы является полной копией старой (см. листинг 4.3), в которую добавлены новые элементы, **обеспечивающие антидребезговую задержку**. Так как задержка нужна в двух разных местах программы, она оформлена в виде подпрограммы. Для формирования задержки используется один **дополнительный регистр общего назначения**.

Поэтому в начале нашей новой программы (строка 4) добавлена команда описания регистра. Регистру r17 и присваивается имя loop. По-английски слово loop означает цикл. Таким именем принято называть переменные, применяемые для организации циклов. Не удивляйтесь, что я употребил тут термин «переменная». В языке Ассемблер тоже используется понятие «переменные». Так наш регистр loop можно считать переменной с именем loop.

Запись значения в этот регистр эквивалентна присвоению значения переменной. Также можно интерпретировать и другие операции с регистром. Сложение содержимого двух регистров можно считать сложением переменных, вычитание — вычитанием, и так далее.

Подпрограмма задержки расположена в строках 32—37. Первой строке подпрограммы присвоена метка wait. Именно по этой метке и будет вызываться подпрограмма. Опустим пока назначение команд hush и pop (строки 32 и 36). Собственно процедура задержки расположена в строках 33—35. Формирование задержки производится путем многократного

выполнения пустого цикла. Сначала в регистр `loop` записывается некое начальное значение (строка 33). В нашем случае оно равно 200.

Затем начинается цикл, который постепенно уменьшает значение регистра `loop` до нуля (строки 34 и 35). Происходит это следующим образом. В строке 34 содержимое регистра уменьшается на единицу, а в строке 35 происходит проверка содержимого на ноль. Если ноль не достигнут, то управление передается по метке `wt1`, и цикл повторяется. Когда же содержимое `loop` кажется равным нулю, очередного перехода не произойдет, и цикл задержки закончится.

Очевидно, что в нашем случае цикл задержки выполнится 200 раз. Если обратиться к приложению, то можно узнать, что команда `dec` выполняется за один такт системного генератора. Команда `brne` выполняется: за один такт, если не вызывает перехода; за два такта, если вызывает переход.

Поэтому один цикл задержки будет выполняться за 3 такта. Двести циклов за  $3 \times 200 = 600$  тактов. Тактовая частота кварцевого резонатора у нас равна 4 МГц. Длительность одного колебания тактовой частоты равна  $1/4 = 0,25$  мкс. Поэтому время, за которое будут выполнены все 200 циклов задержки, равно  $600 \times 0,25 = 150$  мкс. Добавьте сюда время выполнения остальных команд подпрограммы, включая команду вызова подпрограммы и команду возврата из подпрограммы, и вы получите общее время задержки (162 мкс).

Максимальная задержка, которую можно сформировать при помощи данной подпрограммы, равна  $(255 \times 3 \times 0,25) + 12 = 203,25$  мкс. Учтите, что в нашем случае не применяется предварительное деление частоты тактового генератора. Если это было бы не так, то длительность выполнения каждой команды нужно было бы умножать на коэффициент деления предварительного делителя.

Теперь вернемся к двум командам работы со стеком, которые мы не стали рассматривать вначале. Они предназначены для сохранения в стеке и последующего восстановления содержимого регистра `loop`. В начале подпрограммы (строке 32) значение `loop` сохраняется, а перед выходом из подпрограммы (строка 36) — восстанавливается.

Подобный прием придает программе одно полезное свойство. После окончания работы подпрограммы значения всех регистров микроконтроллера остаются без изменений. В данном конкретном случае такое свойство ничего не дает, кроме, разве что, дополнительной задержки. Однако в сложных программах, имеющих не одну, а несколько подпрограмм, одни и те же регистры удобно использовать в разных подпрограммах.

Те же самые регистры может использовать и основная программа. В этом случае описанное выше полезное свойство просто необходимо для правильной работы всей программы. Зная эту особенность, програм-

мисты стараются применять подобный прием в каждой подпрограмме, независимо от того, полезен он в данном конкретном случае или нет.

Не исключена ситуация, когда в процессе доработки программы вам все же придется повторно использовать какие-либо регистры. Заранее обеспечить корректную работу вашей подпрограммы — это хороший стиль программирования.

В соответствии с алгоритмом (рис. 4.5) подпрограмма задержки в нашей программе вызывается два раза. **Первый раз** — после окончания цикла ожидания нажатия кнопки (строка 20). **Второй раз** — после окончания цикла ожидания отпускания (строка 30).

### Программа на языке СИ

С программой на языке СИ мы поступим так же, как с программой на Ассемблере. Мы просто возьмем предыдущий вариант (листинг 4.4) и вставим в него *задержки*. Для языка СИ добавить задержку в программу гораздо проще, чем для Ассемблера. Для того, чтобы ввести задержку, мы воспользуемся стандартной библиотекой процедур задержки.

Эта библиотека входит в состав **программного комплекса CodeVisionAVR**. Название этой библиотеки `delay.h`. Посмотрите на новый вариант программы (листинг 4.6). В строке 2 мы присоединяем библиотеку `delay.h` к тексту нашей программы. Так же, как в строке 1 мы присоединили файл описания микросхемы. После присоединения библиотеки в нашем распоряжении появляется несколько функций, реализующих задержку. Воспользуемся одной из них. Имя этой функции `delay_us` (задержка в микросекундах). Она обеспечивает задержку в любое целое количество микросекунд.

Количество микросекунд задержки передается в функцию в качестве параметра. В строке 34 программы (листинг 4.6) функция задержки вызывается первый раз. Она обеспечивает задержку на 200 мкс после окончания цикла ожидания нажатия кнопки. В строке 40 такая же задержка вызывается после окончания цикла ожидания отпускания кнопки.

Теперь немного поговорим о функции **`delay_us`**. Данная функция обеспечивает формирование задержки при помощи бесконечного цикла. Такого же цикла, который мы применяли в программе на Ассемблере. Но теперь нам не нужно описывать цикл в подробностях. Достаточно применить готовую функцию.

В процессе трансляции пустой цикл формируется автоматически. Начальное значение высчитывается, исходя из заданной величины задержки и частоты тактового генератора, указанной при создании проекта.

Листинг 4.6

```

/*****
Project : Prog3
Пример 3
Управление светодиодом

Chip type      : ATtiny2313
Clock frequency : 4,000000 MHz
*****/

1  #include <tiny2313.h>
2  #include <delay.h>
3
4  void main(void)
5  {
6      PORTB=0xFF; // Инициализация порта B
7      DDRB=0xFF;  // Инициализация порта D
8      PORTD=0x7F;
9      DDRD=0x00;
10
11     ACSR=0x80; // Инициализация аналогового компаратора
12
13     while (1)
14     {
15         while (PIND.0==1) {}
16         delay_us(200);
17         if (PINB.0==1)
18         { PORTB.0=0; }
19         else
20         { PORTB.0=1; }
21         while (PIND.0==0) {}
22         delay_us(200);
23     }
24 }
```

Кроме новой для нас функции, программа, показанная на листинге 4.6, имеет еще несколько отличий от оригинала:

- ♦ в программе существенно сокращен блок команд инициализации;
- ♦ удалены все команды, созданные строителем, которые дублируют запись в регистры значений по умолчанию.

Удаление лишних команд сокращает объем программы и облегчает ее понимание. Какие же команды были удалены? Это команды настройки тех систем, которые в данном случае не используются. Оставлены лишь команды настройки портов В и D. А также команда настройки аналогового компаратора.

## 4.5. Мигающий светодиод

### Постановка задачи

Создадим программу с мигающим светодиодом. Сформулируем условие следующим образом:

**«Создать устройство с одним светодиодом и одной управляющей кнопкой. Кнопка должна включать и выключать мигание светодиода. Пока кнопка отпущена, светодиод не должен светиться. Все время, пока кнопка нажата, светодиод должен мигать с частотой 5 Гц».**

## Схема

И в этом примере мы воспользуемся уже знакомой нам схемой, изображенной на рис. 4.2.

## Алгоритм программы

Алгоритм такой программы тоже состоит из **алгоритма начальной установки** и **алгоритма основного цикла**. Начальная установка в данном случае не отличается от начальной установки всех предыдущих примеров. Алгоритм основного цикла программы можно описать следующим образом:

1. Произвести чтение порта PD.
2. Проверить младший разряд полученного числа (если его значение равно нулю, включить алгоритм мигания).
3. Если значение младшего разряда PD равно единице, выключить алгоритм мигания и потушить светодиод.
4. Перейти к началу основного цикла (пункт1).

Для того, чтобы выполнить все предыдущие пункты, нам нужно описать **алгоритм мигания светодиода**. Он будет выглядеть следующим образом:

5. Зажечь светодиод.
6. Выдержать паузу.
7. Потушить светодиод.
8. Выдержать паузу.
9. Перейти к началу алгоритма мигания (пункт 1).

## Программа на Ассемблере

Возможный вариант программы приведен в листинге 4.7.

Листинг 4.7

```

; #####
; ##          Пример 4          ##
; ##          Мигающий светодиод      ##
; #####

; ----- Псевдокоманды управления

1  include "tn2313def.inc"      ; Присоединение файла описаний
2  .list                       ; Включение листинга
3  .def temp = R16              ; Определение главного рабочего регистра
4  .def loop1 = R17             ; Определение первого регистра организации цикла
5  .def loop2 = R18             ; Определение второго регистра организации цикла
6  .def loop3 = R19             ; Определение третьего регистра организации цикла

; ----- Начало программного кода

7          .cseg               ; Выбор сегмента программного кода
8          org      0           ; Установка текущего адреса на ноль

; ----- Инициализация стека

9          ldi      temp, RAMEND ; Выбор адреса вершины стека
10         out      SPL, temp    ; Запись его в регистр стека

```

; ----- Инициализация портов ВВ			
11	ldi	temp, 0	; Записываем ноль в регистр temp
12	out	DDRD, temp	; Записываем этот ноль в DDRD (порт PD на ввод)
13	ldi	temp, 0xFF	; Записываем число \$FF в регистр temp
14	out	DDRB, temp	; Записываем temp в DDRB (порт PB на вывод)
15	out	PORTB, temp	; Записываем temp в PORTB (потушить светодиод)
16	out	PORTD, temp	; Записываем temp в PORTD (включаем внутр.резист.)
; ----- Инициализация компаратора			
17	ldi	temp, 0x80	; Выключение компаратора
18	out	ACSR, temp	
; ----- Начало основного цикла			
19	main:	sbi	PORTB, 0 ; Устанавливаем PB0 в единицу (тушим светодиод)
20		in	temp, PIND ; Читаем содержимое порта PD
21		sbrc	temp, 0 ; Проверка младшего разряда
22		rjmp	main ; Если не ноль, переходим в начало
; ----- Мигание светодиода			
23		cbi	PORTB, 0 ; Сброс PB0 в ноль (зажигаем светодиод)
24		rcall	wait1 ; Вызов подпрограммы задержки
25		sbi	PORTB, 0 ; Установка PB0 в единицу (тушим светодиод)
26		rcall	wait1 ; Вызов подпрограммы задержки
27		rjmp	main ; К началу цикла
; ----- Подпрограмма задержки			
28	wait1:	push	loop1 ; Сохраняем содержимое регистра loop1
29		push	loop2 ; Сохраняем содержимое регистра loop2
30		push	loop3 ; Сохраняем содержимое регистра loop3
31		ldi	loop3, 15 ; Помещаем в loop3 константу задержки
32	wt1:	dec	loop3 ; Уменьшаем значение регистра loop3
33		breq	wt4
34		ldi	loop2, 100 ; Помещаем в loop2 константу задержки
35	wt2:	dec	loop2 ; Уменьшаем значение регистра loop2
36		breq	wt1
37		ldi	loop1, 255 ; Помещаем в loop1 константу задержки
38	wt3:	dec	loop1 ; Уменьшаем значение регистра loop1
39		brne	wt3 ; Если не ноль, продолжаем цикл
40		rjmp	wt2
41	wt4:	pop	loop3 ; Восстанавливаем значение регистра loop3
42		pop	loop2 ; Восстанавливаем значение регистра loop2
43		pop	loop1 ; Восстанавливаем значение регистра loop1
44		ret	; Выход из подпрограммы

Программа содержит всего одну новую для нас команду.

### *breq*

**Оператор условного перехода по условию «равно».** Этот оператор — полная противоположность оператору *brne*, описанному в предыдущем примере. Отличие этих двух операторов друг от друга в том, что *brne* вызывает переход в том случае, если флаг Z сброшен, а оператор *breq*, напротив, вызовет переход, если Z установлен.

### Описание программы (листинг 4.7)

Для новой задачи нам пришлось создать новую подпрограмму задержки. Это произошло потому, что приведенная в предыдущем примере подпрограмма не способна обеспечить задержку достаточно большой длительности. Новая подпрограмма задержки использует не один, а



целых три вложенных друг в друга цикла. По этой причине нам понадобится не один, а три вспомогательных регистра.

Поэтому в блок инициализации новой программы включены три оператора, определяющие три вспомогательные переменные `loop1`, `loop2` и `loop3` (строки 4, 5, 6). В остальном блок инициализации полностью соответствует аналогичному блоку из предыдущего примера. Теперь он занимает строки 1—18.

Основной цикл программы занимает строки 19—27. Он начинается с установки единицы в младшем разряде порта PB (строка 19). В результате светодиод выключается. Следующая команда читает содержимое порта PD и помещает его в регистр `temp` (строка 20).

В строке 21 содержимое младшего разряда полученного числа проверяется на равенство единице. Если младший разряд равен единице (кнопка отпущена), то управление передается по метке `main`. И цикл замыкается. Так происходит все время, пока кнопка не нажата. При каждом проходе оператор `sbi` (строка 19) подтверждает единицу на выходе PB0. Светодиод остается незажженным.

Как только кнопка будет нажата, младший бит считанного из порта PD числа окажется равным нулю. Повинуясь команде сравнения в строке 21, микроконтроллер пропустит строку 22, и управление перейдет к строке 23. В строке 23 начнется процедура мигания светодиода.

Она реализует один цикл мигания и работает следующим образом. Сначала оператор `cbi` (строка 23) устанавливает на выходе PB0 низкий логический уровень (зажигает светодиод). Затем происходит вызов подпрограммы задержки (строка 24). По окончании задержки команда `sbi` (строка 25) переводит разряд PB0 в единицу (тушит светодиод). И снова задержка (строка 26).

Оператор безусловного перехода (строка 27) передает управление на начало основного цикла программы. И вся процедура повторится сначала. Снова проверка нажатия кнопки. Если кнопка нажата, то цикл мигания повторяется. Если же кнопка окажется отпущенной, продолжения мигания не произойдет. Программа потушит светодиод и войдет в цикл ожидания нажатия кнопки (строки 19—22).

Итак, с миганием мы разобрались. Теперь перейдем к подпрограмме формирования задержки. Текст этой подпрограммы занимает строки 28—44. Так как требуемая частота мигания должна быть равна 5 Гц, подпрограмма должна обеспечивать время задержку  $1/5 = 0,2$  с (200 мс).

Как уже говорилось, подпрограмма представляет собой три вложенных друг в друга цикла. Самый внутренний цикл организован при помощи регистра `loop1` и включает в себя строки 38 и 39. Перед началом цикла в регистр `loop1` записывается число 255 (строка 37). Поэтому цикл повто-

ряется 255 раз. Число 255 — это самое большое значение, которое можно записать в один восьмиразрядный регистр. Как уже говорилось, задержка, формируемая таким циклом, может быть лишь чуть больше, чем 200 мкс.

Для увеличения задержки организован второй цикл. Второй цикл использует регистр `loop2`. Перед началом цикла в этот регистр записывается число 100 (строка 34). Цикл организован при помощи оператора `dec` (строка 35), который последовательно уменьшает содержимое регистра `loop2` оператора сравнения `breq` (строка 36), проверяет, не достигло ли значение регистра нуля.

Пока в `loop2` не равно нулю, выполняется тело цикла (строки 37—40). В тело второго цикла включен первый цикл, использующий регистр `loop1`. Таким образом, цикл `loop1` выполняется при каждом проходе цикла `loop2`. Общее суммарное количество проходов обоих циклов будет равно  $255 \times 100 = 25500$ .

Но и этого недостаточно для создания нужной задержки. Даже если начальное значение для `loop2` мы выберем равным 255, и тогда мы не получим искомые 200 мс. Поэтому вокруг первых двух циклов организован третий. Третий цикл использует регистр `loop3` и построен точно так же, как второй. Перед началом работы в регистр `loop3` записывается число 15 (строка 31). Выполнение цикла обеспечивают оператор `dec` (строка 32) и оператор сравнения (строка 33). При каждом проходе цикла `loop3` выполняются вложенные циклы `loop1` и `loop2`. В результате общее количество проходов строенного цикла возрастает еще в 15 раз, что обеспечивает требуемую задержку.

Кроме построенного цикла, подпрограмма задержки содержит уже знакомые нам операторы сохранения и восстановления используемых регистров. В нашем случае подпрограмма использует три регистра. Поэтому в начале подпрограммы содержимое всех трех регистров сохраняется в стеке (строки 28, 29, 30).

Перед выходом из подпрограммы содержимое всех этих регистров восстанавливается (строки 41, 42, 43). Обратите внимание, что восстановление регистров происходит в порядке, обратном порядку их запоминания. Регистр, который был записан в стек последним, извлекается первым.

## Программа на языке СИ

### Листинг 4.8

```
/*  
Project : Prog4  
Пример 4  
Мигающий светодиод  
  
Chip type       : ATtiny2313  
Clock frequency : 4,000000 MHz  
*/
```

```

1  #include <tiny2313.h>
2  #include <delay.h>
3
4  void main(void)
5  {
6      PORTB=0xFF; // Инициализация порта B
7      DDRB=0xFF;
8
9      PORTD=0x7F; // Инициализация порта D
10     DDRD=0x00;
11
12     ACSR=0x80; // Инициализация аналогового компаратора
13
14     while (1)
15     {
16         if (PIND.0==1) // Проверка нажатия кнопки
17             { PORTB.0=1; } // Тушим светодиод
18         else
19             {
20                 PORTB.0=1; // Тушим светодиод
21                 delay_ms(200); // Задержка
22                 PORTB.0=0; // Зажигаем светодиод
23                 delay_ms(200); // Задержка
24             }
25     }
26 }

```

Как вы уже наверно догадываетесь, осуществить задержку в программе, написанной на языке СИ, будет гораздо проще, чем на Ассемблере. Листинг 4.8 содержит один из вариантов подобной программы. Программа не содержит новых для нас операторов, поэтому сразу перейдем к ее описанию. Для создания задержки используется та же самая библиотека подпрограмм, что и в предыдущем примере (листинг 4.6). Однако, в нашем случае, мы берем другую функцию из этой библиотеки. Функцию `delay_ms` (задержка в миллисекундах).

Рассмотрим подробнее работу программы. Все команды инициализации в новой программе взяты из предыдущего примера и перенесены оттуда без изменений. Различия начинаются в главном цикле программы.

Оператор `if` в строке 10 производит проверку младшего разряда регистра PD на равенство единице. Если разряд равен единице (кнопка не нажата), то выполняется строка 11 (запись в PB0 единицы). Эта строка выполняется все время, пока кнопка не нажата. В этом случае светодиод остается потушенным. Если нажать кнопку, младший разряд PD окажется равным нулю. В этом случае вместо строки 11 выполняются строки 13—16.

Они представляют собой процедуру мигания светодиода. Эта процедура работает следующим образом. В строке 13 светодиод тушится. Затем осуществляется задержка на 200 мс (срока 14). В строке 15 светодиод загорается. После этого опять осуществляется задержка (строка 16). То есть выполняется один цикл мигания.

Так как вся конструкция `if—else` находится внутри основного цикла, после окончания цикла мигания все операции повторяются сначала. То есть снова выполняется проверка состояния кнопки (строка 10), а по результатам проверки — одно из вышеописанных действий. В случае, если кнопка все еще нажата, цикл мигания повторяется. Если кнопка отпущена — просто гасится светодиод.

## 4.6. Бегущие огни

### Постановка задачи

В прежние времена очень популярны среди радиолюбителей были различные автоматы световых эффектов. Сейчас этим не удивить, и совсем недорого можно купить готовую мигающую световую гирлянду. Однако, как пример для программирования, такая задача вполне подойдет. Итак, разрабатываем «Бегущие огни».

Задание будет звучать следующим образом:

*«Разработать автомат «Бегущие огни» для управления составной гирляндой из восьми отдельных гирлянд. Устройство должно обеспечивать «движение» огня в двух разных направлениях. Переключение направления «движения» должно осуществляться при помощи переключателя».*

### Схема

В соответствии с поставленной задачей наше устройство должно управлять восемью световыми гирляндами. Удобно задействовать для этого все восемь выходов одного из портов. Кроме того, нам придется подключать переключатель направления. Для этого нам понадобится еще один порт. Очевидно, что для такой задачи вполне подойдет уже знакомый нам микроконтроллер ATtiny2313.

Для создания и отладки программы совсем не обязательно подключать к микроконтроллеру гирлянды лампочек. Для начала подключим просто восемь светодиодов. Для подключения настоящей гирлянды каждый светодиод нужно заменить ключевой схемой на тиристоре, к которой уже подключить гирлянду. Примеры ключевых схем легко найти в радиолюбительской литературе. Схема бегущих огней со светодиодами приведена на рис. 4.11.

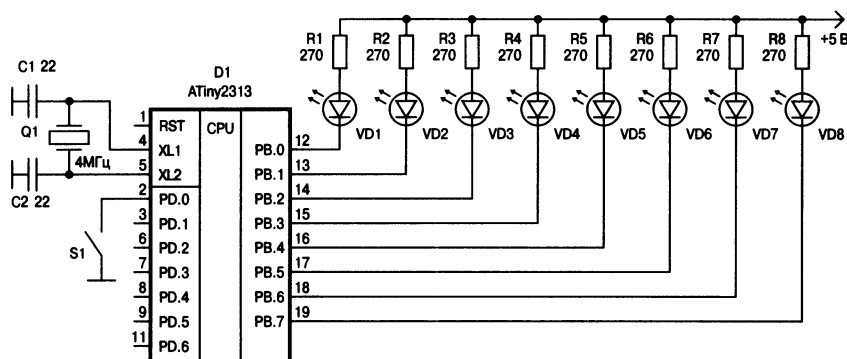


Рис. 4.11. Схема автомата «Бегущие огни»

Как видно из рис. 4.11, схема представляет собой доработанный вариант схемы управления светодиодом (см. рис. 4.2). К предыдущей схеме просто добавлены еще семь дополнительных светодиодов, включенных таким же образом, как и светодиод VD1.

### Алгоритм

Для создания эффекта «бегущих огней» удобнее всего воспользоваться операторами сдвига, которые имеются в системе команд любого микроконтроллера. Такие операторы сдвигают содержимое одного из регистров микроконтроллера на один разряд влево или вправо. Если сдвигать содержимое регистра и после каждого сдвига выводить новое содержимое в порт PB, подключенные к нему светодиоды будут загораться поочередно, имитируя бегущий огонь. Алгоритм работы бегущих огней может быть разный. Один из возможных алгоритмов в самых общих чертах будет выглядеть следующим образом:

1. Считать состояние переключателя управления.
2. Если контакты переключателя разомкнуты, перейти к процедуре сдвига вправо.
3. Если контакты замкнуты, перейти к процедуре сдвига влево.
4. После окончания полного цикла сдвига (восемь последовательных сдвигов) перейти к началу алгоритма, то есть к пункту 1.

Таким образом, все время, пока контакты переключателя разомкнуты, программа будет выполнять сдвиг вправо. Если состояние переключателя не изменилось, сдвиг в прежнем направлении продолжается. Если замкнуть контакты переключателя, то все время, пока они замкнуты, будет выполняться сдвиг влево. Как при сдвиге вправо, так и при сдвиге влево после каждого полного цикла сдвига (8 шагов) происходит проверка переключателя. Если его состояние не такое же, как и прежде, то направление сдвига не изменяется. В противном случае программа меняет направление сдвига.

### Выполнение алгоритма сдвига

Посмотрим теперь, как выполняется сам алгоритм сдвига. Сдвиг влево и сдвиг вправо выполняются аналогично. Ниже приводится обобщенный алгоритм для сдвига влево и сдвига вправо, снабженный комментариями.

1. Записать в рабочий регистр начальное значение. В качестве начального значения используется двоичное число, у которого один из разрядов равен единице, а остальные разряды равны нулю. Для сдвига вправо нам нужно число с единицей в самом старшем разряде

(0b10000000). Для сдвига влево в единицу устанавливается младший разряд (0b00000001).

2. Вывести значение рабочего регистра в порт PB.
3. Вызвать подпрограмму задержки. Задержка нужна для того, чтобы скорость «бега» огней была нормальной для глаз наблюдателя. Если бы не было задержки, то скорость «бега» была бы столь велика, что мы бы и не увидели движения огней. С точки зрения наблюдателя мерцание огней выглядело бы как слабое свечение всех светодиодов.
4. Сдвинуть содержимое рабочего регистра вправо (влево) на один разряд.
5. Проверить, не окончился ли полный цикл сдвига (8 шагов).
6. Если полный цикл сдвига не закончен, перейти к пункту 2 данного алгоритма. Это приведет к тому, что пункты 2, 3, 4, 5 и 6 повторятся 8 раз, и лишь затем завершится полный цикл сдвига.

### Программа на Ассемблере

Возможный вариант программы приведен ниже (см. листинг 4.9). В программе встречается несколько новых операторов. Кроме того, мы будем иметь дело с новым для нас флагом. Этот флаг также является одним из разрядов регистра SREG и называется **флагом переноса**.



#### Это полезно запомнить.

**Флаг переноса** — это разряд, куда помещается бит переноса при выполнении операций сложения двух чисел или бит заема при операциях вычитания.

Содержимое флага переноса так же, как и содержимое флага нулевого результата Z, может служить условием для оператора условного перехода. Кроме своего основного предназначения, флаг переноса иногда выполняет и вспомогательные функции. Например, он участвует во всех операциях сдвига в качестве дополнительного разряда. Теперь рассмотрим подробнее все новые операторы.

#### *lsl*

**Логический сдвиг вправо.** Этот оператор имеет всего один параметр — имя регистра, содержимое которого сдвигается. Схематически данная операция выглядит следующим образом:

$$0 \rightarrow d7 \rightarrow d6 \rightarrow d5 \rightarrow d4 \rightarrow d3 \rightarrow d2 \rightarrow d1 \rightarrow d0 \rightarrow C.$$

То есть содержимое младшего разряда переносится в флаг переноса C, на его место поступает содержимое разряда 1, в разряд 1 попадает

содержимое разряда 2, и так далее. В самый старший разряд записывается ноль.

### *lsl*

*Логический сдвиг влево.* Действие этого оператора обратно действию предыдущего. Схема такого сдвига выглядит следующим образом:

$$C \leftarrow d7 \leftarrow d6 \leftarrow d5 \leftarrow d4 \leftarrow d3 \leftarrow d2 \leftarrow d1 \leftarrow d0 \leftarrow 0.$$

То есть в данном случае в *C* попадает содержимое старшего разряда. Содержимое всех остальных разрядов сдвигается на один шаг влево. В самый младший разряд записывается ноль.

### *brcc*

*Переход по условию «нет переноса».* Данный оператор проверяет содержимое флага переноса *C* и осуществляет переход по относительному адресу в том случае, если флаг *C* не установлен (равен нулю).

### *eor*

*Оператор «Исключающее ИЛИ».* Этот оператор имеет два параметра. В качестве параметров выступают имена двух регистров, с содержимым которых производится данная операция. Оператор производит поразрядную операцию «Исключающее ИЛИ» между содержимым обоих регистров. Результат помещается в тот регистр, имя которого указано в качестве первого параметра.

## Описание программы (листинг 4.9)

Как уже говорилось ранее, модуль инициализации новой программы остался таким же, как в предыдущих примерах. В новой программе он занимает строки 1—19. Дополнен лишь блок описания переменных. Кроме уже знакомых нам регистров *loop1*, *loop2* и *loop3*, нам понадобится еще один дополнительный регистр. Этот регистр мы будем использовать как рабочий в операциях сдвига. В строке 7 в качестве такого регистра выбран регистр *r20*, которому присваивается имя *rab*.

Листинг 4.9

```

; #####
;##          Пример 5          ##
;##          "Бегущие огни"    ##
; #####
;----- Псевдокоманды управления
1  .include "tn2313def.inc"      ; Присоединение файла описаний
2  .list                        ; Включение листинга

```

```

3   def temp = R16           ; Определение главного рабочего регистра
4   .def loop1 = R17         ; Определение первого регистра организации цикла
5   .def loop2 = R18         ; Определение второго регистра организации цикла
6   .def loop3 = R19         ; Определение третьего регистра организации цикла
7   .def rab = R20           ; Определение рабочего регистра для команд сдвига

; ----- Начало программного кода

8           cseg             ; Выбор сегмента программного кода
9           org      0       ; Установка текущего адреса генерации кода

; ----- Инициализация стека

10          ldi      temp, RAMEND ; Выбор адреса вершины стека
11          out      SPL, temp    ; Запись его в регистр стека

; ----- Инициализация портов ВВ

12          ldi      temp, 0      ; Записываем ноль в регистр temp
13          out      DDRD, temp    ; Записываем этот ноль в DDRD (порт PD на ввод)

14          ldi      temp, 0xFF   ; Записываем число $FF в регистр temp
15          out      DDRB, temp    ; Записываем temp в DDRB (порт PB на вывод)
16          out      PORTB, temp   ; Записываем temp в PORTB (потушить светодиод)
17          out      PORTD, temp   ; Записываем temp в PORTD (включаем внутр. резист.)

; ----- Инициализация компаратора

18          ldi      temp, 0x80   ; Выключение компаратора
19          out      ACSR, temp

; ----- Начало основного цикла

20  main:    in        temp, PIND  ; Читаем содержимое порта PD
21          src      temp, 0      ; Проверка младшего разряда
22          rjmp     m3           ; Если не ноль, переходим к метке m3

; ----- Сдвиг вправо

23  m1:      ldi      rab, 0b10000000 ; Запись начального значения
24  m2:      ldi      temp, 0xFF      ;
25          eor      temp, rab        ; Инверсия содержимого регистра rab
26          out      PORTB, temp      ; Вывод текущего значения в порт PB
27          rcall    wait1            ; Задержка
28          lsr      rab              ; Сдвиг содержимого рабочего регистра
29          brcc     m2               ; Если не дошло до конца регистра продолжить
30          rjmp     main              ; На начало

; ----- Сдвиг влево

31  m3:      ldi      rab, 0b00000001 ; Запись начального значения
32  m4:      ldi      temp, 0xFF      ;
33          eor      temp, rab        ; Инверсия содержимого регистра rab
34          out      PORTB, temp      ; Вывод текущего значения в порт PB
35          rcall    wait1            ; Задержка
36          lsl      rab              ; Сдвиг содержимого рабочего регистра
37          brcc     m4               ; Если не дошло до конца регистра продолжить
38          rjmp     main              ; На начало

; ----- Подпрограмма задержки

39  wait1:   push     loop1           ; Сохраняем содержимое регистра loop1
40          push     loop2           ; Сохраняем содержимое регистра loop2
41          push     loop3           ; Сохраняем содержимое регистра loop3

42          ldi      loop3, 15       ; Помещаем в loop3 константу задержки
43          dec      loop3           ; Уменьшаем значение регистра loop3
44          breq     wt4             ;
45          ldi      loop2, 100      ; Помещаем в loop2 константу задержки
46          dec      loop2           ; Уменьшаем значение регистра loop2
47          breq     wt1             ;
48          ldi      loop1, 255      ; Помещаем в loop1 константу задержки
49          dec      loop1           ; Уменьшаем значение регистра loop1
50          brne     wt3             ; Если не ноль, продолжаем цикл
51          rjmp     wt2             ;

52  wt4:     pop      loop3           ; Восстанавливаем значение регистра loop3
53          pop      loop2           ; Восстанавливаем значение регистра loop2
54          pop      loop1           ; Восстанавливаем значение регистра loop1
55          ret                     ; Выход из подпрограммы

```



В строке 20 начинается основной цикл программы. И начинается он с чтения содержимого порта PD. Результат помещается в регистр `temp`. В строке 21 происходит оценка младшего разряда прочитанного числа. Если этот разряд равен единице, то оператор безусловного перехода в строке 22 пропускается, и программа переходит к выполнению процедуры сдвига вправо (начало процедуры — строка 23). Если младший разряд считанного из PD числа равен нулю, то оператор `rjmp` в строке 22 передает управление по метке `m3`, и программа переходит к процедуре сдвига влево (начало процедуры — строка 31).

Процедура «сдвиг вправо» работает следующим образом. В строке 23 рабочему регистру `rab` присваивается начальное значение. Для наглядности это число записано в двоичном формате. Затем начинается цикл сдвига (строки 24—30). Первой операцией цикла сдвига, в соответствии с алгоритмом, должна быть операция вывода содержимого регистра `rab` в порт PB. Однако существует одно небольшое препятствие.

Если просто вывести содержимое `rab` в порт PB, то мы получим картину, обратную той, которая нам необходима. Все светодиоды, кроме одного, будут светиться. Это произойдет потому, что ноль на выходе порта зажигает светодиод, а единица тушит. Если мы хотим получить бегущий огонь, а не бегущую тень, нам нужно проинвертировать содержимое регистра `rab` перед тем, как вывести в порт PB.

Для инвертирования содержимого регистра `rab` воспользуемся командой `eor` («Исключающее ИЛИ»). Операция «Исключающее ИЛИ» обладает способностью инвертирования чисел. Если вы вернетесь назад и посмотрите на таблицу истинности операции «Исключающее ИЛИ» (рис. 4.8), то вы можете заметить эту особенность.



#### Правило.

*Для всех строк таблицы истинности справедливо правило: если один из операндов равен единице, то результат операции равен инверсному значению второго операнда.*

Поэтому, если произвести операцию «Исключающее ИЛИ» между двумя байтами, значение одного из которых будет равно `0xFF`, то в результате этой операции мы получим инверсное значение второго байта. Для выполнения такой операции используется вспомогательный регистр `temp`. В строке 24 в регистр `temp` записывается число `0xFF`. В строке 25 производится операция «Исключающее ИЛИ» между содержимым регистров `temp` и `rab`.

Результат этой операции помещается в `temp`, так как именно он является первым параметром данной команды. Содержимое регистра `rab` при этом не изменяется. В строке 26 содержимое регистра `temp` выводится в порт PB.

Следующий этап процедуры сдвига — вызов подпрограммы задержки. Вызов этой подпрограммы происходит в строке 27. В строке 28 производится сдвиг содержимого регистра `rab` на один бит вправо. В строке 29 оператор `brcc` проверяет состояние признака переноса. Эта проверка позволяет обнаружить момент, когда закончится полный цикл сдвига. Как это происходит, иллюстрирует табл. 4.2.

В таблице показаны значения всех разрядов вспомогательного регистра `rab` для каждого из восьми шагов, составляющих полный цикл сдвига. Разряды сдвигаемого регистра обозначены как `b7`—`b0`. Последний столбец показывает содержимое признака переноса. Как видно из таблицы, единица, которая в начале находится в самом старшем разряде, при каждом очередном шаге сдвигается в соседнюю позицию.

Сдвиг информации в рабочем регистре

Таблица 4.2

Шаг	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	C
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	1	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	1	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	1

В результате, после восьмого шага она оказывается в ячейке признака переноса. Пока `C` равно нулю, оператор `brcc` в строке 29 передает управление по метке `m2`, и цикл сдвига продолжается. После восьмого шага признак переноса `C` станет равен единице. Поэтому перехода на начало цикла в строке 29 не произойдет, и управление перейдет к строке 30. В результате очередного девятого цикла сдвига не произойдет. Оператор безусловного перехода в строке 30 передаст управление на начало основного цикла, и программа снова приступит к проверке состояния кнопки.

Процедура сдвига влево занимает строки 31—38. Эта процедура работает точно так же, как и процедура сдвига вправо. Отличия:

- ♦ начальное значение, записываемое в регистр `rab` (см. строку 31), равно `0b00000001`;
- ♦ вместо оператора `lsl` (сдвиг вправо) в строке 36 использован оператор `lsr` (сдвиг влево).

В качестве подпрограммы задержки применена уже известная нам подпрограмма с тремя вложенными циклами. Текст этой подпрограммы полностью скопирован из предыдущего примера (листинг 4.7) и расположен в строках 39—55.

## Программа на языке СИ

Возможный вариант той же программы, но на языке СИ, приведен в листинге 4.10. В этой программе впервые мы будем использовать переменную. До сих пор мы не применяли переменные лишь благодаря предельной простоте предыдущих программ. Теперь же переменная нам понадобится для того, чтобы осуществлять операции сдвига.

Переменная будет хранить текущее значение всех сдвигаемых битов так же, как в программе на Ассемблере их хранил регистр `rab`. Назовем переменную тем же именем, каким мы называли регистр. Описание переменной в нашей программе происходит в строке 4. Так как сдвигаемых битов должно быть всего восемь, то самый подходящий тип данных для нашей переменной — это `unsigned char`.

Листинг 4.10

```

/*****
Project : Prog5
Пример 5
Бегущие огни

Chip type      : ATtiny2313
Clock frequency : 4,000000 MHz
Data Stack size : 32
*****/

1  #include <tiny2313.h>
2  #include <delay.h>
3
4  void main(void)
5  {
6      unsigned char rab; // Вводим переменную rab
7
8      PORTB=0xFF; // Инициализация порта B
9      DDRB=0xFF;
10
11     PORTD=0xFF; // Инициализация порта D
12     DDRD=0x00;
13
14     ACSR=0x80; // Инициализация аналогового компаратора
15
16     while (1)
17     {
18         if (PIND.0==1) // Проверка состояния переключателя
19         {
20             rab = 0b10000000; // Сдвиг вправо
21             // Запись начального значения
22             while (rab!=0)
23             {
24                 PORTB=rab^0xFF; // Запись в порт с инверсией
25                 rab = rab >> 1; // Сдвиг разрядов
26                 delay_ms (200); // Задержка в 200 мсек
27             }
28         }
29         else
30         {
31             // Сдвиг влево
32             rab = 0b00000001; // Запись начального значения
33             while (rab!=0)
34             {
35                 PORTB=rab^0xFF; // Запись в порт с инверсией
36                 rab = rab << 1; // Сдвиг разрядов
37                 delay_ms (200); // Задержка в 200 мсек
38             }
39         }
40     }
41 }

```

Переменная такого типа имеет длину в один байт. Второй однобайтовый тип (`char`) в данном случае нам не подходит, так как представляет собой число со знаком. У такого числа старший разряд интерпретируется как знак. И лишь семь младших разрядов используются непосредственно для хранения значений.

Строки 1—9 составляет модуль инициализации программы. В полном соответствии с алгоритмом модуль инициализации новой программы почти полностью повторяет соответствующий модуль из предыдущего примера. Исключение составляет лишь вновь добавленная строка с описанием переменной (строка 4).

Основной цикл программы занимает строки 10—22. Телом цикла является оператор сравнения (конструкция `if—else`), проверяющий состояние бита, связанного с переключателем. Собственно проверка происходит в строке 11. Здесь младший бит порта PD проверяется на равенство единице. Если он равен единице, то выполняется процедура сдвига вправо (строки 12—16). В противном случае выполняется процедура сдвига влево (строки 18—22).

Каждая из этих процедур выполняет цикл из восьми сдвигов в нужном направлении. Так как вся конструкция `if—else` находится внутри бесконечного цикла, то она многократно повторяется. То есть после проверки происходит восемь сдвигов в нужном направлении. Затем новая проверка, и так далее.

Обе процедуры сдвига построены одинаково. Рассмотрим подробнее процедуру сдвига вправо. В строке 12 переменной `rab` присваивается начальное значение. Затем начинается цикл сдвига. Цикл организован при помощи оператора `while` (строка 13). Его тело составляют строки 14—16, которые реализуют уже знакомый нам алгоритм. Сначала происходит вывод значения всех разрядов переменной `rab` в порт PB. Как и в предыдущем случае, выводимое значение нам нужно предварительно проинвертировать.

Для инвертирования числа мы снова используем прием, который мы применили в программе на Ассемблере. То есть воспользуемся оператором «Исключающее ИЛИ». Обратимся к строке 14 нашей программы. В этой строке регистру `PORTB` присваивается значение выражения `rab^0xFF`. Символ «^» в языке СИ как раз и означает операцию «Исключающее ИЛИ». При помощи единственного выражения мы сразу и инвертируем, и присваиваем.

В строке 15 производится сдвиг разрядов. Для сдвига используется оператор «>>». Результатом выражения `rab >> 1` является число, полученное путем сдвига всех разрядов переменной `rab` на одну позицию вправо. Число 1 справа от оператора сдвига означает количество разрядов, на которое нужно сдвинуть число. Таким образом, выражение

```
rab = rab >> 1;
```

означает: присвоить переменной `rab` значение этой же переменной, сдвинутое на один разряд вправо. Язык СИ допускает другую, сокращенную форму записи того же самого выражения:

```
rab >>= 1;
```

Новое выражение полностью эквивалентно предыдущему. Подобные изящные сокращения являются фирменной особенностью языка СИ. Благодаря ним программа на языке СИ получается короче и проще. В строке 16 вызывается функция задержки. Время задержки составляет 200 мс.

Для того, чтобы цикл сдвига повторялся только восемь раз, используется оператор цикла (строка 13). В качестве условия, при котором цикл выполняется, используется выражение `rab != 0`. В языке СИ выражение «`!=`» означает «Не равно».

Таким образом, наш цикл сдвига (строки 14—16) будет выполняться до тех пор, пока `rab` не равен нулю. Это и будут наши восемь шагов сдвига. Чтобы убедиться в этом, еще раз посмотрите на табл. 4.2. Значение одного из разрядов `b0—b7`, а, значит, и всей переменной `rab`, во время первых восьми шагов не равно нулю. И только на девятом шаге все восемь рабочих разрядов обнулятся. Но так как при этом заложенное нами условие не выполняется, последнего девятого цикла не будет.

Процедура сдвига влево находится в строках 18—22 программы и работает точно так же, как процедура сдвига вправо. Имеются лишь два отличия:

- ♦ другое начальное значение переменной `rab` (см. строку 18);
- ♦ применен другой оператор сдвига.

Для сдвига влево применяется оператор «`<<`» (см. строку 21). При желании выражение в строке 21 тоже можно сократить. Вместо `rab = rab << 1`; можно записать `rab <<= 1`;

## 4.7. Использование таймера

### Постановка задачи

В предыдущих примерах для формирования задержки мы использовали один или несколько вложенных программных циклов. Однако такой способ приемлем далеко не всегда. Главный недостаток подобного метода состоит в том, что он полностью загружает центральный процессор. Пока микроконтроллер занят формированием задержки, он не может выполнять никаких других задач.

Еще один недостаток — невозможно с достаточной точностью выбрать время задержки. Гораздо лучшие результаты дает другой способ — формирование интервалов времени при помощи одного из встроенных таймеров/счетчиков микроконтроллера. Любой из тайме-

ров/счетчиков может работать как с использованием прерываний, так и без прерываний. Далее мы рассмотрим оба эти варианта. И начнем мы с более простого случая.

Итак, заново сформулируем нашу задачу:

*Доработать программу «Бегающие огни», изменив процедуру формирования задержки. Новая процедура должна использовать один из внутренних таймеров/счетчиков и не использовать прерывания.*

### Схема

Так как мы разрабатываем не самостоятельное устройство, а лишь усовершенствуем управляющую программу, то схема устройства не изменяется.

### Алгоритм

Как известно, в микроконтроллере ATtiny2313 имеются два встроенных таймера-счетчика. Поэтому сначала нам нужно выбрать, какой из них мы будем использовать. Исходить будем из заданного времени задержки 200 мс. Как известно, для формирования временных интервалов таймер/счетчик просто подсчитывает тактовые импульсы от системного генератора.

Частота сигнала этого генератора в нашем случае равна 4 МГц. А период импульсов  $1/4 = 0,25$  мкс. Для того, чтобы получить на выходе 200 мс, необходимо иметь коэффициент деления, равный  $200 \cdot 10^{-3} / 0,25 \cdot 10^{-6} = 800 \cdot 10^3$  (восемьсот тысяч раз).

Микросхема ATtiny2313 содержит два таймера. Один восьмиразрядный и один шестнадцати. **Восьмиразрядный таймер** имеет максимальный коэффициент пересчета  $2^8 = 256$ , а шестнадцатиразрядный —  $2^{16} = 65536$ . То есть даже шестнадцатиразрядного таймера нам не хватит для формирования требуемой задержки. Придется воспользоваться предварительным делителем. Этот делитель производит предварительное деление тактового сигнала перед тем, как тот поступит на вход таймера/счетчика.

Программным путем можно выбрать один из четырех фиксированных коэффициентов деления (см. **приложение**). Выберем самый большой возможный коэффициент деления предделителя (1024). Тогда на его выходе мы получим сигнал с частотой  $4 \cdot 10^6 / 1024 = 3906$  Гц. Период такого сигнала будет равен  $1/3906 \approx 0,256 \cdot 10^{-3}$  с или 0,256 мс. Именно этот сигнал поступает на вход нашего таймера, который обеспечивает окончательное деление. Посчитаем коэффициент деления, который наш таймер должен нам обеспечить:  $200 / 0,256 \approx 780$ . Такой коэффициент пересчета нам может обеспечить только таймер T1.

Итак, мы определились как с выбором таймера, так и с его настройками. Теперь можно приступить к созданию **новой подпрограммы**

**задержки.** Прежде, чем это сделать, попробуем описать **алгоритм ее работы.** Данный алгоритм предполагает, что все необходимые настройки таймера предварительного делителя произведены до первого вызова подпрограммы, таймер запущен и находится в режиме непрерывного счета.

Алгоритм подпрограммы задержки представлен ниже.

1. Записать в счетный регистр таймера T1 нулевое значение.
2. Начать цикл проверки содержимого счетного регистра. В теле цикла программа должна многократно считывать содержимое счетного регистра таймера и проверять, не достигло ли оно своего конечного значения (то есть значения 780).
3. При достижении счетным регистром конечного значения, завершить цикл проверки.
4. Выйти из подпрограммы задержки.

### Программа на Ассемблере

Программа «Бегущие огни» с новым вариантом подпрограммы задержки приведена в листинге 4.11. Новая подпрограмма задержки использует таймер T1 и описанный выше алгоритм работы. Рассмотрим подробнее, как работает такая программа. А начнем, как обычно, с описания новых для нас операторов.

#### *.eqi*

*Псевдооператор присвоения.* Название оператора происходит от английского слова «эквивалентно» (equality). Используется для присвоения имен различным константам. В строке 5 листинга 4.11 числу 780 присваивается имя `kdel`. Теперь в любом месте программы вместо числа 780 можно применять константу `kdel`. Имя для константы имеет то же значение, что и имя для переменной. Во-первых, по осмысленному имени легко понять назначение константы. Например, `kdel` расшифровывается, как «коэффициент деления». А, во-вторых, это удобно при смене значения. Поменяйте в строке 5 число 780, к примеру, на 800, и везде, где бы ни встретились константа `kdel`, она уже будет иметь новое значение.

#### *cpi*

*Сравнение содержимого РОН с константой.* Эта команда имеет два параметра. Первый параметр — имя регистра общего назначения, содержимое которого подлежит сравнению. Второй параметр — некая константа, с которой сравнивается содержимое РОН. По результатам сравнения устанавливаются все флаги регистра SREG. Флаги устанавливаются точно так же, как если бы содержимое РОН вычиталось из константы. А именно: флаг переноса C устанавливается в том случае, если при вычи-





----- Инициализация стека				
8		ldi	temp, RAMEND	; Выбор адреса вершины стека
9		out	SPL, temp	; Запись его в регистр стека
----- Инициализация портов ВВ				
12		ldi	temp, 0	; Записываем ноль в регистр temp
11		out	DDRD, temp	; Записываем этот ноль в DDRD (порт PD на ввод)
12		ldi	temp, 0xFF	; Записываем число \$FF в регистр temp
13		out	DDRB, temp	; Записываем temp в DDRB (порт PB на вывод)
14		out	PORTB, temp	; Записываем temp в PORTB (потушить светодиод)
15		out	PORTD, temp	; Записываем temp в PORTD (включаем внутр. резист.)
----- Инициализация таймера T1				
16		ldi	temp, 0x05	; Код конфигурации записываем в temp
17		out	TCCR1B, temp	; Переносим его в регистр конфигурации таймера
----- Инициализация компаратора				
18		ldi	temp, 0x80	; Выключение компаратора
19		out	ACSR, temp	
----- Начало основного цикла				
20	main.	in	temp, PIND	; Читаем содержимое порта PD
21		sbrlc	temp, 0	; Проверка младшего разряда
22		rjmp	m3	; Если не ноль, переходим в начало
----- Сдвиг вправо				
23	m1	ldi	rab, 0b10000000	; Запись начального значения
24	m2	ldi	temp, 0xFF	
25		eor	temp, rab	; Инверсия содержимого регистра rab
26		out	PORTB, temp	; Вывод текущего значения в порт PB
27		rcall	wait1	; Задержка
28		lsl	rab	; Сдвиг содержимого рабочего регистра
29		brcc	m2	; Если не дошло до конца регистра продолжить
30		rjmp	main	; На начало
----- Сдвиг влево				
31	m3:	ldi	rab, 0b00000001	; Запись начального значения
32	m4:	ldi	temp, 0xFF	
33		eor	temp, rab	; Инверсия содержимого регистра rab
34		out	PORTB, temp	; Вывод текущего значения в порт PB
35		rcall	wait1	; Задержка
36		lsl	rab	; Сдвиг содержимого рабочего регистра
37		brcc	m4	; Если не дошло до конца регистра продолжить
38		rjmp	main	; На начало
----- Подпрограмма задержки				
39	wait1:	push	temp	; Сохраняем содержимое регистра temp
40		ldi	temp, 0	; Помещаем temp ноль
41		out	TCNT1H, temp	; Записываем этот ноль в старший регистр таймера
42		out	TCNT1L, temp	; Записываем этот ноль в младший регистр таймера
43	wt1:	in	temp, TCNT1L	; Чтение младшей части счетного регистра
44		cpi	temp, low(kdel)	; Сравнение с числом \$0C
45		brlo	wt1	; Переход, если temp меньше чем kdel
46		in	temp, TCNT1H	; Чтение старшей части счетного регистра
47		cpi	temp, high(kdel)	; Сравнение с числом \$03
48		brlo	wt1	; Переход, если temp меньше чем \$03
49		pop	temp	; Восстанавливаем значение регистра temp
50		ret		; Выход из подпрограммы

**Первая доработка модуля инициализации** — команда в строке 5. Эта команда описывает константу `kdel`, то есть коэффициент деления таймера. Обратите внимание, что значение этой константы равно 780. Если перевести это значение в двоичную форму, то количество разрядов такого числа будет больше восьми. А это значит, что для представления константы в двоичном виде потребуется не менее двух байтов.

Далее в программе с этой константой сравнивается содержимое счетного регистра таймера T1, который тоже имеет шестнадцать разрядов. Однако микроконтроллеры AVR работают лишь с восьмиразрядными величинами. Счетный регистр таймера T1 представляет собой два восьмиразрядных регистра TCNT1L и TCNT1H. Используемый для сравнения оператор `brlo` также работает с восьмиразрядными величинами. Как же выполняется такое сравнение?

Сравнение происходит в два этапа. Сначала сравниваются младшие разряды обеих величин, затем старшие. Младшее и старшее значение счетного регистра хранятся в двух соответствующих регистрах TCNT1L и TCNT1H. А для выделения младшего и старшего байта константы в языке Ассемблер существуют специальные функции `low` и `high`.

Рассмотрим действие этих функций на конкретном примере. Значение нашей константы `kdel` равно 780. В шестнадцатиричном виде это выглядит как 0x030C. Используя вышеописанные функции, мы можем найти старший и младший байты числа:

```
high(kdel) = 0x03 low(kdel) = 0x0C.
```

Данные функции используются в строках 44 и 47 программы.

Следующая доработка модуля инициализации — это две команды, выбирающие режим работы таймера (строки 16, 17). Эти команды записывают в регистр TCCR1B константу 0x05. В качестве вспомогательного регистра используется `temp`.

Регистр TCCR1B — это один из двух регистров выбора режимов работы таймера T1. При записи кода 0x05 в этот регистр устанавливается коэффициент предварительного деления 1/1024, и таймер переходит в режим счета. Второй регистр конфигурации таймера называется TCCR1A. Его значение нужно оставить по умолчанию. Подробнее о регистрах и режимах работы таймера смотрите в Шаге 6.

Последние изменения основной части программы коснулись команд вызова подпрограммы задержки. Вызов задержки происходит в строках 27 и 35. Других изменений основной части программы не потребовалось.

Новая подпрограмма задержки занимает строки 39—50. Начинается подпрограмма традиционно сохранением содержимого всех используемых ею регистров. В данном случае потребовалось сохранить лишь содержимое одного регистра `temp` (см. строку 39). Следующие три команды производят запись нулевого значения в счетный регистр таймера T1. Сначала ноль записывается в регистр `temp` (строка 40). А затем содержимое `temp` поочередно помещается в регистры TCNT1H и TCNT1L (строки 41, 42).

Порядок записи информации в пару регистров TCNT1H, TCNT1L неслучайный. Эти два регистра обладают свойством так называемой двойной буферизации. Правила работы с такими регистрами требуют,

чтобы при записи значения в эти регистры сначала записывался старший регистр TCNT1H, а потом младший TCNT1L. Дело в том, что при записи старшего байта в регистр TCNT1H он не попадает сразу по назначению, а сохраняется в специальном внутреннем регистре. Когда же поступает команда записи младшего байта в регистр TCNT1L, оба байта записываются одновременно. В этом и состоит двойная буферизация. Использование двойной буферизации позволяет менять значение счетного регистра на ходу, не останавливая таймера.

После записи нулевого значения в счетный регистр начинается цикл проверки. Он занимает строки 43—48 программы. Сравнение происходит в два этапа. В строках 43—45 сравнивается младшая часть счетного регистра с младшим байтом коэффициента деления. В строках 46—48 сравниваются старшие байты. Рассмотрим это подробнее.

В строке 43 содержимое регистра TCNT1L помещается в регистр temp. В строке 44 происходит сравнение содержимого регистра temp с младшим байтом константы. Команда условного перехода в строке 45 передает управление на начало цикла сравнения только в том случае, если содержимое регистра еще не достигло требуемого значения.

В строках 46—48 такие же операции сравнения производится для регистра TCNT1H. При этом используется старший байт константы kdel. Если старший разряд счетного регистра не достиг требуемого значения, то управление передается на метку wt1. То есть в этом случае программа опять повторяет сравнение младших разрядов.

Такой порядок также диктуется наличием двойной буферизации. При чтении младшей части регистра старшая его часть запоминается в специальном внутреннем буфере. Команда чтения старшей части регистра на самом деле читает содержимое этого буфера.

Пока происходит цикл сравнения, счетчик находится в режиме счета. Содержимое счетного регистра постепенно увеличивается и, в конце концов, достигает требуемого значения. Пока происходит очередной цикл проверки, содержимое счетного регистра может даже превысить значение константы.

В этом случае переходов в строке 45 и в строке 48 не произойдет. В результате подпрограмма перейдет к своему завершению. В строке 49 происходит восстановление содержимого регистра temp. А в строке 50 — выход из подпрограммы.

### Программа на языке СИ

Возможный вариант той же программы на языке СИ приведен в листинге 4.12. Эта программа представляет собой доработанный вариант программы из предыдущего примера (листинг 4.10). Причем доработка

свелась к созданию новой функции задержки. Новая функция понадобилась нам потому, что использованная ранее библиотечная функция `delay_ms` в данном случае нам не подходит.

Для формирования задержки программа использует вложенные циклы. Готовой функции, удовлетворяющей нашим новым условиям, ни в одной из стандартных библиотек не существует. Поэтому нам пришлось создать ее самостоятельно. Текст новой функции задержки приводится в строках 2—4. Наша новая функция задержки получила имя `wait1`. Обратите внимание, что описание функции `wait1` расположено в нашей программе раньше, чем описание функции `main`. Такой порядок отнюдь не случаен.



#### Правило.

*В языке СИ действует правило: любая функция должна быть прежде описана и лишь затем в первый раз применена.*



#### Вывод.

*Так как функция `main` использует функцию `wait1` в качестве процедуры задержки, то описание `wait1` должно располагаться перед описанием `main`.*

В связи с вводом новой функции нам пришлось немного доработать и основную программу. Во-первых, в модуль инициализации добавлены команды инициализации таймера (строки 11, 12). Причем команда в строке 11 является избыточной. Нулевое значение в регистр `TCCR1A` можно и не записывать, так как там и так ноль по умолчанию.

Листинг 4.12

```

/*****
Project : Prog6
Пример 6
Бегущие огни (задержка с использованием таймера без использования прерываний)

Chip type           ATtiny2313
Clock frequency     : 4,000000 MHz
Data Stack size     : 32
*****/

1  #include <tiny2313.h>
2  void wait1 (void)  // ----- Функция задержки
3  {
4      TCNT1=0;
      while (TCNT1<780) {};
5
6  void main(void)    // ----- Главная функция программы
7  {
8      unsigned char gab; // Вводим переменную gab
9      PORTB=0xFF;      // Инициализация порта B
10     DDRB=0xFF;
11     PORTD=0xFF;      // Инициализация порта D
12     DDRD=0x00;
13     TCCR1A=0x00;     // Инициализация таймера/счетчика 1

```

```

12  TCCR1B=0x05.
13  ACSR=0x80.    // Инициализация аналогового компаратора
14  while (1)
15      if (PIND 0==1) // Проверка состояния переключателя
16          {
17              rab = 0b10000000.    // Сдвиг вправо
18                                  // Запись начального значения
19              while (rab!=0)
20              {
21                  PORTB=rab^0xFF; // Запись в порт с инверсией
22                  rab = rab >> 1; // Сдвиг разрядов
23                  wait1 ();       // Задержка в 200 мсек
24              }
25          }
26      else
27      {
28          rab = 0b00000001;    // Сдвиг влево
29                              // Запись начального значения
30          while (rab!=0)
31          {
32              PORTB=rab^0xFF; // Запись в порт с инверсией
33              rab = rab << 1; // Сдвиг разрядов
34              wait1 ();       // Задержка в 200 мсек
35          }
36      }
37  };

```

**Второе изменение** внесено в основной цикл программы. Оно очевидно. Вместо функции задержки `delay_ms` мы применим нашу новую функцию `wait1` (см. строки 20 и 26). Функция `wait1` не имеет параметров, так как предназначена для формирования фиксированного значения задержки.

С этим связана и последняя доработка. Так как библиотечная функция задержки нам больше не нужна, мы можем исключить из программы команду, присоединяющую библиотеку `delay.h`. Других доработок основная программа не потребовала.

Теперь разберем подробнее саму функцию `wait1`. Она формирует задержку с использованием таймера/счетчика. Подобный алгоритм мы уже реализовывали в подпрограмме `wait1` на Ассемблере (см. листинг 4.11).

Однако язык СИ значительно упрощает задачу. Во-первых, нам не обязательно работать с отдельными байтами. Теперь мы без труда можем оперировать шестнадцатиразрядными числами. В результате функция задержки предельно упрощается. Она занимает всего три строки (строки 2—4). Первая строка — это заголовок описания функции. Из него видно, что функция `wait1` не использует параметров и не возвращает никаких величин. Тело функции составляют строки 3 и 4. В строке 3 счетному регистру таймера `T1` присваивается нулевое значение. Значение присваивается сразу всему шестнадцатиразрядному регистру `TCNT1`.

И неважно, что на самом деле микроконтроллер не имеет прямого доступа к этому регистру. После трансляции будет создана программа в машинных кодах, которая запишет сначала старшую часть (`TCNT1H`), а затем младшую часть (`TCNT1L`) регистра, строго соблюдая правила работы с регистрами, имеющими двойную буферизацию.

В строке 4 расположен цикл проверки. Это пустой цикл, в качестве условия которого выступает выражение  $TCNT1 < 780$ . Обратите внимание, что в этом выражении мы тоже используем имя  $TCNT1$ . То есть проверяем значение всего шестнадцатиразрядного счетного регистра. Цикл проверки будет выполняться до тех пор, пока значение счетного регистра не будет превышать 780. Как только окажется, что это не так, цикл завершается, а с завершением цикла завершается и вся функция `wait1`.

## 4.8. Использование прерываний по таймеру

### Постановка задачи

В предыдущем примере мы использовали таймер для формирования задержки, но не использовали его главного преимущества: способности вызывать прерывания. На практике подобным образом почти никогда не поступают. Чаще всего в подобных случаях применяют прерывания по таймеру. Это позволяет более точно формировать интервалы времени, но главное — позволяет разгрузить центральный процессор.

Пока таймер формирует задержку, программа может выполнять любые другие действия. В результате программу бегущих огней можно легко совместить, например, с программой генерации звуков. Но не будем усложнять нашу задачу и сформулируем ее следующим образом:

*Создать новую программу «бегущих огней» с использованием прерываний по таймеру.*

### Схема

Схему оставим без изменений (см. рис. 4.11).

### Алгоритм

Поставленная выше задача потребует полной переделки всей нашей программы. Ведь изменится режим работы таймера. В данном конкретном случае удобнее всего использовать режим совпадения. Точнее, его подрежим «сброс при совпадении». В этом режиме таймер сам периодически вырабатывает запросы на прерывание с заранее заданным периодом.

Все функции управления «движением огней» выполняет процедура обработки прерывания. При каждом вызове прерывания процедура производит сдвиг «огней» на один шаг в нужном направлении.

Для того, чтобы обеспечить такую же скорость движения «огней», как в предыдущем примере, мы должны использовать те же самые коэф-

фициенты деления. Для начала необходимо включить предварительный делитель и выбрать для него коэффициент деления 1/1024.

Второй коэффициент деления (780) мы помещаем в специальный системный регистр — **регистр совпадения**. Сравнение содержимого счетного регистра с содержимым регистра совпадения будет происходить на аппаратном уровне. В режиме «сброс при совпадении» таймер работает следующим образом. Сразу после запуска значение счетного регистра начнет увеличиваться. Когда это значение окажется равным значению регистра совпадения, таймер автоматически сбросится и продолжит работу с нуля. В момент сброса таймера формируется запрос на прерывание.

Для имитации бегущих огней, как и в предыдущих примерах, мы будем использовать операции сдвига. При этом нам также понадобится специальный рабочий регистр. То есть один из регистров общего назначения, в котором будет храниться текущее состояние наших «огней». В начале программы в рабочий регистр необходимо записать исходное значение. То есть число, один из разрядов которого равен единице, а остальные — нулю. В результате операций сдвига эта единица будет перемещаться вправо или влево, создавая эффект бегущего огня. Проверка состояния кнопки и сдвиг на один шаг будет производиться при каждом вызове процедуры обработки прерывания.

Исходя из вышесказанного, алгоритм работы программы состоит из двух независимых алгоритмов. **Во-первых**, это алгоритм основной программы, а **во-вторых**, алгоритм процедуры обработки прерывания. Рассмотрим их по порядку.

#### Алгоритм основной программы.

1. Настроить стек и порты ввода-вывода микроконтроллера.
2. Настроить таймер и систему прерываний.
3. Записать в рабочий регистр исходное значение.
4. Разрешить работу таймера.
5. Разрешить прерывания.
6. Перейти к выполнению основного цикла.

Так как все операции, связанные с движением огней, выполняет процедура обработки прерываний, в основном цикле программы нам ничего делать не нужно. Для простоты оставим основной цикл пустым.

#### Алгоритм процедуры обработки прерывания.

1. Проверить состояние переключателя режимов.
2. Если контакты переключателя разомкнуты, произвести сдвиг всех разрядов рабочего регистра на один разряд вправо. Если в результате этого сдвига единичный бит выйдет за пределы байта, создать новый единичный бит в крайней левой позиции.
3. Если контакты переключателя замкнуты, произвести сдвиг всех разрядов рабочего регистра на один разряд влево. Если в результате

этого сдвига единичный бит выйдет за пределы байта, создать новый единичный бит в крайней правой позиции.

4. Вывести содержимое рабочего регистра в порт PB, предварительно проинвертировав его.
5. Закончить процедуру обработки прерывания.

### Программа на Ассемблере

Текст возможного варианта программы на языке Ассемблер приведен в листинге 4.13. В программе встречаются несколько новых для нас операторов.



#### Внимание.

Используется новый для нас флаг — флаг глобального разрешения прерываний, который называется *I*.

Мы уже упоминали этот флаг в Шаге 3. Флаг *I*, так же, как флаги *C* и *Z*, является одним из разрядов регистра *SREG*. Однако управление флагом *I* происходит совсем по-другому. На него не влияют ни арифметические, ни логические операции, а тем более операции сравнения. Для установки и сброса этого флага в системе команд предусмотрены две специальные команды (описаны ниже). Если флаг *I* сброшен, то все прерывания в микроконтроллере запрещены. Если флаг установлен, работа системы прерываний разрешается. Рассмотрим теперь по порядку все новые для нас операторы.

#### *.dseg*

*Оператор выбора сегмента памяти данных.* До сих пор во всех предыдущих ассемблерных программах мы обязательно использовали оператор *.cseg*, который позволял нам выбирать программный сегмент памяти. Пора научиться работать и с другими сегментами. Следующий по значению после программного сегмента — это сегмент памяти данных, то есть сегмент ОЗУ. В программе (листинг 4.13) в строке 6 производится выбор именно этого сегмента.

#### *.byte*

*Оператор резервирования памяти.* Это один из операторов, которые действуют в сегменте памяти данных. Оператор позволяет зарезервировать один или несколько байтов (ячеек ОЗУ) для того, чтобы затем использовать их в программе. Вы спросите: зачем это нужно? Основная цель резервирования — учет и распределение памяти.

Если программист будет произвольно, по своему усмотрению, выбирать адреса ячеек ОЗУ для той либо иной задачи, то ему придется вни-



мательно следить за тем, чтобы не выбрать повторно одну и ту же ячейку для хранения разных значений. Иначе программа при записи одного значения испортит второе, что приведет к ошибке в ее работе.

Механизм резервирования памяти позволяет транслятору контролировать использование памяти и исключать двойное использование ячеек. Кроме того, подобный механизм вообще избавляет программиста от необходимости запоминать адреса. Все происходит автоматически.

Оператор `.byte` имеет всего один параметр — количество ячеек, которые нужно зарезервировать. В нашей программе применяется лишь одна команда, резервирующая память (строка 8, листинг 4.13). В данном случае резервируется всего одна ячейка памяти. Метка `buf`, поставленная перед оператором, используется для обращения к зарезервированной ячейке.

### *reti*

*Оператор завершения подпрограммы обработки прерывания.* Действие этого оператора аналогично действию оператора `ret`. Он извлекает адрес из стека и передает управление по этому адресу. Различие состоит в том, что команда `reti` еще и устанавливает в единицу флаг глобального разрешения прерываний `I`.

### *sts*

*Команда записи содержимого РОН в ОЗУ.* Имеет два параметра. Первый параметр — адрес ячейки памяти, куда записываются данные. Вторым параметром — имя регистра источника данных. В строке 49 программы содержимое регистра `rab` записывается в ОЗУ по адресу, определяемому меткой `buf`.

### *lds*

*Команда чтения информации из ячейки памяти.* Прочитанная информация записывается в один из РОН. Команда также имеет два параметра. Первый параметр — имя РОН, куда записываются считанные данные. Вторым параметром — адрес ячейки памяти (источника данных).

### *sei*

*Команда разрешения прерываний.* Эта команда устанавливает флаг `I`. То есть разрешает все прерывания.

## Описание программы (листинг 4.13)

Начало программы (строки 1—5) у вас вызывать затруднений не должно. Здесь выполняется присоединение библиотечного файла, описание двух переменных (`temp` и `rab`) и описание константы `kdel`. Подобные

операции мы уже выполняли в предыдущей программе. Различия начнутся в строке 6.

Тут мы впервые сталкиваемся с процедурой резервирования ячеек ОЗУ. Правда, зарезервируем мы для начала всего одну ячейку. Процесс резервирования похож на процесс автоматического размещения команд в программной памяти (см. раздел 4.2). Здесь также используется указатель текущего адреса. При резервировании ячеек указатель перемещается от нулевого адреса вверх, в сторону увеличения адресов. Если очередная директива `byte` резервирует `N` ячеек памяти, то и указатель перемещается на `N` позиций.

Листинг 4.13

```

.#####
.##          Пример 7          ##
.##          "Бегущие огни"    ##
.## с использованием прерываний от таймера ##
.#####

.----- Псевдокоманды управления
1  include "tn2313def.inc"      ; Присоединение файла описаний
2  list                        ; Включение листинга
3  def temp = R16               ; Определение главного рабочего регистра
4  def rab = R17                ; Определение рабочего регистра для команд сдвига
5  equ kdel = 780

.----- Резервирование ячеек памяти
6                      dseg      ; Выбираем сегмент ОЗУ
7                      .org      0x60 ; Устанавливаем текущий адрес сегмента
8  buf                .byte      1    ; Один байт для хранения рабочего значения

.----- Начало программного кода
9                      .cseg      ; Выбор сегмента программного кода
10                     .org       0    ; Установка текущего адреса на ноль

.----- Переопределение векторов прерываний
11 start             rjmp      init    ; Переход на начало программы
12                 reti         0      ; Внешнее прерывание 0
13                 reti         1      ; Внешнее прерывание 1
14                 reti         1      ; Таймер/счетчик 1, захват
15                 rjmp      prtim1    ; Таймер/счетчик 1, совпадение, канал A
16                 reti         1      ; Таймер/счетчик 1, прерывание по переполнению
17                 reti         0      ; Таймер/счетчик 0, прерывание по переполнению
18                 reti         0      ; Прерывание UART прием завершен
19                 reti         0      ; Прерывание UART регистр данных пуст
20                 reti         0      ; Прерывание UART передача завершенна
21                 reti         0      ; Прерывание по компаратору
22                 reti         0      ; Прерывание по изменению на любом контакте
23                 reti         1      ; Таймер/счетчик 1. Совпадение, канал B
24                 reti         0      ; Таймер/счетчик 0. Совпадение, канал B
25                 reti         0      ; Таймер/счетчик 0. Совпадение, канал A
26                 reti         0      ; USI готовность к старту
27                 reti         0      ; USI Переполнение
28                 reti         0      ; EEPROM Готовность
29                 reti         0      ; Переполнение охранного таймера

.----- Модуль инициализации
init
.----- Инициализация стека
30                 ldi         temp, RAMEND ; Выбор адреса вершины стека
31                 out         SPL, temp    ; Запись его в регистр стека

.----- Инициализация портов BB
32                 ldi         temp, 0      ; Записываем ноль в регистр temp
33                 out         DDRD, temp   ; Записываем этот ноль в DDRD (порт PD на ввод)

```

```

34      ldi      temp, 0xFF      ; Записываем число $FF в регистр temp
35      out      DDRB, temp      ; Записываем temp в DDRB (порт PB на вывод)
36      out      PORTB, temp     ; Записываем temp в PORTB (потушить светодиод)
37      out      PORTD, temp     ; Записываем temp в PORTD (включаем внутр. резист )

;----- Инициализация таймера T1
38      ldi      temp, 0x0D      ; Выбор режима таймера
39      out      TCCR1B, temp
40      ldi      temp, high(kdel) ; Старший полубайт кода совпадения
41      out      OCR1AH, temp     ; Запись в регистр совпадения старш. полубайта
42      ldi      temp, low(kdel) ; Младший полубайт кода совпадения
43      out      OCR1AL, temp     ; Запись в регистр совпадения младш. полубайта

;----- Определение маски прерываний
44      ldi      temp, 0b01000000 ; Байт маски Разрешено одно прерывание (№4)
45      out      TIMSK, temp      ; Записываем маску

;----- Инициализация компаратора
46      ldi      temp, 0x80      ; Выключение компаратора
47      out      ACSR, temp

;----- Начало основной программы
48  main      ldi      rab, 0b00010000 ; Запись начального значения
49            sts      buf, rab        ; Запись содержимого регистра rab в ОЗУ

50      m1     sei      ; Разрешение прерываний
51            rjmp     m1              ; Пустой бесконечный цикл

;=====
; Подпрограмма обработки прерываний
;=====
52  prt1m1.   push     temp          ; Сохраняем регистр temp
53            push     rab           ; Сохраняем регистр rab

54            lds      rab, buf       ; Читаем содержимое rab из ОЗУ
55            in       temp, PIND     ; Считываем содержимое порта PD
56            sbrc     temp, 0        ; Проверка младшего разряда
57            rjmp     p2            ; Если не ноль, переходим к сдвигу влево

;----- Сдвиг вправо
58  p1.       lsr      rab           ; Сдвиг содержимого рабочего регистра
59            brcc     p3            ; Если не дошло до конца регистра пропустить
60            ldi      rab, 0b10000000 ; Запись начального значения
61            rjmp     p3            ; В конец

;----- Сдвиг влево
62  p2.       lsl      rab           ; Сдвиг содержимого рабочего регистра
63            brcc     p3            ; Если не дошло до конца регистра пропустить
64            ldi      rab, 0b00000001 ; Запись начального значения

;----- Конец процедуры обработки прерывания
65  p3:       ldi      temp, 0xFF     ; Запись в temp числа $FF
66            eor      temp, rab      ; Инверсия содержимого rab (исключающее ИЛИ)
67            out      PORTB, temp    ; Вывод текущего значения в порт PB

68            sts      buf, rab       ; Запись регистра rab в ОЗУ

69            pop      rab            ; Восстанавливаем регистр rab
70            pop      temp           ; Восстанавливаем регистр temp

71      reti

```

В нашей программе весь процесс резервирования занимает всего три строки (строки 6—8):

- ♦ в строке 6 выбирается нужный нам сегмент памяти (сегмент памяти данных);
- ♦ в строке 7 выбирается новое значение для указателя в этом сегменте;
- ♦ в строке 8 происходит собственно резервирование.

Так как в строке 7 указателю присваивается значение 0x60, то именно по этому адресу будет располагаться ячейка памяти, резервируемая в строке 8. Почему же мы выбрали такой адрес?

Вспомните схему распределения памяти микроконтроллера AVR [3]. Ячейки ОЗУ с адресами от 0 до 0x1F совмещены с файлом регистров общего назначения, ячейки с адресами 0x20—0x5F совмещены с регистрами ввода-вывода. Ячейка с адресом 0x60 — это первая ячейка ОЗУ, предназначенная исключительно для хранения данных.

Зарезервированная нами ячейка далее в программе будет использоваться в качестве буфера для хранения содержимого рабочего регистра `rab` в промежутке между двумя вызовами прерывания. Именно из этих соображений для нее выбрано имя `buf`.

Резервированием памяти заканчивается модуль определений. Далее начинается непосредственно программный код, то есть код, помещаемый в программную память. Поэтому мы выбираем программный сегмент памяти (строка 9).

В строке 10 устанавливается начальное значение указателя для этого сегмента. Далее начинается код самой нашей программы. Но начинается код программы совсем не так, как мы уже привыкли во всех предыдущих примерах. Строки 11—29 занимает блок команд переопределения векторов прерываний. До сих пор в наших программах мы не имели подобного блока команд, потому что до сих пор мы не использовали прерываний.

Напомним определение: *векторами прерываний называется несколько специально зарезервированных адресов в начале программной памяти, предназначенных для обслуживания прерываний.*

Микроконтроллер ATtiny2313 имеет таблицу векторов прерываний, состоящую из 19 адресов (с адреса 0x0000 по адрес 0x0012). Каждый из этих адресов, по сути, является адресом начала процедуры обработки одного из видов прерываний. Переопределение векторов состоит в том, что в каждую такую ячейку мы можем поместить команду безусловного перехода, передающую управление на адрес в программной памяти, где уже действительно начинается соответствующая процедура.

Обычно программа не использует сразу все заложенные в микропроцессор прерывания. Например, в нашем случае используется лишь одно прерывание — прерывание по совпадению таймера. Поэтому переопределение производят только для тех векторов, которые используются в данной программе. Однако и все остальные векторы принято оставлять без внимания. По всем остальным адресам таблицы принято ставить команды-заглушки.

**Назначение команды-заглушки:** предотвратить негативные последствия в случае ошибочного вызова незадействованного прерывания.

Иногда в качестве такой заглушки применяют безусловный переход по нулевому адресу. Но удобнее всего использовать команду завершения процедуры обработки прерывания (`reti`). Если ненужное нам прерывание все же сработает, то оно тут же завершится, не нанеся никакого урона.

Какие же вектора прерываний переопределяются в нашей программе? **Во-первых, вектор нулевого адреса.** По адресу `0x0000` (строка 11 программы) помещается команда безусловного перехода по метке `init`. В строке с этой меткой начинается основная процедура нашей программы. Как известно, *нулевой адрес — это вектор начального сброса микроконтроллера*. Именно с этого адреса начинается выполнение программы после системного сброса. Безусловный переход с нулевого адреса позволяет «перепрыгнуть» таблицу векторов прерываний и разместить основную программу за пределами этой таблицы.

**Второй переопределяемый вектор — это вектор прерываний по совпадению таймера/счетчика T1.** Его адрес равен `0x0004`. Сюда мы помещаем команду безусловного перехода на метку `prtim1` (строка 15 программы). Именно с этой метки начинается процедура обработки данного прерывания.

По всем остальным адресам таблицы помещены команды `reti`.

Сразу за таблицей векторов прерываний начинается модуль инициализации. Подобный модуль нам не в новинку. Модуль инициализации обязательно входит в любую программу. Наша программа — это всего лишь новый вариант программы для уже знакомой нам схемы бегущих огней. Режимы работы большинства систем микроконтроллера не изменяются. Поэтому модуль инициализации новой программы почти полностью повторяет соответствующий модуль из предыдущего примера. В предыдущей программе (листинг 4.11) подобный модуль занимал строки 8—19.

Но есть и отличия. В новой программе немного по-другому происходит инициализация таймера/счетчика. Теперь таймер должен быть переведен в режим сброса при совпадении. Возможны два варианта реализации такого режима:

- ♦ сброс при совпадении в канале A;
- ♦ сброс при совпадении в канале B.

Для каждого из каналов имеется свой собственный регистр совпадения. Не буду вдаваться в подробности. Просто скажу, что **мы выберем канал A**. Для того, чтобы перевести наш таймер/счетчик в выбранный нами режим, достаточно в регистр конфигурации таймера `TCCR1B` записать код `0x0D` (строки 38, 39). Этот код не только переводит таймер в выбранный нами режим, но и устанавливает коэффициент предварительного деления, равный 1/1024.

Подробнее о конфигурации таймера/счетчика смотрите в Шаге 6.

После того, как режим таймер выбран, нужно **записать код совпадения** в соответствующий регистр. Для канала А этот регистр называется OCR1A. Он имеет шестнадцать разрядов и физически состоит из двух отдельных регистров OCR1AH и OCR1AL. В каждую из этих половинок регистра записывается своя часть кода совпадения. В регистр OCR1AH записывается старший байт (**строки 40, 41**), а в регистр OCR1AL — младший байт (**строки 42, 43**) кода. Данный регистр совпадения обладает **свойством двойной буферизации**. Поэтому и здесь важен порядок записи двух его половинок. Сначала нужно записывать старший байт кода, а затем младший.

После инициализации таймера необходимо **инициализировать систему прерываний**. Инициализация системы прерываний сводится к выбору нового значения маски прерываний по таймеру. Значение маски записывается в регистр TIMSK. В данном случае нам нужно разрешить лишь один вид прерываний: прерывания по совпадению в канале А. Для этого соответствующий выбранному прерыванию бит в байте маски должен быть установлен в единицу.

Остальные биты должны оставаться равными нулю. Запись маски производится в **строках 44 и 45**. Во всем остальном новый модуль инициализации полностью соответствуют аналогичному модулю в программе из предыдущего примера (**листинг 4.11**).

За модулем инициализации начинается **основная программа**. В нашем случае она занимает всего четыре **строки (строки 48—51)**. В **строках 48, 49** происходит присвоение начального значения рабочему регистру `rab` и сохранение этого значения в буфере `buf`. Как и в предыдущих примерах, рабочий регистр будет использоваться для операций сдвига, имитирующих движение нашего «огня».

Начальное значение должно представлять собой двоичное число, один двоичный разряд которого равен единице, а все остальные — нулю. Затем процедура обработки прерывания будет двигать этот разряд вправо и влево. Поэтому будет логично, если первоначально нашу единичку мы расположим где-то посередине. То есть выберем в качестве начального значения, **например**, число `0b00010000`. Что и сделано в **строке 48**.

Так как мы договорились, что в промежутках между двумя прерываниями эта величина будет храниться в буфере `buf`, в **строке 49** содержимое `rab` помещается в этот буфер. Теперь все готово к запуску системы прерываний. В **строке 50** находится команда, разрешающая все прерывания. **Обратите внимание**, что к этому моменту наш таймер/счетчик уже находится в режиме счета. Он начал работать сразу после записи значения в регистр `TCCR1B`. Однако все прерывания до сих пор были запрещены. Теперь, когда прерывания мы разрешили, система бегущих огней сразу начинает работать.

В строке 51 основная программа завершается. Так как все операции по управлению движением «огней» выполняет процедура обработки прерывания, то основной программе больше ничего делать не нужно. Поэтому в строке 51 организован бесконечный цикл. Он представляет собой безусловный переход сам на себя. Попад в такой цикл, программа будет бесконечно выполнять один и тот же оператор.

Немного о том, как происходит вызов прерывания. Таймер/счетчик непрерывно производит подсчет тактовых импульсов системного генератора. В момент, когда содержимое счетного регистра совпадет с содержимым регистра OCR1A, счетчик сбрасывается и начинает счет сначала. При очередном совпадении все повторяется. В момент сброса счетчика вызывается прерывание. Таким образом, процедура обработки прерывания выполняется периодически, каждый раз, когда счетчик досчитает до момента совпадения.

Коэффициент предварительного деления и величину кода совпадения мы выбрали таким образом, что период, с которым происходит вызов прерывания, равен 200 мс. То есть соответствует нашему техническому заданию. Процедура обработки прерывания заканчивается гораздо быстрее. Время выполнения этой процедуры примерно равно 6 мкс. Поэтому к тому времени, когда прерывание будет вызвано повторно, процедура обработки предыдущего прерывания уже давно закончится.

Теперь перейдем к самой процедуре обработки прерывания. Текст этой процедуры занимает строки 52—71. Начинается процедура с сохранения всех регистров, которые она в дальнейшем будет использовать (строки 52, 53). Как видите, мы сохраняем даже регистр `rab`. Теперь, в случае необходимости, наша основная программа сможет использовать этот регистр для своих целей. Так как в промежутке между двумя прерываниями содержимое `rab` хранится в буфере ОЗУ, то в строке 54 мы извлекаем это значение из буфера и помещаем в `rab`.

Теперь все готово к операции сдвига. Но сначала нам нужно определить направление этого сдвига. Для этого достаточно проверить состояние контактов переключателя. Проверка производится в строках 55—57. В строке 55 читается содержимое порта PD и записывается в регистр `temp`. В строке 56 проверяется значение младшего разряда считанного значения. Если значение этого разряда равно единице (контакты переключателя разомкнуты), то строка 57 пропускается, и программа переходит к процедуре сдвига вправо, которая начинается в строке 58. Если контакты замкнуты, то выполняется безусловный переход в строке 57, и управление передается по метке `p2`, где начинается процедура сдвига влево.

Процедура сдвига вправо занимает строки 58—61. Собственно сдвиг происходит в строке 58. В строке 59 происходит проверка, не дошла ли в результате этого сдвига сдвигаемая единица до последнего разряда.

Так же, как и в предыдущих примерах, признаком достижения конечной позиции служит появление единицы в флаге переноса (вспомните табл. 4.2).

Проверка флага переноса производится в строке 59. Если значение флага равно нулю, строка 60 программы пропускается. Если же значение флага окажется равным единице, то команда в строке 60 записывает в регистр `rab` новое значение. После записи этого значения единица окажется в самом старшем разряде. Таким образом организуется движение единицы по кругу (дойдя до крайней правой позиции, единица появляется слева).

В строке 61 процедура сдвига вправо завершается. Управление передается по метке `p3`. То есть к процедуре вывода сдвинутого значения в порт.


Процедура сдвига влево (строки 62—64) работает аналогично предыдущей процедуре. Отличие состоит лишь в том, что здесь применяется другая команда сдвига (строка 62). Кроме того, при достижении крайней позиции регистру присваивается другое начальное значение. Теперь единица окажется в самом младшем разряде. Таким образом организуется кольцевое движение, но в другую сторону.

В строке 65 начинается процедура вывода содержимого `rab` в порт `PB`. Процедура занимает строки 65—67. Точно такая же процедура применялась и в двух предыдущих версиях программы бегущих огней.

В строках 68—70 происходит подготовка к завершению процедуры обработки прерывания. Сначала содержимое `rab` сохраняется в буфере ОЗУ (строка 68). Затем в строках 69, 70 восстанавливаются значения регистров `temp` и `rab`. И, наконец, в строке 71 процедура обработки прерывания завершается.

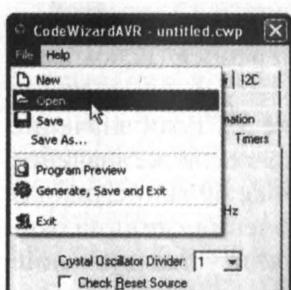
## Программа на языке СИ

Как мы убедились на примере Ассемблера, для нашей новой задачи потребуются довольно значительные изменения программы. При разработке программы средствами системы CodeVisionAVR в подобной ситуации целесообразнее воспользоваться мастером, при помощи которого удобно создать новую заготовку программы.

Для создания новой заготовки программы удобно восстановить настройки из созданного ранее примера, подкорректировать их в соответствии с новыми требованиями и записать под новым именем. Для этого зайдём в программу CodeVisionAVR и запустим мастер. Для запуска мастера достаточно нажать на панели инструментов кнопку .

После запуска мастера все его управляющие элементы будут находиться в исходном состоянии. То есть иметь значения по умолчанию.





Теперь нам нужно восстановить настройки из самого первого примера (см. раздел 4.2).

Для этого в меню «File» мастера выберем пункт «Открыть», как показано на рис. 4.12. Появится стандартное окно открытия файла. Найдите на вашем диске файл Prog1.cwp и откройте его. После того, как вы его откроете, все органы управления во всех вкладках мастера примут те значения, какие они имели при создании программы Prog1 (см.

- ♦ Поле «Interrupt On» (Прерывание От) нам нужно изменить. Это поле предназначено для разрешения или запрета различных видов прерываний от таймера. В правой части поля имеются две маленькие кнопочки, при помощи которых вы можете листать его содержимое. В процессе перелистывания в окошке появляются названия видов прерываний.
- ♦ Слева от названия каждого вида прерывания имеется поле выбора («Check Box»), при помощи которого вы можете включить либо выключить данное прерывание. Путем перелистывания найдите

`#asm()` выполняется ассемблерная команда разрешения прерывания `sei`. Команды такого уровня не имеют аналогов в традиционном синтаксисе языка СИ. Да и нецелесообразно выдумывать новые команды, когда удобнее просто выполнить команду Ассемблера.

### Описание программы (листинг 4.14)

Текст программы, сформированный мастером, содержит две функции. Вернее, еще не функции, а их заготовки. Во-первых, это главная функция `main`, которая в уже готовой доработанной программе занимает строки 11—42.

Листинг 4.14

```

/*****
This program was produced by the
CodeWizardAVR V1.24.4 Standard
Automatic Program Generator
© Copyright 1998-2004 Pavel Haiduc, HP InfoTech s.r.l
Project : Prog 7
Comments: Бегущие огни с использованием прерываний
Chip type       : ATtiny2313
Clock frequency : 4,000000 MHz
Memory model    : Tiny
External SRAM size : 0
Data Stack size : 32
*****/

1  #include <tiny2313.h>
2  // Описание глобальных переменных
   unsigned char rab;

   // Прерывание по совпадению таймера T1
3  interrupt [TIM1_COMP] void timer1_comp_isr(void)
4  {
5      if (PIND.0==1) // Проверка состояния переключателя
6      {
7          rab = rab >> 1; // Сдвиг разрядов
8          if (rab==0) rab = 0b10000000; // Если дошло до конца
9      }
10     else
11     {
12         rab = rab << 1; // Сдвиг разрядов
13         if (rab==0) rab = 0b00000001; // Сдвиг влево
14     }
15     PORTB=rab^0xFF; // Запись в порт с инверсией
16 }
17 void main(void)
18 {
19     CLKPR=0x80; // Отключить деление частоты системного генератора
20     CLKPR=0x00;
21
22     PORTA=0x00; // Инициализация порта A
23     DDRA=0x00;
24
25     PORTB=0xFF; // Инициализация порта B
26     DDRB=0xFF;
27
28     PORTD=0x7F; // Инициализация порта D
29     DDRD=0x00;
30
31     TCCR0A=0x00; // Инициализация таймера T0
32     TCCR0B=0x00;
33     TCNT0=0x00;
34     OCR0A=0x00;
35     OCR0B=0x00;
36
37     TCCR1A=0x00; // Инициализация таймера T1
38     TCCR1B=0x00;

```

```

27      TCNT1H=0x00;
28      TCNT1L=0x00;
29      ICR1H=0x00;
30      ICR1L=0x00;
31      OCR1AH=0x03; // Наш коэффициент деления (030CH = 780)
32      OCR1AL=0x0C; //
33      OCR1BH=0x00;
34      OCR1BL=0x00;
35      GIMSK=0x00; // Инициализация внешних прерываний
36      MCUCR=0x00;

37      TIMSK=0x40; // Запись маски прерываний
38      USICR=0x00; // Инициализация универсального последовательного интерфейса
39      ACSR=0x80; // Инициализация аналогового компаратора

40      rab=0b00010000; // Присвоение начального значение переменной rab
41      #asm("sei"); // Команде разрешения прерываний
42      while (1) {};
}

```

Кроме главной функции, первоначально автоматически сформированная программа содержит заготовку еще одной функции — функции обработки прерывания. В строках 3—10 мы можем видеть ее в уже доработанном виде. В первоначальном виде функция `main` содержит только строки инициализации (строки 12—39), а функция обработки (функция «`timer1_comp_isr`») вообще не содержит ни одного оператора.

Посмотрите внимательно на текст программы. Описание функции `timer1_comp_isr` (строка 3 программы) отличается от всех встречавшихся нам до сих пор описаний. Слева от стандартного описания функции добавлены еще два дополнительных элемента. Первый — это слово `Interrupt` (прерывание). Это управляющее слово указывает транслятору на то, что данная функция является процедурой обработки прерывания. Вид прерывания, которое будет вызывать данную функцию, указывается сразу за словом `Interrupt` в квадратных скобках. Выражение `Interrupt [TIM1_COMP]` означает, что данная функция является процедурой обработки прерывания по совпадению таймера `T1`.

Имя функции обработки прерывания, автоматически данное мастером (`timer1_comp_isr`), не является обязательным. Если вы пожелаете разработать программу без участия мастера, вы можете выбрать имя для вашей функции по своему усмотрению. Вы можете также поменять имя и в нашей автоматически сформированной программе.

Функция обработки прерывания, как и функция `main`, не должна иметь параметров и не возвращает никаких значений. Поэтому перед именем функции и в круглых скобках всегда стоит слово `void`.

Теперь посмотрим, что же мы изменили в программе вручную:

- из автоматически сформированной программы были удалены все лишние комментарии, а вместо них были добавлены другие, на русском языке;
- в программу были внесены новые команды и операторы, реализующие нужные нам алгоритмы.

И первое, что нам пришлось сделать, — это создать переменную `rab`. Эта переменная нам будет нужна для операций сдвига, и использоваться она будет как в функции `main`, так и в функции обработки прерывания. То есть переменная должна быть глобальной. Поэтому описание этой переменной мы поместили вне обеих функций в самом начале программы (строка 2).

Функция `main` претерпела наименьшие изменения. Потребовалось лишь добавить команду присвоения начального значения переменной `rab` (строка 40) и команду разрешения прерываний (строка 41). Главный же цикл программы оставлен пустым, как и в программе на Ассемблере.

Доработанная подобным образом функция `main` работает точно так же, как основная программа в программе на Ассемблере. То есть после выполнения команд конфигурации и разрешения прерывания таймер/счетчик будет запущен в режиме сброса при совпадении. Каждые 200 мс он будет вызывать процедуру обработки прерывания, то есть функцию `timer1_comp_isr`.

Теперь посмотрим, как была доработана функция `timer1_comp_isr`. Основная часть доработок пришлась именно на нее. Новые команды, составляющие тело функции, занимают в программе строки 4—10. Функция обработки прерывания так же, как и соответствующая процедура в программе на Ассемблере, занимается сдвигом содержимого переменной `rab` на один шаг влево или вправо и выводом полученного значения в порт `PB`. Но перед тем, как выполнить сдвиг, нужно определить направление этого сдвига.

Для этого нужно проверить состояние переключателя. Для проверки состояния переключателя служит команда `if` (строка 4). Эта команда проверяет значение младшего разряда порта `PD`. Если значение разряда равно единице (контакты переключателя разомкнуты), то выполняется процедура сдвига на один бит вправо (строки 5, 6). Если младший бит `PD` равен нулю (контакты переключателя замкнуты), то выполняется процедура сдвига на один бит влево (строки 8, 9).

Рассмотрим подробнее процедуры сдвига. Сдвиг на один бит вправо выполняется в строке 5. Оператор `if` в строке 6 проверяет, не дошла ли сдвигаемая единица до конца байта. Признаком того, что единица уже дошла до конца, является равенство переменной `rab` нулю. Если условие выполняется, то переменной `rab` будет присвоено значение `0b10000000`. То есть дойдя до правого края, единица появляется слева. Таким образом реализуется эффект кругового движения единичного бита.

Обратите внимание, что в команде `if` в строке 6 не используются фигурные скобки. Язык СИ допускает опускать фигурные скобки только в том случае, когда в них заключен всего один оператор.

Процедура сдвига на один бит влево (строки 8, 9) выполнен аналогичным образом. Я думаю, что тут вы легко разберетесь сами.

После выполнения одной из вышеописанных процедур сдвига производится запись содержимого переменной `rab` в порт `PB` с одновременным инвертированием этого содержимого (строка 10). Записанное в этой строке выражение нам уже хорошо знакомо. Оно применялось нами в обоих предыдущих примерах.

## 4.9. Формирование звука

### Постановка задачи

В общем случае задача формирования звука не составляет большого труда. Достаточно взять за основу схему с мигающим светодиодом (см. раздел 4.5), подключить вместо светодиода звуковой излучатель (например, телефонный капсюль), а в соответствующей программе (листинг 4.7) поменять константу задержки таким образом, чтобы частота «мигания» повысилась и достигла звукового диапазона.

Диапазон частот, которые может услышать человек, лежит в пределах примерно от 50 Гц до 15 кГц. Светодиод в упомянутой выше программе мигает с частотой 4 Гц. Если уменьшить время задержки в 1000 раз, то можно получить частоту сигнала на выходе, равную 4 кГц. Эта частота как раз входит в звуковой диапазон.

Предлагаемый выше способ формирования звукового сигнала реализует эту задачу программным путем. Однако для формирования звука гораздо удобнее использовать таймеры/счетчики микроконтроллера. Попробуем создать простейшее сигнальное устройство, которое при нажатии разных клавиш будет издавать звуки разной частоты.

Допустим, мы имеем семь кнопок (датчиков). Сформулируем задачу следующим образом:

*Разработать электронное устройство, имеющее семь входов и один звуковой выход. К каждому из входов подключен датчик, состоящий из двух нормально разомкнутых контактов. При замыкании контактов любого из датчиков устройство должно вырабатывать звуковой сигнал определенной частоты. Каждому датчику должна соответствовать своя собственная частота звукового сигнала. Если контакты всех датчиков разомкнуты, звуковой сигнал на выходе должен отсутствовать. Назовем наше устройство Сигнализатор «Семь нот».*

### Схема

Поставленная выше задача прекрасно решается при помощи уже известного нам микроконтроллера `ATtiny2313`. Выберем его и на этот раз. Микроконтроллер имеет два встроенных таймера/счетчика. Какой же из

таймеров использовать нам? Для формирования звука лучше подходит шестнадцатиразрядный таймер. Чем больше разрядов, тем с большей точностью можно выбирать его коэффициент деления.

Это очень важно для создания нотного стана. Поэтому для формирования звука выберем шестнадцатиразрядный таймер T1. Теперь определимся с режимом работы нашего таймера. Как и в случае с бегущими огнями, для генерации звука удобнее всего использовать режим СТС (сброс по совпадению). Нам просто нужно выбрать такой коэффициент деления, чтобы на выходе таймера получить колебания в звуковом диапазоне частот.

Прежде всего, нам нужно отказаться от предварительного деления. Если частота кварцевого генератора и код, помещаемый в регистр совпадения, останутся такими же, как в предыдущем примере (в программе «Бегущие огни»), то в новом варианте частота повысится более чем в тысячу раз и как раз попадет в нужный нам диапазон.

Теперь определимся с тем, как наш сигнал будет попадать на внешний вывод микроконтроллера. Конечно, это можно сделать программно, при помощи процедуры обработки соответствующего прерывания. Но микроконтроллер предусматривает прямой вывод сигнала на один из своих выходов. Причем предусмотрены отдельные выходы для каждого из каналов совпадения. Для канала А подобный выход называется OC1A. Он совмещен с третьим разрядом порта PB и является альтернативной функцией данного контакта.

Подключение и отключение сигнала совпадения к внешнему выводу OC1A производится программным путем. Это позволяет программе в нужный момент включать или выключать звук. Так как для вывода звука мы будем использовать один из разрядов порта PB, то для подключения датчиков воспользуемся другим портом. А именно портом PD. Вариант принципиальной схемы описанного выше устройства показан на рис. 4.14.

Как видно из рисунка, мы снова применили внешний кварцевый резонатор (Q1), естественно, не забыв при этом цепи согласования (C1, C2). При подключении датчиков используется та же схема, что использовалась до сих пор для подключения контактов переключателя. Датчики подключаются ко всем разрядам порта PD. При этом для правильной работы датчи-

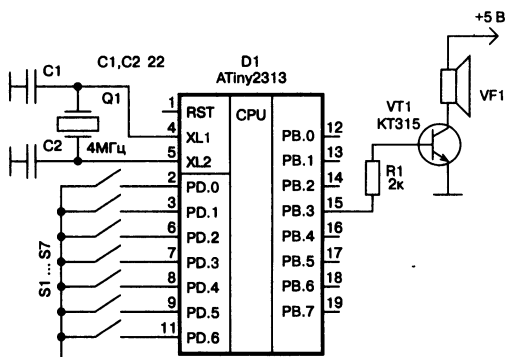


Рис. 4.14. Схема сигнализатора «Семь нот»

ков для каждого разряда порта PD должны быть активизированы встроенные резисторы нагрузки.

Для подключения звукоизлучателя (динамика) применяется ключевой каскад на транзисторе VT1. Это самый простой способ получить звук достаточной громкости, учитывая, что наш сигнал — это прямоугольные импульсы с амплитудой, почти равной напряжению питания. Транзисторный каскад нужен лишь для повышения нагрузочной способности.

Однако подобная схема имеет и свой недостаток. В отсутствие звукового сигнала на выходе 15 микроконтроллера обязательно нужно устанавливать низкий логический уровень. Высокий логический уровень приведет к тому, что транзистор VT1 будет постоянно открыт. Это вызовет недопустимо большой ток через головку VF1. Постоянно протекающий ток через обмотку динамика вызовет излишнюю потерю мощности и может даже вызвать выход из строя как транзистора, так и динамика. При составлении программы мы должны учесть этот момент.

### Алгоритм

На первый взгляд алгоритм такого устройства очень простой. При замыкании контактов любого из датчиков микроконтроллер должен загрузить в регистр совпадения нужный коэффициент и подключить выход таймера к выводу OC1B. При размыкании контактов датчика микроконтроллер должен отключить сигнал от внешнего вывода OC1B и подать на него низкий логический уровень. Если контакты всех датчиков разомкнуты, то внешний вывод должен оставаться отключенным.

Однако схема построена таким образом, что ничто не мешает одновременно замкнуться сразу нескольким контактам. Возникает **вопрос**: что делать в этом случае? Самый правильный **ответ** — обеспечить систему приоритетов. При замыкании нескольких контактов программа должна реагировать лишь на один из них. На тот, приоритет которого выше.

Обычно в таких случаях используется следующий прием. Программа поочередно проверяет состояние всех датчиков, **например**, справа налево. Обнаружив первый же замкнутый контакт, программа прекращает сканирование и выдает звуковой сигнал, соответствующий этому датчику.

Договоримся, что датчику, подключенному к входу PD.0, будет соответствовать нота «До». Следующему датчику — нота «Ре», и так далее до ноты «Си». Коэффициенты деления для каждой из нот выбираются по законам музыкального ряда. Подробнее о выборе коэффициентов деления для синтезатора музыкального ряда можно узнать из [5].



## Программа на Ассемблере

Возможный вариант программы на Ассемблере показан на листинге 4.15. В программе использованы следующие новые для нас команды.

### *brcc*

*Условный переход по признаку переноса.* Выполняет передачу управления в случае, если признак переноса *C* равен единице. Данная команда является полной противоположностью уже знакомой нам команды *brcc*, которая, напротив, вызывает переход при отсутствии переноса.

### *add*

*Арифметическая операция сложения.* Производит сложение содержимого двух РОН. Эта команда имеет два операнда, в качестве которых выступают имена складываемых регистров. В строке 54 программы (листинг 4.15) к содержимому регистра *count* прибавляется содержимое регистра *ZL*. Результат помещается в *ZL*.

### *adc*

*Сложение с переносом.* Этот оператор тоже выполняет сложение. Но в процессе сложения он учитывает перенос, возникший в предыдущей операции сложения. Команда сложения с учетом переноса используется при составлении программ, позволяющих складывать большие числа. Если каждое из слагаемых занимает больше, чем один байт, то входящие в них байты складывают в несколько этапов.

Сначала складывают младшие байты, а затем старшие. При сложении младших байтов может возникнуть бит переноса (если результат оказался больше, чем 0xFF). Этот перенос и нужно учесть при сложении старших байтов. Команда *adc* производит сложение содержимого двух регистров, имена которых указаны в качестве ее операндов.

К полученной сумме добавляется значение признака переноса. В строке 56 программы к содержимому регистра *temp* прибавляется содержимое регистра *ZH* с учетом значения признака переноса. Результат помещается в *ZH*.

### *clr*

*Сброс всех разрядов РОН.* Команда имеет один параметр — имя РОН, разряды которого нужно сбросить. Действие этой команды равносильно записи в РОН числа 0x00.

### *mov*

*Передача данных между двумя РОН.* Эта команда имеет два операнда. Первый операнд — имя регистра, получателя данных. Второй операнд —

имя регистра-источника. Команда копирует содержимое одного регистра в другой.

### *lpm*

*Чтение байта данных из программной памяти.* Микроконтроллеры AVR имеют отдельную память данных и отдельную память программ. Однако некоторые виды данных удобно хранить в памяти программ. К таким данным относятся наборы различных констант. В нашем случае в памяти программ удобно хранить набор коэффициентов деления для всех наших нот. Для извлечения данных из памяти программ используется команда *lpm*.

Хранение данных в программной памяти имеет свои особенности. Дело в том, что память программ состоит из набора шестнадцатиразрядных ячеек. Коды команд также имеют шестнадцать разрядов. Данные же нужно хранить в виде отдельных байтов. То есть в виде восьмиразрядных двоичных чисел.

Для того, чтобы эффективнее использовать программную память, она организована таким образом, что в каждой шестнадцатиразрядной ячейке программной памяти можно хранить два разных байта данных. Команда *lpm* может читать каждый такой байт по отдельности. Для этого используется альтернативная адресация. Благодаря альтернативной адресации, программная память в режиме чтения данных имеет в два раза больше ячеек, чем при чтении кодов команд.

Это нужно учитывать при использовании команды *lpm*. Если вы знаете адрес размещения данных согласно основного способа адресации, прежде, чем использовать его в команде *lpm*, ее значение необходимо умножить на два, чтобы получить адрес того же байта в альтернативной адресации. В команде *lpm* нет операнда, определяющего адрес ячейки, содержимое которой требуется прочитать. Этот адрес предварительно должен быть записан в регистровую пару Z.

Команда *lpm* имеет три модификации. Ниже приведен формат всех трех модификаций этой команды:

```
lpm  
lpm Rd, Z  
lpm Rd, Z+
```

**Первая версия команды** не имеет никаких операндов. Выполняя эту команду, микроконтроллер читает содержимое ячейки программной памяти, адрес которой записан в регистровой паре Z, и помещает прочитанную информацию в регистр R0. Напоминаю, что в Z нужно помещать адрес ячейки в альтернативной адресации.

**Вторая версия команды** имеет два операнда:

- ♦ первый операнд — это имя регистра, куда будет помещен считанный байт;
- ♦ второй операнд всегда равен Z.

Новая версия команды работает так же, как предыдущая. Различие только в том, что прочитанная этой командой информация помещается в РОН, имя которого указано в качестве первого параметра.

Третья версия команды является модификацией второй. Она тоже имеет два операнда:

- ♦ первый операнд — это имя регистра, куда помещается прочитанный байт;
- ♦ второй операнд всегда равен Z+.

От второго варианта третий отличается тем, что сразу после чтения байта происходит автоматическое увеличение содержимого регистровой пары Z на единицу. Данную команду удобно использовать для последовательного чтения ряда констант из программной памяти. При каждом последующем вызове команда будет читать следующую константу.

Первая модификация команды использовалась в старых версиях микроконтроллеров и оставлена для совместимости. В новых микроконтроллерах гораздо удобнее пользоваться второй и третьей модификациями.

### **.dw**

*Директива описания данных.* При помощи этой директивы описываются данные, помещаемые в память программ или в энергонезависимую память. Оператор `.dw` описывает «слова» данных. То есть шестнадцатичные числа, каждое из которых записывается в память в виде пары байтов. В правой части, сразу после оператора, помещается список чисел через запятую. При трансляции программы эти числа помещаются в программную память (или в EEPROM) одно за другим так же, как туда помещаются команды.

В строке 63 программы (листинг 4.15) в программную память помещается набор коэффициентов деления. Создается своеобразная таблица коэффициентов деления. Адрес начала таблицы соответствует метке `tabkd`. С точки зрения основной адресации, каждый коэффициент занимает одну шестнадцатиразрядную ячейку памяти.

С точки зрения альтернативной адресации, *каждый коэффициент — это два байта данных, записываемых в две соседние ячейки*. Причем сначала записывается младший байт, а затем старший. При чтении этих данных используется альтернативная адресация. Если мы будем последовательно читать таблицу, начиная с адреса `tabkd*2`, мы получим следующую цепочку данных:

```
0x8C, 0x12, 0x84, 0x10, 0xB8, 0x0E, 0xE4,  
0x0D, 0x60, 0x0C, 0x36, 0x0B, 0xD2, 0x09.
```

Если вам не понятно, почему мы получим именно такую цепочку, вспомните, что первое число таблицы 4748 в шестнадцатиричном виде выглядит как 0x128C. То есть его старший байт равен 0x12, а младший — 0x8C. Шестнадцатиричное значение второго члена таблицы 4228 равно 0x1084. И так далее.

### *inc*

**Инкремент.** Это очень простая команда. Она увеличивает содержимое одного из регистров общего назначения на единицу. У этой команды всего один параметр — имя регистра, содержимое которого нужно увеличить.

Листинг 4.15

```

.#####
;##          Пример 8          ##
;##    Сигнальное устройство "Семь нот"    ##
;#####
.
.----- Псевдокоманды управления
1  include "tn2313def.inc"      ; Присоединение файла описаний
2  list                        ; Включение листинга
3  .def      temp = R16          ; Определение регистра передачи данных
4  .def      count = R17         ; Определение регистра счетчика опроса клавиш
.----- Начало программного кода
5
6      .cseg                    ; Выбор сегмента программного кода
      org      0                ; Установка текущего адреса на ноль
7  start    rjmp    init        ; Переход на начало программы
8          reti     0            ; Внешнее прерывание 0
9          reti     1            ; Внешнее прерывание 1
10         reti     1            ; Таймер/счетчик 1, захват
11         reti     1            ; Таймер/счетчик 1, совпадение, канал A
12         reti     1            ; Таймер/счетчик 1, прерывание по переполнению
13         reti     0            ; Таймер/счетчик 0, прерывание по переполнению
14         reti     1            ; Прерывание UART прием завершен
15         reti     1            ; Прерывание UART регистр данных пуст
16         reti     1            ; Прерывание UART передача завершен
17         reti     1            ; Прерывание по компаратору
18         reti     1            ; Прерывание по изменению на любом контакте
19         reti     1            ; Таймер/счетчик 1. Совпадение, канал B
20         reti     0            ; Таймер/счетчик 0. Совпадение, канал B
21         reti     0            ; Таймер/счетчик 0. Совпадение, канал A
22         reti     1            ; USI готовность к старту
23         reti     1            ; USI Переполнение
24         reti     1            ; EEPROM Готовность
25         reti     1            ; Переполнение охранного таймера
.----- Модуль инициализации
26  init.    ld      temp, RAMEND ; Инициализация стека
27          out     SPL, temp
.----- Инициализация портов В/В
28          ld      temp, 0x08    ; Инициализация порта PB
29          out     DDRB, temp
30          ld      temp, 0x00
31          out     DDRD, temp    ; Инициализация порта PD
32          out     PORTB, temp   ; Выходное значение порта PB
33          ld      temp, 0x7F
34          out     PORTD, temp   ; Включение внутренних резисторов

```

:----- Инициализация компаратора			
35		ldi	temp, 0x80
36		out	ACSR, temp
:----- Инициализация таймера/счетчика			
37		ldi	temp, 0x09
38		out	TCCR1B, temp ; Выбор режима
39	m1.	ldi	temp, 0x00
40		out	TCCR1A, temp ; Отключение звука
:----- Начало основного цикла программы			
41	main:	clr	count ; Обнуление счетчика опроса клавиш
42		in	temp, PIND. ; Чтение порта D
43	m2.	lsl	temp ; Сдвигаем входной байт
44		brcc	m3 ; Если текущий разряд был равен 0
45		inc	count ; Увеличиваем показание счетчика
46		cpi	count, 7 ; Сравнение (7 – конец сканирования)
47		brne	m2 ; Если не конец, продолжить
48		rjmp	m1 ; Если не одна клавиша не нажата
49	m3:	lsl	count ; Умножение номера кнопки на 2
50		mov	YL, count ; Создаем первое слагаемое
51		ldi	YH, 0 ; Старший его байт равен нулю
52		ldi	ZL, low(tabkd*2) ; Второе слагаемое - начало таблицы tabkd
53		ldi	ZH, high(tabkd*2)
54		add	ZL, YL ; Складываем два 16-разр слагаемых
55		adc	ZH, YH
56		lpm	YL, Z+ ; Читаем младший байт коэфф. деления
57		lpm	YH, Z ; Читаем младший байт коэфф. деления
58		out	OCR1AH, YH ; Вспомогательное значение
59		out	OCR1AL, YL ; Записать в старш. часть регистра совпадения
60		ldi	temp, 0x40 ; Включить звук
61		out	TCCR1A, temp
62		rjmp	main
: *****			
. ** Таблица коэффициентов деления **			
: *****			
63	tabkd	dw	4748, 4228, 3768, 3556, 3168, 2822, 2514

### Описание программы (листинг 4.15)

Четыре первые строки программы (строки 1—4), я думаю, пояснений не требуют. Все эти команды знакомы нам по предыдущему примеру. Строки 5—25 занимает таблица переопределения векторов прерываний. Мы применили эту таблицу, несмотря на то, что данная программа не использует прерываний. Именно поэтому во всех ячейках таблицы, кроме ячейки с нулевым адресом, поставлены команды-заглушки. Для серьезных проектов применение таблицы считается обязательным. Это повышает надежность работы программы, а также повышает ее наглядность.

Строки 26—40 занимает модуль инициализации. Начинается он с инициализации стека (строки 26, 27). Затем производится инициализация портов ввода-вывода. Команды инициализации портов занимают строки 28—34.

Порт PB настраивается таким образом, что линия PB.3 работает в режиме вывода информации, а остальные линии — в режиме ввода. Все

разряды порта PD настраиваются на ввод. В регистр PORTB записывается нулевое значение. При этом на выходе PB.3 появляется низкий логический уровень, закрывающий ключ VT1. В регистр PORTD записывается код 0x7F, который включает внутренние резисторы нагрузки.

Код 0x7F в двоичном виде выглядит как 0x01111111, поэтому он включает нагрузки для семи младших разрядов порта. Для старшего, восьмого разряда нагрузку включить невозможно, так как этот разряд просто отсутствует.

В строках 35, 36 производится инициализация компаратора. И, наконец, в строках 37—40 производится инициализация таймера T1. Сначала настраиваются его режимы работы. Для этого в регистр TCCR1B записывается код 0x09 (строки 37, 38). Этот код переводит таймер в режим CTC и выбирает коэффициент предварительного деления равным единице.

Затем в регистр TCCR1A записывается ноль (строки 39, 40). Как видите, в комментариях к этому действию написано: «выключение звука». В данном случае подобное утверждение справедливо. Одна из функций регистра TCCR1A — управление подключением сигнала от таймера на внешний выход OC1A, который в нашем случае служит выходом звука.

Включением и отключением выхода OC1A управляет разряд номер 6 регистра TCCR1A. Единица в шестом разряде подключает таймер к выходу OC1A (включает звук). При нулевом значении шестого разряда выход OC1A отключается, а соответствующему контакту микросхемы возвращается его основная функция.

Он становится просто выводом порта PB, в который, как вы помните, записан логический ноль. Этот ноль появляется на выходе, закрывая ключ. Таким образом, при выключенном звуке на выходе всегда будет ноль. Из всего вышеизложенного вы уже поняли, что запись в регистр TCCR1A кода 0x00 равносильна отключению звука.

В строке 41 начинается основной цикл нашей программы. В первой части цикла (строки 41—48) расположена процедура опроса датчиков. Для работы этой процедуры используется вспомогательный регистр count. Программа сканирует датчики один за другим, а регистр count используется для подсчета уже отсканированных датчиков. Сканирование заканчивается тогда, когда обнаружится первый же датчик с замкнутыми контактами. При этом в регистре count останется номер этого датчика.

Рассмотрим работу процедуры сканирования подробнее. Перед началом сканирования содержимое регистра count обнуляется (строка 41). Затем производится чтение сигнала с контактов порта PD (строка 42). Считанный код помещается в регистр temp. Теперь код, находящийся в регистре temp, содержит полную информацию о состоянии всех семи датчиков.

Каждому из семи датчиков будет соответствовать один из семи младших разрядов кода в регистре `temp`:

- ♦ если в момент считывания контакты датчика были разомкнуты, то соответствующий разряд будет равен единице;
- ♦ если контакты датчика были замкнуты, соответствующий разряд будет равен нулю.

**Сканирование датчиков** сводится к проверке семи младших разрядов кода в регистре `temp`. Цикл сканирования составляют **строки 43—48**. В процессе сканирования программа просто сдвигает содержимое регистра `temp` вправо. В результате каждого сдвига содержимое очередного разряда попадает в флаг признака переноса.

По значению этого флага и определяется состояние датчика. Как только очередной разряд окажется равным нулю, это значит, что контакты соответствующего датчика были замкнуты. Поэтому цикл сканирования прекращается, и программа **приступает к процедуре формирования звука**.

Цикл сканирования повторяется семь раз (по количеству датчиков). Если после семи сдвигов нулевой бит не обнаружен, значит, контакты всех семи датчиков были незамкнуты. В этом случае управление передается по метке `m1`, где происходит выключение звука. Затем снова считывается состояние порта, и весь цикл сканирования повторяется сначала.

Логический сдвиг вправо разрядов регистра `temp` выполняется в **строке 43**. В **строке 44** производится проверка признака переноса. Если он равен нулю (контакты датчика замкнуты), то происходит переход к **строке 49** по метке `m3`.

Там начинается **вычисление параметров для формирования звука**. Если признак переноса равен единице (контакты датчика не замкнуты), цикл сканирования продолжается. Следующая команда (**строка 45**) увеличивает содержимое регистра `count`, осуществляя подсчет датчиков. В **строке 46** содержимое `count` сравнивается с числом 7. Таким образом ограничивается количество проходов цикла сканирования.

Если содержимое `count` еще не достигло семи, то выполняется переход по метке `m2`, и цикл сканирования продолжается. Если же содержимое `count` окажется равным семи, то это означает, что все семь датчиков мы уже перебрали. В этом случае выполняется оператор безусловного перехода в **строке 48**, который передает управление по метке `m1`.

Теперь посмотрим, что же происходит, когда **процедура сканирования обнаружит сработавший датчик**. В этом случае управление передается к **строке 49** (метка `m3`). Регистр `count` к этому моменту содержит номер сработавшего датчика. Для датчика, подключенного к входу PD.0, этот код будет равен нулю. Для PD.1 код будет равен единице. И так далее.

Теперь нам нужно **сгенерировать звук**, соответствующий коду датчика. Для этого мы должны извлечь соответствующий коэффициент

деления из программной памяти, поместить его в регистр совпадения и подключить сигнал с таймера на внешний выход.

Сначала займемся **извлечением коэффициента деления**. Как уже говорилось выше, все коэффициенты записаны в программную память и составляют таблицу коэффициентов деления (см. строку 63). Для извлечения нужного нам коэффициента воспользуемся командой `lpm`. Но сначала нам необходимо вычислить адрес соответствующей ячейки памяти.

Для этого вспомним, что *каждый коэффициент представляет собой два байта, записанные в две соседние ячейки памяти (по альтернативной адресации)*. Если адрес начала таблицы равен `tabkd`, то в альтернативной адресации он будет равен `tabkd×2`. Очевидно, что коэффициент деления для датчика номер ноль будет занимать ячейки с адресами `tabkd×2` и `tabkd×2+1`. Коэффициент деления для датчика номер один мы найдем в ячейках `tabkd×2+2` и `tabkd×2+3`. И так далее. В общем случае адрес ячейки, содержащей первый байт нужного нам коэффициента мы найдем по формуле

$$\text{tabkd} \times 2 + N_d \times 2,$$

где  $N_d$  — это номер датчика.

Отсюда наша **задача**: используя номер, записанный в регистре `count`, вычислить адрес ячейки, где хранится нужный коэффициент деления. Так как любой *адрес* — это *шестнадцатиразрядное двоичное число*, нам придется производить операцию шестнадцатиразрядного сложения. В системе команд микроконтроллеров AVR такая команда отсутствует. Поэтому мы будем складывать шестнадцатиразрядные числа побайтно.

Команды вычисления адреса занимают строки 49—55. В строке 49 происходит удвоение содержимого регистра `count` (умножение кода датчика на два). Для удвоения используется команда логического сдвига `lsl`.

Дело в том, что в двоичной системе логический сдвиг на один бит влево эквивалентен умножению на два. Теперь полученное в результате удвоения число необходимо прибавить к адресу начала таблицы. Для этого сформируем два шестнадцатиразрядных слагаемых. Первое слагаемое мы запишем в регистровую пару `Y`, а второе слагаемое — в регистровую пару `Z`. Младший байт первого слагаемого (удвоенный код датчика) мы берем из регистра `count` и помещаем в `YL` (строка 50). Так как датчиков всего семь (максимальное значение удвоенного кода равно 14), то **старший байт первого слагаемого** всегда будет равен нулю.

Запишем этот ноль в регистр `YH` (строка 51). В качестве второго слагаемого мы будем использовать число, равное удвоенному значению метки `tabkd`. Запишем младший и старший байты этого числа в регистровую пару `Z` (строки 52, 53). После того, как оба слагаемых сформированы, приступаем к процессу сложения. Сначала складываем младшие байты



(строка 54). Затем складываем старшие байты с учетом переноса (строка 55). В результате сложения в регистре Z мы получим искомый адрес.

Теперь, используя этот адрес, приступим к извлечению требуемого коэффициента деления. В строке 56 извлекается первый байт коэффициента. Причем используется версия команды `lpm`, которая автоматически увеличивает содержимое регистровой пары Z. Извлеченный байт помещается в младшую часть регистровой пары Y (регистр YL). Так как в содержимое Z стало на единицу большим, то очередная команда в строке 57 извлекает очередной байт коэффициента деления. Извлеченный байт помещается в старшую часть регистровой пары Y (регистр YH).

В строках 58 и 59 прочитанный только что коэффициент деления записывается в регистр совпадения OCR1A. При этом соблюдается правило записи для регистров с двойной буферизацией:

- сначала записывается старшая часть регистра (строка 58);
- затем записывается младшая (строка 59).

Сразу после записи коэффициента деления таймер начнет вырабатывать сигнал с нужной нам частотой. Теперь остается лишь подключить этот сигнал на выход (выполнить включение звука). Включение звука происходит в строках 60, 61.

Для этого в регистр TCCR1A записывается код 0x40. Этот код имеет единицу в шестом разряде, которая и подключает сигнал от таймера к выводу OC1A. В результате на выходе появляется звуковой сигнал, который через транзисторный ключ VT1 поступает на звуковой излучатель VF1.

Команда безусловного перехода в строке 62 завершает основной цикл программы. Она передает управление по метке `main`. В результате весь описанный выше процесс повторяется. Если в результате нового опроса датчиков обнаружится, что их состояние не изменилось, программа просто подтвердит все настройки таймера и генерация звука не прервется. Если состояние датчиков изменилось, то изменится и частота звука. Если же при очередном сканировании контакты всех датчиков окажутся незамкнутыми, управление перейдет по метке `m1`, и звук прекратится.

### Программа на языке СИ

Возможный вариант той же программы на языке СИ приведен в листинге 4.16. В программе применяются следующие новые для нас операторы.

*for*

*Оператор цикла.* Мы уже привыкли к оператору цикла `while`. Оператор `for` — это альтернативный способ организации циклов. В общем случае оператор `for` записывается следующим образом:

```
for (Выр1; Выр2; Выр3)
{
    Тело цикла;
}
```

Выр1, Выр2 и Выр3 — любые корректные выражения языка СИ. Каждое из этих выражений имеет свое определенное назначение.

**Выр1** — это команда начальной установки. Она выполняется один раз перед началом цикла.

**Выр2** — условие выполнения цикла. Обычно это логическое выражение. Значение Выр2 проверяется в начале каждого прохода. Пока результат этого выражения «Истина» (не равен нулю), цикл продолжается. Как только результат Выр2 примет значение «Ложь» (станет равен нулю), цикл прекращается.

**Выр3** — операция, выполняемая с параметром цикла. Это выражение выполняется в конце каждого прохода. Обычно в качестве Выр3 ставится команда, увеличивающая параметр цикла на единицу. Вот пример применения оператора for:

```
for (i=0; i<10; i++)
{
    Тело цикла;
}
```

Это простейший цикл с параметром *i*. Перед началом цикла параметру присваивается нулевое значение. Цикл выполняется до тех пор, пока *i* меньше десяти. Каждый раз после выполнения команд, составляющих тело цикла, оператор *i++* увеличивает значение переменной *i* на единицу. Выражение *i++* представляет собой одно из сокращений языка СИ. В развернутом виде та же команда выглядит так: *i=i+1*.

### **goto**

**Команда безусловного перехода.** Тот, кто знаком с языком программирования Basic, хорошо знает эту команду. Команда *goto* в языке СИ то же самое, что *rjmp* на Ассемблере. Она имеет всего один параметр — имя метки. В строке 19 нашей программы (листинг 4.16) команда *goto* передает управление к строке 14 (по метке *m1*).

Кроме двух новых операторов, в нашей программе появляется новое для нас понятие: массив.



#### **Это полезно запомнить.**

**Массив** — это набор элементов, каждый из которых может иметь свое собственное значение. Все элементы массива всегда имеют один тип.

Перед тем, как использовать массив, его, как и переменную, нужно описать. Описание массива очень похоже на описание переменной. В общем виде это выглядит следующим образом:

Тип Имя [Разм];

Как и в случае с переменной, сначала указывается тип массива, затем его имя:

- ♦ тип массива может принимать те же значения, что и тип переменной (см. табл. 4.1);
- ♦ имя массива выбирается в соответствии со стандартными правилами выбора имен.

В квадратных скобках указывается размер массива, то есть количество его элементов. В языке СИ при описании массивов необходимо обязательно указывать их размер, чтобы транслятор мог зарезервировать память для их размещения. Однако в любом месте программы размер массива допускается изменять. Это делается при помощи повторного описания массива, но уже с другим значением размера. Если новый размер окажется больше старого, массив просто пополнится новыми членами. При этом значения старых членов сохраняются. Если новый размер окажется меньше старого, все лишние члены удаляются. Значения удаленных членов массива будут утеряны.

Приведем **пример** описания массива:

```
int rabtab[5];
```

Описанный выше массив имеет имя `rabtab`, тип `int` и количество членов, равное пяти. Теперь посмотрим, как **применяются массивы**. С любым элементом описанного выше массива можно работать как с отдельной переменной. **Например**, можно присвоить ему значение:

```
rabtab[1] = 231; //Первому члену массива присваивается  
                //значение 231.
```

Можно, наоборот, значение одного из элементов массива присвоить переменной:

```
x = rabtab[8];    //Переменной x присваивается  
                //значение восьмого элемента массива.
```



**Это полезно запомнить.**

*При использовании массива в тексте программы число в квадратных скобках уже означает не размер массива, а номер элемента, с которым производится данная операция. Поэтому такое число теперь называется **указателем массива**.*

Если размер массива равен  $N$ , то указатель массива может принимать значения от 0 до  $N-1$ . Если окажется, что значение указателя выходит

за указанные пределы, то транслятор выдаст сообщение об ошибке. В качестве указателя массива можно использовать не только числовую константу. В квадратные скобки вы можете вписать любую переменную или любое выражение. Главное, чтобы значение этого выражения входило в область допустимых значений.



**Это полезно запомнить.**

*При описании массива можно одновременно производить его инициализацию. Под **инициализацией** понимается присвоение начальных значений всем элементам массива.*

Строка описания массива, производящая его инициализацию, выглядит примерно следующим образом:

```
int rabtab[5] = {23, 41, 52, 287, 40, 51};  
char txt1[] = "Simferopol";
```

Начальные значения всех элементов записываются после знака «=» в фигурных скобках через запятую (числовые значения) либо в кавычках в виде символьной строки. В последнем случае в каждый элемент массива записывается код одного из символов.

Если при описании массива используется инициализация, допускается не указывать его размер. В этом случае размер определяется автоматически по количеству значений в фигурных скобках или по количеству символов.

Еще один аспект программирования на языке СИ, который мы будем впервые использовать в нашей программе, — это **директивы локализации переменных и массивов**. Так как наша версия СИ специально предназначена для составления программ для микроконтроллеров, она просто обязана иметь возможность явно указывать вид памяти, где нужно хранить ту либо иную переменную или массив.

По умолчанию транслятор сам решает эту задачу и размещает переменные и массивы по своему усмотрению. Но иногда вопрос размещения имеет принципиальное значение. В этом случае применяются **специальные директивы**. Эти директивы используются в процессе описания и указывают транслятору, в каком из видов памяти разместить данную конкретную переменную либо массив. Например, если вы желаете, чтобы значение вашей переменной хранилось в одном из регистров общего назначения, то при описании этой переменной вы должны использовать директиву `register`. Вот несколько **примеров** таких описаний:

```
register int alpha; // Определение регистровой  
                  // переменной alpha  
register unsigned int beta // Определение регистровой  
                          // переменной beta
```

```
register int gamma @10; // Определение регистровой
                        // переменной gamma с конкретным
                        // указанием регистра (R10),
                        // где она должна храниться
```

Второй тип памяти, где могут храниться переменные, — это **энергонезависимая память данных (EEPROM)**. Для размещения переменных в этой памяти используется директива `eeprom`. Причем в EEPROM могут храниться как переменные, так и массивы. Команда описания в этом случае будет выглядеть следующим образом:

```
eeprom char beta;      // Определение переменной beta
                        // с размещением в EEPROM
eeprom long array1[5]; // Определение массива array1
                        // в EEPROM
eeprom char string[]="Hello" // Определение
                        // текстового массива
```

При размещении массива в EEPROM необходимо учитывать, что указатель массива всегда должен иметь не менее 16 битов. То есть иметь тип `int` либо `unsigned int`.

Еще один тип памяти, где могут храниться данные, — это **программная память**. Но в этом случае мы уже не сможем в программе изменять значения переменных и элементов массива. Эти значения определяются один раз и только при инициализации. Для указания того факта, что массив или переменная должны храниться в программной памяти, используется директива `flesh`.

В качестве примера описания массива в программной памяти обратимся к строке 2 нашей программы (листинг 4.16). Массив или переменная с индексом `flesh` могут быть только глобальными. Поэтому их описание всегда располагается в начале программы перед описанием всех функций.

### Описание программы (листинг 4.16)

Программа содержит только одну главную функцию `main`. Перед началом этой функции происходит определение и инициализация массива (строка 2). Этот массив предназначен для хранения коэффициентов деления и является аналогом таблицы коэффициентов деления в программе на Ассемблере.

При инициализации элементам массива присваиваются уже знакомые нам значения. Те же значения мы помещали в таблицу коэффициентов.

Главная функция `main` программы занимает строки 4—21. В строках 4 и 5 создаются две переменные:

- ♦ переменная `count`, которая будет использоваться для определения кода нажатого датчика;
- ♦ переменная `temp`, предназначенная для вспомогательных целей.

Листинг 4.16

```

/*****
Project : Prog 8
Version : 1
Date : 31.01.2006
Author : Below
Comments: Сигнализатор «Семь нот»
Chip type : ATtiny2313
Clock frequency : 4.000000 MHz
*****/

1 #include <tiny2313.h>
  // Объявление и инициализация массива коэффициентов деления
2 flash unsigned int tabkd[7] = {4748, 4480, 4228, 3992, 3768, 3556, 3356};

3 void main(void)
4 {
5   unsigned char count; // Определяем переменную count
6   unsigned char temp; // Определяем переменную temp
7
8   PORTB=0x00; // Инициализация порта PB
9   DDRB=0x08;
10
11  PORTD=0x7F; // Инициализация порта PD
12  DDRD=0x00;
13
14  ACSR=0x80; // Инициализация (отключение) компаратора
15
16  TCCR1A=0x00; // Инициализация таймера счетчика T1
17  TCCR1B=0x09;
18
19  while (1)
20  {
21    m1: temp=PIND;
22        for (count=0; count<7; count++) // Цикл сканирования датчиков
23        {
24          if ((temp&1)==0) goto m2; // Проверка младшего бита переменной temp
25          temp >>= 1; // Сдвиг содержимого temp
26        }
27    TCCR1A=0x00; // Выключение звука
28    goto m1; // Переход на начало
29
30    m2: OCR1A=tabkd[count]; // Запись коэффициента деления таймера.
31    TCCR1A=0x40; // Включение звука
32  }
33 }

```

Строки 6—12 занимает модуль инициализации. Здесь настраиваются порты ввода вывода (строки 6—9), компаратор (строка 10) и таймер T1 (строки 11, 12). При настройке в управляющие регистры микроконтроллера записываются те же самые коды, которые мы записывали в те же регистры в программе на Ассемблере (см. листинг 4.15).

Основной цикл программы занимает строки 13—21. В строке 14 программа читает содержимое порта PD и помещает прочитанный байт в переменную `temp`. Этот байт, как вы понимаете, содержит информацию о состоянии датчиков.

В строках 15—17 находится цикл сканирования датчиков. В качестве параметра цикла используется переменная `count`. Цикл выполняется, пока значение переменной `count` меньше семи. В теле цикла происходит проверка младшего бита переменной `temp` (строка 16).

Для проверки значения бита используется выражение `temp&1`. Оператор «&» выполняет операцию побитового «И» между значением переменной `temp` и числом 1 (0x01). При этом все старшие биты обнуляются, и результат выражения становится равным значению младшего бита переменной `temp`.

Оператор `if` в строке 16 проверяет результат выражения. Если он равен нулю (контакты очередного датчика замкнуты), управление передается по метке `m2`, и цикл прекращается досрочно. В противном случае (контакты датчика разомкнуты) цикл выполняется дальше.

В строке 17 производится логический сдвиг содержимого переменной `temp`. А затем цикл сканирования начинается сначала. Таким образом, за семь проходов цикла проверяются все семь датчиков.

Если контакты всех датчиков окажутся незамкнутыми, то цикл `for` (строки 15—17) завершается естественным образом, а управление переходит к строке 18. Здесь происходит выключение звука: регистру `TCCR1A` присваивается нулевое значение.

Затем в строке 19 управление передается в начало процедуры. Для передачи управления используется оператор безусловного перехода.

Если цикл завершился досрочно переходом к строке 20 (по метке `m2`), начинается процесс формирования звука. Так как процесс сканирования датчиков закончился досрочно, в переменной `count` находится номер датчика, контакты которого оказались замкнутыми. Теперь нам остается лишь извлечь коэффициент деления, соответствующий этому номеру датчика, и записать его в регистр совпадения таймера.

На СИ это делается элементарно. Регистру `OPCR1A` просто присваивается значение соответствующего элемента массива `tabkd` (строка 20). В строке 21 производится включение звука. Как и в программе на Ассемблере, звук включается путем записи в регистр `TCCR1A` кода 0x40. На этом завершается тело основного цикла программы. Так как основной цикл программы выполнен в виде бесконечного цикла, то после завершения его последней команды весь цикл повторяется сначала.

## 4.10. Музыкальная шкатулка

### Постановка задачи

Все предыдущие примеры не имели практического значения. Их можно рассматривать как простейшие задачи для тренировки. Надеюсь, к данному моменту вы достигли такого уровня знаний, что вам по плечу настоящая программа, имеющая практическое значение.

Итак, попробуем создать музыкальное устройство, автоматически воспроизводящее разные мелодии. В предыдущем примере мы научились издавать различные музыкальные звуки. Теперь нужно заставить микроконтроллер составлять из этих звуков мелодии. Причем эти мелодии должны быть жестко записаны в память микроконтроллера.

Сформулируем задачу следующим образом:

*«Разработать устройство, предназначенное для воспроизведения простых одноголосых мелодий, записанных в память программ на этапе программирования. Устройство должно иметь семь управляющих кнопок. Каждой из кнопок должна соответствовать своя мелодия. Мелодия воспроизводится при нажатии и удержании кнопки. При отпуске всех кнопок воспроизведение мелодий прекращается».*

### Схема

Неслучайно в условии задачи заложено именно семь кнопок и одноголосые мелодии. Это позволяет использовать для новой задачи схему из предыдущего примера (рис. 4.14). Представим, что контакты, подключенные к порту PD, — это не датчики, а кнопки управления. Каждая кнопка будет включать одну из семи заложенных в программу мелодий. Воспроизведение мелодий будет происходить при помощи звуковой части схемы (R1, VT1, VF1).

### Алгоритм

Для начала нам нужно придумать, как мы будем хранить мелодии в памяти. Для того, чтобы в памяти можно было что-либо хранить, нужно сначала это что-то каким-либо способом закодировать. Любая мелодия состоит из нот. Каждая нота имеет свой тон (частоту) и длительность звучания. Для того, чтобы закодировать тон ноты, можно просто все ноты пронумеровать по порядку. Удобнее нумеровать, начиная с самого низкого тона. На клавиатуре клавишного инструмента это будет слева направо.

Известно, что весь музыкальный ряд делится на октавы. Если вы думаете, что в каждой октаве семь нот, то вы плохо знаете физические основы музыкального ряда. На самом деле в современном музыкальном ряду каждая октава делится на 12 нот. Семь основных нот (белые клавиши) и пять дополнительных (черные клавиши).\*

Деление на основные и дополнительные ноты сложилось исторически. В настоящее время используется музыкальный строй, в котором все 12 нот одной октавы равнозначны. Частоты любых двух соседних нот отли-



чаются друг от друга в одинаковое количество раз. При этом частоты одноименных нот в двух соседних октавах отличаются ровно в два раза. Более подробно об этом вы можете прочитать в [5].

Для нас же важно то, что коды всем этим нотам мы должны присваивать в порядке возрастания частоты. И начнем мы с ноты «До» первой октавы. Для музыкальной шкатулки более низкие ноты не нужны. В табл. 4.3 показаны коды для всей первой октавы. Следующая, вторая октава продолжает первую и по кодировке, и по набору частот. Так нота «До» второй октавы будет иметь код 13, а частоту  $f_{12}=f_0 \times 2$ . А нота «Ре» второй октавы будет иметь код 14 и частоту  $f_{13}=f_1 \times 2$ . И так далее.

Кодировка нот первой октавы

Таблица 4.3

Код	Нота	Частота	Код	Нота	Частота
1	До	$f_0$	7	Фа#	$f_6=f_5/K$
2	До#	$f_1=f_0/K$	8	Соль	$f_7=f_6/K$
3	Ре	$f_2=f_1/K$	9	Соль#	$f_8=f_7/K$
4	Ре#	$f_3=f_2/K$	10	Ля	$f_9=f_8/K$
5	Ми	$f_4=f_3/K$	11	Ля#	$f_{10}=f_9/K$
6	Фа	$f_5=f_4/K$	12	Си	$f_{11}=f_{10}/K$

Для справки:  $K = \sqrt[12]{2}$ .

Музыкальная длительность тоже легко кодируется. В музыке изменяют не произвольную длительность, а длительность, выраженную долями от целой (см. табл. 4.4). В зависимости от темпа реальная длительность целой ноты меняется. Для сохранения мелодии необходимо соблюдать лишь соотношения между длительностями. Поэтому нам необходимо закодировать лишь семь вариантов длительности. Присвоим им коды от 0 до 6. Например так, как это показано в графе «Код» табл. 4.4. Назначение графы «Коэффициент деления» мы пока опустим.

Кодирование музыкальных длительностей

Таблица 4.4

Код	Длительность	Коэффициент деления
0	1 (целая)	64
1	1/2 (половинная)	128
2	1/4 (четверть)	256
3	1/8 (восьмая)	512
4	1/16 (шестнадцатая)	1024
5	1/32 (тридцать вторая)	2048
6	1/64 (шестьдесят четвертая)	4096

Кроме нот, любая мелодия обязательно содержит музыкальные паузы.



### Это полезно запомнить.

*Паузы — это промежутки времени, когда ни один звук не звучит. Длительность музыкальных пауз принимает точно такие же значения, как и длительность нот.*

В связи с этим удобно представить паузу как еще одну ноту. Ноту без звука. Такой ноте логично присвоить нулевой код.

## Кодируем мелодии

Для экономии памяти удобнее каждую ноту кодировать одним байтом. Договоримся, что три старших бита мы будем использовать для кодирования длительности ноты, а оставшиеся пять битов — для кодирования ее тона. Пятью битами можно закодировать до 32 разных нот, что вполне хватит для музыкальной шкатулки.

Итак, если использовать приведенный выше способ кодирования, то код ноты для первой октавы длительностью 1/4 в двоичном виде будет равен

$$\begin{array}{c} \underline{01001001} = 73 \\ \swarrow \quad \nearrow \\ \text{Код ноты (9)} \quad \text{Код длительности (2)} \end{array}$$

Теперь мы можем приступить к **кодированию мелодий**. Для того, чтобы закодировать мелодию, нам нужна ее **нотная запись**. Используя нотную запись, мы должны присвоить каждой ноте и каждой музыкальной паузе свой код.

Цепочка таких кодов и будет представлять собой закодированную мелодию. По условиям задачи наша музыкальная шкатулка должна уметь воспроизводить семь разных мелодий. Коды всех семи мелодий мы разместим в программной памяти микроконтроллера.

Как определить **конец каждой мелодии**? Для того, чтобы компьютер знал, где заканчивается каждая мелодия, используем код 255 в качестве признака конца.

Теперь нам нужно придумать, как микроконтроллер будет находить **начало каждой мелодии**. Все мелодии имеют разную длину, а в памяти они будут записаны одна за другой. Поэтому адрес начала каждой мелодии зависит от длины всех предыдущих. Удобнее всего просто по факту определить адрес начала каждой мелодии и поместить все семь адресов в специальную таблицу.

Кроме этой таблицы, нам еще понадобится таблица коэффициентов деления для всех 32 нот и таблица, хранящая константы задержки для всех используемых нами музыкальных длительностей.

### Алгоритм работы музыкальной шкатулки

Теперь мы можем сформулировать алгоритм работы музыкальной шкатулки.

1. Просканировать клавиатуру и определить номер самой первой нажатой клавиши.
2. Извлечь из таблицы начал мелодий значение элемента, номер которого соответствует только что определенному номеру нажатой клавиши. Это значение будет равно адресу в программной памяти, где начинается нужная нам мелодия.
3. Начать цикл воспроизведения мелодии. Для этого поочередно извлекать коды нот из памяти, начиная с адреса, который мы определили в п. 2 алгоритма.
4. Каждый код ноты разложить на код тона и код длительности.
5. Если код тона равен нулю, отключить звук и перейти к формированию задержки (к п. 9 настоящего алгоритма).
6. Если код тона не равен нулю, извлечь из таблицы коэффициентов деления значение элемента с номером, равным коду тона.
7. Записать коэффициент деления, который мы нашли в пункте 6 настоящего алгоритма, в регистр совпадения таймера T1.
8. Включить звук (подключить вывод OC1A к выходу таймера T1).
9. Извлечь из таблицы длительностей задержки значение элемента с номером, равным коду длительности.
10. Сформировать паузу с использованием константы задержки, которую мы нашли в пункте 9 настоящего алгоритма.
11. По окончании паузы выключить звук (отключить OC1A от выхода таймера).
12. Повторять цикл (пункты 4—11 настоящего алгоритма) до тех пор, пока нажата соответствующая кнопка.
13. Если очередной код ноты окажется равным 255, перейти к началу текущей мелодии, то есть вернуться к п. 3 настоящего алгоритма.

### Программа на Ассемблере

Возможный вариант программы на языке Ассемблер приведен в листинге 4.17. В программе используются следующие новые для нас операторы.

#### *andi*

*Логическое «И» содержимого РОН и константы.* Команда имеет следующий формат:

`andi Rd, K,`

где Rd — имя регистра общего назначения, а K — некая числовая константа.

Команда `andi` выполняет операцию побитового «И» между содержимым регистра и константой. Результат помещается в регистр Rd.

Команда `andi` часто используется как *операция наложения маски*. Что в данном случае означает понятие «маска»? Для того, чтобы это объяснить, я хочу немного отвлечься и обратиться к детективному жанру. Если точнее, я предлагаю вспомнить один из методов шифрования различных посланий.

Помните заставку к фильму о Шерлоке Холмсе? На лист бумаги, на котором в хаотическом на первый взгляд порядке записаны случайные знаки, накладывается второй лист, в котором в определенных местах проделаны дырочки. При совмещении этих двух листов лишние знаки оказываются невидимыми, а сквозь дырочки мы видим символы, составляющие зашифрованное сообщение.

Что-то подобное происходит при наложении маски с использованием двух двоичных чисел. Одно из этих чисел является маской для второго числа. При наложении маски лишние биты обнуляются, а остаются лишь те, которые несут нужную для нас информацию.

В нашей программе наложение маски используется для того, чтобы из кода ноты выделить код тона или код длительности. Код тона занимает пять младших разрядов общего кода. Для выделения кода тона нужно произвести операцию побитового «И» между кодом ноты и маской. Маска в данном случае должна быть равна 00011111B (или в шестнадцатиричном виде — 1FH). Выделение кода тона происходит в строке 67 программы (см. листинг 4.17). В результате наложения маски три старших бита обнуляются, а пять младших остаются без изменений. Для выделения кода длительности выбирается другое значение маски (см. строку 74).

### *adiw*

*Шестнадцатиразрядное сложение.* Позволяет прибавить к шестнадцатиразрядному числу некоторую числовую константу. Шестнадцатиразрядное значение помещается в регистровую пару. При этом может использоваться одна из следующих пар: R24:R25, R26:R27, R28:R29 и R30:R31.

Команда имеет ограничение на величину константы. Константа может иметь значение 0 до 63. Команда имеет два параметра:

- ♦ первый параметр — это имя первого из регистров регистровой пары;
- ♦ второй параметр — это прибавляемая константа.

По странной прихоти разработчиков данной версии Ассемблера, в качестве первого параметра нельзя использовать имена регистровых пар X, Y и Z, а также их половинок (например, XL или YH).

В строке 126 нашей программы (листинг 4.17) к содержимому регистровой пары R30:R31 прибавляется единица. По сути, в данном случае мы добавляем константу к содержимому регистровой пары Z.

### *cp*

**Сравнение двух РОН.** Команда имеет два параметра. Оба параметра — это имена регистров общего назначения. Команда не изменяет содержания самих регистров. Она просто производит их сравнение. По результатам сравнения устанавливаются флаги в регистре SREG. После команды сравнения обычно применяется одна из команд условного перехода.

### *rol*

**Циклический сдвиг содержимого регистра влево через признак переноса.** Это еще один оператор сдвига. В данном случае сдвиг битов производится по кругу, как показано на рис. 4.15. В этот круг включена ячейка признака переноса C.

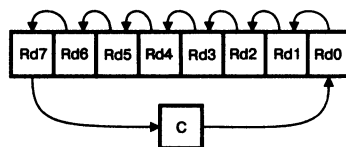


Рис. 4.15. Схема выполнения операции циклического сдвига влево

### *.db*

**Директива описания данных.** Эта директива так же, как и уже известная нам директива *dw* предназначена для описания данных, помещаемых в память программ или в EEPROM. Директива *db*, в отличие от *dw*, описывает не двухбайтовые слова данных, а отдельные байты. Значения, которые нужно поместить в память, записываются справа после оператора *db* через запятую. Каждое такое значение не должно превышать 255 (максимальное число, которое можно записать при помощи одного байта).

Если данных очень много, для их записи можно применять несколько операторов *db*, расположенных непосредственно друг за другом. Однако при этом нужно учитывать один важный момент. Сколько бы значений ни было записано в правой части директивы *db*, она всегда записывает четное их количество. Это связано с указателем текущего адреса в сегменте *cseg*.

Указатель работает с основной адресацией и должен переместиться на целое количество ячеек памяти в соответствии с этой адресацией. А в этой адресации каждая ячейка вмещает в себя два байта данных. Поэтому в том случае, если программист все же укажет нечетное количество параметров, то директива *db* в конце припишет еще один, который

будет равен нулю. Поэтому, если вам необходимо записать в память большое количество значений и вы собираетесь разбить все параметры на несколько строк и записать каждую строку при помощи директивы `db`, то во всех строках, кроме последней, вы должны оставить четное количество параметров.

Листинг 4.17

```

,#####
,##          Пример 9          ##
,##          Музыкальная шкатулка          ##
,#####

,----- Псевдокоманды управления

1  .include "tn2313def.inc"          ; Присоединение файла описаний
2  list                             ; Включение листинга

3  def          loop1 = R0
4  def          loop2 = R1          ; Три ячейки для процедуры задержки
5  def          loop3 = R21
6  .def         temp = R16          ; Вспомогательный регистр
7  def          temp1 = R17         ; Второй вспомогательный регистр
8  def          count = R17        ; Определение регистра счетчика опроса клавиш
9  def          fnota = R19        ; Частота текущей ноты
10 def          dnota = R20        ; Длительность текущей ноты

,----- Начало программного кода

11          .cseg                  ; Выбор сегмента программного кода
12          .org          0        ; Установка текущего адреса на ноль

13 start:    rjmp         init      ; Переход на начало программы
14          reti          0        ; Внешнее прерывание 0
15          reti          1        ; Внешнее прерывание 1
16          reti          1        ; Таймер/счетчик 1, захват
17          reti          1        ; Таймер/счетчик 1, совпадение, канал A
18          reti          1        ; Таймер/счетчик 1, прерывание по переполнению
19          reti          0        ; Таймер/счетчик 0, прерывание по переполнению
20          reti          0        ; Прерывание UART прием завершен
21          reti          0        ; Прерывание UART регистр данных пуст
22          reti          0        ; Прерывание UART передача завершенна
23          reti          0        ; Прерывание по компаратору
24          reti          0        ; Прерывание по изменению на любом контакте
25          reti          1        ; Таймер/счетчик 1 Совпадение, канал B
26          reti          0        ; Таймер/счетчик 0. Совпадение, канал B
27          reti          0        ; Таймер/счетчик 0. Совпадение, канал A
28          reti          0        ; USI готовность к старту
29          reti          0        ; USI Переполнение
30          reti          0        ; EEPROM Готовность
31          reti          0        ; Переполнение охранного таймера

,#####
,*          Модуль инициализации          *
,#####
init:
,----- Инициализация стека

32          ldi          temp, RAMEND ; Инициализация стека
33          out          SPL, temp

,----- Инициализация портов В/В

34          ldi          temp, 0x08   ; Инициализация порта PB
35          out          PORTB, temp
36          out          DDRB, temp

35          ldi          temp, 0x7F   ; Инициализация порта PD
36          out          PORTD, temp
37          ldi          temp, 0x00
38          out          DDRD, temp

,----- Инициализация (выключение) компаратора

39          ldi          temp, 0x80
40          out          ACSR, temp

```

```

;----- Инициализация таймера T1
41      ldi      temp, 0x09      ; Включаем режим CTC
42      out      TCCR1B, temp
43      ldi      temp, 0x00      ; Выключаем звук
44      out      TCCR1A, temp

;*****
;*          Начало основной программы          *
;*****
main:
;----- Вычисление номера нажатой кнопки
45      clr      count           ; Обнуление счетчика опроса клавиш
46      in       temp, PIND      ; Чтение порта D
47      lsr      temp           ; Сдвигаем входной байт
48      brcc     m3              ; Если текущий разряд был равен 0
49      inc      count           ; Увеличиваем показание счетчика
50      cpi      count, 7        ; Сравнение (7 – конец сканирования)
51      brne     m2              ; Если не конец, продолжить
52      rjmp     m1              ; Если не одна клавиша не нажата

;----- Выбор мелодии
53      m3:      mov      YL, count ; Вычисляем адрес, где
54      ldi      ZL, low(tabm*2)    ; хранится начало мелодии
55      ldi      ZH, high(tabm*2)
56      rcall    addw             ; К подпрограмме 16-разрядного сложения
57      lpm      XL, Z+           ; Извлекаем адреса из таблицы
58      lpm      XH, Z            ; и помещаем в X

;----- Воспроизведение мелодии
59      m4:      mov      ZH, XH    ; Записываем в Z начало мелодии
60      mov      ZL, XL

61      m5:      in       temp, PIND ; Читаем содержимое порт D
62      cpi      temp, 0x7F          ; Проверяем на равенство 7FH
63      breq     m1                  ; Если равно (кнопки отпущены) в начало

64      lpm      temp, Z            ; Извлекаем код ноты
65      cpi      temp, 0xFF          ; Проверяем, не конец ли мелодии
66      breq     m4                  ; Если конец, начинаем мелодию сначала

67      andi     temp, 0x1F          ; Выделяем код тона из кода ноты
68      mov      fnota, temp         ; Записываем в регистр кода тона
69      lpm      temp, Z+            ; Еще раз берем код ноты
70      rol      temp               ; Производим четырехкратный сдвиг кода ноты
71      rol      temp
72      rol      temp
73      rol      temp
74      andi     temp, 0x07          ; Выделяем код длительности
75      mov      dnota, temp         ; Помещаем ее в регистр длительности

76      rcall    nota               ; К подпрограмме воспроизведения ноты
77      rjmp     m5                  ; В начало цикла (следующая нота)

;*****
;*          Вспомогательные подпрограммы          *
;*****

;----- Подпрограмма 16-ти разрядного сложения
78      addw:     push     YH
79      lsl      YL                ; Умножение первого слагаемого на 2
80      ldi      YH, 0              ; Второй байт первого слагаемого = 0
81      add      ZL, YL             ; Складываем два слагаемых
82      adc      ZH, YH

83      pop      YH
84      ret

;----- Подпрограмма исполнения одной ноты
85      nota:     push     ZH
86      push     ZL
87      push     YL

```

```

88      push    temp
89      cpi     fnota, 0x00      ; Проверка, не пауза ли
90      breq    nt1              ; Если пауза, переходим сразу к задержке

91      mov     YL, fnota        ; Вычисляем адрес, где хранится
92      ldi     ZL, low(tabkd*2) ; коэффициент деления для текущей ноты
93      ldi     ZH, high(tabkd*2)
94      rcall   addw              ; К подпрограмме 16-разрядного сложения

95      lpm     temp, Z+          ; Извлекаем мл. разряд КД для текущей ноты
96      lpm     temp1, Z          ; Извлекаем ст. разряд КД для текущей ноты
97      out     OCR1AH, temp1     ; Записать в старш. часть регистра совпадения
98      out     OCR1AL, temp      ; Записать в младш. часть регистра совпадения

99      ldi     temp, 0x40        ; Включить звук
100     out     TCCR1A, temp

101     nt1      rcall   wait      ; К подпрограмме задержки

102     ldi     temp, 0x00        ; Выключить звук
103     out     TCCR1A, temp

104     ldi     dnota, 0          ; Сбрасываем задержку для паузы между нотами
105     rcall   wait              ; Пауза между нотами

106     pop     temp              ; Завершение подпрограммы
107     pop     YL
108     pop     ZL
109     pop     ZH
110     ret

----- Подпрограмма формирования задержки
111     wait:    push     ZH
112             push     ZL
113             push     YH
114             push     YL

115     mov     YL, dnota        ; Вычисляем адрес, где хранится
116     ldi     ZL, low(tabz*2)   ; нужный коэффициент задержки
117     ldi     ZH, high(tabz*2)
118     rcall   addw              ; К подпрограмме 16-разрядного сложения

119     lpm     YL, Z+            ; Читаем первый байт коэффициента задержки
120     lpm     YH, Z             ; Читаем второй байт коэффициента задержки

121     clr     ZL                ; Обнуляем регистровую пару Z
122     clr     ZH

123     Цикл задержки
124     w1:     ldi     loop, 255 ; Пустой внутренний цикл
125     w2:     dec     loop
126     brne    w2
127     adiw    R30, 1            ; Увеличение регистровой пары Z на единицу
128     cp      YL, ZL            ; Проверка младшего разряда
129     brne    w1
130     cp      YH, ZH            ; Проверка старшего разряда
131     brne    w1
132     pop     YL                ; Завершение подпрограммы
133     pop     YH
134     pop     ZL
135     pop     ZH
136     ret

; *****
; *          Таблица длительности задержек          *
; *****
136     tabz:   .dw      128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192

; *****
; *          Таблица коэффициентов деления          *
; *****

137     tabkd:  .dw      0
138             .dw      4748, 4480, 4228, 3992, 3768, 3556, 3356, 3168, 2990, 2822, 2664, 2514
139             .dw      2374, 2240, 2114, 1996, 1884, 1778, 1678, 1584, 1495, 1411, 1332, 1257

```



```

140      .dw      1187, 1120, 1057, 998, 942, 889, 839, 792
;
; *****
; *      Таблица начал всех мелодий      *
; *****
141 tabm:      .dw      mel1*2, mel2*2, mel3*2, mel4*2
142      .dw      mel5*2, mel6*2, mel7*2
;
; *****
; *      Таблица мелодий      *
; *****
;
; В траве сидел кузнечик
143 mel1:      .db      109, 104, 109, 104, 109, 108, 108, 96, 108, 104
144      .db      108, 104, 108, 109, 109, 96, 109, 104, 109, 104
145      .db      109, 108, 108, 96, 108, 104, 108, 104, 108, 141
146      .db      96, 109, 111, 79, 79, 111, 111, 112, 80, 80
147      .db      112, 112, 112, 111, 109, 108, 109, 109, 96, 109
148      .db      111, 79, 79, 111, 111, 112, 80, 80, 112, 112
149      .db      112, 111, 109, 108, 141, 128, 96, 255
;
; Песенка крокодила Гены
150 mel2:      .db      109, 110, 141, 102, 104, 105, 102, 109, 110, 141
151      .db      104, 105, 107, 104, 109, 110, 141, 104, 105, 139
152      .db      109, 110, 173, 96, 114, 115, 146, 109, 110, 112
153      .db      109, 114, 115, 146, 107, 109, 110, 114, 112, 110
154      .db      146, 109, 105, 136, 107, 105, 134, 128, 128, 102
155      .db      105, 137, 136, 128, 104, 107, 139, 137, 128, 105
156      .db      109, 141, 139, 128, 110, 109, 176, 112, 108, 109
157      .db      112, 144, 142, 128, 107, 110, 142, 141, 128, 105
158      .db      109, 139, 128, 173, 134, 128, 128, 109, 112, 144
159      .db      142, 128, 107, 110, 142, 141, 128, 105, 109, 139
160      .db      128, 173, 146, 128, 96, 255
;
; В лесу родилась елочка
161 mel3:      .db      132, 141, 141, 139, 141, 137, 132, 132, 132, 141
162      .db      141, 142, 139, 176, 128, 144, 146, 146, 154, 154
163      .db      153, 151, 149, 144, 153, 153, 151, 153, 181, 128
164      .db      96, 255
;
; Happy births to you
165 mel4:      .db      107, 107, 141, 139, 144, 143, 128, 107, 107, 141
166      .db      139, 146, 144, 128, 107, 107, 151, 148, 146, 112
167      .db      111, 149, 117, 117, 148, 144, 146, 144, 128, 255
;
; С чего начинается родина
168 mel5:      .db      99, 175, 109, 107, 106, 102, 99, 144, 111, 175
169      .db      96, 99, 107, 107, 107, 107, 102, 104, 170, 96
170      .db      99, 109, 109, 109, 109, 107, 106, 143, 109, 141
171      .db      99, 109, 109, 109, 109, 104, 106, 171, 96, 99
172      .db      111, 109, 107, 106, 102, 99, 144, 111, 143, 104
173      .db      114, 114, 114, 114, 109, 111, 176, 96, 104, 116
174      .db      112, 109, 107, 106, 64, 73, 143, 107, 131, 99
175      .db      144, 80, 80, 112, 111, 64, 75, 173, 128, 255
;
; Песня из кинофильма "Веселые ребята"
176 mel6:      .db      105, 109, 112, 149, 116, 64, 80, 148, 114, 64
177      .db      78, 146, 112, 96, 105, 105, 109, 144, 111, 64
178      .db      80, 145, 112, 64, 81, 178, 96, 117, 117, 117
179      .db      149, 116, 64, 82, 146, 112, 64, 79, 146, 144
180      .db      96, 105, 105, 107, 141, 108, 109, 112, 110, 102
181      .db      104, 137, 128, 96, 105, 105, 105, 137, 102, 64
182      .db      73, 142, 105, 107, 109, 64, 75, 137, 96, 105
183      .db      105, 105, 137, 102, 105, 142, 112, 64, 82, 180
184      .db      96, 116, 116, 116, 148, 114, 112, 142, 109, 64
185      .db      78, 146, 144, 96, 105, 105, 107, 141, 108, 109
186      .db      112, 110, 102, 104, 169, 96, 96, 255
;
; Улыбка
187 mel7:      .db      107, 104, 141, 139, 102, 105, 104, 102, 164, 128
188      .db      104, 107, 109, 109, 109, 111, 114, 112, 111, 109
189      .db      144, 139, 128, 109, 111, 144, 96, 111, 109, 104
190      .db      107, 105, 173, 128, 111, 109, 112, 107, 111, 109
191      .db      109, 107, 102, 104, 134, 132, 128, 100, 103, 107
192      .db      107, 107, 107, 139, 112, 100, 103, 102, 102, 102

```

193	.db	134, 102, 103, 107, 105, 107, 108, 108, 108, 108
194	.db	107, 105, 107, 108, 144, 142, 128, 112, 107, 110
195	.db	140, 112, 105, 108, 107, 107, 107, 105, 140, 139
196	.db	139, 112, 103, 102, 103, 105, 108, 107, 105, 103
197	.db	128, 112, 107, 110, 108, 108, 108, 140, 112, 105
198	.db	108, 107, 107, 107, 139, 112, 103, 102, 103, 105
199	.db	108, 107, 105, 103, 105, 139, 132, 128, 96, 96
200	.db	96, 255

### Описание программы (листинг 4.17)

Благодаря тому, что принципиальная схема, назначение выводов и режимы работы портов с предыдущего раза остались без изменений, то и новая наша программа во многом похожа на предыдущую.

Главное отличие новой программы — наличие не одной, а нескольких таблиц в памяти программ. Все таблицы помещаются в конце программы. Для описания данных, размещаемых в этих таблицах, применяются как директивы `db`, так и директивы `dw`.

Первая таблица содержит коэффициенты задержки для формирования всех вариантов музыкальной длительности. Таблица начинается с адреса, соответствующего метке `tabz`. Вся таблица занимает одну строку программы (строка 136). Так как в нашей программе мы будем применять лишь семь вариантов длительности, таблица имеет 7 элементов. Каждый элемент записывается в память как двухбайтовое слово.

В строках 137—140 описывается таблица коэффициентов деления для всех нот. Начало таблицы соответствует метке `tabkd`. Каждый элемент этой таблицы также имеет размер в два байта. Первый элемент таблицы равен нулю. Это неиспользуемый элемент. Ноты номер ноль у нас не существует. Ноль мы использовали для кодирования паузы.

В паузе не формируется звуковой сигнал, поэтому и коэффициент деления там не имеет смысла. Поэтому значение нулевого элемента массива несущественно. Описание таблицы разбито на строки. Для удобства каждая строка описывает коэффициенты деления для одной октавы. Нулевая нота выделена в отдельную строку. Последняя октава неполная, так как наша шкатулка будет использовать всего 32 ноты.

В строках 143—200 описана таблица мелодий. Вернее, это не одна таблица, а семь таблиц (своя таблица для каждой из мелодий). Каждая таблица помечена своей отдельной меткой (`mel1`, `mel2` — `mel7`). Значение каждой метки — это адрес начала соответствующей мелодии. Каждое значение таблицы мелодий записывается в память в виде одного байта. Поэтому все строки, кроме последней, для каждой таблицы имеют четное число значений.

В строках 141, 142 описана таблица начал всех мелодий. Начало этой таблицы отмечено меткой `tabm`. Таблица используется для того, чтобы программа могла найти адрес начала нужной мелодии по ее номеру. В

качестве элементов массива выступают удвоенные значения меток `mel1`, `mel2` — `mel7`. Применение удвоенных значений обусловлено необходимостью перевода адресов из основной адресации в альтернативную. При трансляции программы вместо меток в память будут записаны конкретные адреса.

### Процедура вычисления адреса

Большое количество таблиц в нашей программе заставляет позаботиться о процедуре вычисления адреса. Как нам известно из предыдущей программы, для извлечения элемента из таблицы нам необходимо произвести вычисление его адреса. В новой программе подобные вычисления нам придется выполнять для каждой таблицы.

Однотипные вычисления удобно оформить в виде подпрограммы. Эта подпрограмма занимает строки 78—84. Вызов подпрограммы производится по имени `addw`. Подпрограмма получает номер элемента таблицы и адрес ее начала. Номер элемента передается в подпрограмму при помощи регистра `YL`, а адрес — через регистровую пару `Z`.

Используя эти данные, подпрограмма вычисляет адрес нужного элемента. Для этого она сначала удваивает номер элемента (строка 79). Затем дополняет полученное значение до шестнадцатиразрядного путем записи в `YH` нулевого байта (строка 80). И, наконец, производит сложение двух шестнадцатиразрядных величин, находящихся к этому моменту в регистровых парах `Y` и `Z` (строки 81, 82). Результат вычислений при этом попадает в регистровую пару `Z`. Назначение команд `push` и `pop` (строки 78, 83), по-видимому, уже объяснять не нужно.

### Текст программы «шаг за шагом»

Теперь вернемся к самому началу и рассмотрим текст программы по порядку. Начало программы практически полностью соответствует предыдущему примеру (см. листинг 4.15). Небольшое отличие лишь в модуле описания переменных (в новой программе это строки 3—10). Теперь там описывается гораздо больше переменных (рабочих регистров).

Название и назначение новых переменных прекрасно видны из текста программы. Без изменений остался модуль переопределения векторов прерываний (строки 13—31) и модуль команд инициализации (строки 32—44). Не изменилась даже процедура сканирования управляющих кнопок (строки 45—52), которая так же, как и в предыдущем примере, определяет номер первого из входов, у которого оказались замкнуты контакты. На этом сходство двух программ заканчивается. Начиная со строки 53, мы видим абсолютно новую программу. Рассмотрим ее подробнее.

### Особенности программы

Итак, процедура, расположенная в строках 45—52 программы, просканировала клавиатуру и нашла код первой из нажатых кнопок. Искомый код, если вы не забыли, находится в регистре `count`. Затем управление переходит к строке 53. С этого места начинается процедура выбора мелодии (строки 53—58). Суть процедуры — прочитать из таблицы `tabm` значение адреса начала этой мелодии. То есть прочитать элемент таблицы, номер которого равен коду нажатой клавиши.

Прежде чем прочесть элемент, необходимо найти его адрес. Для вычисления адреса используем подпрограмму `addw`. Перед тем, как вызвать подпрограмму, подготовим все данные. Номер нажатой клавиши помещаем в регистр `YL` (строка 53). Адрес начала таблицы записываем в регистровую пару `Z` (строки 54, 55). И лишь затем в строке 56 вызывается подпрограмма `addw`.

После выхода из подпрограммы в регистровой паре `Z` находится результат вычислений — адрес нужного нам элемента таблицы `tabm`. Следующие две команды (строки 57 и 58) извлекают тот элемент (адрес начала мелодии) и помещают его в регистровую пару `X`. Там этот адрес будет храниться все время, пока воспроизводится именно эта мелодия.

Следующий этап — воспроизведение мелодии. Воспроизведением мелодии занимается процедура, расположенная в строках 59—77. Для последовательного воспроизведения нот нам понадобится указатель текущей ноты. В качестве указателя текущей ноты используется регистровая пара `Z`. В самом начале процедуры воспроизведения мелодии в регистровую пару `Z` помещается адрес начала мелодии их регистровой пары `X` (строки 59, 60).

Затем начинается цикл воспроизведения (строки 61—77). В этом цикле программа извлекает код ноты по адресу, на который указывает наш указатель, выделяет из кода ноты код тона и код длительности, воспроизводит ноту, а затем увеличивает значение указателя на единицу. Затем весь цикл повторяется.

Этот процесс происходит до тех пор, пока код очередной ноты не окажется равным 255 (метка конца мелодии). Прочитав этот код, программа передает управление на строку 62, где в регистр `Z` снова записывается адрес начала мелодии. Воспроизведение мелодии начнется сначала. Этот процесс должен прерваться лишь в одном случае — при отпускании управляющей кнопки.

Для проверки состояния кнопок в цикл воспроизведения мелодии включена специальная процедура (строки 61—63). Процедура упрощенно проверяет состояние сразу всех кнопок. Она считывает содержимое порта `PD` (строка 61) и сравнивает его с кодом `0x7F` (строка 62). Прочитанное из порта значение может быть равно `0x7F` только в одном

случае — если все кнопки отпущены. Если хотя бы одна кнопка нажата, то при чтении порта мы получим другое значение.

Проверкой вышеописанного условия занимается оператор `breq` в строке 63. Если все кнопки оказались отпущены, этот оператор завершает цикл воспроизведения мелодии и передает управление на метку `m1`, то есть на самое начало основного цикла программы. Там происходит выключение звука, а затем новое сканирование клавиатуры.

Если хотя бы одна кнопка окажется нажатой, то цикл воспроизведения звука продолжается дальше, и управление переходит к строке 64, где происходит извлечение кода ноты. Так как адрес этой ноты находится в регистровой паре `Z` (указатель текущей ноты), то для извлечения ноты просто используется команда `lpm`.

В строке 65 происходит проверка признака конца мелодии. Только что прочитанный код ноты сравнивается с кодом `0xFF`. Оператор `breq` в строке 66 передает управление по метке `m4`, если мелодия действительно закончилась (условие выполняется). Если код ноты не равен `0xFF`, перехода не происходит, и управление переходит к строке 67.

В строках 67—75 происходит обработка кода ноты. То есть из кода ноты выделяется код тона и код длительности. Сначала на код ноты накладывается маска, которая оставляет пять младших разрядов, а три старших сбрасывает (строка 67). Под действием маски в регистре `temp` остается код тона, который затем помещается в регистр `fnota` (строка 68).

Теперь нам нужно найти код длительности ноты. Для этого нам заново придется извлечь код ноты из памяти программ. Так как до этого момента мы не изменяли положение указателя текущей ноты, то для извлечения нет никаких препятствий. В строке 69 мы повторно извлекаем код ноты из памяти программ. Но на этот раз значение указателя увеличивается. Теперь можно приступить к выделению кода длительности. Как вы помните, длительность кодируется тремя младшими битами кода ноты. Для выделения этих битов нам также нужно использовать маску. Но одной

маской нам не обойтись. Нам нужно не просто выделить три старших разряда, а сделать их младшими, как это показано на рис. 4.16.

Процедура выделения кода длительности занимает строки 70—74. Сначала программа производит многократный циклический сдвиг кода ноты до тех пор, пока три старших разряда не станут тремя млад-

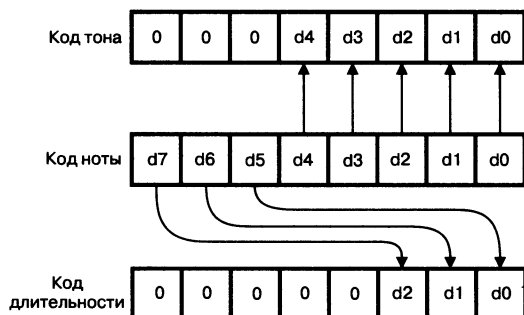


Рис. 4.16. Разложение кода ноты

шими. Для сдвига используется команда `rol`. Так как сдвиг происходит через ячейку признака переноса (см. рис. 4.15), то нам понадобятся четыре команды сдвига. Эти команды занимают в программе строки 70—73.

Затем в строке 74 на полученное в результате сдвигов число накладывается маска, которая выделяет три младших бита, а пять старших сбрасывает в ноль. Полученный таким образом код длительности записывается в регистр `dnota` (строка 75).

Когда код тона и код длительности определены, производится вызов подпрограммы воспроизведения ноты (строка 76). Оператор `rjmp` в строке 77 передает управление на начало цикла воспроизведения мелодии, и цикл повторяется для следующей ноты.

Подпрограмма воспроизведения ноты занимает строки 85—110. Она выполняет следующие действия:

- извлекает из таблицы `tabkd` коэффициент деления, соответствующий коду ноты;
- программирует таймер и включает звук;
- затем выдерживает паузу и звук выключает.

Если код тона равен нулю (нужно воспроизвести паузу без звука), извлечение коэффициента деления и включение звука не выполняются. Подпрограмма сразу переходит к формированию паузы.

Начинается подпрограмма воспроизведения ноты с сохранения всех используемых регистров (строки 85—88). Затем производится проверка кода ноты на равенство нулю (строка 89). Если код ноты равен нулю, то оператор `breq` в строке 90 передает управление по метке `nt1`, то есть к строке, где происходит вызов процедуры формирования задержки.

Если код ноты не равен нулю, то программа приступает к извлечению коэффициента деления. Для вычисления адреса элемента таблицы `tabkd`, где находится этот коэффициент, снова используется подпрограмма `addw`.

Код тона помещается в регистр `YL` (строка 91), а адрес начала таблицы — в регистровую пару `Z` (строки 92, 93). Вызов подпрограммы `addw` производится в строке 94. В регистровой паре `Z` подпрограмма возвращает адрес элемента таблицы, где находится нужный нам коэффициент деления. В строках 95, 96 из таблицы извлекается этот коэффициент. А в строках 97, 98 он помещается в регистр совпадения таймера. В строках 99, 100 включается звук.

В строке 104 вызывается специальная подпрограмма, предназначенная для формирования задержки. Подпрограмма называется `wait` и формирует задержку с переменной длительностью. Длительность задержки зависит от значения регистра `dnota`. По окончании задержки звук выключается (строки 102, 103).

На этом можно было бы закончить процесс воспроизведения ноты. Однако это еще не все. Для правильного звучания мелодии между двумя соседними нотами необходимо обеспечить хотя бы **небольшую паузу**. Если такой паузы не будет, ноты будут звучать слитно. Это исказит мелодию, особенно если подряд идет несколько нот с одинаковым тоном. Формирование паузы между нотами происходит в строках 104, 105.

Вспомогательная пауза формируется при помощи уже знакомой нам подпрограммы задержки. В строке 104 коду паузы присваивается нулевое значение (выбирается самая минимальная пауза). Затем в строке 105 вызывается подпрограмма `wait`. После окончания паузы остается только восстановить содержимое всех со храненных регистров из стека (строки 106—109) и выйти из подпрограммы (строка 110).

### Подпрограмма формирования задержки

И последнее, что нам еще осталось рассмотреть, — это подпрограмма формирования задержки. Текст подпрограммы занимает строки 111—135. Как и любая другая подпрограмма, подпрограмма `wait` в начале сохраняет (строки 111—114), а в конце — восстанавливает (строки 131—134) все используемые регистры.

Рассмотрим, как работает эта подпрограмма. Сначала определяется длительность задержки. Для этого извлекается соответствующий элемент из таблицы `tabz`. Номер элемента соответствует коду задержки, находящемуся в регистре `dnota`. Извлечение значения из таблицы производится уже знакомым нам образом. Команды, реализующие вычисление адреса нужного элемента таблицы, находятся в строках 115—118. Затем в строках 119 и 120 производится чтение элемента таблицы. Прочитанный код задержки помещается в регистровую пару `Y`.

Теперь наша задача: *сформировать задержку, пропорциональную содержанию регистровой пары Y*. Так как микроконтроллер ATtiny2313 имеет только один шестнадцатиразрядный таймер, который уже занят формированием звука, будем формировать задержку программным путем. Ранее мы уже применяли один вариант такой подпрограммы (см. раздел 4.5). Но в данном случае цикл формирования задержки построен немного по-другому.

Вообще-то, способов построения подобных подпрограмм может быть бесконечное множество. Все зависит от изобретательности программиста. Использованный в данном примере способ более удобен для формирования задержки переменной длительности, пропорциональной заданному коэффициенту. Главной особенностью нового способа является шестнадцатиразрядный параметр цикла.

Для хранения этого параметра используется регистровая пара `Z`. Перед началом цикла задержки в нее записывается ноль. Затем начина-

ется цикл, на каждом проходе которого содержимое регистровой пары Z увеличивается на единицу. После каждого такого увеличения производится сравнение нового значения Z с содержимым регистровой пары Y.

Заканчивается цикл тогда, когда содержимое Z и содержимое Y окажутся равны. В результате число, записанное в регистровой паре Y, будет определять количество проходов цикла. Поэтому и время задержки, формируемое этим циклом, будет пропорционально константе задержки. Однако это время будет слишком мало для получения приемлемого темпа воспроизведения мелодий. Для того, чтобы увеличить время до нужной нам величины, внутрь главного цикла задержки помещен еще один цикл, имеющий фиксированное количество проходов.

Описанная выше процедура задержки занимает строки 121—135. В строках 121, 122 производится запись нулевого значения в регистровую пару Z. Большой цикл задержки занимает строки 123—130. Малый внутренний цикл занимает строки 124—125. Для хранения параметра малого цикла используется регистр `loop`. В строке 123 в него записывается начальное значение. Строки 124, 125 выполняются до тех пор, пока содержимое `loop` не окажется равным нулю.

В строке 126 содержимое регистровой пары Z увеличивается на единицу. В строках 127—130 производится сравнение содержимого двух регистровых пар Y и Z. Сравнение производится побайтно. Сначала сравниваются младшие байты (строка 127). Если они не равны, оператор условного перехода в строке 128 передает управление на начало цикла.

Если младшие байты равны, сравниваются старшие байты (строка 129). Если старшие байты неодинаковы, оператор `brne` в строке 130 опять заставляет цикл начинаться с начала. И только когда оба оператора сравнения дадут положительный результат (не вызовут перехода), цикл заканчивается, и подпрограмма формирования задержки переходит к завершающей фазе (к строкам 131—135).

### Программа на языке СИ

Возможный вариант программы на языке СИ приведен в листинге 4.18. Прежде чем начинать рассмотрение текста этой программы, необходимо разобраться с одним важным вопросом. В новой программе используется такой новый для нас элемент, как ссылочная (индексная) переменная.

**Ссылочная переменная** — это еще одна фирменная особенность классического СИ, которая широко применяется и позволяет сделать программы проще и эффективнее. В то же время никакой другой элемент не вызывает столько сложностей у начинающих программистов, как ссылочные переменные. Попробую объяснить этот вопрос как можно понятнее.



Итак, **ссылочная переменная** — это переменная, которая хранит указатель на другой объект. Таким объектом может быть либо другая переменная, либо элемент массива. При описании **ссылочной** переменной перед ее именем ставится символ **\*** (звездочка). Вот как выглядит типичное описание **ссылочной** переменной:

```
int *sper;
```

В приведенном примере описывается **ссылочная** `sper` переменная, которая может хранить указатель на любую другую переменную или на любой элемент любого массива, но только если эта переменная или массив имеют тип `int`. Рассмотрим подробнее случай, когда **ссылочная переменная указывает на элемент массива**. Для того, чтобы поместить в **ссылочную** переменную указатель, указывающий на нулевой элемент массива `mass`, достаточно выполнить следующую команду:

```
sper = &mass[0];
```

Символ «&», поставленный перед переменной или массивом, — это операция определения ссылки на объект. Выражение `&mass[0]` возвращает указатель на нулевой элемент массива `mass`. Выражение `&mass[5]` возвращает указатель на пятый элемент. И так далее. Если нас интересует только начало массива, возможна и более простая запись. Допустим, **ссылочной** переменной `sper` нужно присвоить значение указателя на начало массива `mass` (то есть на его нулевой элемент). В этом случае можно записать

```
sper=mass;
```

Другими словами, в языке СИ имя массива является одновременно и указателем на его начало.

Допустим, переменная `sper` содержит указатель на нулевой элемент массива. Тогда `sper+1` будет указывать на первый элемент того же массива, `sper+2` на второй, и так далее. Если теперь переменной `sper` присвоить значение указателя — другой массив, то указанным выше способом мы получим доступ к новому массиву. Таким образом, используя одну и ту же **ссылочную** переменную, можно обращаться к любому элементу любого массива.

Обращаться к разным элементам одного массива можно и по-другому. Можно увеличивать значение самой **ссылочной** переменной. Например, если увеличить значение переменной `sper` на единицу (`sper=sper+1`), то после этого она будет указывать уже на следующий элемент массива.

Хочу обратить ваше внимание на то, что **ссылочная** переменная хранит не адрес в памяти, где хранится элемент массива, а именно указатель. **Указатель** — это не совсем адрес. Если переменная имеет тип `char`, то она занимает в памяти один байт. Переменная типа `int` занимает два байта.

Указатель автоматически учитывает этот факт. При увеличении значения указателя на единицу, он всегда указывает на следующий элемент массива, независимо от того, сколько байтов в памяти занимает каждый такой элемент.

Теперь посмотрим, как используются указатели в программе. Допустим, у нас есть ссылочная переменная `sper`, которая содержит указатель на начало массива `mass`. Тогда вместо выражения

```
x = mass[1];
```

можно записать

```
x = *sper;
```

В данном случае символ `*` означает операцию обращения к содержимому объекта, на который ссылается переменная `sper`. Если теперь увеличить значение переменной `sper` (например, при помощи команды `sper++`), то после этого выражение `x=*sper` присвоит переменной `x` значение уже следующего элемента массива (`mass[2]`).

Как видите, применение ссылочных переменных позволяет обратиться к любому элементу массива альтернативным способом. Все удобство такого способа иллюстрирует как раз наш программный пример. Как вы помните, музыкальная шкатулка должна воспроизводить одну из семи мелодий. Разумеется, для каждой из мелодий мы создадим свой отдельный массив, куда поместим все коды нот.

Однако программа должна выбрать одну из мелодий, то есть один из массивов, а затем именно из него извлекать ноты. При обычном способе доступа мы вынуждены конкретно указывать имя массива, с которым мы работаем. И мы не можем для разных мелодий указывать разные массивы. В других языках программирования в таких случаях используют двухмерный массив.



**Это полезно запомнить.**

**Двухмерный массив** — это массив, состоящий из нескольких наборов элементов (строк).

Например, массив `mass[5, 10]` будет состоять из пяти строк по десять элементов в каждой. Язык СИ тоже поддерживает двухмерные массивы. Для нашей задачи можно создать массив, имеющий семь строк, в каждой из которых будет храниться одна мелодия. Но в данном случае подобное решение будет иметь один недостаток. В двухмерном массиве все строки всегда имеют равную длину. А наши мелодии по длине разные. Конечно, можно выбрать длину для всех строк массива, равную длине самой длинной мелодии. Но это приведет к нерациональному использованию памяти.

Применение **ссылочной переменной** сразу решает все проблемы. Каждую мелодию мы помещаем в отдельный одномерный массив типа `unsigned char`. Затем мы создаем **ссылочную переменную** с именем `nota` (см. **строку 45** нашей программы).

Ну а дальше все просто. Для воспроизведения первой мелодии помещаем в переменную `nota` указатель на начало первого массива. Затем при помощи выражения `*nota` читаем по порядку все элементы массива и воспроизводим ноты, соответствующие прочитанным значениям. После чтения каждого очередного элемента увеличиваем содержимое переменной `nota` на единицу. Если нужно воспроизвести вторую мелодию, то записываем в переменную `nota` указатель на начало второго массива. Воспроизводим эту мелодию таким же способом, как и первую. Подобным же образом можно воспроизводить мелодии из любого массива.

Теперь рассмотрим подробнее программу с самого начала.

### Описание программы (листинг 4.18)

Для формирования задержки мы будем использовать функцию из библиотеки `delay.h`. Поэтому в строках 1, 2 программы, кроме файла описаний, мы присоединяем и эту библиотеку. Затем начинаются описания всех массивов. В строке 3 описывается массив, содержащий величины всех музыкальных длительностей.

Так как для формирования длительности мы будем использовать функцию `delay_ms`, величина длительностей задана в миллисекундах. Как видно из текста программы, в данном случае мы используем массив типа `unsigned int`. Переменные этого типа имеют длину два байта, все 16 битов которых используются для хранения информации.

Именно такой тип наиболее подходит для хранения наших коэффициентов. Управляющее слово `flash` перед описанием массива гарантирует, что эти данные будут размещены в программной памяти микроконтроллера.

В строках 4, 5, 6 описывается массив коэффициентов деления для всех нот. В этом месте программы мы впервые используем перенос строки. Перенос строки применяется в том случае, когда текст команды не помещается в одной строке. Язык СИ разрешает свободно переносить текст на следующую строку. При этом не требуется никаких специальных директив и указателей.

Перенос допускается в том месте команды, где между двумя соседними элементами выражения можно поставить пробел. Тип массива, как и в предыдущем случае, — `unsigned int`. Содержимое массива `tabkd` полностью соответствует содержанию таблицы с тем же названием из ассемблерного варианта программы.

В строках 7—38 описываются семь массивов для хранения семи мелодий. Массивы имеют тип `unsigned char`. Переменные этого типа занимают в памяти один байт, и все восемь битов этого байта используются для хранения информации. Содержимое каждого из этих массивов полностью соответствует содержимому соответствующих таблиц в ассемблерной версии программы.

В строке 39 описывается массив, содержащий адрес начала каждой из семи мелодий. Это не просто массив, а массив ссылок, на что указывает символ звездочки в тексте его описания. Так же, как и ссылочная переменная, каждый элемент массива ссылок предназначен для хранения ссылки. Данный массив тоже хранится в памяти программ, на что указывает управляющее слово `flash` в его описании. Элементы этого массива хранят указатели на начало каждого из массивов мелодий, что указано при его инициализации (в фигурных скобках).

Строки 40—72 занимает функция `main`. Начинается функция с описания переменных (строки 41—45). Две рабочих переменных `count` и `temp`, а также переменная для хранения кода тона (`tnota`) и переменная для хранения кода длительности (`dnota`) нам уже знакомы. Мы использовали их в предыдущей программе.

Интерес представляет описание переменной `nota`. Это ссылочная переменная, которая предназначена для хранения указателей на объекты в программной памяти, имеющие тип `unsigned char`. Она будет использоваться нами для обращения к элементам массивов, хранящим коды нот. Эти массивы, как уже говорилось, расположены в программной памяти. Поэтому в описании переменной имеется слово `flash`, а перед именем переменной в ее описании стоит символ звездочки. То есть это ссылка на массивы типа `unsigned char`, расположенные во `flash`.

В строках 46—52 расположен блок инициализации. Эта часть программы полностью повторяет аналогичную часть программы из предыдущего примера (см. листинг 4.16).

Строки 53—72 занимает основной цикл программы. Цикл состоит всего из двух процедур. В начале цикла (строки 54—59) расположена процедура сканирования клавиатуры. Эта процедура один к одному скопирована из предыдущего примера (см. листинг 4.16 строки 14—21).

При обнаружении нажатой кнопки управление передается по метке `m3` (в новой программе это строка 60). Как вы помните, номер нажатой кнопки при выходе из процедуры сканирования содержится в переменной `count`.

## Листинг 4.18

```

/*****
Project : Prog 9
Version : 1
Date   : 31.01.2006
Author : Belov
Comments: Музыкальная шкатулка
Chip type      : ATtiny2313
Clock frequency : 4,000000 MHz
*****/

1 #include <tiny2313.h>
2 #include <delay.h>

// Объявление и инициализация массивов

// Таблица задержек
3 flash unsigned int tabz[] = {16,32,64,128,256,512,1024};

// Массив коэффициентов деления
4 flash unsigned int tabkd[] = {0,4748,4480,4228,3992,3768,3556,3356,3168,2990,2822,
5 2664,2514,2374,2240,2114,1996,1884,1778,1678,1584,1495,1411,1332,1257,
6 1187,1120,1057, 998,942,889,839,792};

// Таблицы мелодий
// В траве сидел кузнечик
7 flash unsigned char mel1[] = {109,104,109,104,109,108,108,96,108,104,108,104,108,
8 109,109,96,109,104,109,104,109,108,108,96,108,104,108,104,108,141,96,109,
9 111, 79, 79,111,111,112,80,80,112,112,112,111,109,108,109,109,96,109,111,
10 79,79,111,111,112,80,80,112,112,112,111,109,108,141,128,96,255};

// Песенка крокодила Гены
11 flash unsigned char mel2[] = {109,110,141,102,104,105,102,109,110,141,104,105,107,
12 104,109,110,141,104,105,139,109,110,173,96,114,115,146,109,110,112,109,114,
13 115,146,107,109,110,114,112,110,146,109,105,136,107,105,134,128,128,102,105,
14 137,136,128,104,107,139,137,128,105,109,141,139,128,110,109,176,112,108,109,
15 112,144,142,128,107,110,142,141,128,105,109,139,128,173,134,128,128,109,112,
16 144,142,128,107,110,142,141,128,105,109,139,128,173,146,128,255};

// В лесу родилась елочка
17 flash unsigned char mel3[] = {132,141,141,139,141,137,132,132,132,141,141,142,139,
18 176,128,144,146,146,154,154,153,151,149,144,153,153,151,153,181,128,96,255};

// Happy births day to you
19 flash unsigned char mel4[] = {107,107,141,139,144,143,128,107,107,141,139,146,144,
20 128,107,107,151,148,146,112,111,149,117,117,148,144,146,144,128,255};

// С чего начинается родина
21 flash unsigned char mel5[] = {99,175,109,107,106,102,99,144,111,175,96,99,107,107,
22 107,107,102,104,107,96,99,109,109,109,109,107,106,143,109,141,99,109,109,109,
23 109,104,106,171,96,99,111,109,107,106,102,99,144,111,143,104,114,114,114,114,
24 109,111,176, 96,104,116,112,109,107,106,64,73,143,107,131,99,144,80,80,112,
25 111,64,75,173,128,255};

// Из кинофильма "Веселые ребята"
26 flash unsigned char mel6[] = {105,109,112,149,116,64,80,148,114,64,78,146,112,96,105,
27 105,109,144,111,64,80,145,112,64,81,178,96,117,117,117,149,116,64,82,146,112,
28 64,79,146,144,96,105,105,107,141,108,109,112,110,102,104,137,128,96,105,105,
29 105,137,102,64,73,142,105,107,109,64,75,137,96,105,105,105,137,102,105,142,112,
30 64,82,180,96,116,116,116,148,114,112,142,109,64,78,146,144,96,105,105,107,141,
31 108,109,112,110,102,104,169,96,96,255};

// Улыбка
32 flash unsigned char mel7[] = {107,104,141,139,102,105,104,102,164,128,104,107,109,109,
33 109,111,114,112,111,109,144,139,128,109,111,144, 96,111,109,104,107,105,173,128,
34 111,109,112,107,111,109,109,107,102,104,134,132,128,100,103,107,107,107,107,139,
35 112,100,103,102,102,102,134,102,103,107,105,107,108,108,108,108,107,105,107,108,
36 144,142,128,112,107,110,140,112,105,108,107,107,107,105,140,139,139,112,103,102,
37 103,105,108,107,105,103,128,112,107,110,108,108,108,140,112,105,108,107,107,107,
38 139,112,103,102,103,105,108,107,105,103,105,139,132,128,96,96,96,255};

// Таблица начал всех мелодий
39 flash unsigned char *tabm[] = {mel1, mel2, mel3, mel4, mel5, mel6, mel7};

40 void main(void)
{
41 unsigned char count; // Определяем переменную count
42 unsigned char temp; // Определяем переменную temp
43 unsigned char fnota; // Код тона ноты
44 unsigned char dnota; // Код длительности ноты
45 flash unsigned char *nota; // Ссылка на текущую ноту

46 PORTB=0x08; // Инициализация порта PB
47 DDRB=0x08;

48 PORTD=0x7F; // Инициализация порта PD
49 DDRD=0x00;

```

```

50  ACSR=0x80;    // Инициализация (отключение) компаратора
51  TCCR1A=0x00;  // Инициализация таймера счетчика T1
52  TCCR1B=0x09;

53  while (1)
54  {
55      m1: temp=PIND;
56          for (count=0; count<7; count++) // Цикл сканирования датчиков
57          {
58              if ((temp&1)==0) goto m3; // Проверка младшего бита переменной temp
59              temp >>= 1; // Сдвиг содержимого temp
60          }
61          m2: TCCR1A=0x00; // Выключение звука
62              goto m1; // Переход на начало
63          // Воспроизведение мелодии
64          m3: nota = tabm[count]; // Устанавливаем указатель на первую ноту
65          m4: if (PIND==0x7F) goto m2; // Если ни одна кнопка не нажата, закончить
66              if (*nota==0xFF) goto m3; // Проверка на конец мелодии
67              fnota = (*nota)&0x1F; // Определяем код тона
68              dnota = ((*nota)>>5)&0x07; // Определяем код длительности
69              if (fnota==0) goto m5; // Если пауза не воспроизводим звук
70              OCR1A=tabkd[fnota]; // Программируем частоту звука
71              TCCR1A=0x40; // Включаем звук
72              delay_ms (tabz[dnota]); // Формируем задержку
73              TCCR1A=0x00; // Выключаем звук
74              delay_ms (tabz[0]); // Задержка между нотами
75              nota++; // Перемещаем указатель на следующую ноту
76              goto m4; // К началу цикла
77          };
78  }

```

**Строки 60—72** занимает процедура проигрывания мелодии. Проигрывание начинается с того, что в переменную `nota` помещается указатель на массив, содержащий нужную нам мелодию (строка 60). А указатель — это элемент массива `tabm` с номером, равным коду нажатой кнопки. В строках 61—72 находится цикл, который последовательно считывает мелодию нота за нотой и проигрывает прочитанные ноты. Цикл организован при помощи оператора безусловного перехода (строка 72).

Для перемещения вдоль массива содержимое переменной `nota` каждый раз увеличивается на единицу (строка 71). В этом же цикле производятся проверка состояния клавиатуры (нажата ли еще хоть одна кнопка) и проверка признака конца мелодии. Рассмотрим подробнее, как все это делается.

Проверка состояния клавиатуры происходит в строке 61. Если содержимое регистра `PIND` равно `0x7F`, то воспроизведение мелодии прекращается. Управление передается по метке `m2`. Там происходит выключение звука, а затем переход по метке `m1`, то есть к началу основного цикла программы.

Если хоть одна кнопка еще нажата, перехода не происходит и воспроизведение мелодии продолжается. В строке 62 производится проверка на конец мелодии. Содержимое элемента массива, на который указывает ссылочная переменная `nota` (код ноты), проверяется на равенство числу `0xFF`. Если код ноты равен `0xFF`, то управление передается по метке `m3`, где указатель снова устанавливается на начало мелодии.

В строке 63 вычисляется значение кода тона. Для этого на код ноты, на который указывает переменная `nota`, накладывается маска. Наложение

маски производится при помощи оператора «&». Полученный код тона записывается в переменную `fnota`.

В строке 64 производится вычисление кода длительности. Для этого применяется составное математическое выражение. Операция `(*nota)>>5` сдвигает биты кода ноты на пять шагов вправо. При этом три старших разряда кода становятся тремя младшими. Мы применяем сдвиг вправо потому, что циклический сдвиг влево, использованный нами в Ассемблере, язык СИ не поддерживает. Язык СИ может выполнять только логический сдвиг, но не циклический. На полученное в результате сдвига число налагается маска `0x07`. Полученный таким образом код длительности записывается в переменную `dnota`.

В строке 65 происходит проверка кода тона на равенство нулю. Если код окажется равным нулю, то управление передается по метке `m5`, то есть к строке, где формируется пауза, обходя строки, где формируется звук.

Звук формируется в строках 66, 67. Сначала в регистр совпадения `OCR1A` помещается коэффициент деления из массива `tabkd`. Причем указатель массива равен коду тона. Затем в регистр управления `TCCR1A` записывается код, который подключает таймер к выводу `OC1A` и, тем самым, включает звук.

В строке 68 происходит вызов функции задержки. В качестве параметра в эту функцию передается коэффициент, извлекаемый из массива `tabz`. Указатель массива при этом равен коду длительности. После выхода из функции задержки звук выключается.

Для этого в регистр `TCCR1A` записывается нулевое значение (строка 69). В строке 70 формируется пауза между нотами. В качестве параметра для функции `delay_ms` в этом случае используется нулевой элемент массива `tabz`, то есть вырабатывается пауза минимальной длительности.

В строке 71, как уже говорилось, происходит приращение содержимого указателя `nota`. Оператор безусловного перехода в строке 72 замыкает цикл воспроизведения мелодии.

## 4.11. Кодовый замок

### Постановка задачи

Для завершения практикума я подбирал задачу достаточно сложную и интересную, способную как увлечь, так и научить работать с еще неохваченными элементами микроконтроллера. Самым удобным примером, на мой взгляд, является кодовый замок. Вообще, микроконтроллеры AVR с их встроенной энергонезависимой памятью (EEPROM) дают широкий простор для разработчика подобных конструкций. Память EEPROM

идеально подходит для хранения кода. Причем такой код всегда легко поменять.

При разработке замка мне не хотелось быть тривиальным. Поэтому я предлагаю не совсем обычный замок. Представьте себе кодовый замок, который может воспринимать в качестве кодовой комбинации не только отдельно нажимаемые кнопки, но и любые их сочетания. Например, попарно нажимаемые кнопки, комбинации типа «Нажать кнопку 6 и, не отпуская, набрать код 257».

И вообще, выбрать любую комбинацию любых кнопок в любом сочетании. Мною был разработан такой замок. Его я и хочу предложить вашему вниманию.

**Принцип действия замка следующий:** *в режиме записи кода владелец нажимает кнопки набора кода в любом порядке и в любых комбинациях.* Микроконтроллер отслеживает все изменения на клавиатуре и записывает их в ОЗУ. Длина кодовой последовательности ограничена только размерами ОЗУ. Сигналом к окончанию ввода кода служит прекращение манипуляций с клавиатурой.

Считается, что манипуляции закончились, если состояние клавиатуры не изменилось в течение контрольного промежутка времени. Я выбрал его примерно равным одной секунде. Сразу по окончании процесса ввода кода (по окончании контрольного промежутка времени) микропроцессор записывает принятый таким образом код в EEPROM. Код представляет собой последовательность байтов, отражающих все состояния клавиатуры во время набора. После того, как коды будут записаны, замок можно перевести в рабочий режим. Для этого предусмотрен специальный тумблер выбора режимов.

В рабочем режиме замок ждет ввода кода. Для открывания двери необходимо повторить те же самые манипуляции с кнопками, которые вы делали в режиме записи. Микроконтроллер так же, как и в предыдущем случае, отслеживает эти манипуляции и записывает полученный таким образом код в ОЗУ. По окончании ввода кода (по истечении контрольного промежутка времени) программа переходит в режим сверки кода, находящегося в ОЗУ, и кода, записанного в EEPROM. Сначала сравнивается длина обоих кодов. Затем коды сверяются побайтно. Если сравнение прошло успешно, микроконтроллер подает сигнал на механизм открывания замка.

Итак, сформулируем задачу следующим образом:

**Создать схему и программу электронного кодового замка, имеющего десять кнопок для ввода кода, обозначенных цифрами от «0» до «9». Замок должен иметь переключатель режимов «Запись/Работа». В случае правильного набора кода замок должен включать исполнительный механизм замка (соленоид или электромагнитную защелку). Ввод кода должен производиться описанным выше способом.**



## Алгоритм

При составлении данного алгоритма нам не обойтись без такого понятия, как «код состояния клавиатуры». Что такое код состояния? Все кнопки клавиатуры подключаются к микроконтроллеру при помощи портов ввода-вывода. Для подключения десяти кнопок (кнопки «0»—«9») одного порта недостаточно. Несколько кнопок придется подключить ко второму.

Контроллер читает содержимое этих портов и получает код, соответствующий их состоянию. Каждой кнопке клавиатуры в этом коде будет соответствовать свой отдельный бит. Когда кнопка нажата, соответствующий бит будет равен нулю. Когда отпущена — единице. Поэтому при разных сочетаниях нажатых и отпущенных кнопок код состояния клавиатуры будет иметь разные значения.

В момент включения питания все кнопки замка должны быть отпущены. Если это не так, то возникает неопределенность в работе замка. Поэтому наш алгоритм должен начинаться с процедуры ожидания отпущения всех кнопок. Как только все кнопки окажутся отпущенными или в случае, если они вообще не были нажаты, начинается другая процедура ожидания. На сей раз программа ожидает момента нажатия кнопок. Это как раз тот режим работы, в котором замок будет находиться большую часть времени. В момент нажатия любой из кнопок начинается цикл ввода ключевой комбинации.

Процедура ввода ключевой комбинации представляет собой многократно повторяющийся процесс, периодически считывающий код состояния клавиатуры. Каждый раз после очередного считывания кода программа проверяет, не изменился ли этот код. Как только код изменится, новое его значение записывается в очередную ячейку ОЗУ. В результате, пока состояние клавиатуры не изменяется, программа находится в режиме ожидания.

Как только состояние изменилось, происходит запись нового значения кода состояния в память. Поэтому ключевая комбинация, записанная в ОЗУ, будет представлять собой перечисление всех значений кода состояния клавиатуры, которое он принимал в процессе ввода ключевой комбинации. Длительность же удержания кнопок в каждом из состояний в память не записывается.

Однако это лишь приблизительный алгоритм процедуры ввода ключевой комбинации. Так сказать, ее костяк. На самом деле алгоритм немного сложнее. Обнаружив изменение состояния клавиатуры, программа не сразу записывает новый код в ОЗУ. В целях борьбы сдребезгом контактов, а также для компенсации неточности одновременного нажатия нескольких кнопок, программа сначала выдерживает специальную защитную паузу, затем повторно считывает код состояния клавиатуры, и лишь после этого записывает новый код в ОЗУ.

Длительность защитной паузы выбрана равной 48 мс. Такая пауза особенно полезна в случае, если при наборе ключевой комбинации вы хотите использовать одновременное нажатие кнопок. Как бы вы не старались нажать кнопки одновременно, вам этого не удастся. Все равно будет какое-то расхождение в моменте замыкания контактов. Причем порядок замыкания контактов будет зависеть от многих факторов и практически является случайным.

Если не принять специальных мер, то в момент такого нажатия программа зафиксирует не одно, а несколько последовательных изменений кода состояния клавиатуры. Если полученная таким образом кодовая комбинация будет записана в EEPROM, то открыть такой замок будет практически невозможно.

При попытке повторить те же нажатия, замыкание контактов будут происходить в другом порядке. Программа воспримет его как совершенно другой код. Защитная пауза решает эту проблему. В каком бы порядке ни замыкались контакты при одновременном нажатии нескольких кнопок, после паузы все эти процессы закончатся. Повторное считывание даст уже устоявшийся код состояния клавиатуры. Повторить такую комбинацию не составит труда.

Кроме защитной паузы, для борьбы с дребезгом применяется многократное считывание кода состояния. То есть на самом деле каждый раз происходит не одно, а несколько последовательных операций по считыванию кода состояния. Считывание происходит до тех пор, пока несколько раз подряд будет получен один и тот же код.

Теперь поговорим о том, как программа выходит из процедуры ввода ключевой комбинации. Как уже говорилось ранее, для выхода из процедуры используется защитный промежуток времени. Для формирования этого промежутка применяется таймер. Таймер должен работать в режиме Normal. В этом режиме он просто считает тактовые импульсы.

Процедура ввода кодовой комбинации устроена таким образом, что при каждом нажатии или отпускании любой из кнопок таймер сбрасывается в ноль. В промежутке между нажатиями его показания увеличиваются под действием тактового сигнала. Если в течение защитного промежутка времени не будет нажата ни одна кнопка, показания таймера увеличатся до контрольного предела. Программа постоянно проверяет это условие. Как только показания счетчика превысят контрольный предел, процедура ввода кодовой комбинации завершается. Величина контрольного промежутка времени равна 1 с.

Дальнейшие действия после выхода из процедуры ввода кодовой комбинации определяются состоянием переключателя режимов работы. Если контакты переключателя замкнуты, программа переходит к процедуре записи кодовой комбинации в EEPROM.

Сначала в EEPROM записывается длина кодовой комбинации. А затем байт за байтом и сама комбинация. Если контакты переключателя режима работы разомкнуты, то программа переходит к процедуре проверки кода. Эта процедура сначала извлекает из EEPROM записанную ранее длину кодовой комбинации и сравнивает ее с длиной только что введенной комбинации.

Если две эти величины не равны, процедура проверки кода сразу же завершается с отрицательным результатом. Если длина обеих комбинаций одинакова, то программа приступает к побайтному их сравнению. Для этого она поочередно извлекает из EEPROM ранее записанные туда байты и сравнивает каждый из них с соответствующими байтами в ОЗУ. При первом же несовпадении процесс сравнения также завершается. И завершается отрицательно.

И только в том случае, если все байты в ОЗУ и в EEPROM окажутся одинаковыми, сравнение считается успешным. В случае успешного сравнения программа переходит к **процедуре открывания замка**. Процедура открывания начинается с выдачи открывающего сигнала на исполнительный механизм. Затем программа выдерживает паузу в 2 с и снимает сигнал. Этого времени достаточно для того, чтобы открыть дверь. Затем замок переходит в исходное состояние.

### Схема

Возможный вариант схемы замка приведен на рис. 4.17. Кнопки S1—S10 служат для набора кода. Переключатель S11 предназначен для выбора режима работы. Если контакт переключателя S11 замкнут, замок переходит в режим «Запись». Разомкнутые контакты соответствуют режиму «Работа».

Схема управления механизмом замка состоит из транзисторного ключа VT1 и электромагнитного реле K1. Резистор R1 ограничивает ток

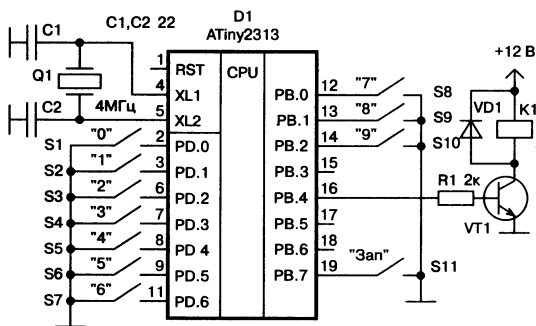


Рис. 4.17. Схема кодового замка

базы ключа. Диод VD1 служит для защиты от напряжения самоиндукции, возникающей на катушке реле. Питание реле осуществляется от отдельного источника +12 В (питание микроконтроллера +5 В). Если в качестве VT1 применять транзистор KT315, то электромагнитное реле может иметь рабочее напряжение +12 В и рабочий ток не более 250 мА.

Контакты реле должны быть рассчитаны на управление исполнительным механизмом (соленоидом).

Обратите внимание, что в данной схеме одни линии порта PB будут работать как входы, а другие (в частности линия PB.4) — как выходы. При распределении выводов порта между периферийными устройствами учитывалась возможность объединения замка с музыкальной шкатулкой. В этом случае шкатулка может управляться одной кнопкой и служить дверным звонком.

### Программа на Ассемблере

Один из возможных вариантов программы на Ассемблере приведен в листинге 4.19. Прежде чем переходить к подробному описанию ее работы, разберемся в некоторых общих вопросах. Начнем с **кода состояния клавиатуры**. Как уже говорилось ранее, код состояния должен иметь отдельный бит для каждой кнопки клавиатуры. Итого, получается десять битов.

Одного байта явно мало. Значит, мы должны использовать двухбайтовый код состояния. Самый простой способ получить двухбайтовый код состояния — это прочитать сначала содержимое порта PD, а затем — содержимое порта PB. Затем нужно наложить на каждый из полученных байтов маску.

Маска должна обнулить все ненужные нам разряды и оставить разряды, к которым подключены наши кнопки. Для числа, прочитанного из порта PD, маска должна обнулить самый старший разряд и оставить все остальные. Для числа, прочитанного из порта PB, нужно, напротив, оставить три младших разряда и обнулить все остальные. Полученные таким образом два байта мы и будем считать кодом состояния клавиатуры.

В том случае, если все десять кнопок (S1—S10) отпущены, код состояния клавиатуры равен 0x7F, 0x07 (0b01111111, 0b00000111). В таком коде значащие биты, отражающие состояние той или иной кнопки, равны единице, а все остальные биты равны нулю. Если нажать любую кнопку, то код состояния изменится. Соответствующий этой кнопке бит примет нулевое значение. Таким образом, любое изменение состояния клавиатуры вызовет соответствующее изменение кода.

Теперь вернемся к **тексту программы**. В программе применяются следующие новые для нас операторы.

*cli*

**Общий запрет прерываний.** Действие данной команды обратно действию уже знакомой нам команды *sei*. Команда не имеет параметров и служит для сброса флага I в регистре SREG.

**st***Косвенная запись в память.* Команда имеет три модификации:

st W,Rd

st W+,Rd

st -W,Rd,

где W — это одна из регистровых пар (X, Y или Z). Rd — имя одного из регистров общего назначения. Независимо от модификации команда выполняет запись содержимого регистра Rd в ОЗУ по адресу, который хранится в регистровой паре W.

При этом первая модификация команды не изменяет содержимое регистровой пары W. Вторая модификация увеличивает содержимое регистровой пары на единицу после того, как произойдет запись. А третья модификация команды уменьшает на единицу содержимое регистровой пары перед тем, как произойдет запись в ОЗУ.

В строке 75 нашей программы (см. листинг 4.19) содержимое регистра XL записывается в ОЗУ по адресу, который хранится в регистровой паре Z. После этого содержимое регистровой пары Z увеличивается на единицу.

**ld**

*Косвенное чтение из памяти.* Данная операция является обратной по отношению к предыдущей. Она тоже имеет три модификации:

ld Rd,W

ld Rd,W+

ld Rd,-W

Операция производит чтение байта из ячейки ОЗУ, адрес которой хранится в регистровой паре W (то есть X, Y или Z) и записывает прочитанный байт в регистр общего назначения Rd. Содержимое регистровой пары так же, как и в предыдущем случае, ведет себя по-разному, в зависимости от модификации команды. То есть оно либо не изменяется, либо увеличивается после чтения, либо уменьшается прежде, чем байт будет прочитан.

В строке 97 нашей программы (листинг 4.19) читается байт из ячейки ОЗУ, адрес которой хранится в регистровой паре Z, и записывается в регистр data. Затем содержимое регистровой пары Z увеличивается на единицу.

**brsh**

*Переход по условию «больше или равно».* В качестве условия для перехода выступает содержимое флага переноса C. Флаг переноса устанавливается по результатам операции сравнения или вычитания. Команда имеет всего один параметр — относительный адрес перехода. Переход выполняется в том случае, если флаг переноса равен нулю. А это происходит только тогда, когда в предшествующей операции сравнения (вычитания) второй операнд окажется больше или равен первому.

### *sbic*

*Оператор типа «проверить — пропустить».* Общая форма записи команды:

`sbic A,n,`

где *A* — номер регистра ввода-вывода; *n* — номер разряда.

Вместо номера регистра и номера разряда может использоваться имя регистра и имя разряда. Обычно используются стандартные имена от фирмы Atmel. Команда проверяет содержимое разряда номер *n* регистра *A*. Если разряд сброшен, то очередная команда программы не выполняется.

**Пример** использования данной команды — строка 159 нашей программы (см. листинг 4.19). В этой строке команда `sbic` проверяет бит `EEWE` регистра `EECR`. Если этот бит сброшен, то команда в строке 160 не выполняется, а управление передается к строке 161. Если бит установлен, то выполняется команда в строке 160. Команда `sbic` имеет одно ограничение. Она работает с регистрами ввода-вывода с адресами в диапазоне от 0 до 31.

### *cbr*

*Сброс разрядов РОН.* Данный оператор предназначен для одновременного сброса нескольких разрядов. Оператор имеет два параметра. **Первый параметр** — это имя регистра общего назначения, разряды которого должны быть сброшены. **Второй параметр** — это маска сброса разрядов. В данном случае маска — это двоичное число, у которого в единицу установлены те разряды, которые должны быть сброшены. Например, в строке 129 программы (листинг 4.19) сбрасываются разряды регистра `XH`. Значение маски равно `0xF8`. В двоичном виде число `0xF8` выглядит так: `0b1111000`. Поэтому в результате действия команды `cbr` в строке 129 пять старших разрядов числа, находящегося в регистре `XH`, будут сброшены в ноль, а три младшие останутся без изменений. Это альтернативный способ наложения маски.

## Описание программы (листинг 4.19)

Строки 1, 2 программы, я думаю, вопросов не вызывают. В строках 3—11 происходит описание всех используемых в программе переменных. Назначение каждой из этих переменных мы рассмотрим в ходе описания принципов работы программы. Далее, в строках 12—14 происходит описание констант. Каждая из трех констант определяет один из параметров нашего устройства. Остановимся на этом подробнее.

Константа `bsize` (строка 12) определяет размер буфера для хранения кодовой комбинации. Этот размер выбран равным 60 ячейкам. Учитывая, что в буфер будут записываться коды состояния клавиатуры,

а каждый такой код состоит из двух байтов, в буфер указанного размера можно записать последовательность из 30 кодов.

Листинг 4.19

```

;*****
;##          Пример 10          ##
;##          Кодовый замок      ##
;*****

;----- Псевдокоманды управления

1  .include "tn2313def.inc"      ; Присоединение файла описаний
2  .list                        ; Включение листинга

;-----Модуль описаний

3  .def      drebL = R1          ; Буфер антидребезга младший байт
4  .def      drebH = R2          ; Буфер антидребезга старший байт
5  .def      temp = R16          ; Вспомогательный регистр
6  .def      data = R17          ; Регистр передачи данных
7  .def      flz = R18           ; Флаг задержки
8  .def      count = R19         ; Регистр передачи данных
9  .def      addre = R20         ; Указатель адреса в EEPROM
10 .def      codL = R21          ; Временный буфер кода младший байт
11 .def      codH = R22          ; Временный буфер кода старший байт

;----- Определение констант

12 .equ      bsize = 60          ; Размер буфера для хранения кода
13 .equ      kzad = 3000         ; Константа, определяющая длительность защитной паузы
14 .equ      kandr = 20          ; Константа антидребезга

;----- Резервирование ячеек памяти (SRAM)

15          .dseg               ; Выбираем сегмент 03У
16          .org                0x60 ; Устанавливаем текущий адрес сегмента
17 bufr:     .byte              bsize ; Буфер для приема кода

;----- Резервирование ячеек памяти (EEPROM)

18          .eseg               ; Выбираем сегмент EEPROM
19          .org                0x08 ; Устанавливаем текущий адрес сегмента
20 klen:     .byte              1    ; Ячейка для хранения длины кода
21 bufe:     .byte              bsize ; Буфер для хранения кода

;----- Начало программного кода

22          .cseg               ; Выбор сегмента программного кода
23          .org                0    ; Установка текущего адреса на ноль
24 start:    rjmp              init ; Переход на начало программы
25          reti                 ; Внешнее прерывание 0
26          reti                 ; Внешнее прерывание 1
27          reti                 ; Таймер/счетчик 1, захват
28          rjmp              propr ; Таймер/счетчик 1, совпадение, канал А
29          rjmp              propr ; Таймер/счетчик 1, прерывание по переполнению
30          reti                 ; Таймер/счетчик 0, прерывание по переполнению
31          reti                 ; Прерывание UART прием завершен
32          reti                 ; Прерывание UART регистр данных пуст
33          reti                 ; Прерывание UART передача завершена
34          reti                 ; Прерывание по компаратору
35          reti                 ; Прерывание по изменению на любом контакте
36          reti                 ; Таймер/счетчик 1. Совпадение, канал В
37          reti                 ; Таймер/счетчик 0. Совпадение, канал В
38          reti                 ; Таймер/счетчик 0. Совпадение, канал А
39          reti                 ; USI готовность к старту
40          reti                 ; USI Переполнение
41          reti                 ; EEPROM Готовность
42          reti                 ; Переполнение охранного таймера

;*****
;*
;*          Модуль инициализации
;*
;*****

```

```

43  init:
;----- Инициализация стека
44      ldi      temp, RAMEND      ; Выбор адреса вершины стека
45      out      SPL, temp         ; Запись его в регистр стека
;----- Инициализация портов В/В
46      ldi      temp, 0x18       ; Инициализация порта PB
47      out      DDRB, temp
48      ldi      temp, 0xE7
49      out      PORTB, temp
50      ldi      temp, 0x7F       ; Инициализация порта PD
51      out      PORTD, temp
52      ldi      temp, 0
53      out      DDRD, temp
;----- Инициализация (выключение) компаратора
54      ldi      temp, 0x80
55      out      ACSR, temp
;----- Инициализация таймера
56      ldi      temp, high(kzad) ; Записываем коэффициент задержки
57      out      OCR1AH, temp
58      ldi      temp, low(kzad)
59      out      OCR1AL, temp
60      ldi      temp, 0x03       ; Выбор режима работы таймера
61      out      TCCR1B, temp
;*****
;*
;*      Начало основной программы
;*
;*****
62  main: ldi      codL, 0x7F      ; Код для сравнения (младший байт)
63        ldi      codH, 0x07     ; Код для сравнения (старший байт)
64  m0:   rcall    incod          ; Ввод и проверка кода клавиш
65        brne     m0            ; Если хоть одна не нажата, продолжаем
66  m1:   rcall    incod          ; Ввод и проверка кода клавиш
67        breq     m1            ; Если не одна не нажата, продолжаем
68  m2:   ldi      ZH, high(bufR) ; Установка указателя на начало буфера
69        ldi      ZL, low(bufR)
70        clr      count         ; Сброс счетчика байт
;----- Цикл ввода кода
71  m3:   cli      ; Запрет всех прерываний
72        ldi      data, 1       ; Вызываем задержку первого типа
73        rcall    wait          ; К подпрограмме задержки
74  m5:   rcall    incod          ; Ввод и проверка кода кнопок
75        st       Z+, XL        ; Записываем его в буфер
76        st       Z+, XH
77        inc      count         ; Увеличение счетчика байтов
78        inc      count
79        cpi      count, bsize  ; Проверяем, не конец ли буфера
80        brsh     m7            ; Если конец, завершаем ввод кода
81        mov      codL, XL      ; Записываем код как старый
82        mov      codH, XH
83        ldi      data, 2       ; Вызываем задержку третьего типа
84        rcall    wait          ; К подпрограмме задержки
85  m6:   rcall    incod          ; Ввод и проверка кода кнопок
86        brne     m3            ; Если изменилось, записываем в буфер
87        cpi      flz, 1        ; Проверка окончания фазы ввода кода
88        brne     m6
;----- Опрос состояния тумблера
89  m7:   sbic     PINB, 7        ; Проверка состояния тумблера
90        rjmp     m9            ; К процедуре проверки кода
;----- Процедура записи кода

```



```

91      mov      data, count      ; Помещаем длину кода в data
92      ldi      addre, klen      ; Адрес в EEPROM для хранения длины кода
93      rcall    eewr             ; Записываем в длину кода EEPROM

94      ldi      addre, bufe      ; В регистр адреса начало буфера в EEPROM
95      ldi      ZH, high(bufr)   ; В регистровую пару Z записываем
96      ldi      ZL, low(bufr)    ; адрес начала буфера в ОЗУ

97  m8:  ld       data, Z+        ; Читаем очередной байт из ОЗУ
98      rcall    eewr             ; Записываем в длину кода EEPROM
99      dec      count           ; Декремент счетчика байтов
100     brne     m8              ; Если не конец, продолжаем запись
101     rjmp     m11             ; К процедуре открывания замка

; ----- Процедура проверки кода

102  m9:  ldi      addre, klen      ; Адрес хранения длины кода
103      rcall    eerd             ; Чтение длины кода из EEPROM
104      cp       count, data      ; Сравнение с новым значением
105      brne     m13             ; Если не равны, к началу

106      ldi      addre, bufe      ; В YL начало буфера в EEPROM
107      ldi      ZH, high(bufr)   ; В регистровую пару Z записываем
108      ldi      ZL, low(bufr)    ; адрес начала буфера в ОЗУ

109  m10: rcall    eerd             ; Читаем очередной байт из EEPROM
110      ld       temp, Z+        ; Читаем очередной байт из ОЗУ

111      cp       data, temp       ; Сравним два байта разных кодов
112      brne     m13             ; Если не равны, переходим к началу

113      dec      count           ; Уменьшаем содержимое счетчика байтов
114      brne     m10             ; Если не конец, продолжаем проверку

; ----- Процедура открывания замка

115  m11: sbi      PORTB, 4        ; Команда "Открыть замок"
116      ldi      data, 3          ; Вызываем задержку третьего типа
117      rcall    wait            ; Команда "Закреть замок"
118      cbi      PORTB, 4
119  m13: rjmp     main            ; Перейти к началу

;*****
;*                                           *
;*      Вспомогательные процедуры          *
;*                                           *
;*****

; ----- Ввод и проверка 2 байтов с клавиатуры

120  incod: push   count
121      ldi      XL, 0            ; Обнуление регистровой пары X
122      ldi      XH, 0

123  ic1:  ldi      count, kandr    ; Константа антидребезга
124      mov      drebL, XL        ; Старое значение младший байт
125      mov      drebH, XH        ; Старое значение старший байт

126  ic2:  in       XL, PIND        ; Вводим код (младший байт)
127      cbr      XL, 0x80         ; Накладываем маску
128      in       XH, PINB         ; Вводим код (старший байт)
129      cbr      XH, 0xF8         ; Накладываем маску

130  ic3:  cp       XL, drebL       ; Сверяем младший байт
131      brne     ic1              ; Если не равен, начинаем с начала
132      cp       XH, drebH       ; Сверяем старший байт
133      brne     ic1              ; Если не равен, начинаем с начала

134  ic4:  dec      count          ; Уменьшаем счетчик антидребезга
135      brne     ic2              ; Если еще не конец, продолжаем

136      cp       XL, codL        ; Сравнение с временным буфером
137      brne     ic5              ; Если не равно, заканчиваем сравнение
138      cp       XL, codH        ; Сравним старшие байты

```

```

139 ic5:    pop        count
140        ret

; ----- Подпрограмма задержки

141 wait:   cpi         data, 1      ; Проверяем код задержки
142         brne        w1
143         ldi         temp, 0x40    ; Разрешаем прерывание по совпадению
144         rjmp        w2
145 w1:      ldi         temp, 0x80    ; Разрешаем прерывания по переполнению

146 w2:      out         TIMSK, temp   ; Записываем маску
147         clr         temp
148         out         TCNT1H, temp   ; Обнуляем таймер
149         out         TCNT1L, temp

150         ldi         flz, 0        ; Сбрасываем флаг задержки
151         sei         ; Разрешаем прерывания
152         cpi         data, 2      ; Если это задержка 2-го типа
153         breq        w4           ; Переходим к концу подпрограммы

154 w3:      cpi         flz, 1        ; Ожидание окончания задержки
155         brne        w3

156         cli         ; Запрещаем прерывания

157 w4:      ret                    ; Завершаем подпрограмму

; ----- Запись байта в ячейку EEPROM

158 eewr:   cli         ; Запрещаем прерывания
159         sbic        EECR, EEWE    ; Проверяем готовность EEPROM
160         rjmp        eewr         ; Если не готов ждем
161         out         EEAR, addre   ; Записываем адрес в регистр адреса
162         out         EEDR, data    ; Записываем данные в регистр данных
163         sbi         EECR, EEMWE   ; Устанавливаем бит разрешения записи
164         sbi         EECR, EEWE    ; Устанавливаем бит записи
165         inc         addre         ; Увеличиваем адрес в EEPROM
166         ret                    ; Выход из подпрограммы

; ----- Чтение байта из ячейки EEPROM

167 eerd:   cli         ; Запрещаем прерывания
168         sbic        EECR, EEWE    ; Проверяем готовность EEPROM
169         rjmp        eerd         ; Если не готов ждем
170         out         EEAR, addre   ; Устанавливаем бит инициализации чтения
171         sbi         EECR, EERE    ; Устанавливаем бит инициализации чтения
172         in          data, EEDR     ; Помещаем прочитанный байт в data
173         inc         addre         ; Увеличиваем адрес в EEPROM
174         ret                    ; Выход из подпрограммы

; *****
; *
; *      Процедура обработки прерываний
; *
; *****

; ----- Прерывание по совпадению

175 propr: ldi         flz, 1        ; Установка флага задержки
176        reti                ; Завершаем обработку прерывания

```

Если учитывать, что записи подлежит каждое изменение кода состояния, а его изменение происходит как при нажатии кнопки, так и при ее отпускании, то после нажатия и отпускания одной из кнопок в буфер запишется два кода.

Значит, объема буфера нам хватит на 15 последовательных нажатий. Этого вполне достаточно, так как типичная кодовая комбинация состоит обычно из 4—5 цифр. Если вы считаете, что этого недостаточно, вы можете увеличить размер буфера, просто поменяв значение константы

`bsize` в строке 12. Максимально возможный размер ограничен объемом ОЗУ и равен примерно 100 байтам (полный размер ОЗУ 128 байт).

Учтите, что буфер не может занимать весь объем ОЗУ, так как в верхних адресах необходимо обязательно оставить пространство, которое будет использовать стековая память. Обращаю ваше внимание, что константа `bsize` используется для задания размера не только буфера в ОЗУ, но и для задания размера буфера в EEPROM, который предназначен для долговременного хранения кодовой комбинации.

Константа `kzad` (строка 13) определяет длительность защитной паузы. Назначение защитной паузы подробно описано выше. Константа представляет собой коэффициент пересчета для таймера, при котором величина сформированной задержки будет равна 48 мс.

Константа `kandr` (строка 14) — это константа антидребезга. Она используется в специальной антидребезговой процедуре. Константа определяет, сколько раз подряд должен повториться один и тот же код состояния клавиатуры, чтобы программа прекратила цикл антидребезга и перешла к обработке считанного кода.

После определения констант начинается блок резервирования оперативной памяти (строки 15—17). В строке 15 выбирается соответствующий сегмент памяти, в строке 16 устанавливается указатель на адрес 0x60. Соображения для выбора именно этого адреса уже приводились в предыдущем примере.

Собственно резервирование ячеек производится в строке 17. Директива `byte` резервирует необходимое количество ячеек ОЗУ, начиная с адреса, определяемого меткой `bufr`. В данном случае `bufr` будет равен 0x60. Количество резервируемых ячеек определяется константой `bsize`.

Далее, в строках 18—21 происходит резервирование ячеек в энергонезависимой памяти (EEPROM). В строке 18 выбирается сегмент EEPROM. В строке 19 устанавливается текущее значение указателя этого сегмента. Указателю присваивается значение 0x08. То есть размещение данных в памяти EEPROM будет начинаться с восьмой ячейки. Вообще-то в данном случае можно было начинать с нулевой ячейки. Это не сделано лишь из соображений надежности работы.

Фирма Atmel не рекомендует без особой необходимости использовать ячейку с нулевым адресом, так как именно она подвергается наибольшему риску потери информации при недопустимых перепадах напряжения питания, особенно если перепады напряжения возникают в момент записи информации в EEPROM. Так как EEPROM не работает со стеком, у нас есть запас по ячейкам. Поэтому мы отступили на целых восемь ячеек.

Собственно команды резервирования занимают строки 20 и 21. В строке 20 резервируется одна ячейка, в которой будет храниться длина

ключевой комбинации. В строке 21 резервируется буфер длиной `bsize`, в котором будет храниться сама комбинация.

После резервирования ячеек мы переходим в сегмент программного кода (строка 22). И начинаем формирование программы с нулевого адреса (команда `org` в строке 23). Программный код начинается с таблицы переопределения векторов прерываний (строки 24—42). Как видите, в данном случае мы будем использовать два вида прерываний.

Это прерывание по совпадению в канале А таймера/счетчика 1 (строка 28) и прерывание по переполнению того же таймера (строка 29). Первое прерывание используется для формирования защитной задержки в 48 мс. А второе — для формирования контрольного промежутка времени в 1 с. Для обоих видов прерываний назначена одна и та же процедура обработки: `propr`. Почему одна и та же и как она работает, мы узнаем чуть позже.

В строках 44—61 расположен модуль инициализации. Начинается инициализация с программирования портов ввода-вывода (строки 46—53). Все разряды порта PD и большая часть разрядов порта PB конфигурируются как входы. И лишь два разряда PB.3 и PB.4 конфигурируются как выходы.

Разряд PB.4 используется для управления механизмом замка. А разряд PB.3 вообще пока не используется (зарезервирован). Его мы будем использовать как выход звука, когда будем объединять в одно устройство наш кодовый замок и музыкальную шкатулку. Для всех разрядов обоих портов, настроенных на ввод, включаются внутренние нагрузочные резисторы. На обоих выходах (PB.3 и PB.4) устанавливается низкий логический уровень.

В строках 54, 55 программируется аналоговый компаратор. Программирование таймера/счетчика 1 производится в строках 56—61. Сначала в обе половинки регистра совпадения (OCR1AH, OCR1AL) записывается код, определяющий длительность защитной задержки (строки 56—59). Затем в регистр состояния TCCR1B записывается код 0x03 (строки 60, 61). При записи этого кода таймер/счетчик 1 переводится в режим Normal с использованием предварительного делителя. А коэффициент предварительного деления становится равным 1/64.

Строки 62—119 занимает основной цикл программы, строки 120—174 — набор вспомогательных подпрограмм, а строки 175 и 176 — процедура обработки прерываний. Рассмотрение программы удобнее начать со вспомогательных процедур.

И первая процедура, которую мы рассмотрим, — это процедура ввода и предварительной обработки кода состояния клавиатуры. Процедура представляет собой подпрограмму с именем `incod` и расположена в строках 120—140. В процессе работы процедура использует регистровую

пару X и две вспомогательные регистровые пары: `codH`, `codL` (описаны в строках 10, 11) и `drebH`, `drebL` (описаны в строках 3, 4).

Главная задача данной процедуры — получить код состояния клавиатуры, используя алгоритм многократного считывания для борьбы с антидребезгом. Кроме того, процедура выполняет еще одну, вспомогательную функцию. Она сравнивает полученный описанным выше способом код состояния клавиатуры с другим кодом, который хранится в паре регистров `codH—codL`. Такое сравнение используется в основной программе для оценки значения кода состояния.

Таким образом, процедура `incod` по окончании своей работы возвращает два разных значения. Во-первых, код состояния клавиатуры (в регистровой паре X), а во-вторых, результат сравнения кода с контрольным значением (используя флаг нулевого результата Z).

Рассмотрим работу процедуры подробнее. Во-первых, подпрограмма использует традиционное сохранение и восстановление содержимого регистров в стеке. На этот раз сохранению подлежит всего один регистр — регистр `count`. В строке 120 его значение сохраняется, а в строке 139 — восстанавливается. Основной же текст подпрограммы состоит из двух частей:

- ♦ в первой части (строки 121—133) реализуется алгоритм ввода кода и борьбы с антидребезгом;
- ♦ во второй части (строки 134—138) производится сравнение полученного кода с числом в буфере `codH-codL`.

Начнем с процедуры ввода кода и борьбы с антидребезгом. Эта процедура представляет собой бесконечный цикл, который при каждом проходе производит формирование кода состояния клавиатуры и при этом подсчитывает, сколько раз подряд полученный код будет иметь одинаковое значение. Для подсчета используется регистр `count`. Причем в начале в `count` записывается константа `kandr`, и каждый раз, когда новый код равен предыдущему, содержимое `count` уменьшается на единицу (используется обратный счет).

Если при очередном проходе код состояния изменит свое значение, то в регистр `count` снова записывается константа `kandr`, и подсчет начинается сначала. Заканчивается цикл считывания кодов лишь тогда, когда значение `count` достигнет нуля. Новое значение кода состояния клавиатуры формируется в регистровой паре X. Для того, чтобы новое значение можно было сравнивать со старым, старое записывается в буфер `drebH—drebL`.

Теперь текст описанной выше программы рассмотрим по порядку. Все начинается с подготовки регистровой пары X к принятию нового значения кода. В строках 121, 122 содержимое X обнуляется. Бесконечный цикл многократного считывания занимает строки 123—135.

В строке 123 в регистр `count` записывается начальное значение `kandr`. В строках 124, 125 содержимое регистровой пары `X` сохраняется в буфере `drebH—drebL`. Таким образом запоминается старое значение кода состояния перед тем, как будет получено новое. В строках 126—129 происходит считывание кодов из портов `PD` и `PB` и наложение масок. Полученный в результате этих операций код состояния клавиатуры окажется в регистровой паре `X`.

В строках 130—133 производится сравнения старого и нового значений кодов. Сравнение происходит побайтно. Сначала сравниваются младшие байты (строки 130, 131), затем старшие (строки 132, 133). Оператор `brne` выполняет переход по условию «не равно». Поэтому, если хотя бы одна из операций сравнения даст положительный результат (коды окажутся неодинаковыми), то управление перейдет по метке `ic1`. То есть к тому месту программы, где счетчику `count` снова присваивается значение `kandr`.

Если же обе операции сравнения дадут отрицательные результаты, и коды окажутся равными, управление перейдет к строке 134. В строке 134 происходит уменьшение содержимого регистра `count` на единицу. После этого производится проверка на ноль (строка 135). Если после уменьшения содержимого `count` оно еще не равно нулю, то оператор `brne` в строке 135 передает управление по метке `ic2`, и цикл антидребезга продолжается. В противном случае цикл завершится, и управление переходит к строке 136.

В строках 136—138 находится процедура сравнения только что полученного значения кода состояния клавиатуры с числом в буфере `codH—codL`. Сравнение проходит побайтно. Сначала в строке 136 сравниваются младшие байты. Если они не равны, то дальнейшее сравнение не имеет смысла. Поэтому управление передается по метке `ic5`, и подпрограмма завершается.

Если младшие байты сравниваемых величин оказались равны, то окончательный результат сравнения теперь можно получить, просто сравнив между собой старшие байты. Это сравнение производится в строке 138. В результате, при выходе из подпрограммы `incod`:

- ♦ флаг `Z` будет установлен, если сравниваемые коды равны между собой;
- ♦ флаг `Z` будет сброшен, если коды не равны.

Следующая дополнительная процедура, обеспечивающая работу основной части программы, — это подпрограмма формирования задержки. Для формирования временных интервалов эта процедура использует таймер. Мы уже рассматривали два варианта подобных процедур. Одна из них использовала прямое чтение содержимого таймера и цикл ожидания, а вторая использовала прерывания.

В данном случае разработан еще один вариант, который представляет собой нечто среднее между двумя предыдущими. В этом варианте будут использоваться и прерывание, и цикл ожидания. Новый алгоритм реализует подпрограмма `wait`, которая занимает строки 141—157. Подпрограмма имеет три режима работы. Номер режима передается в подпрограмму при ее вызове.

Для этого он записывается в регистр `data`. В режиме номер 1 подпрограмма формирует задержку 48 мс. В режиме номер 3 формируется задержка в 1 с. В режиме номер 2 задержка не формируется. Подпрограмма просто настраивает таймер точно так же, как в режиме номер 3, разрешает прерывания и заканчивает свою работу. Контрольный интервал времени длительностью 1 с формируется уже вне подпрограммы `wait` (в основном тексте программы).

Основной принцип формирования задержки строится на использовании флага задержки. В качестве флага задержки применяется регистр `flz`. Описание этого регистра вы можете видеть в строке 7 программы. Перед началом цикла задержки в регистр `flz` записывается ноль. Затем запускается таймер и разрешается работа одного из видов прерываний (прерывание по совпадению или прерывание по переполнению).

В определенный момент времени будет вызвана процедура обработки прерывания. Эта процедура (строки 156, 176) запишет в регистр флага (`flz`) единицу. Единица в регистре `flz` послужит индикатором того факта, что заданный промежуток времени закончился. Для обнаружения момента окончания задержки используется цикл ожидания.

В цикле ожидания программа постоянно проверяет содержимое регистра `flz`. Пока `flz` равно нулю, цикл продолжается. Заканчивается цикл в тот момент, когда `flz` будет равен единице.

Для формирования разных значений длительности задержки используются разные виды прерываний. Прерывание по совпадению используется для формирования задержки в 48 мс. Для этого значение регистра совпадения выбрано таким образом, чтобы содержимое счетного регистра достигло этого значения именно через 48 мс. Прерывание по переполнению таймера используется для формирования интервала времени, равного одной секунде. Благо, что при коэффициенте пересчета предварительного делителя 1/64 и тактовой частоте в 4 МГц переполнение таймера произойдет именно через 1 с.

Рассмотрим текст подпрограммы `wait` подробнее. Начинается подпрограмма с проверки значения регистра `data` (строка 141). Как уже говорилось ранее, при помощи этого регистра в подпрограмму передается код номера режима. В данном случае нужно определить длительность формируемой задержки.

От этого зависит, какой из видов прерываний будет активизирован. Для активизации того либо другого вида прерываний в регистр маски таймера (TIMSK) мы будем записывать разные значения маски. В строках 141—145 как раз и выбирается это значение. Выбор сводится к проверке номера режима.

Если содержимое `data` равно 1, то выполняется строка 143, где в качестве маски выбирается число 0x40 (прерывание по совпадению). Выбранная маска записывается в регистр `temp`. Оператор безусловного перехода `rjmp` в строке 144 передает управление по метке `w2` для того, чтобы «перепрыгнуть» строку 145, где выбирается другое значение маски.

Если код в регистре `data` не равен 1, то управление передается к строке 145, где в регистр `temp` записывается код 0x80. Маска 0x80 разрешает прерывание по переполнению. Подробнее о настройке таймера смотрите в Шаге 6. В строке 146 выбранное значение маски записывается в регистр TIMSK.

В строках 147—149 выполняется сброс таймера (в обе половины счетного регистра таймера записывается нулевое значение). С этого момента начинается отсчет времени задержки. В строке 150 сбрасывается в ноль регистр флага задержки (`flz`). А в строке 151 производится глобальное разрешение прерываний. На этом все настройки, необходимые для работы процедуры задержки, заканчиваются.

Остается лишь ждать окончания заданного промежутка времени. Но прежде, чем начинать цикл ожидания, программа производит еще одну проверку номера режима (строки 152, 153). Дело в том, что для режима номер 2 цикл ожидания организовывать не нужно. В этом случае цикл ожидания располагается вне подпрограммы `wait`, в теле самой программы. Поэтому, если был задан режим номер 2, то работа подпрограммы в этом месте должна заканчиваться.

Оператор `cp` в строке 152 проверяет содержимое регистра `data`, где хранится код номера режима на равенство цифре 2. Если код режима равен двум, то оператор условного перехода в строке 153 передает управление на конец подпрограммы. В противном случае программа переходит к циклу ожидания.

Цикл ожидания занимает всего две строки (154, 155). В строке 154 производится проверка содержимого регистра флага (`flz`) на равенство единице. Пока счетчик находится в процессе счета и прерывание еще не сработало, то содержимое регистра `flz` равно нулю, оператор в строке 155 передает управления назад на строку 154, и цикл продолжается. Как только процедура обработки прерывания запишет в `flz` единицу, цикл завершается, и управление переходит к строке 156. В этой



строке происходит глобальный запрет всех прерываний. А в строке 157 подпрограмма `wait` завершается.

Две оставшиеся, еще не описанные вспомогательные процедуры предназначены для работы с EEPROM. При записи в этот вид памяти и чтения из нее нужно соблюдать определенную последовательность действий. Эта последовательность подробно описана в документации на микроконтроллеры AVR [4].

Там же приведены примеры процедур, рекомендованные производителем для этих целей. Описываемые ниже процедуры являются практически полной копией рекомендованных процедур, дополненные лишь командой автоматического увеличения адреса. Для управления памятью EEPROM используются специальные регистры ввода-вывода:

- ♦ **EEAR** — регистр адреса;
- ♦ **EEDR** — регистр данных;
- ♦ **EECR** — регистр управления.

Отдельные разряды регистра управления также имеют имена:

- ♦ **EEWE** — бит записи;
- ♦ **EEMWE** — бит разрешения записи;
- ♦ **EERE** — бит чтения.

Все названия введены фирмой-производителем и правильно понимаются транслятором, если вы не забыли присоединить в начале программы файл описаний.

**Порядок записи байта в EEPROM** следующий. Байт данных, предназначенный для записи, должен быть помещен в регистр **EEDR**, а байт адреса — в регистр **EEAR**. Для того, чтобы разрешить запись, необходимо установить бит **EEMWE**. Затем в течение четырех машинных циклов (то есть следующей же командой) нужно установить бит **EEWE**. Сразу же после установки бита **EEWE** начинается процесс записи. Этот процесс занимает довольно продолжительное время. Все это время бит **EEWE** остается установленным. По окончании процесса записи он сам сбрасывается в ноль. Такой многоступенчатый алгоритм придуман для предотвращения случайной записи.

Подпрограмма, реализующая описанный выше алгоритм записи байта, называется `eewr` и занимает строки 158—166. Байт данных, предназначенный для записи, передается в процедуру при помощи регистра `data`, а адрес ячейки, куда нужно записать данные, — через регистр `addre`. Работа подпрограммы начинается с глобального запрета всех прерываний (строка 158).

Это обязательное условие работы с EEPROM. Невовремя вызванное прерывание может помешать процессу записи. В данном случае запрет прерываний является избыточной мерой, так как программа построена таким образом, что при записи в EEPROM прерывания всегда запрещены.

В строках 159, 160 расположен цикл проверки готовности EEPROM. Если бит EEWЕ установлен, это значит, что предыдущая операция записи еще не окончена. Поэтому в строке 159 проверяется значение этого бита. Пока значение бита равно единице, выполняется команда безусловного перехода в строке 160, и проверка выполняется снова и снова.

Когда значение бита окажется равным нулю, строка 160 будет пропущена (сработает команда `sbic` в строке 159), а цикл ожидания прервется. В строке 161 происходит запись адреса из регистра `addre` в регистр EEAR. В строке 162 в регистр EEDR записывается байт данных из регистра `data`.

В строке 163 устанавливается бит разрешения записи. В строке 164 — бит записи. После установки этого бита процесс записи будет запущен. Запись будет идти своим чередом, а программа может продолжать свою работу. Главное — не менять содержимое регистров EEDR и EEAR, пока процесс записи не закончится. В строке 165 происходит приращение содержимого регистра `addre`.

И, наконец, в строке 166 подпрограмма завершается. Команда в строке 165 не относится к алгоритму записи в EEPROM. Но ее применение позволяет использовать подпрограмму `ewr` для последовательной записи цепочки байтов, в чем мы и убедимся дальше.

Порядок чтения байта гораздо проще. Достаточно в регистр EEAR записать адрес ячейки, содержимое которой нужно прочитать, а затем установить бит чтения (EERE). Прочитанный байт автоматически помещается в регистр EEDR.

Подпрограмма чтения байта из EEPROM называется `eerd` и занимает строки 167—174. Адрес ячейки, предназначенной для чтения, передается в подпрограмму через регистр `addre`. Прочитанный байт данных подпрограмма возвращает в регистре `data`. Начинается подпрограмма чтения, как и подпрограмма записи, с запрета прерываний (строка 167).

Так как чтению может предшествовать запись, прежде чем изменять значения регистра EEAR, нужно проверить, закончился ли процесс записи. Поэтому в строках 168, 169 мы видим уже знакомый нам цикл ожидания готовности EEPROM. В строке 170 в регистр EEAR записывается содержимое регистра `addre`.

В строке 171 устанавливается бит чтения (EERE). Как только этот бит будет установлен, моментально происходит процесс чтения, и прочитанный байт данных появляется в регистре EEDR. В строке 172 этот байт помещается в регистр `data`. В строке 173 происходит приращение регистра адреса `addre`. Смысл этого приращения такой же, как и в предыдущем случае. Только теперь подобный прием позволяет читать из EEPROM цепочку байтов. В строке 174 подпрограмма `ewr` завершается.

Теперь перейдем к основной части программы. Как уже говорилось, она занимает строки 62—119. И первое, что выполняет основная программа, — цикл ожидания отпускания кнопок. В цикле используется описанная выше подпрограмма `incod`. Она будет не только считывать код состояния клавиатуры, но и сразу же производить его сравнение.

Если вы не забыли, код состояния клавиатуры при полностью отпущенных кнопках равен `0x7F`, `0x07`. В строках 62, 63 этот код записывается во вспомогательный буфер `codL+codH`. Цикл ожидания отпускания кнопок расположен в строках 64, 65. В строке 64 вызывается подпрограмма `incod`. Она определяет код состояния клавиатуры и сравнивает полученный код с числом, записанным в буфере `codL+codH`.

Если код состояния клавиатуры равен коду в буфере, то после выхода из подпрограммы флаг `Z` будет установлен. В противном случае — сброшен. Равенство кодов означает, что кнопки отпущены. Поэтому оператор условного перехода в строке 65 проверяет значение флага `Z`. Пока коды разные, управление передается по метке `m0`, и цикл ожидания продолжается. Как только коды окажутся равными, цикл прерывается, и управление переходит к строке 66.

В строке 66 начинается цикл ожидания нажатия кнопки. Цикл занимает строки 66, 67 и выглядит почти так же, как цикл ожидания отпускания. Различие состоит в операторе условного перехода. Вместо `brne` (переход по условию «не равно») применяется оператор `breq` (переход по условию «равно»).

В буфере `codL+codH` по-прежнему находится код состояния клавиатуры при полностью отпущенных кнопках. Поэтому выход из данного цикла произойдет тогда, когда будет нажата любая из кнопок (`S1—S10`).

Как только нажатие будет обнаружено, программа переходит в следующую стадию. Полученный код состояния клавиатуры должен стать первым кодом ключевой комбинации. Но прежде чем начинать цикл ввода этой комбинации, программа выполняет две очень важные операции. В строках 68, 69 в регистровую пару `Z` записывается адрес начала буфера в ОЗУ, куда будет помещаться вводимая комбинация. Регистр `Z` будет хранить текущий указатель этого буфера.

Вторая важная операция производится в строке 70. Тут обнуляется счетчик байтов, записанных в буфер. После этого начинается цикл ввода кодовой комбинации. Цикл занимает строки 71—88. Начинается работа цикла с формирования защитной задержки. Почему начинается с задержки, если мы только что получили первое нажатие кнопки?

А согласно алгоритму, после нажатия положено формировать задержку. Для формирования защитной задержки используется подпрограмма `wait`, работающая в режиме 1. Сначала в строке 72 в регистр `data` записывается номер режима. Затем в строке 73 вызывается подпрограмма `wait`.

После окончания защитной задержки в строке 74 снова производится ввод кода состояния. В строках 75, 76 полученный код записывается в буфер. Для записи используются команды, увеличивающие значение указателя (Z). Поэтому после записи каждого очередного байта указатель передвигается в следующую позицию. Затем в строках 77, 78 увеличивается значение счетчика принятых байтов. Так как мы записали два байта, то и значение счетчика увеличивается дважды.

В строках 79, 80 производится оценка длины введенного кода. Если длина превысит размеры буфера, то цикл ввода кода досрочно прекращается. В строке 79 производится сравнение текущего значения счетчика с размером буфера.

В строке 80 находится оператор условного перехода, который передает управление по метке m7 в случае, если длина кода превысит размер буфера. В строках 81, 82 код состояния клавиатуры записывается в буфер codH—codL. Делается это для того, чтобы следующий введенный код состояния можно было сравнивать с текущим.

Дальше программа должна ожидать очередное изменения кода состояния. Но сначала нужно запустить таймер, чтобы он начал формирование защитного промежутка времени. Если в течение этого промежутка не будет нажата ни одна кнопка, то это должно послужить сигналом к выходу из цикла ввода ключевой комбинации. Запуск таймера производится при помощи подпрограммы wait в режиме номер два. В строке 83 в регистр data записывается номер режима, а в строке 84 вызывается сама подпрограмма.

В строках 85—88 организован комбинированный цикл ожидания. В теле цикла происходит сразу несколько операций. Во-первых, вводится новое значение кода состояния клавиатуры (строка 85). В процессе ввода новый код сравнивается со старым, который хранится в буфере codH—codL. Если коды не равны, то оператор условного перехода в строке 86 передает управление по метке m3, где происходит формирование защитной задержки, затем повторное считывание и запись кода в буфер и так далее.

Если новое значение кода равно старому, комбинированный цикл продолжается. В строке 87 производится проверка флага задержки flz. Если флаг равен нулю, это значит, что защитный промежуток времени еще не закончился. В этом случае оператор условного перехода в строке 88 передает управление по метке m6, и комбинированный цикл продолжается сначала. Если значение флага flz равно единице, то цикл завершается, и управление переходит к строке 89.

В строках 89, 90 происходит проверка переключателя режимов работы (S11). В зависимости от состояния этого переключателя полученная только что кодовая комбинация либо записывается в EEPROM (режим «Запись»), либо поступает в процедуру проверки (режим «Работа»).

Команда `sbic` в строке 89 проверяет значение седьмого бита регистра `PINB`.

Если бит равен нулю (контакты тумблера замкнуты), то строка 90 не выполняется, и управление переходит к строке 91, где начинается процедура записи в `EEPROM`. Если значение разряда равно единице (контакты тумблера не замкнуты), оператор условного перехода в строке 90 передает управление по метке `m9` на начало процедуры сравнения.

### Процедура записи ключевой комбинации в `EEPROM`

Эта процедура занимает строки 91—101. К началу этой процедуры кодовая комбинация уже находится в буфере ОЗУ. Длина комбинации содержится в переменной `count`. Нам остается только записать все это в `EEPROM`.

В строках 91—93 в `EEPROM` записывается длина комбинации. В качестве адреса для записи используется метка `klen`. Эта метка указывает на ячейку, которая специально зарезервирована для этой цели (см. строку 20). Для записи байта в `EEPROM` используется подпрограмма `eewr`.

В строке 91 длина комбинации помещается в регистр `data`. В строке 92 адрес помещается в регистр `addre`. Затем вызывается подпрограмма `eewr` (строка 93).

В строках 97—100 расположен цикл записи всех байтов ключевой комбинации. Перед началом цикла в регистр `addre` записывается адрес первой ячейки буфера-приемника, находящегося в `EEPROM` (строка 94). А в регистровую пару `Z` записывается адрес первой ячейки буфера-источника, находящегося в ОЗУ (строки 95, 96).

В процессе записи ключевой комбинации регистр `count` используется для подсчета записанных байтов. В начале, как уже говорилось, он содержит длину комбинации. При записи каждого байта содержимое `count` уменьшается. Когда оно окажется равным нулю, цикл записи прекращается.

Цикл начинается с того, что очередной байт ключевой комбинации, находящейся в ОЗУ, помещается в регистр `data` (строка 97). Напомню, что адрес уже находится в регистре `addre`. В строке 98 вызывается подпрограмма, которая записывает байт в `EEPROM`. Та же подпрограмма увеличивает значение `addre` на единицу. В строке 99 уменьшается значение регистра `count`.

Проверку содержимого `count` на равенство нулю производит оператор `brne` в строке 100. Если содержимое не равно нулю, то оператор передает управление на метку `m8`, и цикл записи ключевой комбинации продолжается. В противном случае цикл завершается, и управление переходит к строке 101. То есть к процедуре открывания замка.

Теперь разберемся, зачем после записи кода вызывается процедура открывания замка. Это сделано для удобства. После ввода кодовой комбинации необходимо выдержать паузу в 1 с для того, чтобы введенная комбинация записалась в EEPROM. Для того, чтобы точно знать, когда заканчивается эта пауза, используется срабатывание замка. Как только щелкнет соленоид, можно считать, что ввод закончен.

### Процедура проверки кода

Эта процедура занимает строки 102—114. Процедура проверки во многом похожа на процедуру записи. Для чтения байта из EEPROM используется подпрограмма `eerd`. Перед вызовом этой подпрограммы адрес ячейки, откуда будет прочитана информация, записывается в регистр `adre`. Прочитанное из EEPROM значение возвращается в регистре `data`.

В строках 102—105 происходит считывание длины последовательности из EEPROM и сравнение ее с длиной новой последовательности. Сначала в строке 102 адрес ячейки, где хранится длина кода, записывается в `adre`. Затем вызывается подпрограмма `eerd` (строка 103).

В строке 104 сравнивается полученное из EEPROM значение (регистр `data`) и новое значение длины кода (регистр `count`). В случае неравенства этих двух величин оператор условного перехода в строке 105 передает управление в начало программы. В этом случае дальнейшая проверка больше не производится. Дверь остается закрытой.

Если длина кода оказалась правильной, начинается цикл побайтной проверки кодов. Сначала в регистр `adre` записывается начальный адрес буфера в EEPROM (строка 106). В регистровую пару `Z` записывается начальный адрес буфера в ОЗУ (строки 107, 108). Сам цикл сравнения занимает строки 109—114.

В строке 109 вызывается подпрограмма, которая читает очередной байт из EEPROM. Байт помещается в регистр `data`. В строке 110 читается байт из ОЗУ. Этот байт помещается в регистр `temp`. В строке 111 эти два байта сравниваются. Если байты не равны, оператор условного перехода в строке 112 прерывает процесс сравнения и передает управление на начало программы. То есть дверь и в этом случае остается закрытой.

Если байты равны, выполняется уменьшение содержимого счетчика `count` (строка 113). Если после уменьшения содержимое `count` еще не достигло нуля, управление передается по метке `m10` (оператор `brne` в строке 114), и цикл сравнения продолжается. Когда содержимое `count` окажется равным нулю, процесс сравнения заканчивается. Это означает, что все байты обеих версий ключевой комбинации оказались равны. Поэтому программа плавно переходит к процедуре открывания замка (к строке 115).

### Процедура открывания замка

Эта процедура занимает строки 115—119. Процедура очень проста. Для открывания замка на четвертый разряд порта PB подается единичный сигнал, который открывает транзистор ключа VT1 (см. рис. 4.17). Реле срабатывает, и замок открывается. Подав открывающий сигнал, программа выдерживает паузу, а затем сигнал снимает. После этого замок закрывается. Длительность паузы равна одной секунде. Этого времени достаточно, чтобы открыть дверь.

Подача открывающего сигнала на выход осуществляется в строке 115. В строках 116, 117 производится вызов процедуры задержки. При этом выбирается режим номер 3. Сначала в регистр `data` помещается код режима задержки (строка 116). Затем вызывается подпрограмма `wait` (строка 117). В строке 118 снимается сигнал открывания двери. В строке 119 процедура открывания замка завершается. Оператор безусловного перехода, находящийся в этой строке, передает управление на начало программы. И весь процесс начинается сначала.

### Программа на языке СИ

Возможный вариант программы кодового замка на языке СИ приведен в листинге 4.20. Программа реализует тот же самый алгоритм, что и приведенная выше программа на Ассемблере. В тексте этой программы были использованы несколько новых для нас элементов языка СИ. Рассмотрим их по порядку.

#### *#define*

*Директива присвоения символьного имени любой константе.* Это классический элемент языка СИ, который поддерживается любой версией языка. Директива имеет два параметра. Первый параметр — имя константы. Второй параметр — ее значение. В строке 2 программы (листинг 4.20) числовой константе `0x77F` присваивается имя `klfree`. После этого в любом месте программы, где нужно использовать число `0x77F`, его можно заменить именем `klfree`.

В качестве значения константы может выступать не только число, но и любая комбинация чисел и букв. И даже комбинация, состоящая только из букв. Применение именованных констант делает программу более наглядной. Кроме того, изменять значение такой константы становится удобнее. Достаточно заменить значение константы в одном только месте (в строке описания). И сразу же новое значение будет учтено по всей программе.

### ***#pragma***

*Директива, задающая специальные команды для компилятора.* В качестве параметра в директиве указывается задаваемая команда. Ниже приведен ряд примеров использования этой директивы.

Включение/отключение сообщений об ошибках.

```
#pragma warn- // Отключает предупреждающие сообщения.
```

```
#pragma warn+ // Включает предупреждающие сообщения.
```

Включение/отключение оптимизации результирующего кода.

```
#pragma opt- // Отключает оптимизацию.
```

```
#pragma opt+ // Включает оптимизацию.
```

Включение/отключение оптимизации по минимальному размеру результирующего кода.

```
#pragma optsize- // Отключает оптимизацию по размеру.
```

```
#pragma optsize+ // Включает оптимизацию по размеру.
```

И так далее. Полный список всех команд, передаваемых посредством этой директивы, вы можете найти в файле помощи программы CodeVision в разделе «Препроцессор» («The Preprocessor»).

### ***eprom***

*Управляющее слово, используемое при описании переменных (массивов), которое указывает транслятору, что данная переменная (массив) будет располагаться в энергонезависимой памяти данных (EEPROM).* Например, в строке 9 программы находится описание переменной `klen`, предназначенной для хранения длины кодовой комбинации, а в строке 10 описывается массив, в котором будет храниться сама комбинация. И переменная, и массив размещаются в EEPROM.

### ***return***

*Команда возврата значения.* Если функция языка СИ должна возвращать значение, последней командой в теле этой функции должна быть команда `return`. В качестве параметра этой команды указывается возвращаемое значение.

Примером может служить функция `incod()`, занимающая в нашей программе (листинг 4.20) строки 16—26. Функция производит определение кода состояния клавиатуры с использованием процедуры антидребезга. По результатам своей работы функция должна возвращать код состояния клавиатуры. Поэтому последняя команда в теле функции (строка 26) — это команда `return`. В качестве параметра эта команда использует переменную `cod1`, которая и содержит сформированный код состояния.



Кроме новых команд, в тексте программы (листинг 4.20) используется один, пока еще не знакомый нам интересный прием. Посмотрите, пожалуйста, на строку 54 программы. В этой строке записано выражение, которое присваивает элементу массива `buf` значение переменной `codS`. Однако в качестве номера элемента массива используется не просто переменная `ii`, а выражение `ii++`. Это и есть еще одна оригинальная особенность языка СИ.

Язык СИ допускает одновременно использовать переменную в любом выражении и изменять ее значение. Так, при вычислении выражения `buf[ii++] = codS` сначала элементу массива с номером `ii` присваивается значение `codS`, а затем значение переменной `ii` увеличивается на единицу. Такой же прием допускается при использовании переменных в качестве параметров функций или в составе любых других выражений. Кроме команды увеличения, можно использовать команду уменьшения, а также менять порядок вычислений. Вот несколько примеров таких выражений:

```
a=MyBuffer[++ii]; b=MyFunction(ii--); c=85+ (--ii)/2;
```

В любом случае, при использовании данного приема выполняются следующие правила:

- ♦ `ii++` означает: использовать значение, а затем увеличить его на единицу.
- ♦ `++ii` означает: увеличить значение на единицу, а затем использовать его.
- ♦ `ii--` означает: использовать значение, а затем уменьшить его на единицу.
- ♦ `--ii` означает: уменьшить значение на единицу, а затем использовать его.

Естественно, вместо переменной `ii` может использоваться любая другая переменная.

## Описание программы (листинг 4.20)

Листинг 4.20

```

/*****
Project : Пример 10
Version : 1
Date   : 07.03.2006
Author : Belov
Company : Home
Comments:
Кодовый замок
Chip type      : ATtiny2313
Clock frequency : 4,000000 MHz
Memory model   : Tiny
Data Stack size : 32
*****/

1  #include <tiny2313.h>
2  #define klfree 0x77F          // Код состояния при полностью отпущенных кнопках
3  #define kzad 3000             // Код задержки при сканировании
4  #define kandr 20              // Константа антидребезга
5  #define bsize 30              // Размер буфера для хранения кода

```

```

6   unsigned char flz; // Флаг задержки
7   unsigned int bufr[bsize]; // Буфер в ОЗУ для хранения кода
8   #pragma warn-
9   eeprom unsigned char klen; // Ячейка для хранения длины кода
10  eeprom unsigned int bufe[bsize]; // Буфер в EEPROM для хранения кода
11  #pragma warn+

// Прерывание по переполнению Таймера 1
12  interrupt [TIM1_OVF] void timer1_ovf_isr(void)
13  {
14      flz=1;
15  }

// Прерывание по совпадению в канале A Таймера 1
16  interrupt [TIM1_COMPA] void timer1_compa_isr(void)
17  {
18      flz=1;
19  }

// Функция опроса клавиатуры и антидребезга
20  unsigned int Incod (void)
21  {
22      unsigned int cod0=0; // Создаем локальные переменные
23      unsigned int cod1; // Вспомогательная переменная
24      unsigned char k; // Еще одна вспомогательная переменная
25      // Параметр цикла антидребезга
26      for (k=0; k<kandr; k++) // Цикл антидребезга
27      {
28          cod1=PINB&0x7; // Формируем первый байт кода
29          cod1=(cod1<<8)+(PIND&0x7F); // Формируем полный код состояния клавиатуры
30          if (cod0!=cod1) // Сравниваем с первоначальным кодом
31          {
32              k=0; // Если не равны, сбрасываем счетчик
33              cod0=cod1; // Новое значение первоначального кода
34          }
35      }
36      return cod1;
37  }

// Процедура формирования задержки
38  void wait (unsigned char kodz)
39  {
40      if (kodz==1) TIMSK=0x40; // Выбор маски прерываний по таймеру
41      else TIMSK=0x80;
42      TCNT1=0; // Обнуление таймера
43      flz=0; // Сброс флага задержки
44      #asm("sei"); // Разрешаем прерывания
45      if (kodz!=2) while(flz==0); // Цикл задержки
46  }

// Основная функция
47  void main(void)
48  {
49      unsigned char ii; // Указатель массива
50      unsigned char i; // Вспомогательный указатель
51      unsigned int codS; // Старый код
52
53      PORTB=0xE7; // Порт B
54      DDRB=0x18;
55
56      PORTD=0x7F; // Порт D
57      DDRD=0x00;
58
59      TCCR1A=0x00; // Таймер/Счетчик 1
60      TCCR1B=0x03;
61      TCNT1=0; // Обнуление счетного регистра
62      OCR1A=kzad; // Инициализация регистра совпадения
63      ACSR=0x80; // Аналоговый компаратор
64
65      while (1)
66      {
67          m1: while (incod() != klfree); // Ожидание отпущения кнопок
68              while (incod() == klfree); // Ожидание нажатия кнопок
69              ii=0;
70          m2: #asm("cli"); // Запрещаем прерывания
71              wait(1); // Задержка 1-го типа
72              codS=incod(); // Ввод кода и запись, как старого
73              bufr[ii++]=codS; // Запись очередного кода в буфер
74              if (ii>=bsize) goto m4; // Проверка конца буфера
75
76          m3: wait(2); // Задержка 2-го типа
77              if (incod() != codS) goto m2; // Проверка, не изменилось ли состояние
78              if (flz==0) goto m3; // Проверка флага окончания задержки
79      }
80  }

```

```

59      m4:                if (PINB.7==1) goto comp;    // Проверка переключателя режимов
                        //----- Запись кода в EEPROM
60                        klen=ii;                      // Запись длины кода
61                        for (i=0; i<ii; i++) bufe[i]=bufr[i]; // Запись всех байтов кода
62                        goto замок;                  // К процедуре открывания замка

                        //----- Проверка кода
63      comp:              if (klen!=ii) goto m1;        // Проверка длины кода
64                        for (i=0; i<ii; i++) if (bufe[i]!=bufr[i]) goto m1; // Проверка кода

                        //----- Открывание замка
65      замок:             PORTB.4=1;                  // Открываем замок
66                        wait(3);                      // Задержка 3-го типа
67                        PORTB.4=0;                    // Закрываем замок
    }

```

Кардинальным отличием программы на языке СИ является тот факт, что все шестнадцатиразрядные значения, используемые в программе, теперь не нужно разбивать на отдельные байты. Для хранения каждой такой величины программа использует либо переменную, либо константу соответствующего типа.

Например, для хранения разных вариантов кода состояния клавиатуры в программе используется несколько переменных:

- ♦ cod0 — строка 17;
- ♦ cod1 — строка 18;
- ♦ codS — строка 37.

И все они имеют тип `unsigned char`. При этом сам этот код представляет собой шестнадцатиразрядное двоичное число, старшие восемь разрядов соответствуют содержимому порта PB, а младшие восемь разрядов — содержимому порта PD (на все это наложена маска).

Начинается наша программа, как и все предыдущие, с присоединения библиотечного файла (строка 1). Далее идет блок описания констант (строки 2—5). Первая константа имеет имя `klfree` и значение `0x77F`. Это значение представляет собой код состояния клавиатуры при отпущенных кнопках. Константа используется в операциях сравнения.

Следующие три константы: `kzad` (код задержки), `kandr` (константа антидребезга) и `bsize` (размер буфера для кодовой комбинации) по своему назначению аналогичны соответствующим константам в программе на Ассемблере. У них даже значения одинаковы. Отличие только в значении константы `bsize`. В нашем случае она равна не 60, а 30.

Почему буфер стал вдвое короче? Дело в том, что на Ассемблере буфер представлял собой набор ячеек памяти размером в один байт каждая. Любое новое значение записывалось в буфер в виде двух отдельных байтов. В программе на СИ в качестве буфера будет использоваться массив, состоящий из шестнадцатиразрядных элементов. Каждое значение в такой буфер заносится как один отдельный элемент.

В строках 6—11 находится блок описания переменных и массивов. Все переменные и массивы имеют свои аналоги в программе на Ассемблере. В строке 6 описывается переменная `flz`, которая используется как флаг задержки. В строке 7 описывается массив для оперативного хранения ключевой комбинации. Все значения этого массива будут размещены в ОЗУ (буфер в ОЗУ). Длина массива выбирается равной `bsize`.

В строках 9, 10 описываются переменная и массив, которые будут храниться в EEPROM. Переменная `klen` предназначена для хранения длины кодовой комбинации. Массив `bufe` предназначен для хранения самой этой комбинации.

При описании переменных и массивов, которые будут размещаться в EEPROM, данная версия языка СИ требует обязательной их инициализации. То есть требует указать значение всех элементов по умолчанию. Указанные таким образом значения в процессе «прошивки» микроконтроллера попадают непосредственно в EEPROM. Если соблюдать указанные выше требования, то строки 9 и 10 нашей программы должны выглядеть примерно так:

```
eeeprom unsigned char klen=0x4;  
eeeprom unsigned int bufe[bsize]={0x76F, 0x77F, 0x7FE,  
0x77F};
```

Если мы воспользуемся данной редакцией команд описания, то мы получим программу электронного кодового замка. В ней уже на стадии изготовления заложена некоторая начальная ключевая кодовая комбинация, которую, впрочем, в любой момент владелец замка может изменить на новую.

Но мне интересно показать, что можно сделать, если закладывать код заранее нежелательно. Если вы не стали указывать начальные значения для переменной и массива, то это не является критической ошибкой. Программа будет успешно оттранслирована, а результирующий код полностью работоспособен. Единственное неудобство — сообщение о некритичной ошибке. По-английски оно называется «Warning» (предупреждение). Оно будет возникать каждый раз при трансляции программы. Можно, конечно, просто не обращать на него внимание.

Однако более правильно будет временно отключить сообщение при помощи директивы `#pragma` и команды `warn`, как это и сделано в программе на листинге 4.20. В строке 8 вывод предупреждений отключается, а в строке 11 включается снова. Отключать предупреждения навсегда не рекомендуется. Так можно пропустить другие, более важные предупреждения.

Далее в программе начинается описание всех составляющих ее функций. Данная программа состоит из пяти функций:

- две функции обработки прерываний (строки 12, 13 и 14, 15);
- функция ввода кода состояния клавиатуры (строки 16—26);

- ♦ функция формирования задержки (строки 27—33);
- ♦ главная функция программы (строки 34—67).

Рассмотрение программы удобно начинать с главной функции `main`.

Функция `main` начинается с описания локальных переменных (строки 35—37). Кроме переменной `codS`, предназначенной для временного хранения кода состояния клавиатуры, здесь определяются еще две вспомогательные переменные с именами `i` и `ii`. После описания переменных начинается блок инициализации (строки 38—46). Блок инициализации данной программы по выполняемым действиям полностью повторяет аналогичный блок в программе на Ассемблере.

Эти действия сводятся к настройке портов ввода-вывода, таймера и компаратора. При настройке таймера не только выбирается его режим работы, но и обнуляется значение счетного регистра `TCNT1` (строка 44), а в регистр совпадения `OCR1A` записывается код задержки `kzad` (строка 45).

Основной цикл программы занимает строки 47—67. Рассмотрим подробнее его работу. В строке 48 находится цикл ожидания отпущения кнопок. Он представляет собой пустой цикл `while`. Тело цикла полностью отсутствует. За ненужностью не поставлены даже фигурные скобки. Весь цикл состоит лишь из оператора `while` и выражения в круглых скобках, определяющего условие продолжения этого цикла.

Условие простое: цикл выполняется все время, пока код состояния клавиатуры и константа `klfree` не равны между собой. Значение константы равно коду состояния клавиатуры при всех отпущенных кнопках. Для определения кода состояния клавиатуры используется функция `incod()`. Функция `incod()` выполняет те же самые действия, что одноименная процедура из программы на Ассемблере. То есть считывает состояние портов, накладывает маски и применяет при этом антидребезговый алгоритм. Подробнее работу функции мы рассмотрим в конце этого раздела.

Как только все кнопки будут отпущены, цикл в строке 48 завершается, и программа переходит к строке 49, в которой находится цикл ожидания нажатия любой кнопки. Этот цикл очень похож на предыдущий. Изменилось только условие. Знак `!=` (не равно) заменен на `==` (равно). Как только будет нажата любая кнопка, цикл в строке 49 заканчивается, и управление переходит к строке 50.

Теперь пора начинать цикл ввода ключевой кодовой комбинации. Но сначала нужно обнулить переменную `ii`, которая будет использоваться как счетчик принятых кодов и указатель текущего элемента в буфере `bufr`. Обнуление выполняется в строке 50. Цикл ввода кодовой комбинации занимает строки 51—58. Начинается цикл с глобального запрета всех прерываний (строка 51). Затем формируется защитная пауза. Для формирования паузы используется функция `wait()`.

Действие этой функции полностью аналогично действию одноименной процедуры из программы на Ассемблере. В строке 52 формируется задержка первого вида (48 мс), то есть вызывается функция `wait()` с параметром, равным единице. По окончании задержки (строка 53) программа повторно считывает код состояния клавиатуры и записывает его в переменную `codS`.

В строке 54 считанный код записывается в буфер ОЗУ (`bufr`). Одновременно указатель буфера увеличивается на единицу. В строке 55 проверяется условие переполнения буфера. Такая проверка принудительно завершает работу цикла при попытке ввода слишком длинной кодовой комбинации. Если значение `ii` превысило величину константы `bsize`, значит, буфер уже полностью заполнен. В этом случае управление передается по метке `m4`, то есть на конец цикла.

Если значение `ii` не достигло конца буфера, то перехода не происходит, и управление переходит к строке 56. В этом месте запускается процесс формирования контрольного промежутка времени. Для запуска этого процесса используется функция `wait()`. В данном случае она формирует задержку второго типа, поэтому вызывается с параметром, равным двум.

Так же, как и в программе на Ассемблере, задержка второго типа лишь производит все настройки таймера, но не выполняет цикл ожидания. Комбинированный цикл ожидания находится вне функции задержки, а точнее в строках 57, 58. В строке 57 считывается новый код состояния клавиатуры и сравнивается со старым, который хранится в переменной `codS`.

Если коды не равны (состояние клавиатуры изменилось), комбинированный цикл ожидания прерывается, и управление передается по метке `m2`. То есть на начало цикла ввода кодовой комбинации. А уже там, в начале цикла, снова формируется защитная задержка, и очередной код состояния помещается в буфер.

Если при проверке в строке 57 старый и новый коды оказались все же равны между собой, перехода не происходит, и выполняется строка 58. В этой строке проверяется значение флага `flz`. Если контрольный промежуток времени еще не истек, то значение флага равно нулю, и управление передается по метке `m3`. Комбинированный цикл продолжается.

Если же контрольный промежуток времени уже закончится, значение флага `flz` равно единице. Поэтому перехода не происходит, и управление переходит к строке 59. На этом и комбинированный цикл ожидания, и цикл ввода кодовой комбинации заканчиваются.

В строке 59 проверяется состояние тумблера `s11`. В зависимости от этого состояния выполняется либо запись только что принятой кодовой комбинации в EEPROM, либо извлечение из EEPROM и сравнение двух

кодовых комбинаций. Для проверки состояния переключателя оценивается значение седьмого разряда порта PВ. Если контакты переключателя разомкнуты (PINB.7 равен единице), то управление передается по метке `comp` (к процедуре сравнения кодов). В противном случае выполняется процедура записи.

Процедура записи кода в EEPROM занимает строки 60—62. В строке 60 длина кодовой комбинации записывается в переменную `klen`. Так как при описании переменной `klen` (см. строку 9) ее местом расположения выбран EEPROM, то записанное в переменную значение автоматически туда и попадает. Язык СИ сам выполняет все необходимые для этого процедуры. Как видите, в языке СИ запись в EEPROM происходит гораздо проще, чем на Ассемблере.

В строке 61 находится цикл, который производит запись в EEPROM самой кодовой комбинации. Цикл просто по очереди записывает каждый элемент массива `bufr` в соответствующий элемент массива `bufe`. А `bufe` целиком находится в EEPROM. В качестве параметра цикла используется переменная `i`. По ходу работы цикла значение этой переменной меняется от нуля до `ii`. То есть перебираются номера всех элементов кодовой комбинации (`ii` равно ее длине). Тело цикла составляет всего одно выражение. Это выражение записывает значение очередного элемента буфера `bufr` в буфер `bufe`.

Причем в качестве указателя для обоих массивов используется одна и та же переменная. Поэтому в буфере `bufe` элементы попадают в те же позиции, какие они занимали в буфере `bufr`. По окончании цикла записи управление переходит к строке 62. В этой строке находится оператор безусловного перехода, который передает управление по метке `zamok`. То есть к процедуре открывания замка. Щелчок механизма замка оповещает об окончании процесса записи.

Процедура проверки занимает строки 63, 64. Напомним, что к началу этой процедуры переменная `ii` содержит длину только что введенной кодовой комбинации, а буфер `bufr` — саму эту комбинацию. Сначала, в строке 63, сравнивается значение переменной `klen` (длина, записанная ранее в EEPROM) и значение переменной `ii`. Язык СИ сам извлекает значение `klen` из EEPROM, используя все необходимые процедуры.

Если в результате проверки эти две длины окажутся не равными, то управление передается по метке `m1`. То есть к началу всей программы. Дальнейшее сравнение кодов не производится, и замок не открывается. Если оба значения одинаковы, то программа переходит к сравнению кодовых комбинаций. Цикл, производящий это сравнение, находится в строке 64. Этот цикл в качестве параметра тоже использует переменную `i`.

В процессе работы цикла значение этой переменной также меняется от нуля до `ii`. В теле цикла выполняется оператор сравнения `if`. Этот оператор сравнивает значения элементов двух массивов, один из которых (`bufr`)

находится в EEPROM, а второй (bufe) расположен в ОЗУ. При первом же несовпадении кодов оператор безусловного перехода передает управление по метке m1. В этом случае цикл проверки досрочно прерывается, и замок не открывается. Если в процессе работы цикла проверки все коды оказались одинаковыми, то цикл завершается нормальным образом, и управление переходит к строке 65. То есть к процедуре открывания замка.

Процедура открывания замка очень проста. Она занимает строки 65—67. В строке 65 подается команда, открывающая механизм замка (в четвертый разряд порта PB записывается единица). Затем вызывается задержка третьего типа (строка 66). По окончании задержки открывающий сигнал снимается (строка 67). С окончанием процедуры открывания замка заканчивается тело основного цикла программы. Так как основной цикл бесконечный, то управление передается на его начало. То есть на строку 48. Работа программы начинается сначала.

Теперь вернемся к вспомогательным функциям программы, которые мы пропустили в начале этого описания. Начнем по порядку. В строках 12, 13 и 14, 15 размещены две разные по названию, но одинаковые по содержанию функции. Первая из них является процедурой обработки прерывания по переполнению таймера/счетчика1. А вторая — процедурой обработки прерывания по совпадению в канале А того же таймера.

В программе на Ассемблере оба вида прерываний вызывали одну и ту же общую процедуру. Данная версия языка СИ не позволяет использовать одну и ту же функцию в качестве процедуры обработки двух разных видов прерываний. В теле каждой из функций имеется всего одна строка. В этой строке присваивается единица переменной flz. То же самое делает процедура обработки прерывания в программе на Ассемблере.

Строки 16—26 занимает функция ввода состояния клавиатуры. Алгоритм работы этой функции немного отличается от алгоритма работы аналогичной процедуры на Ассемблере. Функция incod() в программе на языке СИ производит лишь считывание содержимого портов, наложение маски и антидребезговый алгоритм.

Операция сравнения в теле данной функции не выполняется. Так как функция incod() должна возвращать код состояния клавиатуры, тип возвращаемого значения определен как unsigned int (см. строку 16). Функция не имеет параметров, на что указывает слово void.

Рассмотрим подробнее, как работает функция incod(). В строках 17—19 производится описание локальных переменных. Переменные cod0 и cod1 используются для хранения промежуточных значений кода состояния клавиатуры. Причем переменная cod1 используется для хранения нового значения кода, а переменная cod0 — для хранения старого значения (не путайте с буфером codS основной программы). При описании переменной cod0 (строка 17) одновременно производится ее иници-



циализация (присваивается нулевое значение). Этот ноль необходим для правильного начала цикла антидребезга. Для того чтобы при первом сравнении новый код не был равен старому. Еще одна переменная с именем `k` используется в качестве параметра цикла антидребезга.

Основу функции `incod()` составляет цикл антидребезга (строки 20—25). По сути, тело функции состоит только из этого цикла. Задача цикла — ввести код состояния клавиатуры заданное количество раз (определяется константой `kandr`). В данном случае используется стандартный цикл `for` (см. строку 20).

Цикл выполнится полностью (нужное количество раз) в том случае, если за время его работы код состояния клавиатуры не изменится. Если в процессе выполнения цикла состояние кнопок изменяется, то специальные команды внутри цикла перезапускают его работу сначала. Вычисление кода состояния производится в строках 21 и 22. Оператор `if` (строка 23) сравнивает старое и новое значения кодов. Если эти значения не равны, выполняются команды перезапуска цикла (строки 24, 25). По окончании работы цикла антидребезга команда `return` определяет возвращаемое значение (строка 26). На этом функция завершается.

Разберемся с отдельными элементами цикла антидребезга подробнее. И начнем со строк 21 и 22, где, как уже говорилось, происходит формирование кода состояния клавиатуры. Суть производимых вычислений наглядно проиллюстрирована на рис. 4.18. Источником информации для этих вычислений является содержимое регистров `PINB` и `PIND`, которые, как известно, непосредственно подключены к выводам портов `PB` и `PD`.

На содержимое обоих портов накладываются соответствующие маски, а затем все это объединяется в одно шестнадцатиразрядное число и помещается в регистр `cod1`. Выражение в строке 21 соответствует первому этапу на рис. 4.18. В правой части выражения выполняется операция логического умножения (операция «И») между содержимым порта `PB` и маской `0x07`. Результат выражения записывается в переменную `cod1`.

Выражение в строке 22 объединяет этапы 2 и 3. Правая часть этого выражения представляет собой сумму двух слагаемых. Первое слагаемое представляет собой операцию логического сдвига содержимого переменной `cod1` на восемь разрядов влево. Этот сдвиг соответствует этапу номер 2 на рисунке. В результате сдвига восемь младших разрядов числа становятся старшими.

Второе слагаемое — это еще одна операция логического умножения. На этот раз умножается содержимое порта `PD` и константа `0x7F`, представляющая собой маску для этого порта. Результатом сложения двух этих слагаемых является искомый код состояния клавиатуры, который записывается в переменную `cod1`. Вычисление второго слагаемого и сложение их обоих и соответствует этапу номер 3 на рис. 4.18. Символом «X» на рисунке обо-

значаются разряды, значение которых не определено. Разряды, значение которых зависит от той либо иной кнопки клавиатуры, обозначается названием этой кнопки. Остальные разряды равны либо «0», либо «1».

Итак, в результате выполнения описанных выше операций переменная `cod1` содержит новое значение кода состояния клавиатуры. В строке 23 этот код сравнивается со старым значением, которое хранится в переменной `cod0`. Если коды не равны, то выполняются команды перезапуска цикла (строки 24, 25). В строке 24 переменной `k` (параметру цикла) присваивается нулевое значение. В строке 25 значение переменной `cod1` записывается в переменную `cod0`. Теперь новое, только что полученное значение кода становится старым.

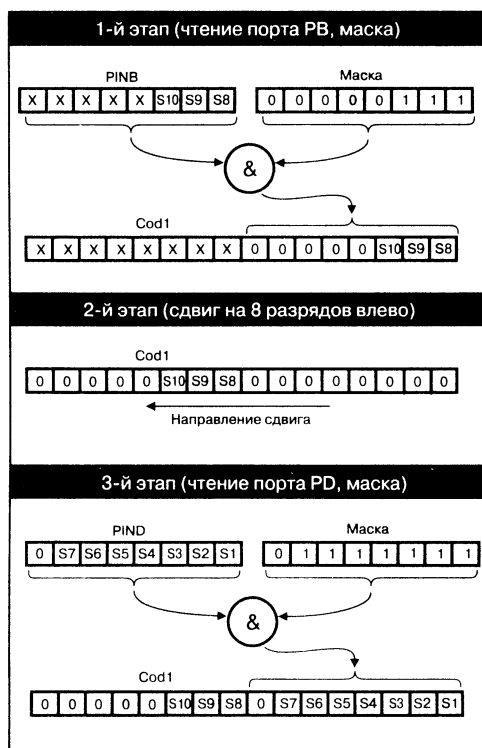


Рис. 4.18. Формирование кода состояния клавиатуры

В строках 27—33 расположена функция формирования задержки. Алгоритм работы и этой функции повторяет алгоритм работы аналогичной процедуры на Ассемблере. Функция не возвращает никаких значений, но зато имеет входной параметр: код вида задержки.

Как и процедура на Ассемблере, функция `wait()` формирует три вида задержки. Параметр, определяющий номер задержки, имеет имя `kodz` и тип `unsigned char`. Работа функции начинается с определения значения маски прерываний. Для этого в строках 28, 29 оценивается значение переменной `kodz`. Если значение `kodz` равно 1, то в регистр маски прерываний `TIMSK` записывается код `0x40`. Этот код разрешает прерывание по совпадению в канале А.

Если `kodz` не равен единице, то регистру `TIMSK` присваивается значение `0x80` (прерывание по переполнению). Таким образом, в режиме 1 будет работать прерывание по совпадению в канале А. При этом формируется задержка длительностью 48 мс. В остальных режимах (2, 3) используется прерывание по переполнению таймера. В этом случае формируется задержка длительностью в одну секунду.

В строке 30 обнуляется значение счетного регистр таймера. С момента обнуления таймера начинается формирование заданного временного интервала. В строке 31 обнуляется значение флага задержки. В строке 32 выполняется команда глобального разрешения прерываний. На этом настройка таймера и системы прерываний заканчиваются. Теперь остается лишь организовать **цикл ожидания**.

Цикл ожидания, предназначенный для работы в режимах 1 и 3, организован в строке 33. Это пустой цикл, организованный при помощи оператора `while`. В качестве условия продолжения цикла выбрано равенство флага `flz` нулю. То есть пока `flz` равен нулю, цикл ожидания будет продолжаться. А закончится он в тот момент, когда процедура обработки прерывания изменит значение флага `flz` на единичное.

В режиме 2 используется другой цикл ожидания, который находится вне функции `wait()`. Поэтому в строке 33, кроме цикла ожидания, имеется оператор сравнения `if`. Он проверяет значение переменной `kodz`. Благодаря оператору сравнения, цикл ожидания в строке 33 выполняется только в том случае, когда `kodz` не равен двум.

## 4.12. Кодовый замок с музыкальным звонком

Ну и в заключение приведу пример, как можно объединить вместе две разные задачи. Посмотрим, как можно соединить описанный выше кодовый замок и музыкальную шкатулку. Музыкальная шкатулка с успехом может выполнять функцию дверного звонка. Нужно лишь немного изменить алгоритм запуска музыкальной программы и заставить шкатулку играть разные мелодии при нажатии одной кнопки.

### Постановка задачи

Естественно, далеко не любые две задачи можно объединить в одном устройстве. Но данные две задачи прекрасно объединяются. Если немного доработать музыкальную шкатулку, то легко заставить ее работать от одной кнопки. Менять мелодии можно при каждом очередном нажатии этой кнопки.

Звучание мелодии должно начинаться при нажатии кнопки и продолжаться до ее отпускания. При следующем нажатии должна звучать другая мелодия. Доработанная таким образом программа будет использовать всего две линии порта. В схеме электронного замка как раз есть две свободные линии.

С точки зрения объединения двух программ тоже нет никаких проблем. Так как обе эти программы вполне могут работать по отдельности.

Действительно, кто же будет одновременно звонить в звонок и набирать кодовую комбинацию?

Итак, мы можем **сформулировать последнюю нашу задачу** следующим образом:

*«Объединить два разработанных ранее устройства: музыкальную шкатулку (пример 9) и электронный кодовый замок (пример 10) в одно универсальное устройство, обладающее обеими этими функциями. Устройство должно иметь десять кнопок набора кода, тумблер выбора режима, выходной каскад для управления электромагнитом замка, а также кнопку звонка и выходной каскад звука».*

### Алгоритм

Итак, нам нужно объединить два алгоритма. Как уже говорилось выше, эти два алгоритма не должны работать одновременно. Поэтому каждый алгоритм останется практически без изменений. Но их нужно все же соединить вместе. Как может выглядеть это соединение?

Для соединения алгоритмов достаточно объединить их процедуру ожидания. Такая процедура есть и в программе музыкальной шкатулки, и в программе замка. В первом случае такая процедура должна ожидать нажатия кнопки звонка, а во втором — нажатия одной из кнопок набора кода. Обе эти процедуры нужно объединить в одну. Объединенная процедура ожидания должна сначала опрашивать кнопку звонка, а затем проверять, не нажаты ли кнопки набора кода.

Если обнаружится нажатие кнопки звонка, выполняется алгоритм музыкальной шкатулки. Если нажатыми окажутся кнопки набора кода, то выполняется алгоритм электронного замка. Если ничего не нажато, цикл ожидания продолжается.

В том случае, если начнется выполнение музыкального алгоритма, программа будет целиком занята этим алгоритмом, пока кнопка звонка не будет отпущена. Если начнется выполнение алгоритма замка, то программа будет выполнять его до конца. То есть пока набранная комбинация не запишется в память или пока не закончится процедура проверки. И только тогда, когда выбранный алгоритм закончит свою работу, управление передается к объединенной процедуре ожидания.

### Схема

За основу схемы объединенного устройства удобнее взять схему электронного замка (см. рис. 4.17). Она потребует минимальной доработки. Новая схема приведена на рис. 4.19. К старой схеме добавлены всего два элемента. Во-первых, это выходной каскад звука, подклю-

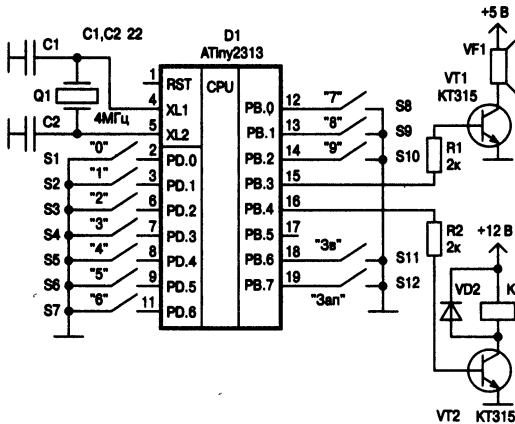


Рис. 4.19. Схема усовершенствованного кодового замка

ным. Питание на электромагнит стабилизировать совершенно необязательно. Для повышения громкости звонка и для защиты от помех питание для звуковой схемы можно осуществлять от напряжения, поступающего на вход стабилизатора.

Обычно напряжение на входе стабилизатора равно +7...+11 В. Поэтому можно электромагнит и звуковую схему запитывать от одного нестабилизированного источника +12 В. Те же 12 В можно подавать на вход стабилизатора, с выхода которого снимать напряжение +5 В для микроконтроллера.

### Программа на Ассемблере

На листинге 4.21 приведен возможный вариант объединения двух программ на Ассемблере. Новая программа, как и любая другая программа на Ассемблере, имеет свой модуль описания переменных и констант, свой модуль резервирования памяти, свою таблицу векторов прерывания и свою собственную основную часть.

Каждая из этих частей является результатом объединения аналогичных частей двух исходных программ. Блок описаний переменных и констант в новой программе занимает строки 3—18. При создании объединенного блока описаний учитывался тот факт, что в исходных программах широко используются одинаковые переменные. В объединенном блоке описаний каждая такая переменная описывается только один раз.

В строках 19—22 находится объединенный блок резервирования ОЗУ. В строке 21 резервируется буфер `buf` для электронного замка. Такой же буфер резервировался и в исходной программе. В строке 22 резервируется ячейка `melod`. Это новая ячейка, введенная в связи с доработкой алгоритма музыкальной шкатулки. В этой ячейке будет храниться

ченный к выходу PB3. Именно этот выход используется в программе музыкальной шкатулки (рис. 4.14). А во-вторых, кнопка звонка, которую мы подключим к линии PB6.

Обратите внимание, что звуковая часть и сам микроконтроллер питаются от напряжения +5 В. А электромагнит замка питается от отдельного источника +12 В. Напряжение питания, подаваемое на микроконтроллер, обязательно должно быть стабилизирован-

текущий номер мелодии. При каждом последующем нажатии кнопки звонка этот номер будет изменяться.

В строках 23—25 находится блок резервирования ячеек в EEPROM. Этот блок целиком взят из исходной программы электронного замка. В строках 28—46 находится таблица переопределения векторов прерываний. Она тоже объединена из двух таблиц. Однако в связи с тем, что программа музыкальной шкатулки прерываний не использует, новая таблица полностью повторяет таблицу из программы электронного замка.

Модуль инициализации занимает строки 47—60. В данном случае в новый блок попали те команды, которые в исходных блоках обеих программ одинаковы. Это команды инициализации стека, инициализации портов ввода-вывода и инициализации (выключения) компаратора. Команды инициализации таймера для каждой из исходных программ отличаются друг от друга. Поэтому они исключены из общего блока инициализации. Инициализация таймера будет производиться по-разному в зависимости от выбранного режима работы (звонок или замок).

В строке 61 начинается основная часть программы. За основу этой части взята программа электронного замка. Программа звонка подключается к основной части путем доработки процедуры ожидания нажатия кнопки. В остальном программа замка не претерпела никаких изменений.

Начинается основная программа с инициализации таймера под задачи замка (строки 61—66). Затем в строках 67, 68 записывается контрольное значение в буфер `codH+codL`. В качестве контрольного значения используется код состояния клавиатуры при полностью отпущенных кнопках. Этот код будет использоваться далее в цикле ожидания отпущения кнопок и в цикле ожидания нажатия кнопок. В строках 69, 70 находится цикл ожидания отпущения кнопок. До сих пор программа замка не имела принципиальных изменений.

В строках 71—75 находится цикл ожидания нажатия кнопок. Именно этот цикл изменен таким образом, что выполняет теперь комбинированный опрос не только кнопок ввода кода, но и кнопки звонка. И начинается цикл с опроса кнопки звонка (строки 71—73). В строке 71 содержимое порта `PB` считывается и помещается в регистр `temp`.

В строке 72 проверяется значение бита номер шесть полученного числа. Именно этот бит отвечает за кнопку звонка. Если кнопка звонка нажата, то значение данного бита будет равно нулю. В этом случае команда условного перехода в строке 73 передаст управление по метке `kk1`, где находится программа воспроизведения мелодий. Если кнопка звонка не нажата, то управление передается к строке 74. В строках 74 и 75 находится знакомая нам процедура проверки кнопок набора кода.

Если ни одна из кнопок набора кода не нажата, то управление передается на начало комбинированного цикла (по метке `m1`), и цикл продол-

жается. При обнаружении факта нажатия одной или нескольких кнопок набора кода управление переходит к строке 76. С этой строки программа электронного замка не имеет отличий от оригинала.

Вся оставшаяся часть программы занимает строки 76—127. Вспомогательные процедуры занимают строки 128—185.

Программа музыкального звонка расположена в строках 186—295. Ее пришлось немного доработать. Прежде всего, из программы был исключен модуль опроса клавиатуры, который в программе «Музыкальная шкатулка» (листинг 4.17) по нажатию одной из кнопок определял номер воспроизводимой мелодии. Вместо этой процедуры в программу введена другая, которая использует в качестве номера мелодии содержимое ячейки `melod`. При каждом нажатии кнопки номер мелодии увеличивается на единицу.

Если полученный таким образом номер превысит общее количество мелодий, то он сбрасывается в ноль, а подсчет мелодий начинается сначала. В новой шкатулке используется не семь, а восемь мелодий. Других принципиальных изменений музыкальная программа не имеет.

Начинается музыкальная программа с модуля инициализации таймера (строки 186—189). В данном случае таймер настраивается на нужды программы воспроизведения звука. В строках 190—195 расположен упомянутый выше модуль, определяющий номер мелодии. В строке 190 текущее значение номера мелодии читается из ячейки памяти `melod` и помещается в регистр `count`.

В строке 191 номер мелодии увеличивается на единицу. В строке 192 полученный таким образом новый номер мелодии сравнивается с числом 8. Если номер меньше восьми, то оператор условного перехода в строке 193 передает управление по метке `km2`, и строка 194 не выполняется. Если номер мелодии равен или больше восьми, то выполняется строка 194, где номеру мелодии присваивается нулевое значение.

В строке 195 новый номер мелодии записывается обратно в ячейку памяти `melod`. Там он хранится до следующего нажатия кнопки звонка. Кроме того, номер мелодии остается также и в регистре `count`. Именно в этот регистр помещала номер мелодии процедура сканирования клавиатуры в программе «музыкальная шкатулка».

После определения номера мелодии управление переходит к строке 196. В этой строке начинается уже известная нам программа воспроизведения мелодий. Она почти без изменений перенесена из программы (листинг 4.17). Но без изменений все же не обошлось.

Во-первых, пришлось переименовать некоторые метки, так как в программе электронного замка были использованы метки с теми же именами. Второе изменение связано с условием выхода из процедуры воспроизведения мелодии. В исходной программе для этого проверялось

состояние сразу семи управляющих кнопок. И если хотя бы одна из них оставалась нажатой, воспроизведение мелодии продолжалось.

В нашем случае нам нужно проверить лишь одну кнопку — кнопку звонка. Доработанная процедура проверки расположена в строках 204—206. В строке 204 читается содержимое порта PB и помещается в регистр `temp`. В строке 205 проверяется разряд номер 6. Именно этот разряд связан с кнопкой звонка.

Если разряд равен нулю (кнопка нажата), то воспроизведение мелодии продолжается. Если разряд равен единице (кнопка отпущена), то оператор условного перехода в строке 206 передает управление по метке `km6`, где происходит завершение процедуры формирования звука. После выключения звука команда безусловного перехода в строке 223 передает управление по метке `main`, то есть на начало программы замка. И первыми операциями этой программы будет перенастройка таймера под требования этой основной задачи.

В строках 289—295 находятся таблицы всех мелодий. В целях сокращения занимаемого места в данном примере все мелодии максимально сокращены. При повторении данной конструкции вы можете использовать мелодии целиком, взяв их из листинга 4.17. Еще проще скачать эту и все остальные программы в электронном виде с сайта <http://book.mirmk.net>. Там все восемь мелодий представлены в полном виде.

Листинг 4.21

```

#####
;##                                     ##
;##           Пример 11                 ##
;##           Кодовый замок             ##
;##           с музыкальным звонком     ##
;##                                     ##
#####

;----- Псевдокоманды управления

1  .include "tn2313def.inc"             ; Присоединение файла описаний
2  .list                               ; Включение листинга

3  .def      drebl = R1                 ; Буфер антидребезга младший байт
4  .def      drebH = R2                 ; Буфер антидребезга старший байт
5  .def      temp1 = R3                 ; Вспомогательный регистр
6  .def      temp = R16                 ; Второй вспомогательный регистр
7  .def      data = R17                 ; Регистр передачи данных
8  .def      flz = R18                  ; Фаза работы замка
9  .def      count = R19                ; Регистр передачи данных
10 .def      addre = R20                ; Указатель адреса в EEPROM
11 .def      codL = R21                 ; Временный буфер кода младший байт
12 .def      codH = R22                 ; Временный буфер кода старший байт
13 .def      loop = R23                 ; Регистр счетчика
14 .def      fnota = R24                ; Частота текущей ноты
15 .def      dnota = R25                ; Длительность текущей ноты

;----- Определение констант

16 .equ      bsize = 60                 ; Размер буфера для хранения кода
17 .equ      kzad = 3000                ; Задержка при сканировании кнопок
18 .equ      kandr = 20                 ; Константа антидребезга

```



```

;----- Резервирование ячеек памяти (SRAM)
19      .dseg          ; Выбираем сегмент ОЗУ
20      .org           0x60      ; Устанавливаем текущий адрес сегмента

21  bufr: .byte        bsize      ; Буфер для приема кода
22  melod: .byte       1          ; Номер текущей мелодии

;----- Резервирование ячеек памяти (EEPROM)
23      .eeg          ; Выбираем сегмент EEPROM
24      .org           0x08      ; Устанавливаем текущий адрес сегмента
25  klen: .byte        1          ; Ячейка для хранения длины кода
26  bufe: .byte        bsize      ; Буфер для хранения кода

;----- Начало программного кода
27      .cseg          ; Выбор сегмента программного кода
28      .org           0          ; Установка текущего адреса на ноль

28  start: rjmp        init      ; Переход на начало программы
29          reti         ; Внешнее прерывание 0
30          reti         ; Внешнее прерывание 1
31          reti         ; Таймер/счетчик 1, захват
32          rjmp        propr    ; Таймер/счетчик 1, совпадение, канал A
33          rjmp        propr    ; Таймер/счетчик 1, прерывание по переполнению
34          reti         ; Таймер/счетчик 0, прерывание по переполнению
35          reti         ; Прерывание UART прием завершен
36          reti         ; Прерывание UART регистр данных пуст
37          reti         ; Прерывание UART передача завершен
38          reti         ; Прерывание по компаратору
39          reti         ; Прерывание по изменению на любом контакте
40          reti         ; Таймер/счетчик 1. Совпадение, канал B
41          reti         ; Таймер/счетчик 0. Совпадение, канал B
42          reti         ; Таймер/счетчик 0. Совпадение, канал A
43          reti         ; USI готовность к старту
44          reti         ; USI Переполнение
45          reti         ; EEPROM Готовность
46          reti         ; Переполнение охранного таймера

;-----
;
;          Модуль инициализации
;
;-----
init:
;----- Инициализация стека
47      .ldi           temp, RAMEND      ; Выбор адреса вершины стека
48      out            SPL, temp         ; Запись его в регистр стека

;----- Инициализация портов В/В
49      .ldi           temp, 0x18        ; Инициализация порта PB
50      out            DDRB, temp
51      .ldi           temp, 0xE7
52      out            PORTB, temp

53      .ldi           temp, 0x7F        ; Инициализация порта PD
54      out            PORTD, temp
55      .ldi           temp, 0
56      out            DDRD, temp

;----- Инициализация (выключение) компаратора
57      .ldi           temp, 0x80
58      out            ACSR, temp

;----- Номер мелодии
59      .ldi           temp, 0           ; Сбрасываем в ноль
60      sts            melod, temp

```



```

109      rjmp     m11                ; К процедуре открывания замка
      ; ----- Процедура проверки кода

110 m9:   ldi     addre, klen        ; Адрес хранения длины кода
111       rcall   eerd               ; Чтение длины кода из EEPROM
112       cp      count, data        ; Сравнение с новым значением
113       brne    m13               ; Если не равны, к началу

114       ldi     addre, bufe        ; В YL начало буфера в EEPROM
115       ldi     ZH, high(bufre)    ; В регистровую пару Z записываем
116       ldi     ZL, low(bufre)     ; адрес начала буфера в ОЗУ

117 m10:   rcall   eerd               ; Читаем очередной байт из EEPROM
118       ld      temp, Z+           ; Читаем очередной байт из ОЗУ
119       cp      data, temp         ; Сравниваем два байта разных кодов
120       brne    m13               ; Если не равны, переходим к началу

121       dec     count              ; Уменьшаем содержимое счетчика байтов
122       brne    m10               ; Если не конец, продолжаем проверку

      ; ----- Процедура открывания замка

123 m11:   sbi     PORTB, 4          ; Команда "Открыть замок"
124       ldi     data, 3            ; Вызываем задержку третьего типа
125       rcall   wait              ;
126       cbi     PORTB, 4          ; Команда "Закрыть замок"

127 m13:   rjmp     main             ; Перейти к началу

      ; *****
      ; *
      ; *      Вспомогательные процедуры      *
      ; *
      ; *****

      ; ----- Ввод и проверка 2 байтов с клавиатуры

128 incod: push     count

129       ldi     XL, 0              ; Обнуление регистровой пары X
130       ldi     XH, 0

131 ic1:   ldi     count, kandr      ; Константа антидребезга
132       mov     drebL, XL          ; Старое значение младший байт
133       mov     drebH, XH          ; Старое значение старший байт

134 ic2:   in      XL, PIND          ; Вводим код (младший байт)
135       cbr     XL, 0x80           ; Накладываем маску
136       in      XH, PINB          ; Вводим код (старший байт)
137       cbr     XH, 0xF8           ; Накладываем маску

138 ic3:   cp      XL, drebL         ; Сверяем младший байт
139       brne    ic1               ; Если не равен, начинаем с начала
140       cp      XH, drebH         ; Сверяем старший байт
141       brne    ic1               ; Если не равен, начинаем с начала

142 ic4:   dec     count             ; Уменьшаем счетчик антидребезга
143       brne    ic2               ; Если еще не конец, продолжаем

144       cp      XL, codL          ; Сравнение с временным буфером
145       brne    ic5               ; Если не равно, заканчиваем сравнение
146       cp      XL, codH          ; Сравниваем старшие байты

147 ic5:   pop     count

148       ret

      ; ----- Подпрограмма задержки

149 wait:   cpi     data, 1          ; Проверяем код задержки
150       brne    w1

```

```

151      ldi      temp, 0x40          ; Разрешаем прерывание по совпадению
152      rjmp     w2
153 w1:    ldi      temp, 0x80          ; Разрешаем прерывания по переполнению
154
155 w2:    out      TIMSK, temp        ; Записываем маску
156      clr      temp
157      out      TCNT1H, temp        ; Обнуляем таймер
158      out      TCNT1L, temp
159
159      ldi      flz, 0              ; Сбрасываем флаг задержки
160      sei                          ; Разрешаем прерывания
161      cpi      data, 2             ; Если это задержка 2-го типа
162      breq     w4                  ; Переходим к концу подпрограммы
163
163 w3:    cpi      flz, 1             ; Ожидание окончания задержки
164      brne     w3
165      cli                          ; Запрещаем прерывания
166
166 w4:    ret                        ; Завершаем подпрограмму

; ----- Запись байта в ячейку EEPROM

167 eewr:   cli                      ; Запрещаем прерывания
168         sbic     EECR, EEW        ; Проверяем готовность EEPROM
169         rjmp     eewr             ; Если не готов ждем
170         out      EEAR, addre      ; Записываем адрес в регистр адреса
171         out      EEDR, data       ; Записываем данные в регистр данных
172         sbi      EECR, EEMW       ; Устанавливаем бит разрешения записи
173         sbi      EECR, EEW        ; Устанавливаем бит записи
174         inc      addre            ; Увеличиваем адрес в EEPROM
175         ret                        ; Выход из подпрограммы

; ----- Чтение байта из ячейки EEPROM

176 eerd:   cli                      ; Запрещаем прерывания
177         sbic     EECR, EEW        ; Проверяем готовность EEPROM
178         rjmp     eerd             ; Если не готов ждем
179         out      EEAR, addre      ; Устанавливаем бит инициализации чтения
180         sbi      EECR, EERE       ; Устанавливаем бит инициализации чтения
181         in       data, EEDR       ; Помещаем прочитанный байт в data
182         inc      addre            ; Увеличиваем адрес в EEPROM
183         ret                        ; Выход из подпрограммы

; *****
; *                                     *
; *      Процедура обработки прерываний      *
; *                                     *
; *****

; ----- Прерывание по совпадению

184 propr: ldi      flz, 1            ; Установка флага задержки
185         reti                      ; Завершаем обработку прерывания

; *****
; #                                     #
; #      Мелодичный звонок      #
; #                                     #
; *****

kk1:
; ----- Инициализация таймера T1

186      ldi      temp, 0x09          ; Включаем режим CTC
187      out      TCCR1B, temp
188 km1:    ldi      temp, 0x00          ; Выключаем звук
189      out      TCCR1A, temp

```

```

;----- Определение номера текущей мелодии
190      lds      count,melod      ; Читаем код текущей мелодии
191      inc      count            ; Увеличение номера мелодии на 1
192      cpi      count,8          ; Проверка на последнюю мелодию
193      brne     km2              ; Если не последняя, переход
194      clr      count            ; Обнуление счетчика
195 km2:   sts      melod,count    ; Помещаем номер в ячейку памяти

;----- Выбор мелодии
196 km3:   mov     YL, count        ; Вычисляем адрес, где
197         ldi     ZL, low(tabm*2) ; хранится начало мелодии
198         ldi     ZH, high(tabm*2)
199         rcall   addw            ; К подпрограмме 16-разрядного сложения

200         lpm     XL, Z+          ; Извлекаем адреса из таблицы
201         lpm     XH, Z           ; и помещаем в X

;----- Воспроизведение мелодии
202 km4:   mov     ZH, XH            ; Записываем в Z начало мелодии
203         mov     ZL, XL

204 km5:   in      temp, PINB        ; Читаем содержимое порт В
205         sbrc    temp, 6          ; Проверяем нажата ли еще кнопка звонка
206         rjmp    km6              ; Если равно (кнопки отпущены) в начало

207         lpm     temp, Z          ; Извлекаем код ноты
208         cpi      temp, 0xFF       ; Проверяем, не конец ли мелодии
209         breq     m4              ; Если конец, начинаем мелодию сначала

210         andi     temp, 0x1F       ; Выделяем код тона из кода ноты
211         mov      fnota, temp      ; Записываем в регистр кода тона
212         lpm     temp, Z+          ; Еще раз берем код ноты
213         rol      temp            ; Производим четырехкратный сдвиг кода ноты
214         rol      temp
215         rol      temp
216         rol      temp
217         andi     temp, 0x07       ; Выделяем код длительности
218         mov      dnota, temp      ; Помещаем ее в регистр длительности

219         rcall    nota            ; К подпрограмме воспроизведения ноты

220         rjmp     km5              ; В начало цикла (следующая нота)

221 km6:   ldi      temp, 0x00        ; Выключаем звук
222         out      TCCR1A, temp
223         rjmp     main            ; Переходим к началу

;*****
;*      Вспомогательные подпрограммы      *
;*****

;----- Подпрограмма 16-ти разрядного сложения
224 addw:  push     YH

225         lsl      YL              ; Умножение первого слагаемого на 2
226         ldi      YH, 0           ; Второй байт первого слагаемого = 0
227         add      ZL, YL          ; Складываем два слагаемых
228         adc      ZH, YH

229         pop      YH
230         ret

;----- Подпрограмма исполнения одной ноты
231 nota:   push     ZH
232         push     ZL
233         push     YL
234         push     temp

235         cpi      fnota, 0x00     ; Проверка, не пауза ли

```

```

236      breq      nt1          ; Если пауза, переходим сразу к задержке
237      mov      YL, fnota      ; Вычисляем адрес, где хранится
238      ldi      ZL, low(tabkd*2) ; коэффициент деления для текущей ноты
239      ldi      ZH, high(tabkd*2)
240      rcall     addw          ; К подпрограмме 16-разрядного сложения

241      lpm      temp, Z+       ; Извлекаем мл. разряд КД для текущей ноты
242      lpm      temp1, Z       ; Извлекаем ст. разряд КД для текущей ноты
243      out      OCR1AH, temp1  ; Записать в старш. часть регистра совпадения
244      out      OCR1AL, temp   ; Записать в младш. часть регистра совпадения

245      ldi      temp, 0x40     ; Включить звук
246      out      TCCR1A, temp

247 nt1:   rcall     wait1      ; К подпрограмме задержки

248      ldi      temp, 0x00     ; Выключить звук
249      out      TCCR1A, temp

250      ldi      dnota, 0       ; Сбрасываем задержку для паузы между нотами
251      rcall     wait1         ; Пауза между нотами

252      pop      temp           ; Завершение подпрограммы
253      pop      YL
254      pop      ZL
255      pop      ZH
256      ret

;----- Подпрограмма формирования задержки
257 wait1:  push     ZH
258         push     ZL
259         push     YH
260         push     YL

261      mov      YL, dnota      ; Вычисляем адрес, где хранится
262      ldi      ZL, low(tabz*2) ; нужный коэффициент задержки
263      ldi      ZH, high(tabz*2)
264      rcall     addw          ; К подпрограмме 16-разрядного сложения

265      lpm      YL, Z+         ; Читаем первый байт коэффициента задержки
266      lpm      YH, Z+         ; Читаем второй байт коэффициента задержки

267      clr      ZL            ; Обнуляем регистровую пару Z
268      clr      ZH

; Цикл задержки
269 ww1:    ldi      loop, 255    ; Пустой внутренний цикл
270 ww2:    dec      loop
271         brne     ww2
272         adiw     R30, 1       ; Увеличение регистровой пары Z на единицу
273         cp       YL, ZL      ; Проверка младшего разряда
274         brne     ww1
275         cp       YH, ZH      ; Проверка старшего разряда
276         brne     ww1

277      pop      YL            ; Завершение подпрограммы
278      pop      YH
279      pop      ZL
280      pop      ZH
281      ret

;*****
;*      Таблица длительности задержек      *
;*****
282 tabz:   .dw      128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192

;*****
;*      Таблица коэффициентов деления      *
;*****

```

```

283 tabkd: .dw 0
284         .dw 4748, 4480, 4228, 3992, 3768, 3556, 3356, 3168, 2990, 2822, 2664, 2514
285         .dw 2374, 2240, 2114, 1996, 1884, 1778, 1678, 1584, 1495, 1411, 1332, 1257
286         .dw 1187, 1120, 1057, 998, 942, 889, 839, 792

;*****
;*          Таблица начал всех мелодий          *
;*****
287 tabm: .dw mel1*2, mel2*2, mel3*2, mel4*2
288         .dw mel5*2, mel6*2, mel7*2

;*****
;*          Таблица мелодий                      *
;*****
;          В траве сидел кузнечик
289 mel1: .db 109, 104, 109, 104, 109, 108, 108, 96, 108, 104, 108, 104, 108, 109, 109, 96, 255
;
;          Песенка крокодила Гены
290 mel2: .db 109, 110, 141, 102, 104, 105, 102, 109, 110, 141, 104, 105, 107, 104, 109, 110, 255
;
;          В лесу родилась елочка
291 mel3: .db 132, 141, 141, 139, 141, 137, 132, 132, 132, 141, 141, 142, 139, 176, 128, 144, 255
;
;          Happy births day to you
292 mel4: .db 107, 107, 141, 139, 144, 143, 128, 107, 107, 141, 139, 146, 144, 128, 107, 107, 255
;
;          С чего начинается родина
293 mel5: .db 99, 175, 109, 107, 106, 102, 99, 144, 111, 175, 96, 99, 107, 107, 107, 107, 102, 255
;
;          Песня из кинофильма "Веселые ребята"
294 mel6: .db 105, 109, 112, 149, 116, 64, 80, 148, 114, 64, 78, 146, 112, 96, 105, 105, 109, 255
;
;          Улыбка
295 mel7: .db 107, 104, 141, 139, 102, 105, 104, 102, 164, 128, 104, 107, 109, 109, 109, 111, 255

```

## Программа на языке СИ

Объединение программ на языке СИ происходит точно таким же образом, как и на Ассемблере. То есть отдельно объединяются блоки описания, блоки инициализации и основные части программ. Возможный вариант комбинированной программы приведен в листинге 4.22. В строках 3—13 описываются глобальные переменные, константы и массивы. Сюда вошли элементы, используемые в обеих объединяемых программах. В строках 14—25 описаны массивы, используемые при генерации мелодий. Причем для экономии места все мелодии здесь также сокращены.

Строки 29—47 занимают вспомогательные функции для программы электронного замка. Сюда входят:

- ♦ две процедуры обработки прерываний (строки 26—29);
- ♦ процедура опроса клавиатуры (строки 30—40);
- ♦ процедура формирования задержки (строки 41—47).

Все эти процедуры перенесены из исходной программы без изменений.

Как и в программе на Ассемблере, за основу основной процедуры программы на СИ взята программа электронного замка. Поэтому музыкальная программа оформлена в виде отдельной функции `muз`, которая занимает строки 48—67. Функция представляет собой практически полную

копию основной программы музыкальной шкатулки за исключением небольших изменений, о которых мы поговорим чуть дальше.

Все переменные, относящиеся именно к задаче воспроизведения звука, описываются внутри функции `muz` (строки 49—51). Лишь для хранения кода текущей мелодии используется глобальная переменная `melod` (описывается в строке 9).

Процедура сканирования кнопок из программы воспроизведения мелодии исключена и заменена небольшой процедуркой в строке 67. В этой строке происходит увеличение переменной `melod` на единицу и сравнение полученной величины с числом 8. Если `melod` больше либо равно 8, ему присваивается нулевое значение.

Второе изменение программы воспроизведения мелодии состоит в доработке процедуры проверки нажатой кнопки. Данная проверка занимает всего одну строку. В новой программе это строка 54. Теперь программа проверяет состояние шестого бита порта `PB`. Именно этот бит связан с кнопкой звонка. В остальном программа воспроизведения мелодий полностью повторяет аналогичную программу из листинга 4.18.

Программа кодового замка выполнена в виде главной процедуры программы и занимает строки 68—105. Текст этой программы почти полностью повторяет аналогичный текст в листинге 4.20. Главное отличие состоит в новой редакции процедуры ожидания отпускания кнопки. Она доработана и превращена в комбинированную процедуру ожидания.

В новой программе она занимает строки 85—86. Это все тот же цикл `while`, но на этот раз он не пустой. В данном случае цикл содержит один оператор. Это оператор `if` в строке 86. О том, что оператор `if` входит в тело цикла, свидетельствует отсутствие символа «точка с запятой» в конце строки 85. Для сравнения, в строке 84 точка с запятой есть. Поэтому цикл в строке 84 не имеет в своем теле никаких команд.



**Внимание.**

*Напоминаю, что в языке СИ конец строки не является признаком окончания команды. Операторы языка СИ отделяются друг от друга символом точки с запятой. Если точки с запятой нет, то все, что идет за очередным оператором, считается его продолжением.*

При этом вас не должно смущать даже наличие комментария в строке 85. Комментарий начинается символом «`/*`» и заканчивается в конце строки. Для компилятора любой комментарий не существует. Поэтому команда в строке 86 считается продолжением команды в строке 85. Как видите, простота и эффективность языка СИ имеет и свою обратную сторону. Наличие или отсутствие всего одного символа может кардинально изменить весь алгоритм программы.



Других изменений программа электронного замка не имеет. Нам даже не пришлось переименовывать метки.



#### Внимание.

*В функции main и в функции muz новой программы используются одинаковые имена меток. В программе на Ассемблере в подобной ситуации нам пришлось переименовать метки одной из программ. В языке СИ метки, поставленные внутри одной из функций, не «видны» из другой. Поэтому переименовывать метки не обязательно.*

Однако в том случае, когда вы пишете программу с нуля, все же желательно не применять одинаковых имен в разных частях программы. Просто для того, чтобы самому не запутаться в этих именах.

Листинг 4.22

```

/*****
Project : Пример 11
Version : 1
Date    : 07.03.2006
Author  : Belov
Company : Home
Comments:
Кодовый замок с музыкальным звонком
Chip type      : ATtiny2313
Clock frequency : 4,000000 MHz
Memory model   : Tiny
Data Stack size : 32
*****/

1  #include <tiny2313.h>
2  #include <delay.h>

3  #define klfree 0x77F           // Код состояния при полностью отпущенных кнопках
4  #define kzad 3000             // Код задержки при сканировании
5  #define kandr 20              // Константа антидребезга
6  #define bsize 30             // Размер буфера для хранения кода

7  unsigned char flz;            // Флаг задержки
8  unsigned int bufr[bsize];     // Буфер в ОЗУ для хранения кода
9  unsigned char melod;         // Текущий номер мелодии

10 #pragma warn-                 // Отмена предупреждающих сообщений
11 eeprom unsigned char klen;     // Ячейка для хранения длины кода
12 eeprom unsigned int bufe[bsize]; // Буфер в EEPROM для хранения кода
13 #pragma warn+                 // Разрешение предупреждающих сообщений

// Объявление и инициализация массивов

// Таблица задержек
14 flash unsigned int tabz[] = {16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024};

// Массив коэффициентов деления
15 flash unsigned int tabkd[] = {0, 4748, 4480, 4228, 3992, 3768, 3556, 3356, 3168, 2990, 2822,
16                             2664, 2514, 2374, 2240, 2114, 1996, 1884, 1778, 1678, 1584, 1495, 1411, 1332, 1257,
17                             1187, 1120, 1057, 998, 942, 889, 839, 792};

// Таблицы мелодий
18 flash unsigned char mel1[] = {109, 104, 109, 104, 109, 108, 108, 96, 108, 104, 108, 104, 255};
19 flash unsigned char mel2[] = {109, 110, 141, 102, 104, 105, 102, 109, 110, 141, 104, 105, 255};

```

```

20  flash unsigned char mel3[] = {132,141,141,139,141,137,132,132,132,141,141,142,255};
21  flash unsigned char mel4[] = {107,107,141,139,144,143,128,107,107,141,139,146,255};
22  flash unsigned char mel5[] = {99,175,109,107,106,102,99,144,111,175,96,99,107,255};
23  flash unsigned char mel6[] = {105,109,112,149,116,64,80,148,114,64,78,146,112,255};
24  flash unsigned char mel7[] = {107,104,141,139,102,105,104,102,164,128,104,107,255};

    // Таблица начал всех мелодий
25  flash unsigned char *tabm[] = {mel1, mel2, mel3, mel4, mel5, mel6, mel7};

    // Прерывание по переполнению Таймера 1
26  interrupt [TIM1_OVF] void timer1_ovf_isr(void)
    {
27      flz=1;
    }

    // Прерывание по совпадению в канале A Таймера 1
28  interrupt [TIM1_COMPA] void timer1_compa_isr(void)
    {
29      flz=1;
    }

    // Функция опроса клавиатуры и антидребезга
30  unsigned int incod (void)
    {
31      unsigned int cod0=0;           // Создаем локальные переменные
32      unsigned int cod1;
33      unsigned char k;

34      for (k=0; k<kandr; k++)        // Цикл антидребезга
    {
35          cod1=PINB&0x7;             // Формируем первый байт кода
36          cod1=(cod1<<8)+(PIND&0x7F); // Формируем полный код состояния клавиатуры
37          if (cod0!=cod1)            // Сравниваем с первоначальным кодом
    {
38              k=0;                   // Если не равны, сбрасываем счетчик
39              cod0=cod1;              // Новое значение первоначального кода
    }
40      return cod1;
    }

    // Процедура формирования задержки
41  void wait (unsigned char kodz)
    {
42      if (kodz==1) TIMSK=0x40;       // Выбор маски прерываний по таймеру
43      else TIMSK=0x80;
44      TCNT1=0;                       // Обнуление таймера
45      flz=0;                         // Сброс флага задержки
46      #asm("sei");                  // Разрешаем прерывания
47      if (kodz!=2) while(flz==0);    // Цикл задержки
    }

    // Музыкальная программа
48  void muz (void)
    {
49      unsigned char fnota;           // Код тона ноты
50      unsigned char dnota;           // Код длительности ноты
51      flash unsigned char *nota;     // Ссылка на текущую ноту

52      TCCR1A=0x00;                  // Выключение звука

        // Воспроизведение мелодии
53      m3:   nota = tabm[melod];       // Устанавливаем указатель на первую ноту
54      m4:   if (PINB.6!=0) goto m2;   // Если кнопка звонка не нажата, закончить
55          if (*nota==0xFF) goto m3;   // Проверка на конец мелодии
56          fnota = (*nota)&0x1F;       // Определяем код тона
57          dnota = ((*nota)>>5)&0x07;   // Определяем код длительности

```



## ПОСЛЕДНИЙ ЭТАП РАЗРАБОТКИ — ОТЛАДКА И ТРАНСЛИРОВАНИЕ

*На этом шаге мы узнаем, что такое отладка и транслирование программы, научимся отлаживать нашу программу, узнаем, что такое отладчик, познакомимся с конкретными программами-отладчиками, такими как AVR Studio для программ на Ассемблере и Code Vision для программ на СИ. Научимся транслировать программу в машинные коды и записывать эти коды в программную память микроконтроллера.*

### 5.1. Программная среда AVR Studio

#### 5.1.1. Общие сведения

##### Отладка программы

В предыдущем Шаге мы научились создавать программы для микроконтроллеров. Однако, как уже говорилось ранее, для того, чтобы написанная программа превратилась в результирующий код и заработала в конкретном микропроцессорном устройстве, ее нужно **оттранслировать и «зашить» в программную память микроконтроллера.**

Однако существует еще один важный аспект этой задачи. Дело в том, что при написании реальной программы, особенно если программа реализует достаточно сложный алгоритм, невозможно избежать ошибок. Ошибки могут быть самые разные. От простой синтаксической ошибки в написании какой-либо команды до хитрых структурных ошибок, которые иногда очень трудно обнаружить.

В любом случае при написании программ обычно нельзя обойтись без **процедуры отладки.** Отладка выполняется на компьютере при помощи специальной инструментальной программы — **отладчика.** Отладчик позволяет пошагово выполнять отлаживаемую программу, а также выполняет ее поэтапно с использованием так называемых точек останова.

В процессе выполнения программы под управлением отладчика программист может на экране компьютера:

- ♦ видеть содержимое любого регистра микроконтроллера;
- ♦ видеть содержимое ОЗУ и EEPROM;
- ♦ наблюдать за последовательностью выполнения команд, контролируя правильность отработки условных и безусловных переходов;
- ♦ наблюдать за работой таймеров, отработкой прерываний.

В процессе отладки программист также может наблюдать логические уровни на любом внешнем выходе микроконтроллера. А также имитировать изменение сигналов на любом входе. Процесс отладки позволяет программисту убедиться в том, что разрабатываемая им программа работает так, как он задумал. Большинство ошибок в программе обнаруживаются именно в процессе отладки.

Существует три основных вида отладчиков: программные; аппаратные; комбинированные программно-аппаратные.

### Программный отладчик



**Это полезно запомнить.**

*Программный отладчик — это компьютерная программа, которая имитирует работу процессора на экране компьютера. Она не требует наличия реальной микросхемы или дополнительных внешних устройств и позволяет отладить программу чисто виртуально.*

Однако программный отладчик позволяет проверить только логику работы программы. При помощи такого отладчика невозможно проверить работу схемы в режиме реального времени или работу всего микропроцессорного устройства в комплексе. То есть невозможно гарантировать правильную работу и всех подключенных к микроконтроллеру дополнительных микросхем и элементов.

### Аппаратный отладчик



**Это полезно запомнить.**

*Второй вид отладчиков — аппаратный отладчик. Основа такого отладчика — специальная плата, подключаемая к компьютеру, работающая под его управлением и имитирующая работу реальной микросхемы микроконтроллера. Плата имеет выводы, соответствующие выводам реальной микросхемы, на которых в процессе отладки появляются реальные сигналы.*

При помощи этих выводов отладочная плата может быть включена в реальную схему. Возникающие в процессе отладки электрические сигналы можно наблюдать при помощи осциллографа. Можно

нажимать реальные кнопки и наблюдать работу светодиодов и других индикаторов.

В то же самое время на экране компьютера мы так же, как и в предыдущем случае, можем видеть всю информации об отлаживаемой программе:

- ♦ наблюдать содержимое регистров, ОЗУ, портов ввода-вывода;
- ♦ контролировать ход выполнения программы.

В аппаратном отладчике мы можем так же, как и в программном, выполнять программу в пошаговом режиме и применять точки останова. Недостатком аппаратного отладчика является его высокая стоимость.

### **Полнофункциональные программные имитаторы электронных устройств**

Существует и третий вид отладчиков. Это полнофункциональные программные имитаторы электронных устройств. Такие программы позволяют на экране компьютера «собрать» любую электронную схему, включающую в себя самые разные электронные компоненты:

- ♦ транзисторы;
- ♦ резисторы;
- ♦ конденсаторы;
- ♦ операционные усилители;
- ♦ логические и цифровые микросхемы, в том числе и микроконтроллеры.

Такие программы обычно содержат обширные базы электронных компонентов и конструктор электронных схем. Собрал схему, вы можете виртуально записать в память микроконтроллера вашу программу, а затем «запустить» всю схему в работу.

Для контроля результатов работы схемы имитатор имеет виртуальные вольтметры, амперметры и осциллографы, которые вы можете «подключать» к любой точке вашей схемы, «измерять» различные напряжения, а также «снимать» временные диаграммы.

Такие программы в настоящее время получают все большее распространение. Они позволяют разработать любую схему с микроконтроллером или без него, без использования паяльника и реальных деталей. На экране компьютера можно полностью отладить свою схему и лишь потом браться за паяльник.

Недостатком данного отладчика является то, что он требует значительных вычислительных ресурсов. Особенно в том случае, когда отлаживается схема, включающая как микроконтроллер, так и некоторую аналоговую часть. Кроме того, имитатор не всегда верно имитирует работу некоторых устройств. Однако подобные программы имеют очень большие перспективы. В рамках данной книги я не буду рассматривать подобную программу, так как такая задача достойна отдельной книги.

### Внутренний отладчик микроконтроллеров AVR

Еще один аппаратный способ отладки заложен конструктивно в некоторые модели микроконтроллеров AVR. В частности, микроконтроллер ATtiny2313 поддерживает такой способ отладки.

Для обеспечения возможности аппаратной отладки такие микроконтроллеры имеют, во-первых, специальную однопроводную линию **debugWIRE**, которая обычно совмещена с входом RESET. Эта линия используется специальной платой-отладчиком для управления микроконтроллером в процессе отладки. Кроме того, в систему команд такого микроконтроллера включена команда `break`, которая может использоваться для создания программных точек останова.

Для того, чтобы использовать подобный режим отладки, необходимо иметь в своем распоряжении специальную отладочную плату, которая должна поддерживать этот режим. Кроме того, подобный режим должна поддерживать и инструментальная программа-отладчик.

В процессе отладки программист предоставляет на экране компьютера в нужных местах отлаживаемой программы точки останова. Затем он запускает эту программу под управлением отладчика. Отладчик автоматически вставляет в отлаживаемую программу команды `break` в тех местах, где программист поставил точки останова. А команды, которые должны быть записаны в месте вставки команд `break`, запоминает в своей памяти.

Затем он автоматически «прошивает» полученный таким образом текст программы в программную память отлаживаемого микроконтроллера и запускает ее в работу. Микроконтроллер выполняет заложенную в него программу до тех пор, пока не встретится команда `break`. Получив эту команду, микроконтроллер приостанавливает выполнение программы и передает управление отладчику.

Далее отладчик управляет микроконтроллером при помощи интерфейса **debugWIRE**. Этот интерфейс позволяет считать содержимое всех регистров микроконтроллера и других видов памяти. Прочитанная информация отображается на экране компьютера. Затем отладчик ждет команд от оператора. Под управлением отладчика микроконтроллер может принудительно выполнить любую команду из своей системы команд.

Это дает возможность легко реализовать пошаговое выполнение программы, а также выполнение тех команд, которые были заменены на `break`. Все управление осуществляется посредством интерфейса **debugWIRE**, который позволяет передавать информацию как от отладчика в микроконтроллер, так и в обратном направлении.

Преимуществом такого способа отладки является то, что в данном случае происходит не имитация микроконтроллера, а используется

реальная микросхема. При этом работа в режиме отладки наиболее полно приближается к реальному режиму работы.

**Недостаток** — частое «перешивание» программной памяти микроконтроллера. Изменять содержимое этой памяти приходится каждый раз при установке новых или снятии старых точек останова. Если учесть, что допустимое количество перезаписи программной памяти составляет 10000 циклов, то при длительном процессе отладки это количество может исчерпаться, и микросхема выйдет из строя.

### Программная среда «AVR Studio»

Фирма Atmel, разработчик микроконтроллеров AVR, очень хорошо позаботилась о сопровождении своей продукции. Для написания программ, их отладки, трансляции и прошивки в память микроконтроллера фирма разработала и бесплатно распространяет **специализированную среду разработчика под названием «AVR Studio»**. Инсталляционный пакет этой инструментальной программы можно свободно скачать с сайта фирмы. Подсказка для поиска программы на сайте: Home > Microcontrollers > Atmel AVR 8- and 32-bit Microcontrollers > megaAVR > AVR Studio 4. Точный адрес вы найдете в файле readme.txt в каталоге с инсталляционным пакетом AVR Studio на прилагаемом к книге диске.

Программная среда «AVR Studio» — это мощный современный программный продукт, позволяющий производить все этапы разработки программ для любых микроконтроллеров серии AVR. Пакет включает в себя специализированный текстовый редактор для написания программ, мощный программный отладчик.

Кроме того, «AVR Studio» позволяет управлять целым рядом подключаемых к компьютеру внешних устройств, позволяющих выполнять аппаратную отладку, а также программирование («прошивку») микросхем AVR.

Познакомимся подробнее с этим удобным программным инструментом для программистов. Программная среда «AVR Studio» работает не просто с программами, а с проектами. Для каждого проекта должен быть отведен свой отдельный каталог на жестком диске. В AVR Studio одновременно может быть загружен только один проект.

При загрузке нового проекта предыдущий проект автоматически выгружается. Проект содержит всю информацию о разрабатываемой программе и применяемом микроконтроллере. Он состоит из целого набора файлов.

Главный из них — **файл проекта**. Он имеет расширение `aps`. Файл проекта содержит сведения о типе процессора, частоте тактового генератора и т. д.



Он также содержит описание всех остальных файлов, входящих в проект. Все эти сведения используются при отладке и трансляции программы.

Кроме файла `aps`, проект должен содержать хотя бы один файл с текстом программы. Такой файл имеет расширение `asm`. Недостаточно просто поместить файл `asm` в директорию проекта. Его нужно еще включить в проект. Как это делается, мы увидим чуть позже. Проект может содержать несколько файлов `asm`. При этом один из них является главным. Остальные могут вызываться из главного при помощи оператора `.include`. На этом заканчивается список файлов проекта, которые создаются при участии программиста.

Но типичный проект имеет гораздо больше файлов. Остальные файлы проекта появляются в процессе трансляции. Если ваша программа не содержит критических ошибок и процесс трансляции прошел успешно, то в директории проекта автоматически появляются следующие файлы: файл, содержащий результирующий код трансляции в `hex` формате, файл `map`, содержащий все символьные имена транслируемой программы со своими значениями, листинг-трансляции (`lst`) и другие вспомогательные файлы. Однако для нас будет важен лишь `hex`-файл (файл с расширением `hex`). Именно он будет служить источником данных при прошивке программы в программную память микроконтроллера.

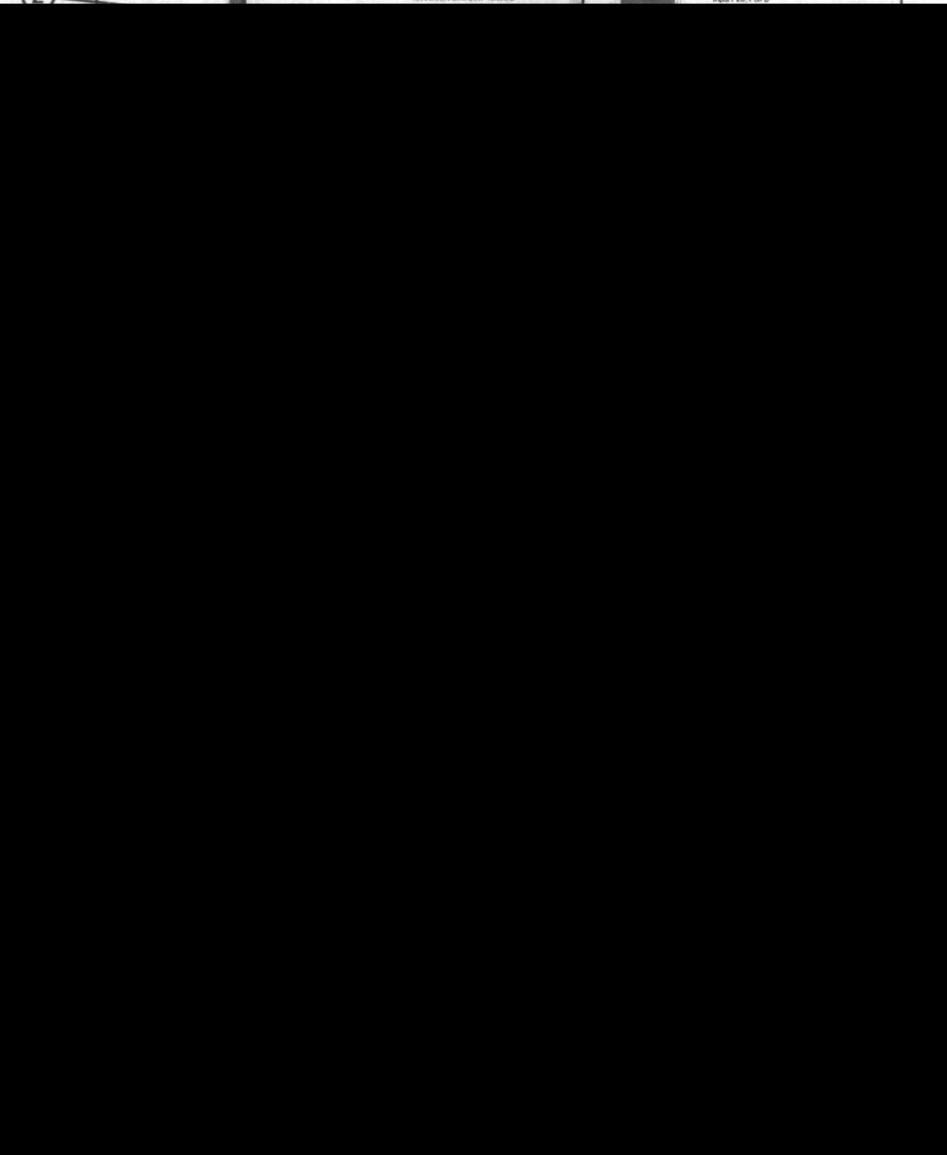
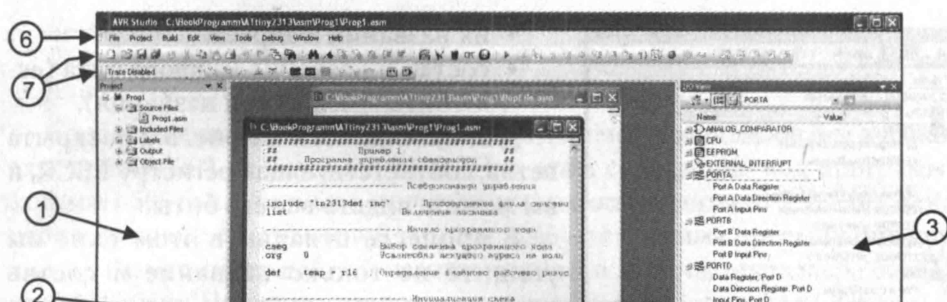
### 5.1.2. Описание интерфейса

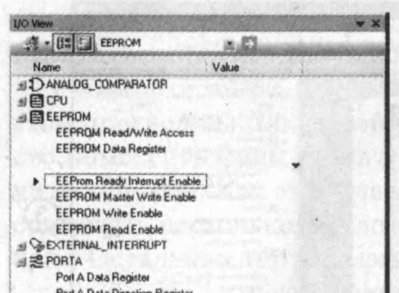
#### Главная панель программы «AVR Studio»

На рис. 5.1 показано, как выглядит главная панель программы «AVR Studio». На самом деле «AVR Studio» имеет очень гибкий интерфейс, и внешний вид может сильно отличаться от варианта, показанного на рисунке. Но мы будем рассматривать случай, когда выбраны установки по умолчанию.

Главная панель программы AVR Studio разделена на пять основных областей. На рис. 5.1 они обозначены цифрами 1, 2, 3, 4 и 5. Главная область помечена номером 2. Здесь открывается одно или несколько окон, содержащих текст программы на ассемблере. Области 1, 3, 4, 5 — вспомогательные. Каждая из них представляет из себя отдельное окно и имеет свое назначение.

**Окно «Project»** (область 1). Содержит полную информацию по текущему загруженному проекту. Информация представлена в виде дерева. Разные ветви этого дерева описывают все исходные и результирующие файлы проекта, все метки, процедуры и присоединяемые файлы. В процессе отладки тут же появляется вкладка отражающая шаги программы и время ее выполнения от начала до текущего шага.





- ♦ их названия и адреса;
- ♦ состав и название каждого бита (если биты имеют свои названия).

Для наглядности на рис. 5.2 раскрыта ветвь, соответствующая регистру EECR, и вы можете видеть все его биты.

В процессе отладки в этом окне вы увидите не только название и состав

```
[.dseg] 0x000060 0x00009d 0 61 61 128 47.7%  
[.eseg] 0x000008 0x000045 0 61 61 128 47.7%  
Assembly complete, 0 errors. 0 warnings
```

Сообщение означает, что в программном сегменте использованы ячейки с адреса 0x000000 по адрес 0x0004f2. При этом собственно код программы занимает 508 байт. Данные в программной памяти занимают 758 байт. Всего использовано в программной памяти 1266 байт (сумма предыдущих двух чисел). Размер программной памяти для этого микроконтроллера составляет 2048 байт. Процент использования программной памяти 61,8%.

Точно такие же сведения приведены для памяти данных (ОЗУ) и для EEPROM. Естественно, что два последних вида памяти не содержат программного кода. Поэтому в соответствующем столбике стоят нули. Последняя строка содержит сообщения об ошибках. В данном случае сообщение переводится так: «Ассемблирование прошло успешно, 0 ошибок, 0 предупреждений».

Следующая вкладка второго окна называется «Message». Здесь выводятся разные системные сообщения о загрузке модулей программы и т. п.

Третья вкладка второго окна называется «Find in Files» (поиск в файлах). В этом окне отражаются результаты выполнения команды «Поиск в Файлах». Эта команда позволяет производить поиск заданной последовательности символов сразу во всех файлах проекта. По окончании поиска во вкладке «Find in Files» отражаются все найденные вхождения с указанием имени файла и строки, где найдена искомая последовательность.

Последняя вкладка называется «Breakpoints and Tracepoints» (точки останова и точки трассировки). Эти точки проставляются в тексте программы перед началом процесса отладки и дублируются в данном окне. Как проставлять точки останова, мы узнаем чуть позже.

Точки останова используются для того, чтобы приостановить выполнение программы в том или ином месте программы для того, чтобы убедиться, что программа выполняется правильно. При создании точки останова в тексте программы она автоматически появляется во вкладке «Breakpoints and Tracepoints».

Вкладка позволяет увидеть все точки останова программы в одном месте. Кроме того, на вкладке против каждой записи, описывающей точку останова, автоматически появляется «Check box» (поле выбора), при помощи которого можно в любой момент временно отключить любую точку останова.

Точки трассировки используются для управления процессом трассировки.



**Это полезно запомнить.**

*Трассировка — это особый вид отладочного процесса, когда программа запускается и выполняется в автоматическом режиме.*

Но в процессе работы она оставляет сообщения в специальном окне. Сообщения отражают каждый шаг выполняемой программы. Точки трассировки могут отменить и заново разрешить трассировку на разных участках программы.

Программная среда «AVR Studio» поддерживает трассировку только при работе с отладочной платой ICE50. Это достаточно дорогое устройство. Поэтому в этой книге мы остановимся лишь на программном отладчике без применения каких-либо аппаратных средств отладки.

Поверьте, этого вполне достаточно для разработки микропроцессорных устройств практически любой сложности. Аппаратные отладчики необходимы в условиях промышленного производства для ускорения работ по разработке новых изделий.

Любую из вкладок любого вышеописанного окна можно скрыть или, наоборот, превратить в отдельное свободно перемещаемое окно. Для этого достаточно щелкнуть правой клавишей мыши по заголовку соответствующей вкладки и выбрать в открывшемся меню нужный режим. Пункт «Hide» этого меню означает «Скрытое» (невидимое), «Floating» означает «Свободное» (перемещающееся), «Docking» — «Закрепленное».

Для некоторых пользователей бывает затруднительно вернуть вкладку на место после того, как она превратится в свободно перемещаемое окно. В программе «AVR Studio» используется нестандартный, довольно оригинальный механизм управления окнами. Предположим, что мы случайно превратили в плавающее окно вкладку «Breakpoints and Tracerooints» окна номер два. Посмотрим, как можно поставить ее на место.

Если перемещать это окно при помощи мыши (удерживая его за заголовок), то на основной панели программы появляются специальные указатели размещения, так как это показано на рис. 5.3. Они представляют собой стилизованные стрелки синего цвета, расположенные по всему полю главного окна программы. Одновременно появляются восемь таких стрелок. Четыре из них объединены в центральный блок, в который включена еще и круглая кнопка посередине.

Этот блок автоматически располагается в центре того окна, в пределах которого в данный момент перемещается курсор. На рис. 5.3 этот указатель расположен в центре окна номер два. Оставшиеся четыре стрелки располагаются сверху, снизу, справа и слева основного окна программы. Достаточно переместить курсор мыши вместе с перемещаемым плавающим окном на одну из этих стрелок и отпустить кнопку мыши, и окно тут же встроится в одно из вспомогательных окон программы в виде вкладки либо образует новое вспомогательное окно. Причем вы еще до отпускания кнопки мыши можете увидеть, куда попадет окно.

Как только ваш курсор совместится с одной из стрелок, программа закрасит синим цветом эту область. Поэкспериментируйте сами с разме-

щением окон. Помните только, что стрелки превращают ваше плавающее окно в еще одно фиксированное дополнительное окно в разных частях интерфейса. А круглая кнопка посреди центрального блока превращает плавающее окно в дополнительную вкладку уже существующего окна. Именно при помощи этой кнопки оторванное от своего привычного места плавающее окно на рис. 5.3 можно вернуть на свое место.

**Основное и дополнительные окна** позволяют легко изменять свои размеры. Для изменения размера достаточно перетащить границу окна при помощи мыши. Можно даже скрыть любое из этих окон, закрыв все

**Во-первых**, это окна с текстами программ на Ассемблере. А **во-вторых**, здесь могут появляться окна любых открытых программой файлов. Это могут быть текстовые файлы или файлы других программ. Каждый такой файл по умолчанию открывается в виде отдельного плавающего окна. Для определенности будем называть такие окна текстовыми окнами. Текстовые окна будут «плавать» только внутри окна 3.

Для каждого нового текстового окна в нижней части окна 3 появляется «корешок», при помощи которого можно быстро перейти к нужному окну, если оно не находится на переднем плане. Если произвести двойной щелчок левой кнопкой мыши по заголовку любого текстового окна, оно раскроется на всю ширину окна 3. Иногда именно так удобно работать с тестами программ.

В области 2 можно открывать не только все тексты ассемблерных программ текущего проекта, но и тексты программ других проектов, а также тексты программ, написанных на других языках программирования. Такой прием очень удобен, если нужно переделать программу, написанную для старого микроконтроллера на старой версии Ассемблера, на новый лад. Все открытые текстовые окна запоминаются и затем открываются автоматически при открытии проекта.

Любое текстовое окно имеет подсветку синтаксиса. Разные части помещенного туда текста программы подсвечиваются разными цветами. Так, все операторы Ассемблера высвечиваются голубым цветом. Комментарии выделяются зеленым. Остальной текст (параметры команд, псевдооператоры, метки, переменные и константы) остается черным. Это очень удобно. Если написанный вами оператор окрасился в голубой цвет, то это значит, что вы не ошиблись в синтаксисе. Если вы написали комментарий, но перед текстом комментария забыли поставить точку с запятой, то этот комментарий не окрасится в зеленый цвет. Таким образом, многие ошибки видны уже в процессе написания программы.

Кроме двух вспомогательных и одного основного окна, главная панель программы имеет строку меню (отмечена цифрой 4 на рис. 5.1), а также несколько инструментальных панелей (отмечены цифрой 5). Как и в любой другой программе под Windows, при помощи меню вызываются все функции программы AVR Studio и переключаются все ее режимы. Панели инструментов дублируют часто используемые функции меню.

### 5.1.3. Создание проекта

Предположим, что программа AVR Studio установлена на ваш компьютер, запущена и находится в исходном состоянии. Приступим к созданию нового проекта.

Для этого выберем в меню «Project» пункт «New Project». На экране появится окно построителя. В поле «Project Type:» выбираем тип будущего проекта. Программа предлагает два варианта:

- ♦ проект на Ассемблере (Atmel AVR Assembler);
- ♦ проект на языке СИ++ (AVR GCC).

Выбираем Ассемблер. Затем в поле «Project name:» выбираем имя проекта. Например, Prog1. Сразу под полем с именем проекта расположены два элемента выбора режимов. Так называемые «Чек-боксы» (Check box). По умолчанию оба чек-бокса выбраны (то есть, в соответствующих квадратиках проставлены «галочки»).

Первый чек-бокс (Create initialize file) определяет, нужно ли автоматически создавать главный программный файл. Если у вас уже есть файл с тестом программы на Ассемблере и вы просто хотите создать проект, а затем подключить туда готовый программный файл, снимите соответствующую «галочку». Если вы создаете проект «с нуля», оставьте «галочку» нетронутой.

Второй чек-бокс (Create folder) определяет, нужно ли автоматически создавать отдельный каталог для данного проекта. Если вы заранее уже создали нужный каталог средствами Windows, снимите пометку. Если нет, оставьте.

Следующее поле называется «Initial file». Оно должно содержать имя файла, куда будет записываться текст программы. По умолчанию имя файла уже вписано в это поле. Оно соответствует имени проекта. Советую оставить его без изменений.

Еще одно поле, требующее нашего вмешательства, — это поле «Location». Здесь вы должны указать путь к тому месту на вашем жестком диске, где будет храниться проект. Путь нельзя ввести непосредственно с клавиатуры. Для изменения пути нужно нажать кнопку справа, на которой в качестве названия поставлено многоточие («...»).

Откроется диалог «Select folder», при помощи которого вы и должны выбрать директорию. Просто войдите в нужную директорию и нажмите кнопку «Select». При выборе директории нужно учитывать значение чек-бокса «Create folder». Если там стоит «галочка», то при выборе в качестве Location каталога «с:\AVR\myprog», программа поместит ваш проект в каталог «с:\AVR\myprog\Prog1».

На этом можно закончить работу с первым окном построителя. Но прежде, чем нажимать кнопку «Next>>», обратите внимание, что в нижней части окна имеется еще один чек-бокс. Он называется «Show dialog at startup». При выборе этого элемента, диалог создания проекта будет автоматически запускаться каждый раз при запуске программы AVR Studio.

Для перехода к следующему этапу построения проекта нажмите кнопку «Next>>». Содержимое окна построителя изменится. Появятся два больших поля под общим названием «Select debug platform and



device» (Выбор отладочной платформы и микроконтроллера). В списке Отладочных платформ («Debug platform») перечислены все отладочные платы, которые поддерживает данная программа.

Мы не будем использовать внешних плат, поэтому выберем пункт «AVR Simulator» (Программный имитатор AVR). В поле «Device» выбираем нужный тип микросхемы. В нашем случае это ATtiny2313. Теперь все настройки закончены. Для завершения процесса нажмите кнопку «Finish». После нажатия этой кнопки программа создает проект и записывает его в выбранную вами директорию.

Сразу после создания новый проект состоит всего из двух файлов:

- ♦ собственно файл проекта Prog1.aps;
- ♦ файл, куда будет помещен текст программы на Ассемблере Prog1.asm.

Файл текста программы автоматически открывается в центре экрана (область 2). Причем он пока абсолютно пустой. Теперь вы можете приступить к набору этого текста. Если речь идет о программе Prog1, то просто наберите текст, приведенный в листинге 4.1. При наборе текста вы можете пользоваться всеми возможностями, какие обычно предоставляет любой современный текстовый редактор.

Встроенный текстовый редактор программы AVR Studio поддерживает все необходимые сервисные функции:

- ♦ выделение текстовых фрагментов;
- ♦ вырезание;
- ♦ копирование;
- ♦ вставку;
- ♦ перетаскивание мышью;
- ♦ поиск и замену.

Для управления всеми этими возможностями используется стандартный интерфейс, знакомый вам по многим текстовым редакторам, в частности, по популярному редактору Microsoft Word. Набранный текст программы не забудьте записать на диск при помощи команды «Save» меню «File» или при помощи соответствующей кнопки на панели инструментов (📁). Кнопка 📁 позволяет записать сразу все открытые текстовые файлы.

Для программ, приведенных в этой книге, проекты создавать не обязательно. Достаточно скопировать файл с электронными версиями программ с диска, прилагаемого к книге, или скачать с сайта <http://book.mirmk.net>, распаковать архив и поместить его содержимое в директорию c:\BookProgramm\ на жестком диске вашего компьютера. Если вы копируете с диска, воспользуйтесь специальной функцией копирования программы-оболочки диска. После распаковки у вас появится целый набор директорий, в каждой из которых помещен свой проект. Причем архив содержит не только проекты на Ассемблере, но и на СИ. Любой проект на Ассемблере можно открыть при помощи пункта «Open Project» меню «Project».

## 5.1.4. Трансляция программы

### Форматы файлов

После того, как текст программы набран и записан на жесткий диск, необходимо произвести трансляцию программы. В процессе трансляции создается результирующий файл, который представляет собой ту же программу, но в машинных кодах, предназначенную для записи в программную память микроконтроллера. Результирующий файл имеет расширение `hex`.

Кроме `hex`-файла транслятор создает еще несколько вспомогательных файлов. И главное, файл с расширением `еер`. Этот файл имеет точно такую же внутреннюю структуру, как файл `hex`. А содержит он информацию, предназначенную для записи в EEPROM. Такая информация появляется в том случае, когда в тексте программы переменным, размещенным в сегменте `ееprom`, присвоены начальные значения. В приведенных выше примерах мы этого не делали. Поэтому файл с расширением `еер` во всех проектах будет пустой (содержать лишь завершающую строку).

Теперь немного разберемся с форматом файлов `hex` и `еер`. В обоих случаях применяется так называемый HEX-формат, который практически является стандартом для записи результатов транслирования различных программ. Он поддерживается практически всеми трансляторами с любого языка программирования.

В принципе, программисту не обязательно знать структуру этого формата. Достаточно понимать, что в `hex`-файле определенным способом закодирована программа в машинных кодах. Именно этот файл используется программатором для «прошивки» программной памяти микроконтроллера. Любой программатор поддерживает `hex`-формат и распознает записанные туда коды автоматически. Однако для тех, кому это интересно, приведу краткое описание `hex`-формата.

### Формат HEX-файла

Если вы посмотрите содержимое такого файла при помощи редактора «Блокнот», то вы увидите, что это текстовый файл, в котором данные закодированы в виде текстовых строк. Ниже приведено содержимое `hex`-файла, полученного в результате трансляции программы `Prog1` (листинг 4.1):

```
:0200000020000FC
:100000000FE70DBF00E806BD00E006BD01BB0FEF26
:1000100007BB08BB02BB00E808B900B308BBFDCFB3
:000000001FF
```

Как видите, данный файл состоит из четырех строк. Первая и последняя строки несут служебную информацию. Наличие первой строки обязательно. Система AVR Studio при трансляции программы всегда добавляет в hex-файл первую строку именно такого содержания. Последняя строка — это стандартный конец для любого hex-файла.


Оставшиеся две строки как раз и содержат информацию о кодах программы. В каждой такой строке закодирована цепочка байтов и адрес в памяти, где эти байты должны размещаться.

Строка начинается с двоеточия. Двоеточие — обязательный элемент, который служит для идентификации hex-формата. Все остальные символы в строке — это шестнадцатиричные числа, записанные слитно без пробелов. Отдельные числа отличают по их позиции в строке. Так первые два знака занимает шестнадцатиричное число, означающее длину цепочки.

В нашем случае длина обеих цепочек равна 0x10 (то есть 16) байт. Следующие четыре символа — это начальный адрес, куда эти байты должны быть помещены. **Первая цепочка** будет размещена в памяти, начиная с нулевого адреса. **Вторая цепочка** — с адреса 0x0010. Очередные два знака занимает код вида строки. В интересующих нас строках он равен «00», что означает, что эти строки предназначены для записи данных (в первой строке такой код равен «02», а в последней «01»).

Сразу после кода вида строки начинаются собственно данные. Каждый байт данных занимает два знака. Самые последние два символа — это контрольная сумма. Она рассчитывается по специальной формуле с использованием значений всех байтов цепочки и служит для проверки на отсутствие ошибок.

## Процедура трансляции

Но вернемся к процедуре трансляции. Для того, чтобы запустить процесс трансляции текущего проекта, нужно выбрать в меню «Build» пункт, который тоже называется «Build», или нажать кнопку . Длительность процесса трансляции зависит от размеров программы. Сразу же после начала процесса вкладка «Build» (область экрана 5) выходит на передний план.

В процессе трансляции сюда выводятся служебные сообщения. К таким сообщениям относятся: сообщения о завершении различных этапов трансляции, сообщения об ошибках (Error), а также предупреждения (Warning).

В готовой отлаженной программе ошибок и предупреждений быть не должно. Если программа обнаружит критическую ошибку (Error), то процесс трансляции будет приостановлен, и результирующие файлы соз-

даны не будут. В этом случае необходимо устранить ошибки и повторить трансляцию.

Естественно, транслятор не в состоянии найти все виды ошибок. Он находит только явные ошибки, которые можно найти автоматически. К таким ошибкам относятся:

- ♦ ошибки синтаксиса (неправильное написание имени команды);
- ♦ неверное количество параметров у оператора;
- ♦ попытка использования неописанных переменных и т. п.

Например, сообщение «Unknown instruction or macro» означает, что найдена «Неизвестная инструкция или макрокоманда».

**Предупреждения** — это тоже ошибки, но не критические. При возникновении не критической ошибки процесс трансляции завершается как обычно. Все результирующие файлы создаются в полном объеме. Однако прежде чем зашивать такую программу в микроконтроллер, тщательно проанализируйте сообщение и постарайтесь определить, как оно повлияет на результаты работы. В любом случае, лучше изменить программу таким образом, чтобы устранить все предупреждения.

Все сообщения во вкладке «Build» появляются по мере их поступления. Для наглядности каждое сообщение помечено цветным кружочком в начале строки:

- ♦ сообщения об ошибках помечаются кружочком красного цвета;
- ♦ предупреждения помечаются желтым кружочком;
- ♦ сообщения об успешном выполнении каждого очередного этапа трансляции помечаются зеленым кружочком.

Если сообщения не вмещаются в окно, то они скрываются в верхней его части. Однако, используя полосу прокрутки, их всегда можно просмотреть. В случае успешного завершения процесса трансляции в качестве последнего сообщения выводится статистическая информация (см. раздел 5.1.2).

Каждое сообщение об ошибке во вкладке «Build» содержит точное указание места в программе, где произошла эта ошибка. При этом указывается:

- ♦ имя файла;
- ♦ номер строки;
- ♦ фрагмент текста программы, содержащий ошибку;
- ♦ ее расшифровка.

Для того, чтобы быстро перейти к фрагменту программы, содержащему эту ошибку, достаточно двойного щелчка по сообщению об ошибке. Окно с текстом программы выйдет на передний план, и в этом окне автоматически отобразится нужный участок текста. На левой границе окна напротив строки, содержащей ошибку, вы увидите синюю стрелочку — указатель ошибки.

Иногда программа неверно определяет место, где возникла ошибка. Это происходит из-за несовершенства анализатора синтаксиса. Дело в том, что очень сложно разработать идеальный алгоритм анализа ошибок. Если в какой-либо строке транслятор показывает ошибку, а вы ошибок не наблюдаете, посмотрите на предыдущие строки. Возможно, ошибка где-то там.

### 5.1.5. Отладка программы

#### Ошибки алгоритма и его реализации

Если вы исправили все ошибки и добились отсутствия предупреждений, то это значит, что программа успешно оттранслирована. В принципе, вы можете записывать ее в программную память и пробовать ее работу «в железе». Но в большинстве случаев отсутствие синтаксических ошибок еще не означает отсутствие ошибок как таковых. Можно написать команду правильно, да не ту. Но самая главная неприятность — **ошибки алгоритма или его реализации**.

Программист может упустить какой-либо шаг или неправильно поставить условие. Всех возможных ошибок алгоритма не перечислить. Но в результате программа может работать неправильно либо совсем не работать. По этой причине перед тем, как записывать программу в программную память микроконтроллера, необходимо попытаться выявить все эти ошибки.


Вообще, процесс написания программы процентов на 60—70 состоит из поиска и устранения ошибок. И основное количество ошибок выявляется при отладке программы. Все программные примеры, приведенные в этой книге, прежде чем появились на ее страницах, прошли процесс отладки.

И несмотря на простоту этих программ и достаточный опыт в программировании, мне пришлось исправить немало ошибок. По этому поводу существует народная программистская шутка: *«Если ты написал программу, транслятор не обнаружил в ней ни одной ошибки, посмотри, все ли в порядке с транслятором!»*.


С большим юмором подошли к этому вопросу англичане. По-английски процесс отладки называется Debug (Дебаг). Слово «Bug» — означает блоха. А «Debug» — это процесс избавления от ошибок или процесс ловли блох. Именно этим вам и придется заняться.

#### Этапы процесса отладки

Процесс отладки начинается с перевода программы в соответствующий режим. Если проект открыт, а все его программы записаны и оттран-

слированы, то для перехода в режим отладки выберите пункт «Start Debugging» в меню «Debug» или нажмите кнопку  на панели задач.

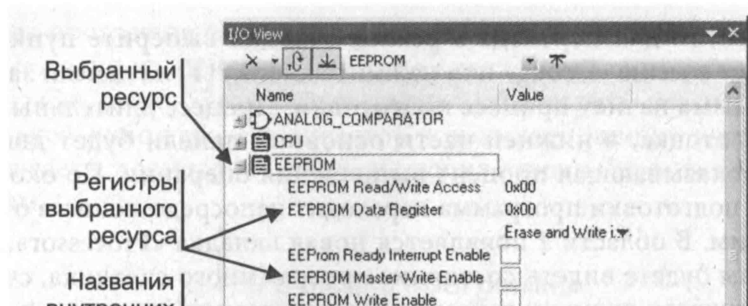
Программа начнет процесс подготовки. Процесс длительный. Пока идет подготовка, в нижней части основной панели будет двигаться полоса, показывающая процент выполнения операции. По окончании процесса подготовки программа переходит непосредственно в **отладочный режим**. В области 1 появляется новая вкладка «Processor». В этой вкладке вы будете видеть состояние программного счетчика, счетчика цикла, текущего времени выполнения программы, значения в памяти на которые указывают регистровые пары X, Y, Z. Содержимое области 4 немного изменяется. Для каждого элемента в дереве ресурсов появится поле, отображающее его значение. В области 5 на передний план выходит вкладка «Breakpoints and Tracerepoints», где теперь будут отображаться все точки останова. В панели инструментов активизируются все инструменты, относящиеся к режиму отладки (до этого они были неактивны). В области 2 на первый план выходит текст главного программного файла. На левой границе окна этого файла появляется желтая стрелка — указатель текущей выполняемой команды. Причем этот указатель помещается в начало программы (напротив первой исполняемой команды). Теперь все готово для отладки.

Отладка может выполняться **разными методами**. Самый простой метод — **пошаговое выполнение**. Для того, чтобы сделать один шаг, выберите в меню «Debug» пункт «Step into» («Шаг в») либо нажмите кнопку  на панели инструментов.

Можно также просто нажать кнопку «F11». В результате программа выполнит одну текущую команду. Указатель текущей команды (желтая стрелка) переместится в следующую позицию. Содержимое регистров изменится в соответствии с выполненной операцией. Вы можете это проверить, найдя нужный регистр в окне 3 и посмотрев его значение в окне 4. Убедившись, что команда выполнена правильно, делайте следующий шаг. И так далее. При этом вы можете проследить последовательность выполнения операций, правильность выполнения условных переходов и многое другое.




В любой момент вы можете **вручную изменить** содержимое любого из элементов в дереве ресурсов. Причем можно изменять как содержимое любого отдельного разряда, так и всего регистра в целом. Для изменения содержимого разряда достаточно щелкнуть при помощи мыши по одному из квадратов, символизирующему нужный разряд (см. рис. 5.4).

При этом состояние квадрата изменится на противоположное (единица изменится на ноль либо наоборот). Для изменения значения всего регистра необходимо произвести двойной щелчок мышью по изображению содержимого регистра (в шестнадцатиричном виде). Откроется



Директивы пошагового выполнения программы

Таблица 5.1

Название	Пункт меню «Debug»	Кнопка	Горячая клавиша	Описание
Шаг в	Step into		F11	Выполнить очередную команду
Шаг через	Step over		F10	Выполнить очередную подпрограмму
Шаг из	Step out		Shift+F11	Завершить текущую подпрограмму
Выполнить до	Run to cursor		Ctrl+F10	Выполнять с текущей строки и до строки, где стоит курсор

Директива «Шаг через» используется в том случае, если при пошаговом выполнении программы встретится команда вызова подпрограммы. Если вы не хотите пошагово выполнять всю подпрограмму, вы можете выполнить ее за один шаг. При этом желательно, чтобы подпрограмма не содержала ошибок.

Директива «Шаг из» применяется в том случае, если вы все же вошли в подпрограмму, но затем поняли, что ее пошаговое выполнение излишне. Выбрав данную директиву, можно за один шаг выполнить все оставшиеся команды подпрограммы.

Директива «Выполнить до» применяется в том случае, когда какая-либо часть программы не оформлена в виде подпрограммы, но ее желательно выполнить за один шаг. В этом случае в конце выбранного фрагмента вы можете установить текстовый курсор (мигающую вертикальную полосу) и выбрать директиву «Выполнить до». Отладчик за один шаг выполнит все команды, начиная с текущей (отмеченной желтой стрелкой) и вплоть до текстового курсора. Команда в строке с курсором выполняться не будет. Она станет текущей (на нее теперь будет указывать желтая стрелка).

### Применение точек останова

Пошаговый метод отладки удобен для отладки небольших несложных программ или отдельных участков большой программы. Но представьте себе, что ваша программа содержит цикл, который должен быть выполнен большое количество раз. Для того, чтобы проверить правильность выполнения всего этого цикла в пошаговом режиме, вам пришлось бы очень долго щелкать мышкой! В подобных случаях применяются **точки останова (Breakpoint)**.



**Это полезно запомнить.**

**Точка останова** — это специальная метка, которую в отладочном режиме программист может поставить против любой строки программы.



Затем программа запускается под управлением отладчика. Но это не реальная работа. Это лишь имитация работы микроконтроллера. Программа выполняется строка за строкой, пока в очередной строке не встретится точка останова. Обнаружив такую точку, отладчик приостанавливает выполнение программы.

Выглядит это таким образом, как-будто за один шаг вы выполнили большой кусок программы. Теперь вы можете снова просмотреть и (или) изменить содержимое любого регистра. А затем продолжить отладку. Причем, вы можете продолжить ее как в пошаговом режиме, так и запустить программу в режиме автоматического выполнения до следующей точки останова.

Для управления точками останова программа имеет несколько встроенных директив, которые показаны в таблице 5.2.

Директивы управления точками останова

Таблица 5.2

Название	Пункт меню «Debug»	Кнопка	Горячая клавиша	Описание
Поставить точку останова	Toggle Breakpoint		F9	Поставить (снять) точку останова в строке, где находится курсор
Убрать все точки останова	Remove all Breakpoints		—	Убрать все поставленные ранее точки останова
Создать программную точку останова	New Breakpoints / Program Breakpoint	—	—	Создать точку останова путем задания программного условия
Создать точку останова по данным	New Breakpoints / Data Breakpoint	—	—	Создать точку останова путем задания условия по данным

Для того, чтобы поставить точку останова в какой-либо строке программы, нужно сначала поместить в эту строку текстовый курсор. Затем выбрать директиву «Поставить точку останова» (см. табл. 5.2). Точка останова выглядит как коричневый кружочек напротив выбранной строки программы на левой границе текстового окна.

Если поместить курсор в строку, где уже есть точка останова, и выполнить еще раз директиву «Поставить точку останова», то точка убирается. Убрать сразу все поставленные точки останова можно при помощи директивы «Убрать все точки останова».

Второй способ простановки точек останова — задание их через меню. Предназначенный для этого пункт «New Breakpoints» меню «Debug» имеет два подпункта. При помощи подпункта «Program Breakpoint» можно устанавливать программные точки останова. То есть точно такие, какие мы ставили предыдущим способом.

**Отличие** способа постановки точек через меню в том, что их местоположение в программе вы определяете путем заполнения полей в специальной форме. В этой форме, кроме номера строки или адреса программы, где вы хотите поставить точку останова, вы можете указать количество проходов.

Для этого вам необходимо заполнить поле «Break execution after: — hits» («Остановить выполнение после: — проходов»). Если число в этом поле не равно нулю, то программа остановится в данной точке останова не с первого раза, а лишь тогда, когда пройдет через нее указанное количество раз.

Если вы установили вашу точку останова не через меню, а напрямую в тексте программы, вы все равно можете вызвать описанный выше диалог и изменить в нем количество проходов, щелкнув мышью по строке с описанием нужной точки останова во вкладке «Breakpoints and Tracpoints».

При помощи подпункта «Data Breakpoint» пункта «New Breakpoints» меню «Debug» можно задавать точки останова по данным. При выборе этого пункта меню открывается диалог, в котором вы можете выбрать любую из переменных вашей программы или любой ресурс микроконтроллера (из открывающегося списка) и поставить точку останова по обращению к этой переменной (ресурсу).

Программа позволяет выбрать целый ряд условий, при которых наступит останов программы. По умолчанию останов происходит при любом обращении к этой переменной как в режиме чтения, так и в режиме записи. Вы можете выбрать другое условие. Например, при равенстве переменной определенному значению. Выбор условия производится при помощи поля «Break when:» («Остановиться если:») и поля «Access type:» («Тип доступа»). Имя переменной выбирается при помощи поля «Location».

Диалог постановки точек останова обоих видов можно вызывать не только через меню. В верхней левой части вкладки «Breakpoints and Tracpoints» для этого имеется специальная кнопка.





После того, как вы поставили все точки останова, вы можете запустить программу в **режиме автоматического выполнения**. Для управления отладчиком в этом режиме программа AVR Studio также имеет несколько специальных директив (см. табл. 5.3). Запуск автоматического выполнения программы производится при помощи директивы «Пуск».

Пока программа находится в режиме автоматического выполнения, новое состояние регистров не отображается. Указатель текущей команды также отсутствует. В нижней строке главной панели программы в правой ее стороне находится индикатор состояния. В режиме останова это желтый кружочек с минусом посередине. Слева от него находится слово «Stopped» (Остановлено). В режиме автоматического выполнения программы желтый кружочек превращается в зеленый с плюсом внутри. Вместо слова «Stopped» появляется слово «Running» (Запущено).

Если вы неправильно поставили точку останова либо и вовсе забыли ее поставить, программа будет находиться в режиме автоматического выполнения бесконечно долго. Для досрочной остановки программы используется директива «Остановить». Если в процессе отладки программы понадобится начать все сначала (сымитировать сброс микроконтроллера), это можно сделать при помощи директивы «Сброс». По окончании отладки программы необходимо перейти в режим редактирования. Для этого служит директива «Закончить отладку».

Директивы управления процессом отладки

Таблица 5.3

Название	Пункт меню «Debug»	Кнопка	Горячая клавиша	Описание
Запустить	Run		F5	Запуск автоматического выполнения программы с текущей команды
Остановить	Break		Ctrl+F5	Остановка автоматического выполнения программы
Сброс	Reset		Shift+F5	Исходное состояние (сброс микроконтроллера)
Закончить отладку	Stop Debugging		Ctrl+Shift+F5	Закончить отладку

### Просмотр и изменение содержимого введенных переменных

Для оперативного просмотра и изменения содержимого введенных вами переменных в процессе отладки можно открыть специальное окно. Для этого достаточно выбрать пункт «Watch» в меню «View». Окно имеет четыре вкладки. Поэтому можно иметь четыре разных набора переменных.

Для того чтобы включить какую-либо переменную в текущее окно «Watch», необходимо установить курсор мыши на имя этой переменной в тексте программы и нажать правую кнопку мыши. Допустим, вы установили курсор на переменную temp. Тогда в открывшемся меню вы увидите пункт «Add Watch»: «temp». Выберите этот пункт, и переменная будет включена в список «Watch».

Точно так же можно оперативно просматривать содержимое любого вида памяти. Для этого выберите пункт «Memory» в меню «View». Откроется новое окно под названием «Memory». По умолчанию в этом окне в виде дампа будет представлено содержимое программной памяти. При помощи выпадающего списка в левой верхней части этого окна можно выбрать другой вид памяти. Память данных (Data), EEPROM или даже содержимое ПОН или портов ввода/вывода. В процессе отладки вы всегда будете видеть в этом окне все изменения выбранной части памяти. Если вы желаете видеть одновременно содержимое сразу нескольких видов памяти, то вы можете открыть второе и даже третье подобное окно. Для этого выберите пункт «Memory2» или «Memory3» в меню «View».

### 5.1.6. Исправление ошибок

Все программы, приведенные в данной книге, уже отлажены, и изменения в них не требуется. Однако в том случае, если вы захотите доработать программу либо написать новую, вам придется много раз переписывать ее, искать различные фрагменты, заменять их на другие и т. д. Редактор программы AVR Studio дает полный спектр стандартных средств редактирования. Одно из таких средств — это простановка закладок. Поставив закладку в любом месте в тексте программы, вы можете спокойно листать этот текст дальше. В случае необходимости вы можете в любой момент вернуться к закладке. В табл. 5.4 приведены все директивы работы с закладками.

Для создания новой закладки нужно установить в нужной строке текстовый курсор и выбрать директиву «Поставить закладку». При повторном вызове этой директивы в той же строке, закладка убирается. Проставив несколько закладок, можно передвигаться по ним при помощи директив «Перейти к следующей закладке» и «Перейти к предыдущей закладке». При помощи соответствующей директивы можно убрать все закладки.

Директивы работы с закладками

Таблица 5.4

Название	Пункт меню «Edit»	Кнопка	Горячая клавиша	Описание
Поставить закладку	Toggle Bookmark		Ctrl+F2	Поставить (снять) закладку в строке, где находится курсор
Перейти к следующей закладке	–		F2	Переместить курсор к следующей строке с закладкой
Перейти к предыдущей закладке	–		Shift+F2	Переместить курсор к предыдущей строке с закладкой
Убрать все закладки	Remove Bookmarks		Ctrl+Shift+F2	Удалить все поставленные ранее закладки

### 5.1.7. Создание проектов на языке СИ

Как уже упоминалось ранее, программа AVR Studio позволяет создавать, транслировать и отлаживать проекты на языке СИ. При этом для трансляции используется программный продукт стороннего производителя под названием WinAVR, который в случае установки на ваш компьютер автоматически интегрируется с программной средой AVR Studio.

Программа WinAVR представляет собой набор утилит, предназначенных для разработки программ для микроконтроллеров AVR. Она включает в себя простейшие средства разработки, в том числе компилятор с языков C и C++. Компилятор имеет открытую лицензию, так называемую GNU (General Public License). Открытая лицензия предполагает распространение программ в полностью доступном виде вместе с исходным текстом и разрешает не только любое некоммерческое использование программы, но и доработку текста программы по своему усмотрению. Отрицательным моментом такого способа предоставления лицензий является отсутствие каких-либо гарантий работоспособности программы. Все ошибки исправляйте сами!

Программу WinAVR можно найти на прилагаемом к книге диске или свободно скачать с сайта производителя ([www.atmel.com](http://www.atmel.com)). После установки этой программы на ваш компьютер программа AVR Studio приобретает возможность транслировать программы с языка СИ.

При этом процессы создания проекта, трансляции всех его программ, а также процесс их отладки будут выглядеть точно так же, как и в случае программ на Ассемблере. Отличие будет только в самом начале. При создании проекта вы должны выбрать другой тип проекта. Вместо пункта «Atmel AVR Assembler» нужно выбрать «AVR GCC».

Несмотря на очевидные преимущества бесплатных условий распространения данной программы, для начинающих программистов я бы не рекомендовал использовать WinAVR. Именно по этой причине все программные примеры в данной книге выполнены при помощи другой программной среды, которая называется «Code Vision AVR». Подробнее о CodeVisionAVR речь пойдет в следующем разделе.

Система WinAVR и система Code Vision AVR поддерживают разные версии языка СИ. Поэтому, если все же вы решите попробовать применить WinAVR, то учтите, что программные примеры, приведенные в **Шаге 4** данной книги, не пригодны для системы WinAVR без определенной переработки. И хотя необходимая доработка не носит кардинального характера, без определенных знаний выполнить ее невозможно.

Для тех, кто хочет научиться этому самостоятельно, в файле программных примеров, который я уже рекомендовал вам скачать с моего сайта в Интернете, имеется несколько проектов, представляющих собой уже знакомые нам программы, переделанные под GCC.

Ниже описана другая система программирования, позволяющая создавать программы на языке СИ. Это программная среда Code Vision. В отличие от WinAVR, система Code Vision гораздо удобнее, компактнее и работает более устойчиво.

## 5.2. Система программирования Code Vision AVR

### 5.2.1. Общие сведения

С системой Code Vision AVR мы уже немного знакомы. Ранее подробно рассматривалась работа с мастером-построителем проектов. Теперь настал момент познакомиться с программой Code Vision AVR подробнее. Эта программа разработана румынской фирмой «HP Infotech», специализирующейся на разработке программного обеспечения.

Инсталляционный пакет свободно распространяемой версии программы, рассчитанной на создание программ, результирующий код которых не превышает 4 Кбайта, можно найти на прилагаемом к книге диске, либо скачать в Интернете по адресу

<http://www.hpinfotech.ro/html/download.htm>.

Там же можно скачать архив с полной и облегченной коммерческими версиями той же программы, защищенные паролем. Эти версии платные. Условия предоставления права на использование этих программ можно прочесть на той же самой странице.

Как по назначению, так и по структуре и устройству, программа Code Vision AVR очень напоминает AVR Studio. Главное отличие — отсутствие собственных средств отладки. Для отладки программ Code Vision AVR пользуется отладочными средствами системы AVR Studio.

Система Code Vision AVR, так же как AVR Studio, работает не с программами, а с проектами. В разделе 4.2 мы достаточно подробно рассматривали процесс создания проекта, формирования заготовки будущей программы и превращения этой заготовки в законченную программу. Что же еще может система Code Vision? Она может проверять программу на наличие синтаксических ошибок, производить трансляцию программы и сохранение результатов трансляции в HEX-файле, а также производить расширенную трансляцию.

В процессе расширенной трансляции программы формируется не только HEX-файл, но и файл той же программы, переведенный на язык Ассемблера, а также специальный файл в COF-формате, предназначенный для передачи программы в AVR Studio для отладки. После создания и расширенной трансляции проекта его директория будет содержать файлы со следующими расширениями:

- prj** — файл проекта Code Vision AVR;
- txt** — файл комментариев. Это простой текстовый файл, который вы заполняете по своему усмотрению;
- c** — текст программы на языке СИ;
- asm** — текст программы на Ассемблере (сформирован Code Vision);

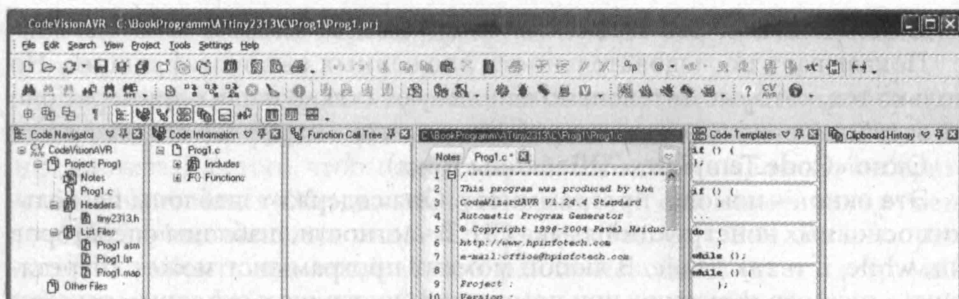
- cof** — формат для передачи программы в другие системы для отладки;
- eep** — содержимое EEPROM (формируется одновременно с HEX-файлом);
- hex** — результат трансляции программы;
- inc** — файл-дополнение к программе на Ассемблере с описанием всех зарезервированных ячеек и определением констант;
- lst** — листинг трансляции программы на Ассемблере;
- map** — распределение памяти микроконтроллера для всех переменных программы на СИ;
- obj** — объектный файл (промежуточный файл, используемый при трансляции);
- rom** — описание содержимого программной памяти (та же информация, что и в HEX-файле, но в виде таблицы);
- vec** — еще одно дополнение к программе на Ассемблере, содержащее команды переопределения векторов прерываний;
- swp** — файл построителя проекта. Содержит все параметры, которые вы ввели в построитель (см. раздел 4.2).

Все перечисленные выше файлы имеют одинаковые имена, соответствующее имени проекта. Кроме перечисленных выше файлов, директория проекта может содержать несколько файлов с расширением типа `c~`, `prj~` или `swp~`. Это страховочные копии соответственно файлов `c`, `prj` и `swp`. То же самое, что файл `bak` для текстовых файлов.

### 5.2.2. Интерфейс системы Code Vision AVR

Интерфейс программы Code Vision AVR показан на рис. 5.5. Центральное место занимает окно программ. В этом окне может быть открыто сразу несколько программных модулей. Для каждого модуля появляется отдельная вкладка. Кроме того, там же появляется вкладка «Notes» — окно комментариев к текущему проекту. Все вкладки окна программ, обладают свойствами текстового редактора. Так же, как и в AVR Studio, здесь поддерживаются функции выделения фрагментов, их перетаскивания, копирования, вставки, поиска, поиска и замены и т. д. Так как система Code Vision AVR не поддерживает функцию отладки, в окне отсутствуют все команды, связанные с этим режимом. Отсутствует в ней также и механизм закладок.

Остальные окна имеют вспомогательное значение. Для работы с программой их наличие не обязательно. Каждое из них может быть закрыто или переведено во всплывающий режим. Для этого в заголовке каждого окна есть соответствующие инструменты. Рассмотрим назначение вспомогательных окон.





### **Окно «Function Call Tree».**

Показывает последовательность вложенных вызовов функций. Но только тех, которые интенсивно используют стек. В наших примерах оно не задействовано и смело может быть закрыто.

### **Окно «Code Templates» (Шаблоны Кода).**

Это окно — помощь программисту. Она содержит шаблоны нескольких основных конструкций языка СИ. В частности, шаблоны операторов `for`, `while`, `if` и так далее. В любой момент программист может «перетащить» нужную структуру при помощи мыши в окно с основным текстом программы. При этом перетянется его копия, а оригинал останется в окне «Code Templates». Затем вам нужно лишь заполнить полученный таким образом шаблон командами, и фрагмент программы готов. При желании вы можете пополнить набор шаблонов. Для того чтобы ввести новый элемент в список шаблонов, сначала наберите его текст в текстовом окне программы, выделите его и «перетяните» при помощи мыши в окно шаблонов. Записанный таким образом шаблон останется в окне шаблонов даже после загрузки нового проекта. С этого момента вы всегда можете использовать его в любой другой программе. Лишние шаблоны можно удалить.

Для этого достаточно щелкнуть по ненужному шаблону правой кнопкой мыши и в появившемся меню выбрать пункт «Delete».

### **Окно «Clipboard History» (История значений буфера обмена).**

Структура этого окна такая же, как структура окна «Code Templates». Но вместо шаблонов в окно в процессе редактирования помещается все, что попало в буфер обмена. Если вам снова понадобилось какое-либо из этих значений, вы в любой момент можете «перетянуть» его при помощи мышки в вашу программу. Если оно не нужно, можете его закрыть (как, впрочем, и предыдущее).


### **Окно «Messages» (Ссообщения).**


Сюда выводятся все сообщения об ошибках и предупреждения в процессе трансляции. Так же, как и в AVR Studio, вы можете быстро перейти к тому месту программы, где найдена ошибка. Для этого достаточно выполнить двойной щелчок мышкой по соответствующему сообщению об ошибке в окне.

## **Создание проекта без использования мастера**

Программа Code Vision AVR так же, как и любая современная программа, работающая в среде Windows, имеет строку меню и панель инструментов. При помощи меню можно управлять всеми функци-

ями системы. Кнопки панели инструментов дублируют самые важные команды меню.

Так как процесс создания проекта при помощи мастера подробно описан в разделе 4.2, рассмотрим случай создания проекта без использования мастера. Для того, чтобы начать процесс создания проекта, выберите пункт «New» меню «File» или нажмите кнопку  на панели инструментов. На экране появится окно «Create new file» (рис. 5.6). В окне предлагается выбрать вид создаваемого файла: Исходный текст программы («Source») или файл проекта («Project»).

Перед тем, как приступить к трансляции проекта, необходимо **настроить параметры компилятора**. Снова открываем окно «Configure project». Для этого нажимаем кнопку . В окне проекта (см. рис. 5.7) открываем вкладку «C Compiler». На этой вкладке имеется множество параметров, определяющих стратегию компиляции. Установим только главные из них.

Сначала нужно выбрать тип микросхемы. Для этого служит выпадающее меню с заголовком «Chip:». Затем нужно выбрать частоту тактового генератора. Данные о частоте будут использованы транслятором при формировании процедур задержки. Выбор частоты производится при помощи другого выпадающего меню, озаглавленного «Clock:». На этом можно было бы и остановиться. Для остальных параметров можно оставить значения по умолчанию. Однако, при желании, вы можете **выбрать способ оптимизации**. Для выбора способа оптимизации служит поле «Optimize for:» («Оптимизировать по:»). Предлагаются два способа:






- ♦ оптимизация по размеру («Size»);
- ♦ оптимизация по скорости («Speed»).

Оптимизация по размеру заставляет компилятор создавать результирующий код программы, минимальный по длине. Оптимизация по скорости позволяет создать более длинную, но зато более быстродействующую программу.

После того, как все параметры установлены, запишите все эти изменения, нажав кнопку «Ok» в нижней части окна «Configure project». Окно проекта закроется. Теперь можно **приступить к компиляции**. Директивы режима компиляции приведены в табл. 5.5. Если программа достаточно большая, то перед компиляцией можно проверить ее на ошибки. Для этого служит директива «Проверка синтаксиса». При выборе директивы «Компиляция» проверка синтаксиса производится автоматически.

*Директивы работы с программой Code Vision AVR*

*Таблица 5.5*

Название	Пункт меню «Project»	Кнопка	Горячая клавиша	Описание
Проверка синтаксиса	Check Syntax		–	Проверить синтаксис программы в текущем окне
Компиляция	Compile		F9	Скомпилировать программу
Построить	Make		Shift+F9	Построить проект
Перестроить все	Make All Files		Ctrl+F9	Перестроить все файлы проекта
Конфигурация	Configure		–	Открыть окно конфигурации проекта

В процессе компиляции создается объектный файл в HEX-формате, а также файл, содержащий данные для EEPROM (файл с расширением

ее). Директива «Построить проект» запускает процедуру полного построения проекта. Полное построение включает в себя проверку синтаксиса, компиляцию, создание файла программы на Ассемблере и файла в формате COF (для передачи в AVR Studio для отладки).

Учтите, что файл COF создается только в том случае, если выставлен соответствующий параметр в окне проекта (окно «Configure project», вкладка «C Compiler», параметр «File output format(s):»). По умолчанию значение этого параметра равно «COF ROM HEX EEP». То есть то, что нам нужно. Однако не мешает все же лишний раз в этом убедиться.

Кроме основных перечисленных выше директив, программа «Code Vision AVR» имеет несколько дополнительных. Некоторые из них перечислены в табл. 5.6. Директива «Запуск мастера» позволяет в любой момент в процессе редактирования программы запускать мастер-построитель программ. Это может понадобиться для редактирования созданной ранее заготовки программы. Подробно процесс редактирования описан в разделе 4.2.

Директива «Отладчик» предназначена для вызова внешней программы-отладчика. При первой попытке вызова этой директивы программа запрашивает путь к исполняемому файлу отладчика. Если указать путь к программе AVR Studio, то в дальнейшем директива «Отладчик» может использоваться для вызова этой программы.

Дополнительные директивы Code Vision AVR

Таблица 5.6

Название	Пункт меню «Tools»	Кнопка	Горячая клавиша	Описание
Запуск мастера	CodeWizardAVR		Shift+F2	Запуск мастера-построителя программ
Отладчик	Debugger		Shift+F3	Запуск внешней программы-отладчика
Программатор	Chip Programmer		Shift+F4	Запуск программатора микросхем

Особое значение имеет директива «Программатор». Дело в том, что программа Code Vision AVR имеет в своем составе систему управления программатором. Поддерживается несколько видов программаторов. Благодаря этому программа Code Vision AVR является полнофункциональной. То есть позволяет проводить полный цикл работ по разработке программ для микроконтроллеров.

Действительно, при помощи этой системы можно написать программу, оттранслировать ее и прошить в программную память микроконтроллера. Отсутствует лишь возможность отладки. Но она реализуется при помощи AVR Studio. Перед тем, как пользоваться программатором, необ-

ходимо настроить его параметры. Окно настройки параметров программатора открывается при выборе пункта «Programmer» меню «Settings».

Прежде всего, нужно знать название платы программатора, которая подключена к вашему компьютеру. Кроме вида программатора, необходимо выбрать имя порта, к которому он подключен, а также некоторые специальные параметры. Подробнее о программаторах мы поговорим в следующем разделе.

### Отладка программы

После того, как программа полностью оттранслирована, можно производить ее отладку. Для этого, не закрывая CodeVisionAVR, необходимо открыть программу AVR Studio. Затем в AVR Studio необходимо выбрать пункт «Open File» в меню «File». Появится диалог открытия файла. В этом диалоге нужно изменить тип открываемого файла. В поле «Тип файла» нужно выбрать «Object Files (\*.hex;\*.d90;\*.a90;\*.r90;\*.obj;\*.cof;\*.dbg;)». Затем нужно найти на вашем диске директорию с проектом на CodeVisionAVR.

Когда вы откроете эту директорию, то вы увидите три файла с одинаковым именем. Чтобы узнать, какой из этих файлов имеет расширение «cof», нужно подвести к каждому файлу курсор мыши и посмотреть его описание во всплывающем желтом окне подсказки. Обычно это самый первый (верхний) из файлов. Выберите его и нажмите кнопку «Открыть». Сразу после этого откроется другой диалог. На сей раз диалог записи файла.

Программа предложит записать на диск файл проекта в формате AVR Studio. Имя этого файла уже будет дано по умолчанию. Просто нажмите кнопку «Сохранить», и файл проекта сохранится в той же директории, что и проект на СИ. После этого откроется знакомое нам окно выбора микросхемы и отладочной платформы. Выберите платформу «AVR Simulator», а в качестве микросхемы — ту, которую вы используете в своей программе. Нажмите кнопку «Finish».

После нажатия этой кнопки начнется процесс подготовки к режиму отладки. Как только он закончится, программа AVR Studio перейдет в отладочный режим. При этом в окне программ вы увидите текст программы на языке СИ, а содержимое остальных окон будет точно такое же, как и при отладке программ на Ассемблере.

В процессе отладки вы можете пользоваться всеми удобствами и преимуществами программы AVR Studio:

- ставить точки останова любого типа;
- просматривать и изменять содержимое всех регистров;
- запускать программу в пошаговом режиме и в режиме выполнения под управлением отладчика.

Если в процессе отладки обнаружится ошибка, исправлять ее нужно следующим образом:

- ♦ не закрывая AVR Studio, перейдите в окно CodeVisionAVR и измените текст программы;
- ♦ запишите изменения и перетранслируйте программу;
- ♦ вернитесь в AVR Studio, где вы увидите сообщение о том, что программа изменилась, и предложение учесть изменения;
- ♦ ответьте «Yes» и продолжайте отладку;
- ♦ по окончании отладки закройте программу AVR Studio.

## 5.3. Программаторы

### 5.3.1. Общие сведения

Итак, мы научились создавать схемы на микроконтроллерах, писать программы для них, а также компилировать и отлаживать эти программы. Теперь нам остается заключительный этап — записать оттранслированную программу в программную память микроконтроллера и опробовать ее работу на практике. Для записи программного кода в память микроконтроллера используются специальные устройства — **программаторы**.

Программатор подключается к компьютеру и управляется специальной программой. Микросхема микроконтроллера, в свою очередь, подключается к программатору. Любой микроконтроллер имеет специальный режим — **режим программирования**. В этом режиме все или несколько выводов микросхемы меняют свои функции. В новом режиме они принимают данные и сигналы управления от программатора. Включение режима программирования производится при помощи входа Reset.

Как вы знаете, в рабочем состоянии на этом входе должна присутствовать логическая единица. Подача нулевого потенциала на этот вход приведет к сбросу микроконтроллера. Если точнее, для сброса нужно подать низкий логический уровень на вход Reset на короткое время, а затем опять перевести этот вход в единичное состояние. Если же подать и удерживать ноль, то микроконтроллер перейдет в режим программирования.

Подробнее о режимах программирования микросхем серии AVR вы можете узнать из специальной литературы. Но эти подробности могут пригодиться только в том случае, если вы желаете разработать свой собственный программатор. Однако нам вовсе не обязательно изобретать велосипед. В настоящее время разработано и успешно используется огромное количество различных программаторов. Достаточно выбрать из них подходящий и научиться использовать его для своей работы.

Как вы уже знаете, микросхемы AVR поддерживают несколько способов программирования. Основные из них:

- ♦ параллельное программирование;
- ♦ программирование по последовательному ISP-каналу.

Причем некоторые модели поддерживают лишь один из этих способов, но большинство поддерживают оба [3]. При параллельном программировании микросхему микроконтроллера обычно вынимают из панельки платы, где она должна работать, и вставляют в панельку программатора. После программирования ее необходимо извлечь из программатора и вставить в рабочую схему.

Последовательное программирование не требует обязательного извлечения микросхемы из отлаживаемой схемы. Канал ISP, используемый в этом случае, разработан таким образом, что позволяет производить так называемое **внутрисхемное программирование**, то есть прямо в схеме, не выключая питания.

При параллельном программировании данные передаются по байтам. Для передачи байта используется восемь ножек микросхемы, которые играют роль шины данных. При последовательном способе программирования для передачи данных используется всего три вывода микросхемы. Эти выводы имеют следующие названия MISO, MOSI, SCK. Разумеется, все эти выводы совмещены с выводами одного из портов. Расшифровка названий выводов следующая:

- ♦ MISO — Master Input, Slave Output (Ведущее работает на ввод, ведомое — на вывод);
- ♦ MOSI — Master Output, Slave Input (Ведущее работает на вывод, ведомое — на ввод);
- ♦ SCK — Synchronize Clock (Сигнал синхронизации).

При последовательном программировании байты передаются побитно. Очевидно, что при параллельном способе программирования микросхема будет запрограммирована быстрее, чем при последовательном способе. Однако параллельный способ не позволяет выполнять внутрисхемное программирование.

**Параллельный способ программирования имеет две модификации:**

- ♦ параллельное программирование с повышенным питанием;
- ♦ низковольтное параллельное программирование.

Повышенное питание (+12 В) подается на вывод Reset непосредственно в момент программирования. Низковольтное программирование не требует никаких дополнительных напряжений. Питание всех цепей осуществляется от напряжения +5 В.

Последовательное программирование бывает только низковольтным. Высоковольтный режим программирования обеспечивает самую высокую скорость «прошивки» микросхем.

### 5.3.2. Схема программатора

#### Универсальные и специализированные программаторы

Как уже говорилось, в настоящее время разработано огромное множество различных схем программаторов. Их описание можно встретить в различной литературе, а также скачать из Интернета. Все схемы можно классифицировать по ряду параметров.

Так, схемы бывают универсальные и специализированные. **Универсальные схемы** позволяют программировать не один вид микросхем, а несколько видов. Причем не только в пределах одной серии, но и даже микросхемы разных серий и разных производителей. Кроме того, универсальные программаторы обычно умеют программировать также и микросхемы других типов. Например, ПЗУ, EEPROM и т. д.

**Специализированные программаторы** предназначены для программирования микросхем одной серии или даже микросхем всего одного конкретного типа.

Если говорить о микросхемах серии AVR, то программаторы могут различаться по способу программирования. Существуют программаторы, которые поддерживают оба способа (параллельный и последовательный). Упрощенные программаторы умеют программировать только последовательным способом.

#### Способ подключения программатора к компьютеру

Следующий параметр, по которому можно классифицировать все без исключения программаторы, — **способ подключения к компьютеру**. В настоящее время существует только два способа подключения:

- ♦ при помощи параллельного порта компьютера (LPT);
- ♦ при помощи последовательного порта (COM).



#### Это интересно знать.

*Возможен и третий вариант: подключение по каналу USB. Но такие программаторы в настоящее время пока не получили широкого распространения.*

Программаторы, подключаемые посредством последовательного порта, отличаются более сложной схемой по сравнению с программаторами, подключаемыми по LPT. Последовательный порт требует аналогичного порта на другом конце линии связи. Поэтому такие программаторы обычно включают в себя специальный технологический микроконтроллер и схему согласования уровней сигнала.

Программаторы, подключаемые к параллельному порту, отличаются простотой и надежностью. Простейший программатор, позволяющий



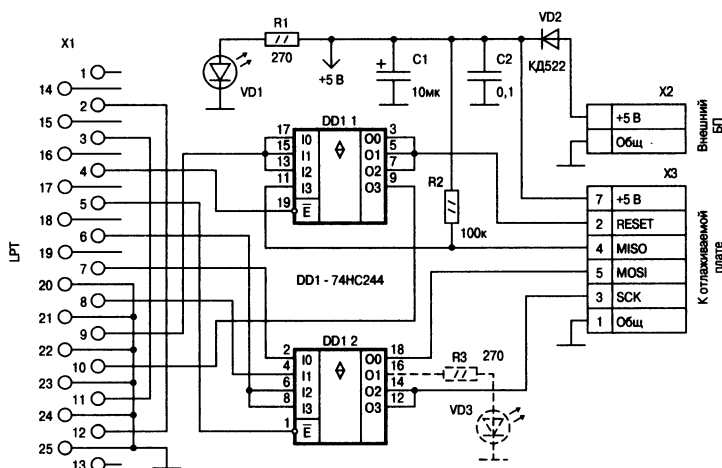


Рис. 5.8. Схема программатора

программировать микросхемы AVR, содержит всего три развязывающих резистора. Весь алгоритм последовательного канала связи реализуется в компьютере программным путем.

Однако для индивидуального повторения оптимальным вариантом программатора является программатор, показанный на рис. 5.8. Эта схема совместима с программатором системы STK200/300.

Предлагаемый программатор предназначен только для работы в последовательном режиме и предусматривает внутрисхемное программирование. От простейшей схемы на трех резисторах данная схема отличается наличием защитного буфера на микросхеме 74HC244. Эта микросхема представляет собой два четырехканальных управляемых буфера.

Управление каждым из буферов производится при помощи входа  $\bar{E}$ . Сигнал логического нуля на этом входе открывает соответствующий буфер, и сигналы со входов буфера поступают на его выходы. Сигнал со входа I0 поступает на выход O0, сигнал со входа I1 — на выход O1 и так далее. Если на вход  $\bar{E}$  подать логическую единицу, буфер закрывается, и все его выходы переходят в высокоимпедансное состояние.

Программатор подключается к LPT-порту компьютера при помощи разъема X1. Именно через этот разъем на схему поступают управляющие сигналы от компьютера. Через разъем X2 на программатор может подаваться внешнее питание. К отлаживаемой схеме программатор подключается при помощи разъема X3.

В процессе программирования программа управления программатором включает буферы DD1.1 и DD1.2, а затем организует обмен информацией с программируемой микросхемой посредством следующих сигналов:

- MSIO, MOSI, SCK (в соответствии с алгоритмом передачи данных);
- RESET (перевод микросхемы в режим программирования и сброс).

По окончании процесса программирования оба буфера закрываются. После этого программатор не мешает работе схемы, к которой он подключен.

### Внутрисхемное программирование

Для того, чтобы обеспечить возможность **внутрисхемного программирования**, необходимо при разработке схемы на микроконтроллере соблюдать следующее правило.



#### Правило.

*На все входы, используемые для последовательного программирования (MSIO, MOSI, SCK, RESET), не должны поступать никакие мешающие сигналы. Проще всего оставить эти входы свободными.*

Если это невозможно, то старайтесь, чтобы к этим выводам были подключены только входы внешних микросхем, а не их выходы. Программные примеры в четвертом Шаге этой книги выполнены с учетом всех этих требований. Так, в примерах с 1 по 9 выходы, предназначенные для последовательного программирования, оставлены свободными. В примерах 10 и 11 с двумя из этих выводов пришлось совместить кнопку звонка и переключатель режимов работы. Поэтому для двух последних схем перед тем, как начать программирование, необходимо убедиться, что кнопка звонка отпущена, а переключатель режимов находится в положении «Работа» (контакты разомкнуты).

### Питание программатора

Питание программатора может осуществляться как от внешнего источника стабилизированного напряжения +5 В через разъем X2, так и от отлаживаемой схемы через контакт 7 разъема X3. В том случае, если отлаживаемая схема потребляет не слишком большое количество энергии, возможен вариант питания отлаживаемой схемы от внешнего источника питания через разъемы X2 и X3 программатора.

Светодиод VD1 служит в качестве индикатора наличия питающего напряжения. Конденсаторы C1 и C2 — это фильтр по питанию. Диод VD2 — защитный. Он предотвращает возникновение паразитного тока при поступлении напряжения питания сразу от внешнего источника и от отлаживаемой платы. Светодиод VD3 служит для индикации режима программирования. Однако не все программы управления программатором поддерживают управление этим светодиодом.

### 5.3.3. Программа управления программатором

#### Знакомство с программой PonyProg

Приведенная выше схема может работать с любой программой, у которой имеется режим STK200/300. В частности, программная среда Code Vision AVR поддерживает этот программатор. Однако я рекомендую применять популярную в настоящее время программу PonyProg, которая позволит работать не только с Code Vision, но и с AVR Studio.

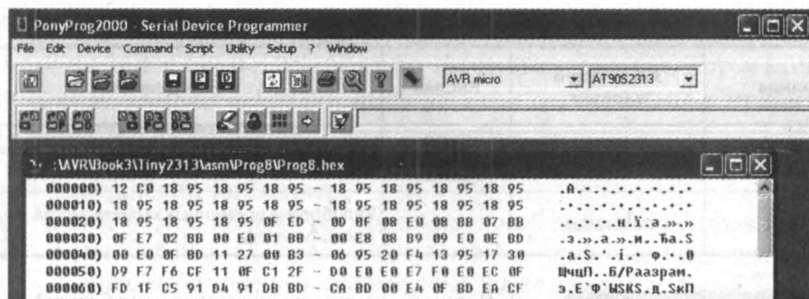
Программа PonyProg — это открытый проект. Для распространения этой программы и еще нескольких проектов в Интернете создан специальный сайт <http://www.lancos.com>. Программа также распространяется с открытой лицензией (GNU), то есть вместе с текстом программы, который разрешается изменять по своему усмотрению. Однако в пакет программы входит специальная библиотека, которая содержит текст всех основных функций, обеспечивающих процесс программирования микросхем.

На библиотеку не распространяется открытая лицензия. Ее разрешается использовать, но не разрешается изменять входящие в нее процедуры. Изменения допускаются лишь в интерфейсе программы. Такое решение делает программу более надежной в работе.

На сайте вы можете загрузить не только инсталляционный пакет самой программы, но также исполняемый файл русифицированного или украинифицированного вариантов программы. Кроме этого, там еще имеется целый набор вариантов, поддерживающий множество других языков. После инсталляции программы вы просто меняете исполняемый файл в директории программы на новый, и программа полностью русифицируется. Однако учтите, что русифицированная версия программы — это устаревшая версия. Она может не поддерживать ряд микроконтроллеров. Поэтому, если вы не нашли в списке микросхем ту, что вам необходима, проинсталлируйте программу PonyProg заново и работайте с английской версией.


При запуске программы PonyProg открывается окно заставки и раздается фирменный звук — лошадиное ржание. Если вы не желаете слушать его каждый раз при запуске, поставьте галочку в поле «Disable Sound» (выключить звук). Нажмите «Ok». Рекламная заставка закроется, и откроется основная панель программы (см. рис. 5.9).

Главная панель содержит всего одно основное окно, где в свою очередь могут быть открыты одно или несколько окон с разными вариантами прошивок. В верхней части главной панели традиционно располагается меню и две панели инструментов.



Команды меню «Setup» (Установки)

Таблица 5.7

Команда	Английский вариант	Кнопка	Описание
Настройка оборудования	Interface Setup		Открыть окно настройки интерфейса связи с компьютером
Калибровка	Calibration	–	Калибровка временных характеристик программатора

В этом окне вы должны выбрать порт к

плюс данные). Запущенная программа Pony Prog обязательно содержит хотя бы одно такое окно. Пустое окно автоматически создается при запуске программы. После загрузки информации (программы или данных) в окне появляется дамп памяти.



**Это полезно запомнить.**

***Дамп** — это широко распространенный способ представления цифровых данных. Он представляет собой таблицу шестнадцатирочных чисел, записанных рядами по 16 чисел в ряду (см. рис. 5.9).*

В начале каждого ряда записывается адрес первой его ячейки. Затем, правее, эти же шестнадцать чисел повторяются в символьном виде. То есть вместо каждого числа записывается соответствующий ему символ в кодировке ASCII.

В окно помещается сначала содержимое программной памяти микроконтроллера, а затем содержимое EEPROM. На рис. 5.9 показан программатор с загруженной программой из примера номер 8. Из рисунка видно, что программа занимает первые восемь строчек. Причем занимает неполностью. С адреса 0x000000 по адрес 0x00007D. Дальше программная память пуста. Для того, чтобы зря не прошивать пустые ячейки, в них записан код 0xFF. Так как выбранная нами микросхема имеет объем программной памяти, равный 2 Кбайт, дамп программной памяти оканчивается ячейкой с адресом 0x0007FF. Но на этом дамп не заканчивается.

За содержимым программной памяти следует содержимое EEPROM. Причем адресация продолжается так, как будто содержимое обоих видов памяти составляет единое адресное пространство. Ячейка EEPROM с адресом 0x0000 в этой новой системе координат получает адрес 0x000800. И так далее, по нарастающей. Содержимое EEPROM на экране выделяется цветом. Пролистав дамп при помощи полосы прокрутки, вы сами можете в этом убедиться.

Размещение всей информации в едином адресном пространстве удобно, так как позволяет хранить программу и данные в одном файле. В процессе программирования микросхемы программатор автоматически отделяет программу от данных, используя информацию об объеме программной памяти данного конкретного микроконтроллера. Все, что выше этого объема, автоматически считается данными для EEPROM.

Для загрузки данных из файла, находящегося на жестком диске, в текущее окно программатора, а также для записи информации из окна программатора в файл, программа поддерживает ряд команд, объединенных в меню «File». Все эти и другие команды меню «File» приведены в табл. 5.8. В таблице приведены названия пунктов меню как на русском, так и на английском языках. А также показан внешний вид соответствующей этому пункту кнопки на панели инструментов.

Итак, загрузим программу и данные в программатор. Если вы помните, все вышеперечисленные трансляторы создают отдельный файл для программы (файл с расширением hex) и отдельный файл для данных (файл с расширением eep). Поэтому для загрузки программы воспользуемся командой «Открыть файл программы (Flash)». При выборе этой команды появляется диалог «Открыть программу». Убедитесь, что в поле «Тип файла» выбрано «\* .hex». Если это не так, выберите это значение из выпадающего списка.

Затем найдите на диске директорию вашего проекта, выберите файл и нажмите кнопку «Открыть». Загруженные данные появятся в текущем окне. Таким же образом загружается содержимое EEPROM. Только в этом случае нужно выбрать тип файла «\* .eep».

После того, как программа и данные загружены, их можно просмотреть, при необходимости — подредактировать прямо в окне программатора. А если нужно, то и записать обратно на диск. Если у вас есть принтер, можно распечатать дамп из текущего окна на бумаге.

Но основная функция — это, естественно, **запись программы и данных в память микроконтроллера**. Все команды, предназначенные для работы с микроконтроллером, сведены в меню «Command». Их описание приведено в табл. 5.9. При помощи этих команд вы можете отдельно запрограммировать память программ, отдельно — EEPROM. Команда «Записать все» позволяет запрограммировать программу и данные за одну операцию.

Три команды считывания позволяют прочитать содержимое памяти программ и памяти данных микроконтроллера. Прочитанные данные помещаются в текущее окно программатора. Считанную из микросхемы информацию можно записать на диск при помощи команд, описанных в табл. 5.8. Группа команд проверки используется для сравнения информации, записанной в микросхему, и информации в текущем окне программатора.

Команда «Стереть» позволяет стереть память микросхемы. Команда стирает одновременно все виды памяти:

- ♦ память программ;
- ♦ память данных;
- ♦ ячейки защиты (если они были запрограммированы).

Команды меню «File» (Файл)

Таблица 5.8










Команда	Английский вариант	Кнопка	Описание
Новое окно	New Window		Открыть новое пустое окно
Открыть файл с данными	Open Device file		Открыть полный файл с информацией для прошивки (программа и данные) и поместить ее в текущее окно

Таблица 5.8 (продолжение)

Команда	Английский вариант	Кнопка	Описание
Открыть файл программы (Flash)	Open Program (Flash) File		Открыть файл с программой, предназначенной для прошивки, и поместить ее в текущее окно в область программы
Открыть файл данных (EEPROM)	Open Data (EEPROM) File		Открыть файл с данными для прошивки в EEPROM и поместить их в текущее окно в область данных
Сохранить файл с данными	Save Device File		Сохранить данные из текущего окна в файл (полный файл данных)
Сохранить файл с данными как —	Save Device File As—	—	Сохранить данные из текущего окна в виде нового файла с другим именем
Сохранить файл программ (Flash) как—	Save Program (Flash) File As—		Сохранить информацию из области программы текущего окна в файл (Информация для Flash)
Сохранить файл данных (EEPROM) как —	Save Data (EEPROM) File As—		Сохранить информацию из области данных текущего окна в файл (информация для EEPROM)
Открыть заново	Reload Files		Заново перечитать информацию текущего окна из файла
Печать	Print—		Открыть окно вывода на печать содержимого текущего окна
Заккрыть	Close	—	Заккрыть текущее окно. Если это последнее окно, то закрывается вся программа
Выход	Exit	—	Завершение работы программы

Команды меню «Command» (Команды)

Таблица 5.9










Команда	Английский вариант	Кнопка	Описание
Считать все	Read All		Прочитать программу (из Flash) и данные (из EEPROM) из микросхемы и поместить в текущее окно
Считать программу (Flash)	Read Program (FLASH)		Прочитать программу (из Flash) из микросхемы и поместить в текущее окно в область программы
Считать данные (EEPROM)	Read DATA (EEPROM)		Прочитать данные (из EEPROM) из микросхемы и поместить в текущее окно в область данных
Записать все	Write All		Записать программу и данные из текущего окна в микросхему
Записать программу (Flash)	Write Program (FLASH)		Записать программу из текущего окна во Flash-память микросхемы
Записать данные (EEPROM)	Write DATA (EEPROM)		Записать данные из текущего окна в EEPROM-память микросхемы
Проверить все	Verify All	—	Сравнить программу и данные из текущего окна с содержимым соответственно Flash- и EEPROM-памяти микросхемы
Проверить программу (Flash)	Verify Program (FLASH)	—	Сравнить информацию из области программ текущего окна с информацией во Flash-памяти микросхемы
Проверить данные (EEPROM)	Verify DATA (EEPROM)	—	Сравнить информацию из области данных текущего окна с информацией в EEPROM-памяти микросхемы



Таблица 5.9 (продолжение)

Команда	Английский вариант	Кнопка	Описание
Биты защиты и конфигурации	Security and Configuration Bits—		Открыть окно чтения/изменения битов защиты и битов конфигурации микросхемы
Стереть	Erase		Стереть Flash- и EEPROM-память микросхемы
Аппаратный сброс	Reset	—	Подать на микросхему сигнал аппаратного сброса
Программирование	Program		Выполнение последовательности команд, составляющих цикл программирования
Настройка программирования	Program Options—	—	Настройка цикла программирования (выбор команд)
Считать калибровочный бит ген.	Read Osc. Calibration Byte	—	Чтение значения калибровочного бита для дальнейшего использования в целях калибровки генератора
Настройка калибровки генератора	Osc. Calibration Options—	—	Настройка процедуры автоматической записи калибровочного значения в память данных или программ

Однако здесь есть одно исключение. Некоторые микросхемы (в том числе и ATtiny2313) имеют бит конфигурации (fuse-переключатель), запрещающий стирание EEPROM. Если запрограммировать этот бит, то при стирании микросхемы EEPROM стираться не будет. Это позволяет не делать лишних циклов записи/стирания и сэкономить ресурс EEPROM в том случае, когда его содержимое менять не обязательно.

На пункте меню «Биты защиты и конфигурации» необходимо остановиться подробнее. Эта команда предназначена для чтения и изменения fuse-переключателей (битов конфигурации) и битов защиты микросхемы. В русскоязычном варианте программы этот пункт почему-то остался не переведенным.

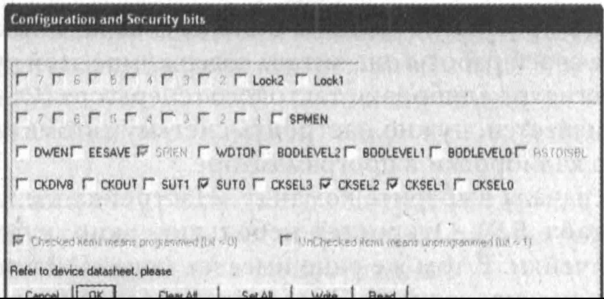
При выборе этого пункта меню открывается окно, показанное на рис. 5.11. Набор элементов управления для каждого вида микросхем будет свой. Причем сразу после открытия окна все поля не будут выбраны (не будут содержать «галочек»). Это значит, что содержимое этих полей пока не соответствует реальному содержимому битов защиты и конфигурации микросхемы.

Для того, чтобы считать эти значения, необходимо нажать в том же окне кнопку «Read». На короткий момент появится окно, показывающее процесс считывания. Затем снова откроется окно битов защиты и конфигурации. Теперь уже все поля примут значения, считанные из микросхемы. Галочка в любом из полей означает, что данный бит запрограммирован.



**Это интересно знать.**

*Напоминаю, что запрограммированный бит содержит ноль, незапрограммированный — единицу.*




EEPROM. Ваша программа должна быть составлена таким образом, чтобы в начале своей работы она читала содержимое этой ячейки и записывала его в регистр калибровки тактового генератора (OSCCAL). Когда адрес ячейки известен, нужно настроить систему автоматического считывания байта калибровки в программаторе.

Для этого сначала выберите команду «Настройка калибровки генератора» (см. табл. 5.9). Откроется небольшое окно, куда вы должны ввести адрес ячейки. В том же окне имеется поле «Data memory offset» (Относительно памяти данных). Если поставить галочку в этом поле, то

Только не забывайте поставить команду стирания, если вы собираетесь программировать. Помните, что при записи в нестертую микросхему результат непредсказуем. Каждый «прошитый» в процессе программирования бит может быть восстановлен только в результате стирания всей памяти.

И, в заключение, хочу рассказать об еще одной удобной функции программатора. Программатор имеет **встроенную систему автоматического формирования серийного номера программы**.

Серийный номер — это просто порядковый номер версии программы. Этот номер может автоматически записываться в выбранную вами ячейку памяти программ или памяти данных. Настройка данного режима производится при выборе пункта «SerialNumber Config...» (Установки серийного номера) меню «Utility» (Утилиты).

В открывшемся окне вы можете выбрать адрес ячейки для серийного номера, поставить галочку в поле «Data memory offset» (Относительно памяти данных), а также выбрать параметры его автоматического изменения. После настройки параметров изменение серийного номера и его запись в выбранную ячейку текущего окна программатора производится путем выбора пункта «Set Serial Number» (Установить серийный номер) меню «Utility» (Утилиты) или нажатием кнопки .

## ОСВАИВАЕМ ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА ATtiny2313

*Этот шаг предлагается вам выполнить самостоятельно. Вы просто узнаете сухую, но полную информацию об устройстве микроконтроллера ATtiny2313. Узнаете о тех узлах и тонкостях его внутреннего строения, о которых не было сказано на предыдущих шагах в этой книге. Попробуйте сами использовать новые для вас свойства, применяя уже полученные вами знания.*

### 6.1. Основные характеристики и возможности

Этот шаг написан на основе фирменной документации изготовителя. Источником явились материалы сайта <http://www.atmel.com>, которые были мной обработаны и переведены.

#### Основные характеристики

Микросхема ATtiny2313 представляет собой восьмиразрядный микроконтроллер с внутренней программируемой Flash-памятью размером 2 Кбайт.

##### Общие сведения:

- использует AVR<sup>®</sup> RISC архитектуру;
- AVR — это высокое быстродействие и специальная RISC-архитектура с низким потреблением;
- 120 мощных инструкций. большинство из которых выполняется за один машинный цикл;
- 32 восьмиразрядных регистра общего назначения;
- полностью статическая организация (минимальная частота может быть равна 0);
- до 20 миллионов операций в секунду (MIPS/Sec) при тактовой частоте 20 МГц.

##### Сохранение программ и данных при выключенном питании:

- 2 Кбайт встроенной программируемой Flash-памяти, до 10000 циклов записи/стирания;

- ♦ 128 байт встроенной программируемой энергонезависимой памяти данных (EEPROM);
- ♦ до 100000 циклов записи/стирания;
- ♦ 128 байт внутреннего ОЗУ (SRAM);
- ♦ программируемые биты защиты от чтения и записи программной памяти и EEPROM.

**Периферийные устройства:**

- ♦ один 8-разрядный таймер/счетчик с программируемым предделителем и режимом совпадения;
- ♦ один 16-разрядный таймер/счетчик с программируемым предделителем, режимом совпадения и режимом захвата;
- ♦ четыре канала ШИМ (PWM);
- ♦ встроенный аналоговый компаратор;
- ♦ программируемый сторожевой таймер и встроенный тактовый генератор;
- ♦ универсальный последовательный интерфейс USI (Universal Serial Interface);
- ♦ полнодуплексный USART.

**Особенности микроконтроллера:**

- ♦ специальный вход debugWIRE для управления встроенной системой отладки;
- ♦ внутрисистемный программируемый последовательный интерфейс SPI;
- ♦ поддержка как внешних, так и внутренних источников прерываний;
- ♦ три режима низкого потребления (Idle, Power-down и Standby);
- ♦ встроенная система аппаратного сброса при включении питания;
- ♦ программируемая схема контроля снижения напряжения питания;
- ♦ внутренний перестраиваемый тактовый генератор;
- ♦ цепи ввода-вывода и корпус;
- ♦ 18 программируемых линий ввода-вывода;
- ♦ три вида корпусов:
  - PDIP — 20 контактов;
  - SOIC -- 20 контактов;
  - QFN/MLF — 20 контактных площадок.

**Напряжения питания:**

- ♦ 1,8 — 5,5 В (для ATtiny2313V);
- ♦ 2,7 — 5,5 В (для ATtiny2313).

**Диапазон частот тактового генератора ATtiny2313V:**

- ♦ 0—4 МГц при напряжении 1,8—5,5 В;
- ♦ 0—10 МГц при напряжении 2,7—5,5 В.

### Диапазон частот тактового генератора ATtiny2313:

- 0—10 МГц при напряжении 2,7—5,5 В;
- 0—20 МГц при напряжении 4,5—5,5 В.

### Ток потребления в активном режиме:

- 1 МГц, 1,8 В: 230 мкА;
- 32 кГц, 1,8 В: 20 мкА (с внутренним генератором).

### Ток потребления в режиме низкого потребления:

- не более 0,1 мкА при напряжении 1,8 В.

## Блок-схема микроконтроллера

Назначение выводов микросхемы ATtiny2313 приведено на рис. 6.1. Блок-схема микроконтроллера ATtiny2313 приведена на рис. 6.2.

Ядро AVR имеет большой набор инструкции для работы с 32 регистрами общего назначения. Все 32 регистра непосредственно связаны с арифметико-логическим устройством (ALU), которое позволяет выполнять одну команду для двух разных регистров за один такт системного генератора. Такая архитектура позволила достигнуть производительности в десять раз большей, чем у традиционных микроконтроллеров, построенных по CISC-технологии.

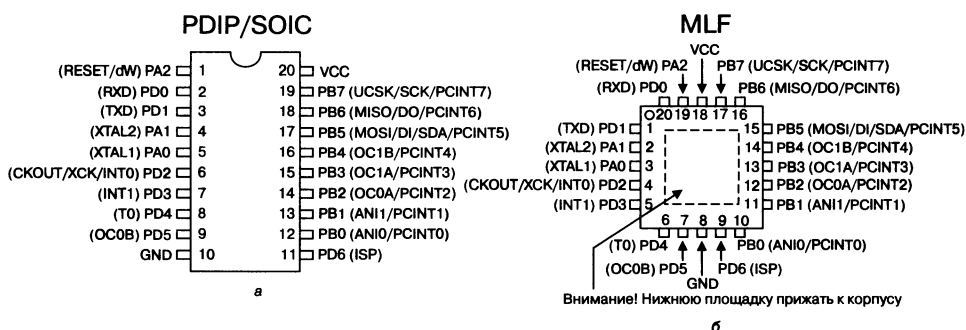


Рис. 6.1. Назначение выводов микросхемы ATtiny2313

## Особенности микросхемы ATtiny2313

Микросхема ATtiny2313 имеет следующие особенности:

- 2 Кбайт системной программируемой Flash-памяти программ;
- 128 байт EEPROM;
- 128 байт SRAM (ОЗУ);
- 18 линий ввода-вывода (I/O);
- 32 рабочих регистра;
- однопроводной интерфейс для внутрисхемной отладки;
- два многофункциональных таймера/счетчика с функцией совпадения;

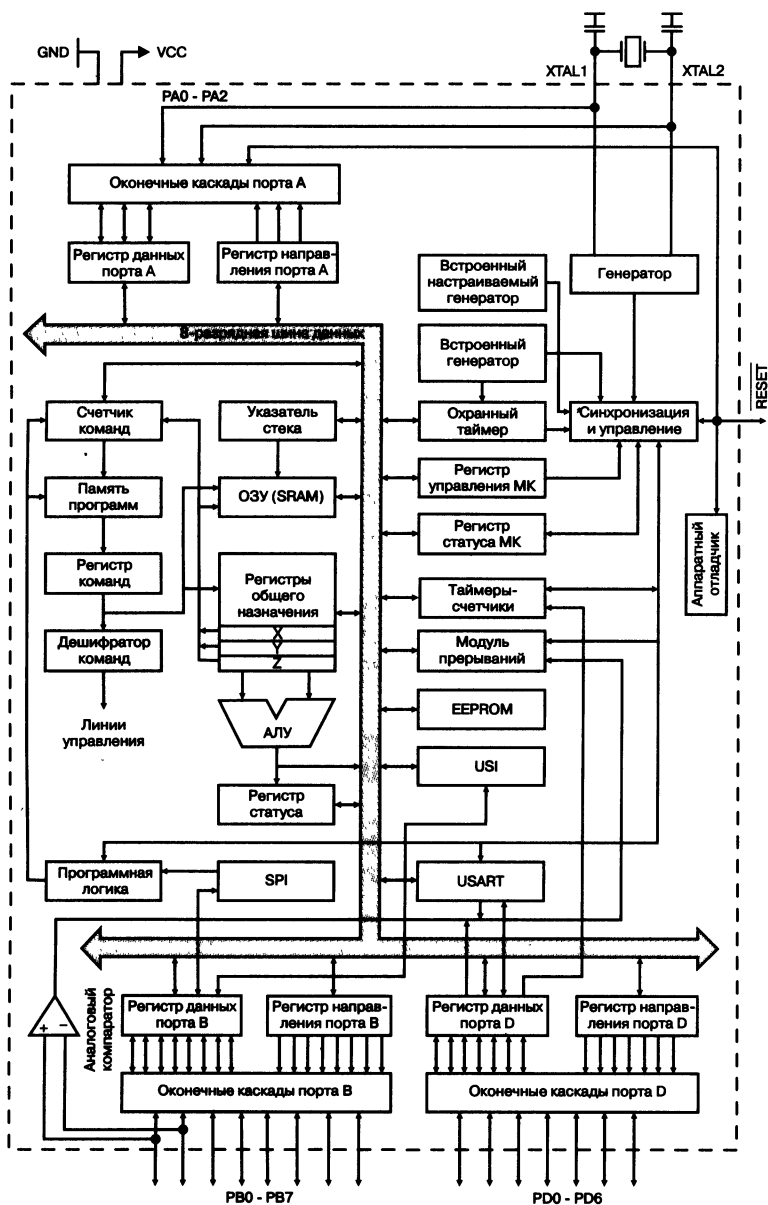


Рис. 6.2. Блок-схема микроконтроллера ATtiny2313



- ♦ поддержка внешних и внутренних прерываний;
- ♦ последовательный программируемый USART-порт;
- ♦ универсальный последовательный интерфейс с детектором начала передачи;
- ♦ программируемый сторожевой таймер с внутренним генератором;
- ♦ три программно изменяемых режима энергосбережения.

В режиме **Idle** происходит приостановка центрального процессора, остальные системы продолжают работать. *Выход из этого режима* возможен как по внешнему прерыванию, так и по внутреннему. Например, при переполнении таймера.

В режиме **Power Down** сохраняется содержимое регистров, но приостанавливается работа внутреннего генератора и отключаются все остальные функции микросхемы. *Выход из режима* возможен по внешнему прерыванию или после системного сброса. Такое решение позволяет совмещать быстрый старт с низким энергопотреблением.

Микросхема **изготовлена** с использованием уникальной высокоточной технологии фирмы Atmel. Внутренняя Flash-память программ может быть перепрограммирована при помощи ISP-интерфейса без извлечения микроконтроллера из платы. Объединение 8-разрядного RISC-процессора внутрисистемной перепрограммируемой Flash-памятью на одном кристалле делают микросхему ATtiny2313 мощным средством, которое обеспечивает очень гибкие и недорогие решения многих прикладных задач управления.

Для микросхемы ATtiny2313, как и всех остальных микросхем серии AVR, существует полный набор документации и инструментальных программ:

- ♦ компиляторы с языка C;
- ♦ макроассемблеры;
- ♦ программные отладчики/имитаторы;
- ♦ отладочные комплекты.

### Описание выводов

VCC	Напряжение питания
GND	Общий провод
Port A (PA2..PA0)	<p>Порт А — трехразрядный двунаправленный порт ввода-вывода. Каждая из линий порта имеет возможность подключения внутреннего нагрузочного резистора. Подключение резистора производится программным путем только в том случае, если данный конкретный вывод находится в режиме ввода.</p> <p>Когда резистор подключен, он создает выходной истекающий ток для внешних устройств, формирующих низкий логический уровень. Выходной буфер каждой линии порта А имеет симметричный каскад с высокой нагрузочной способностью.</p> <p>После системного сброса все выводы порта А переходят в высокоимпендансное состояние (режим ввода без нагрузочного резистора) даже в том случае, если системный генератор не работает.</p> <p>Все выводы порта А, кроме своих основных функций, имеют также и альтернативные. Все альтернативные функции выводов описаны ниже (см. табл. 6.24)</p>

<p><b>Port B</b> (PB7..PB0)</p>	<p><b>Порт В — восьмиразрядный двунаправленный порт ввода-вывода</b> Каждая из линий порта имеет возможность подключения внутреннего нагрузочного резистора. Подключение резистора производится программным путем только в том случае, если данный конкретный вывод находится в режиме ввода. Когда резистор подключен, он создает выходной истекающий ток для внешних устройств, формирующих низкий логический уровень. Выходной буфер каждой линии порта В имеет симметричный каскад с высокой нагрузочной способностью. После системного сброса все выводы порта В переходят в высокоимпедансное состояние (режим ввода без нагрузочного резистора) даже в том случае, если системный генератор не работает. Все выводы порта В, кроме своих основных функций, имеют также и альтернативные. Все альтернативные функции выводов описаны ниже (см. табл. 6.25)</p>
<p><b>Port D</b> (PD6..PD0)</p>	<p><b>Порт D — семиразрядный двунаправленный порт ввода-вывода</b> Каждая из линий порта имеет возможность подключения внутреннего нагрузочного резистора. Подключение резистора производится программным путем только в том случае, если данный конкретный вывод находится в режиме ввода. Когда резистор подключен, он создает выходной истекающий ток для внешних устройств, формирующих низкий логический уровень. Выходной буфер каждой линии порта А имеет симметричный каскад с высокой нагрузочной способностью. После системного сброса все выводы порта D переходят в высокоимпедансное состояние (режим ввода без нагрузочного резистора) даже в том случае, если системный генератор не работает. Все выводы порта D, кроме своих основных функций, имеют также и альтернативные. Все альтернативные функции выводов описаны ниже (см. табл. 6.28)</p>
<p><b>RESET</b></p>	<p><b>Вход сброса</b> Низкий уровень на этом входе с длительностью не меньше минимально допустимого значения приведет к полному сбросу микроконтроллера даже в том случае, когда не работает тактовый генератор. Минимально допустимые значения для сигналов сброса приведены в табл. 6.15. Более короткий импульс с не гарантирует нормального сброса. Вход сброса имеет альтернативные функции линии PA2 и линии dW</p>
<p><b>XTAL1</b></p>	<p><b>Инвертирующий вход для кварцевого резонатора, вход внешнего генератора</b> Вход XTAL1 имеет альтернативную функцию. Он может использоваться как линия PA0</p>
<p><b>XTAL2</b></p>	<p><b>Выход на внешний резонатор</b> Вывод XTAL2 имеет альтернативную функцию. Он может использоваться как линия PA1</p>

## 6.2. Центральное ядро процессора

### Введение

Главная функция центрального ядра процессора — управление процессом выполнения программ. Для этого центральный процессор должен иметь непосредственный доступ к памяти, должен быть способен производить все виды вычислений и выполнять запросы на прерывания. В этом разделе рассмотрены общие вопросы архитектуры AVR.

### Краткая характеристика архитектуры

Чтобы максимально ускорить работу и сделать возможным параллельное выполнение нескольких операций, микроконтроллеры AVR исполь-

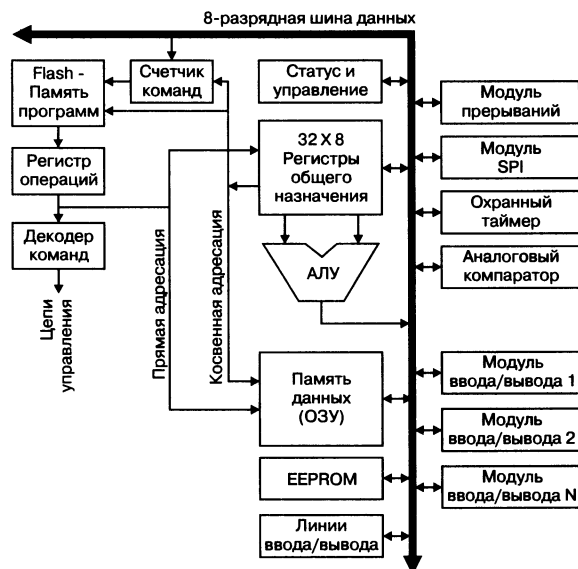


Рис. 6.3. Блок-схема архитектуры AVR

зуют Гарвардскую архитектуру (рис. 6.3). Такая архитектура предусматривает отдельную память и отдельную шину адреса как для программы, так и для данных.

Каждая команда из памяти программ выполняется за один машинный цикл с использованием многоуровневой конвейерной обработки. В тот момент, когда очередная команда выполняется, следующая команда считывается из программной памяти. Такая концепция позволяет выполнять по одной команде за один такт системного генератора. Программный сегмент памяти физически представляет собой **встроенную перепрограммируемую Flash-память**.

**Файл регистров быстрого доступа** содержит 32 восьмиразрядных регистра общего назначения, доступ к которым осуществляется за один такт системного генератора. Это позволяет **арифметико-логическому устройству (ОЛУ)** осуществлять большинство своих операций за один такт.

**Типичная операция АЛУ** выполняется следующим образом: из **регистрового файла** читаются два операнда, выполняется операция. Результат сохраняется опять же в файле регистров. Все эти три действия выполняются за один цикл тактового генератора.

Шесть из этих 32 регистров могут использоваться как три 16-разрядных регистра-указателя косвенной адресации. Эти удвоенные регистры могут использоваться для адресации данных в адресном пространстве ОЗУ. Такая организация дает возможность программного вычисления адреса.

Один из этих регистров-указателей может также использоваться в качестве указателя адреса данных, размещенных в памяти программ (Flash-памяти). Эти дополнительные составные 16-разрядные регистры именуются X, Y и Z. Подробнее они будут описаны далее в этом разделе.

АЛУ поддерживает арифметические и логические операции между двумя регистрами или между константой и регистром. В АЛУ также могут выполняться операции с отдельными регистрами. После каждой арифметической операции обновляется регистр статуса для того, чтобы отразить информацию о ее результате.

Последовательность выполнения программы может быть изменена командами условного и безусловного перехода, а также командой вызова подпрограммы, в которых используется непосредственная адресация.

Большинство инструкций AVR представляет собой одно 16-разрядное слово. Каждый адрес памяти программы содержит 16-битовую инструкцию или половину 32-разрядной инструкции.

При выполнении процедуры обработки прерывания или подпрограммы текущее значение счетчика команд (PC) сохраняется в стеке.

Стек фактически размещен в одном адресном пространстве с памятью данных SRAM (ОЗУ) и, следовательно, размер стека ограничен только размером SRAM и тем, какую часть SRAM использует остальная программа.

Программа пользователя обязательно должна инициализировать указатель стека (SP) сразу после сброса (прежде, чем будет выполнена подпрограмма или будет вызвано прерывание). Указатель стека (SP) имеет свой конкретный адрес в пространстве регистров ввода-вывода. К данным в ОЗУ (SRAM) можно получить доступ, используя пять различных способов адресации, поддерживаемых архитектурой AVR.

Адресное пространство всех видов памяти в архитектуре AVR являются регулярным линейным. Гибкий модуль прерываний имеет ряд регистраторов управления в адресном пространстве регистров ввода-вывода и дополнительный флаг глобального разрешения прерываний в регистре статуса.

Каждый вид прерывания имеет свой отдельный вектор в таблице векторов прерываний. Прерывания имеют приоритет в соответствии с их положением в таблице векторов прерываний. Чем ниже адрес вектора прерывания, тем выше приоритет.

Пространство регистров ввода-вывода содержит 64 адреса для регистров управления периферийными устройствами, регистров управления режимами работы процессора и другими функциями ввода/вывода. К любому регистру ввода-вывода можно получить доступ непосредственно по его номеру или как к ячейке памяти данных. В адресном пространстве памяти данных регистры ввода-вывода располагаются сразу после файла регистров общего назначения (0x20 — 0x5F).



**Бит 7 — I: Общее разрешение прерываний.** При установке этого флага в единичное состояние разрешается работа всей системы прерываний. Отдельные виды прерываний включаются и выключаются при помощи дополнительных регистров конфигурации (см. далее).

Если флаг «Общее разрешение прерываний» имеет нулевое значение, все прерывания заблокированы, независимо от того, включены они или нет в дополнительных регистрах конфигурации.

Флаг I аппаратно сбрасывается сразу после вызова соответствующей процедуры обработки прерывания и устанавливается при выполнении команды RETI, разрешая последующие прерывания. Флаг I может быть также установлен и сброшен программно при помощи команд SEI и CLI соответственно.

**Бит 6 — T: Пользовательский бит для временного хранения информации.** Бит T используется командами BLD (загрузка бита T) и BST (чтение бита T) как ячейка для временного хранения информации. Любой бит любого регистра общего назначения может быть скопирован в T, а затем содержимое T может быть скопировано в любой другой бит того же либо любого другого регистра.

**Бит 5 — N: Флаг половинного переноса.** Этот флаг устанавливается в единицу, если имел место перенос из младшей половины байта (из 3-го разряда в 4-й) или заем из старшей половины байта при выполнении некоторых арифметических операций.

**Бит 4 — S: Флаг знака,  $S = N \oplus V$ .** Этот флаг является результатом операции «Исключающее ИЛИ» (XOR) между флагами N (отрицательный результат) и V (переполнение числа в дополнительном коде). Соответственно, этот флаг устанавливается в единицу, если результат выполнения арифметической операции меньше нуля.

**Бит 3 — V: Флаг переполнения дополнительного кода.** Этот флаг используется при работе со знаковыми числами (числами, представленными в дополнительном коде). Флаг устанавливается в единицу, если в результате арифметической операции произойдет переполнение числа, представленного в дополнительном коде.

**Бит 2 — N: Флаг отрицательного значения.** Этот флаг устанавливается в единицу, если в результате арифметической операции старший разряд результата равен единице. Если старший разряд результата вычислений равен нулю, то флаг N тоже равен нулю.

**Бит 1 — Z: Флаг нуля.** Этот флаг устанавливается в единицу, если результат выполняемой операции равен нулю.

**Бит 0 — C: Флаг переноса.** Этот флаг индицирует переполнение результата (перенос в старший разряд) при выполнении арифметической операции. Кроме того, флаг переноса используется в операциях сдвига.

Файл регистров общего назначения

Файл регистров оптимизирован для набора AVR RISC-инструкций. Для того, чтобы достичь требуемой производительности и гибкости, файл регистров поддерживает следующие **схемы ввода-вывода**:

- ♦ вывод одного 8-разрядного операнда и ввод одного 8-разрядного результата вычислений;
- ♦ вывод двух 8-разрядных операндов и ввод одного 8-разрядного результата вычислений;
- ♦ вывод двух 8-разрядных операндов и ввод одного 16-разрядного результата вычислений;
- ♦ вывод одного 16-разрядного операнда и ввод одного 16-разрядного результата вычислений.

На **рис. 6.4** показана структура 32 регистров общего назначения, используемых в качестве рабочих регистров микроконтроллера.

Большинство инструкций, оперирующих файлом регистров, имеет прямой доступ ко всем его регистрам, и большинство из них выполняются за один такт.

Как показано на **рис. 6.4**, каждому регистру также соответствует адрес в пространстве памяти данных, где они занимают первые 32 ячейки. Хотя физически регистры не входят в SRAM, такая организация памяти обеспечивает большую гибкость при доступе к регистрам. Указатель косвенного доступа к памяти (один из регистров X, Y или Z) может быть установлен на любой регистр из файла.

7	0	Адрес	
R0	0x00		Рабочие регистры общего назначения
R1	0x01		
R2	0x02		
R13	0x0D		
R14	0x0E		
R15	0x0F		
R16	0x10		
R17	0x11		
...			
R26	0x1A	X-регистр младший байт	
R27	0x1B	X-регистр старший байт	
R28	0x1C	Y-регистр младший байт	
R29	0x1D	Y-регистр старший байт	
R30	0x1E	Z-регистр младший байт	
R31	0x1F	Z-регистр старший байт	

Рис. 6.4. Файл регистров общего назначения микроконтроллеров AVR

X-регистр, Y-регистр и Z-регистр

Регистры R26—R31, кроме своего основного назначения, имеют **дополнительную функцию**. Эти регистры могут служить 16-битными указателями адреса для операций, использующих косвенную адресацию. Три косвенных регистра адреса X, Y, и Z определены так, как это показано на **рис. 6.5**.

В разных командах, использующих косвенную адресацию, эти регистры могут быть использованы как источники постоянного адреса, как адресный регистр с автоматическим приращением адреса и как регистр с автоматическим уменьшением адреса.

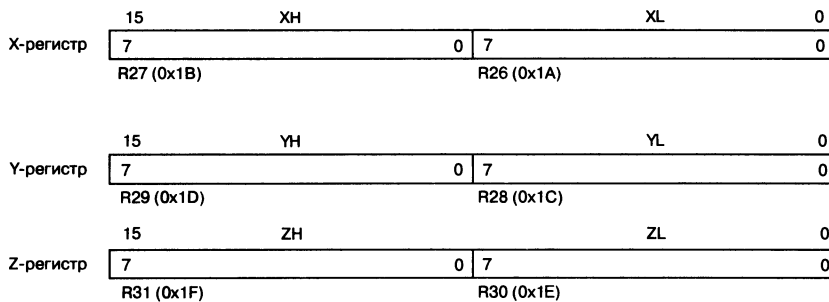


Рис. 6.5. Сдвоенные регистры X, Y, Z

### Указатель стека

Стек, главным образом, используется:

- ♦ для временного хранения данных;
- ♦ для хранения локальных переменных;
- ♦ для хранения адреса выхода из подпрограммы или процедуры обработки прерывания.

Регистр указателя стека всегда указывает на его вершину.



#### Внимание.

*Стек выполнен таким образом, что перемещается от своей вершины вниз, к ячейкам памяти с меньшим адресом. По этой причине команда PUSH (записать в стек) уменьшает указатель стека.*

Указатель стека указывает на стековую область в памяти данных (SRAM). В стеке, кроме прочего, сохраняются;

- ♦ адрес выхода из подпрограммы;
- ♦ адрес выхода из процедуры обработки прерывания.

Поэтому в любой программе адрес начала стека необходимо определить перед тем, как будет вызвана любая подпрограмма, и перед тем, как будут разрешены прерывания. Первоначально указатель стека должен быть установлен на адрес не ниже 0x60.

Указатель стека **уменьшается на единицу**, когда данные записываются в стек при помощи команды PUSH, и **уменьшается на два**, когда в стек записывается адрес возврата из подпрограммы или процедуры обработки прерывания.

Указатель стека **увеличивается на единицу**, когда данные читаются из стека при помощи команды POP, и **увеличивается на два**, когда данные извлекаются из стека при выходе из подпрограммы (команда RET) или завершении процедуры обработки прерывания (команда RETI).

Указатель стека во всех микросхемах AVR выполнен **в виде двух 8-разрядных регистров ввода-вывода**. Число фактически используемых



разрядов для каждой модели микроконтроллеров разное. В некоторых моделях, в том числе и в ATtiny2313, объем памяти данных настолько мал, что для указателя стека используется только младший из регистров указателя стека (SPL). Регистр SPH у них отсутствует. Ниже показана структура регистров указателя стека для микроконтроллера ATtiny2313.

Номер бита	15	14	13	12	11	10	9	8	
	—	—	—	—	—	—	—	—	SPH
	SP7	SP6	SP5	SP4	SP3	SP2	SP1	SP0	SPL
Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	

### Память данных SRAM

На рис. 6.7 показана организация памяти данных — ОЗУ (SRAM) микроконтроллера ATtiny2313. Всего адресное пространство ОЗУ содержит 224 ячейки, которые заняты:

- ♦ файлом регистров общего назначения;
- ♦ дополнительными регистрами ввода-вывода;
- ♦ внутренней памятью данных.

Первые 32 ячейки совмещены с файлом  
РОН. Следующие 64 ячейки — это стандарт

Память данных

00000000 00000000 00000000 00000000

Обмен данными между EEPROM и центральным процессором описан ниже и происходит при помощи:

- ♦ регистра адреса EEPROM;
- ♦ регистра данных EEPROM;
- ♦ регистра управления EEPROM.

### Процесс чтения/записи EEPROM

Регистры, используемые для доступа к EEPROM, — это **обычные регистры ввода-вывода**. Время выполнения основных операций доступа для EEPROM приведено в табл. 6.1. Наличие **функции автоопределения времени готовности** позволяет программе пользователя самостоятельно определять тот момент, когда можно записывать следующий байт. Если программа содержит команды, которые производят запись в EEPROM, необходимо предпринять некоторые **предосторожности**.

В цепях питания, оснащенных хорошим фильтром, напряжение VCC при включении и выключении будет изменяться медленно. Это заставляет устройство в течение некоторого времени работать при более низком напряжении, чем минимально допустимое напряжение для данной частоты тактового генератора. Более детальную информацию о том, как избежать проблем в этих ситуациях, читайте в разделе «Предотвращение ошибок при работе с EEPROM».

Чтобы **предотвратить случайную запись в EEPROM**, предусмотрена специальная последовательность действий, которую необходимо соблюдать при записи. Для получения подробной информации об этой процедуре обратитесь к описанию регистров управления EEPROM (см. ниже). Когда происходит **процесс чтения EEPROM**, работа центрального процессора приостанавливается на четыре цикла тактового генератора. И лишь потом выполняется следующая инструкция.

**При записи в EEPROM** центральный процессор приостанавливается в течение двух циклов тактового генератора прежде, чем будет выполнена следующая инструкция.

### Регистр адреса EEPROM — EEAR

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	—	EEAR6	EEAR5	EEAR4	EEAR3	EEAR2	EEAR1	EEAR0	EEAR
Чтение(R)/Запись(W)	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	X	X	X	X	X	X	X	

**Бит 7 — Res:** Бит зарезервирован. Этот бит в микросхеме ATtiny2313 не используется. Его значение всегда равно нулю.

**Биты 6..0 — EEAR6..0:** Адрес EEPROM. Регистр адреса EEPROM — EEAR определяет адрес одной из 128 ячеек EEPROM. Адрес данных в

памяти EEPROM лежит в пределах между 0 и 127. Начальное значение EEAR не определено. Значение в регистр адреса должно быть обязательно записано перед первым обращением к EEPROM.

### Регистр данных EEPROM — EEDR

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	MSB							LSB	EEDR
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

MSB - Старший бит байта  
LSB - Младший бит байта

**Биты 7..0 — EEDR7..0: Данные EEPROM.** В режиме записи данные, записанные из регистра EEDR, будут записаны EEPROM по адресу, указанному в регистре EEAR.

В режиме чтения в регистр EEDR помещаются данные, прочтенные из EEPROM из ячейки с адресом, указанным в регистре EEAR.

### Регистр управления EEPROM — EECR

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	—	—	EEPM1	EEPM0	EERIE	EEMPE	EEPE	EERE	EECR
Чтение(R)/Запись(W)	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	X	X	0	0	X	0	

**Биты 7, 6 — Res:** Зарезервированные биты

В микросхеме ATtiny2313 эти биты не используются, и их значение всегда равно нулю.

**Биты 5, 4 — EEPM1 и EEPM0:** Разряды выбора режима EEPROM. Биты установки режима программирования EEPROM определяют, каким способом будет выполняться команда программирования, если сброшен флаг EEPE. Это дает возможность перепрограммировать данные за одно действие (стереть старое значение и записать новое) или разделить операции стирания и записи на две отдельные операции.

Время выполнения операции в каждом из режимов приведено в табл. 6.1. Любые значения EEPMn игнорируются, когда установлен флаг EEPE. После системного сброса разряды EEPMn будут установлены в 0b00 в том случае, если в это время не происходит процесс программирования EEPROM.

**Бит 3 — EERIE:** Разрешение прерывания от EEPROM. Этот разряд управляет генерацией прерывания, возникающего при завершении цикла записи в EEPROM. Если этот разряд установлен в единицу, прерывания разрешены (если флаг I регистра SREG также установлен в единицу).

Запись нуля в EERIE выключает прерывание. В том случае, если энергонезависимая память готова к программированию, прерывание генерируется постоянно.

**Бит 2 — EEMPE: Управление разрешением программирования EEPROM.** Значение бита EEMPE определяет функционирование флага EEPE. Если бит EEMPE установлен (равен 1), установка бита EEPE в единицу вызывает программирование ячейки EEPROM по выбранному адресу.

Под программированием здесь понимается одна из операций, выбранная при помощи битов EEPМ1 и EEPМ0 (см. табл. 6.1). Если бит EEMPE равен нулю, установка бита EEPE не производит никакого эффекта. Установка бита EEMPE должна выполняться программным путем.

Биты выбора режима EEPROM

Таблица 6.1

EEPМ1	EEPМ0	Время программирования	Операция
0	0	3,4 мс	Стирание и запись за одну операцию (атомарное действие)
0	1	1,8 мс	Только стирание
1	0	1,8 мс	Только запись
1	1	–	Зарезервировано для будущего использования

В течение четырех машинных циклов сразу после установки EEMPE нужно производить установку EEPE. Иначе бит EEMPE будет аппаратно сброшен, а программирование окажется невозможным.

**Бит 1 — EEPE: Разрешение программирования EEPROM.** Этот бит управляет процессом программирования EEPROM. Установка бита EEPE в единицу вызывает один из вариантов программирования EEPROM в соответствии со значениями битов EEPМn. Перед тем, как записывать в EEPE единицу, необходимо прежде установить в единицу бит EEMPE. Иначе процесс программирования EEPROM не начнется.

По окончании процесса программирования бит EEPE автоматически сбрасывается в ноль. Сразу после установки EEPE в единицу работа CPU приостанавливается на два машинных цикла. И лишь затем контроллер переходит к выполнению очередной инструкции.

**Бит 0 — EERE: Разрешение чтения EEPROM.** Сигнал EERE является стробом чтения EEPROM. Если в регистре EEAR записан корректный адрес, установка бита EERE вызывает процесс чтения EEPROM. Процесс чтения EEPROM происходит очень быстро. Уже следующая команда вашей программы может прочитать результат.

Пока EEPROM находится в режиме чтения, центральный процессор приостанавливает свою работу в течение четырех машинных циклов и лишь после этого начинает выполнять очередную инструкцию. Перед тем, как начать процесс чтения, программа должна проверить состояние бита EEPE. Если вызван

ная ранее операция записи еще не закончилась, запускать процесс чтения или изменять содержимое регистра адреса (EEAR) недопустимо.

### Атомарное программирование байта

Использование атомарного программирования байта — самый простой способ программирования. Для записи байта в EEPROM программа должна сначала записать:

- ♦ адрес — в регистр EEAR;
- ♦ данные — в регистр EEDR.

Если биты EEP Mn установлены в ноль, то установка флага EEP E (в течение четырех циклов после установки EEP E) включает процесс стирания/записи. Операции стирания и записи производятся за одно действие, длительность которого указана в табл. 6.1.

Бит EEP E остается установленным до окончания процесса стирания и записи, то его сброс означает, что действие закончено. В течение всего процесса программирования никакие другие действия с EEPROM невозможны.

### Раздельное программирование байта

Этот режим позволяет разделить процессы стирания и записи на два разных действия. Это может быть полезно в том случае, если требуется быстро записать ряд данных в течение ограниченного периода времени (например, если нужно записать данные в момент, когда неожиданно пропадает питание).

Для того, чтобы использовать этот метод, необходимо предварительно стереть все ячейки, в которые будет производиться запись. Учитывая, что процесс стирания и процесс записи — это две отдельных операции, процесс предварительного стирания ячеек можно производить в тот момент, когда время на выполнение этой операции нелимитировано (например, когда питание еще включено).

### Стирание

Перед тем, как начинать процесс стирания, необходимо записать адрес стираемого байта в регистр EEAR. Затем нужно установить значение битов EEP Mn равным 0b01, установить EEP E в единицу (в течение четырех машинных тактов после установки бита EEP E), и процесс стирания будет запущен (длительность этого процесса указана в табл. 6.1).

Бит EEP E остается в единичном состоянии в течение всего цикла стирания. Пока идет процесс стирания, никакие другие операции с EEPROM невозможны.

## Запись

Перед тем, как начинать процесс записи, необходимо записать адрес ячейки в регистр EEAR и байт данных, предназначенный для записи в регистр EEDR. Затем необходимо установить значения битов EEPМn равным 0b10, установить в единичное состояние бит EEPЕ (в течение четырех машинных циклов после установки бита EEPМЕ), и процесс записи будет запущен.

Длительность этого процесса указана в табл. 6.1. Бит EEPЕ остается равным единице в течение всего процесса записи байта. Если ячейка, в которую производится запись, предварительно не была стерта, то записываемые данные можно считать утерянными.

Пока идет процесс программирования, никакие другие операции с EEPROM невозможны. Для изменения времени доступа к EEPROM можно воспользоваться калибровкой тактового генератора. Убедитесь, что частота вашего тактового генератора лежит в пределах, установленных при описании регистра калибровки генератора — OSCCAL.

## Предотвращение ошибок при работе с EEPROM

При падении напряжения питания VCC данные в EEPROM могут быть повреждены из-за того, что напряжение питания может оказаться слишком мало для нормальной работы центрального процессора и схемы EEPROM. Возникающие в данном случае проблемы — это те же проблемы, с которыми вы столкнетесь при использовании любых микросхем, использующих технологию EEPROM. Поэтому и способы решения этих проблем такие же.

Потеря данных в EEPROM при снижении напряжения питания может быть вызвана двумя ситуациями.

**Во-первых**, для того, чтобы процесс записи в EEPROM прошел нормально, требуется, чтобы напряжение питания в этот момент лежало в строго заданных пределах.

**Во-вторых**, сам центральный процессор может выполнить инструкции неправильно, если напряжение питания слишком мало.

Возникновения ошибок при работе с EEPROM можно легко избежать, если выполнять следующие рекомендации.



### Рекомендация 1.

*Все время, пока напряжение питания ниже допустимого предела, на входе RESET нужно установить и удерживать низкий логический уровень. Для этого можно использовать встроенный детектор снижения питания (BOD).*

**Рекомендация 2.**

*Если уровень срабатывания внутреннего детектора вас не удовлетворяет, можно использовать дополнительный внешний детектор VOD.*

**Рекомендация 3.**

*Если сигнал сброса (RESET) поступит в то время, когда еще не закончен процесс записи EEPROM, этот процесс будет нормально завершен лишь при условии, что напряжение питания не будет ниже допустимого уровня.*

### Регистры ввода-вывода

Распределение адресного пространства регистров ввода-вывода микроконтроллера ATtiny2313 показано в сводной таблице в разделе 3.4 Шага 3.

Адреса всех регистров ввода-вывода микросхемы ATtiny2313 находятся в пределах своего адресного пространства. К любому из этих адресов можно обратиться при помощи команд:

- LD, LDS, LDD (загрузка);
- STS, STD (чтение).

Эти команды позволяют обмениваться данными между любым из 32 регистров общего назначения и любым из регистров ввода-вывода. Регистры ввода-вывода, имеющие адрес в диапазоне от 0x00 до 0x1F, доступны для команд SBI и CBI, непосредственно изменяющих отдельные биты этих регистров.

Значение отдельных битов этих же регистров может быть проверено при помощи команд SBIS и SBIC. Для более детальной информации обратитесь к соответствующим инструкциям.

При использовании команд IN и OUT можно использовать адреса регистров ввода-вывода из диапазона 0x00 — 0x3F. При обращении к регистрам ввода-вывода как к ячейкам памяти (то есть при использовании команд LD или ST), применяется другая адресация.

Для получения адреса ячейки памяти, соответствующей какому-либо из регистров, к адресу этого регистра нужно прибавить число 0x20.

Для совместимости программ с будущими модификациями микросхем при записи в любой регистр ввода-вывода следите, чтобы значения всех неиспользуемых разрядов были равны нулю. По той же причине в программах не должно быть команд, которые пытаются что-либо записать в несуществующие в данной модификации микроконтроллера регистры.

**Внимание.**

*Некоторые флаги сбрасываются при записи в них логической единицы. В отличие от большинства других контроллеров AVR, в микросхеме*



*ATtiny2313 инструкции CBI и SBI, работающие с отдельными битами, могут использоваться при работе с регистрами, содержащими именно такие флаги.*

Напоминаю, что инструкции CBI и SBI всегда работают только с регистрами из диапазона 0x00 — 0x1F. Описание регистров ввода-вывода и специальных регистров управления приводится в следующем разделе.

**Регистры ввода-вывода общего назначения**

Микросхема ATtiny2313 содержит три регистра ввода-вывода общего назначения. Эти регистры могут использоваться для хранения любой информации. Они особенно полезны для хранения глобальных переменных и флагов статуса. Регистры ввода-вывода общего назначения находятся в пределах адресного диапазона 0x00 — 0x1F и поэтому непосредственно доступны для команд SBI, CBI, SBIS и SBIC.

**Регистр ввода-вывода общего назначения 2 — GPIOR2**

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	MSB							LSB	GPIOR2
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Регистр ввода-вывода общего назначения 1 — GPIOR1**

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	MSB							LSB	GPIOR1
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Регистр ввода-вывода общего назначения 0 — GPIOR0**

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	MSB							LSB	GPIOR0
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**6.3. Тактовый генератор**

**Система синхронизации и варианты ее конфигурирования**

На рис. 6.8 представлена схема синхронизации микроконтроллера, на которой отражены все возможные варианты ее конфигурации. Одновременно может быть использован только один вариант конфигурации. Для уменьшения потребляемой мощности элементы синхронизации неиспользуемых модулей могут быть отключены.

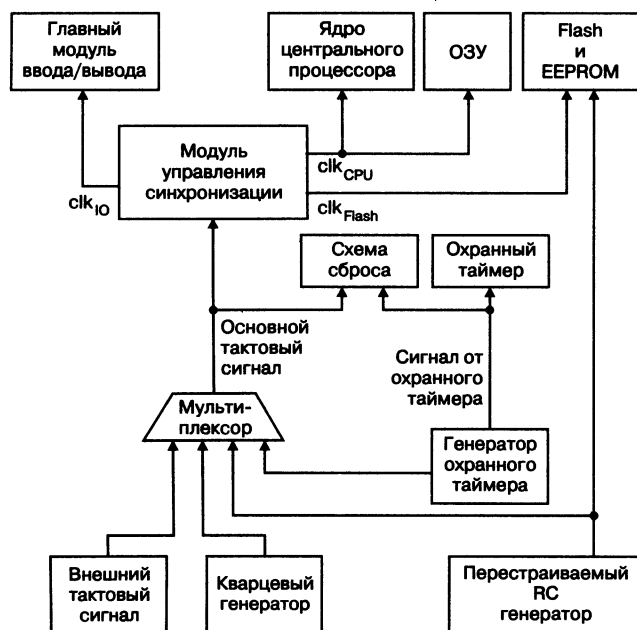


Рис. 6.8. Блок-схема системы синхронизации

Для этого предусмотрено несколько спящих режимов. Подробнее об этом читайте в разделе «Управление питанием и спящие режимы». Ниже приводится детальное описание системы синхронизации.

**Тактовый сигнал синхронизации центрального процессора —  $clk_{CPU}$ .** Этот сигнал используется для синхронизации тех модулей, которые составляют ядро AVR. К таким модулям относятся:

- ♦ файл регистров общего назначения;
- ♦ регистр статуса;
- ♦ содержимое указателя стека.

При отключении данного сигнала центральное ядро лишается возможности выполнять общие действия и вычисления.

**Тактовый сигнал системы ввода-вывода —  $clk_{I/O}$ .** Тактовый сигнал системы ввода-вывода используются большинством модулей ввода-вывода, такими как все таймеры/счетчики, а также USART. Тактовый сигнал системы ввода-вывода также используется при вызове внешних прерываний.

Некоторые виды внешних прерываний работают по принципу **асинхронной логики**, что позволяет обрабатывать такие прерывания даже тогда, когда тактовый сигнал отключен. Это же относится и к модулю USI. В том случае, если отсутствует сигнал  $clk_{I/O}$ , старт модуля производится в асинхронном режиме, что позволяет производить запуск даже в режиме сна.

**Тактовый сигнал Flash-памяти** —  $\text{clk}_{\text{FLASH}}$ . Этот сигнал синхронизирует работу Flash-интерфейса. Тактовый сигнал Flash-интерфейса обычно включается одновременно с тактовым сигналом центрального процессора.

### Источники тактового сигнала

Микросхема имеет несколько вариантов получения тактового сигнала. Эти варианты выбираются при помощи Fuse-переключателей (битов конфигурации), состояние которых может быть изменено при помощи программатора.

Значение битов для каждого из режимов показано в табл. 6.2. После того, как источник тактового сигнала выбран, он является единственным источником сигналов в микроконтроллере AVR. Именно из этого сигнала вырабатываются все остальные тактовые сигналы микросхемы.

Выбор источника тактового сигнала

Таблица 6.2

Источник тактового сигнала	Значение битов CKSEL3..0
Внешний тактовый сигнал	0000
Настраиваемый внутренний RC-генератор 4 МГц	0010
Настраиваемый внутренний RC-генератор 8 МГц	0100
Генератор сторожевого таймера 128 кГц	0110
Внешний кварцевый резонатор	1000—1111
Зарезервировано	0001/0011/0101/0111

**Примечание.** Биты, установленные в 1, считаются незапрограммированными. Если бит содержит 0, то он запрограммирован.

Рассмотрим все перечисленные выше режимы подробно. Когда микроконтроллер пробуждается после спящего режима, выбранный источник тактового сигнала запускается в самом начале процесса пробуждения. Это гарантирует устойчивую работу генератора к моменту выполнения первой инструкции.

При перезапуске процессора сигналом RESET предусмотрена **дополнительная задержка**, позволяющая достигнуть устойчивого уровня сигнала к тому моменту, когда контроллер начнет выполнение первой инструкции. Для формирования этой задержки используется **охранный таймер** микроконтроллера.

Число циклов тактового генератора, необходимое для формирования разных значений задержки, показано в табл. 6.3. Частота генератора охранного таймера зависит от напряжения питания. Поэтому в таблице указано напряжение питания, при котором достигаются те или иные значения задержки.

Количество циклов генератора охранного таймера

Таблица 6.3

Величина задержки (при VCC = 5,0В)	Величина задержки (при VCC = 3,0В)	Количество циклов
4,1 мс	4,3 мс	4 К (4096)
65 мс	69 мс	64 К (65536)

### Источник сигнала по умолчанию

Устройство производится со следующими заводскими установками битов конфигурации:

CKSEL = “0100”; SUT = “10”; CKDIV8 = “0”.

Это означает, что источник тактового сигнала по умолчанию — это внутренний RC-генератор с самым большим временем запуска и начальным значением частоты, равным 8 МГц. Такие начальные установки гарантируют, что микросхема может быть запрограммирована с использованием как внутрисхемного, так параллельного способа программирования.

### Кварцевый резонатор

Выводы XTAL1 и XTAL2 являются соответственно входом и выходом внутреннего инвертирующего усилителя, который может быть использован для создания тактового генератора, как показано на рис. 6.9. При этом допускается использование как кварцевого, так и пьезокерамического резонатора.

Конденсаторы C1 и C2 необходимы как для кварца, так и для пьезокерамики. Оптимальная емкость конденсаторов зависит:

- ♦ от типа используемого кристалла или резонатора;
- ♦ от величины паразитной емкости;
- ♦ от уровня электромагнитных помех.

Примерные значения емкости конденсаторов в случае использования кварцевого резонатора приведены в табл. 6.4. Для пьезокерамических резонаторов необходимо выбирать конденсаторы в соответствии с технической документацией на конкретный резонатор.

Генератор может работать в трех различных режимах, каждый из которых оптимизирован для определенного диапазона частот. Выбор режима производится при помощи fuse-переключателей CKSEL3—1, как показано в табл. 6.4. Для выбора времени задержки запуска используется Fuse-переключатель CKSEL0 совместно с fuse-переключателями SUT1—0, как это показано в табл. 6.5.

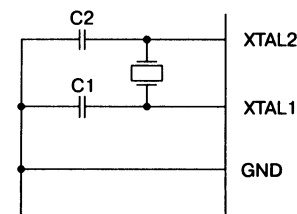


Рис. 6.9. Схема подключения внешнего резонатора

Режимы работы кварцевого генератора

Таблица 6.4

CKSEL3—1	Диапазон частот <sup>(1)</sup> (МГц)	Рекомендованное значение емкости конденсаторов C1 и C2 при использования кварцевого резонатора (пФ)
100 <sup>(2)</sup>	0,4—0,9	—
101	0,9—3,0	12—22
110	3,0—8,0	12—22
111	8,0-	12—22

**Примечания.**

1. Диапазоны частот указаны приблизительно.
2. Этот режим не должен использоваться с кварцевым резонатором, а только с керамическим.

Выбор времени запуска тактового генератора

Таблица 6.5

CKSELO	SUT 1...0	Время запуска при выходе из режимов «Power-Done» и «Power Save»	Время задержки запуска после сброса (VCC = 5.0В)	Рекомендации по применению
0	00	258 циклов <sup>(1)</sup>	14 циклов + 4,1 мс	Керамический резонатор, быстро устанавливающееся питание
0	01	258 циклов <sup>(1)</sup>	14 циклов + 65 мс	Керамический резонатор, медленно устанавливающееся питание
0	10	1 К циклов <sup>(2)</sup>	14 циклов	Керамический резонатор, включенная схема BOD
0	11	1 К циклов <sup>(2)</sup>	14 циклов + 4,1 мс	Керамический резонатор, быстро устанавливающееся питание
1	00	1 К циклов <sup>(2)</sup>	14 циклов + 65 мс	Керамический резонатор, медленно устанавливающееся питание
1	01	16 К циклов	14 циклов	Кварцевый резонатор, включенная схема BOD
1	10	16 К циклов	14 циклов + 4,1 мс	Кварцевый резонатор, быстро устанавливающееся питание
1	11	16 К циклов	14 циклов + 65 мс	Керамический резонатор, медленно устанавливающееся питание

**Примечания.**

1. Эти опции должны использоваться на частотах, далеких от максимальной, и только если не важна стабильность частоты при запуске. Они не подходят для кварцевого резонатора.
2. Эти опции предназначены для использования с керамическими резонаторами и гарантируют стабильность частоты при запуске. Они могут также использоваться с кварцевым резонатором, но только в случае работы на частотах, далеких от максимальной, и если не нужна высокая стабильность частоты при запуске.

### Встроенный перестраиваемый RC-генератор

Встроенный RC-генератор вырабатывает колебания фиксированной частоты 8,0 МГц. Номинальное значение частоты устанавливается при напряжении питания 3 В и температуре 25 °С.

Если частота в 8 МГц слишком велика (а она зависит от напряжения питания  $V_{CC}$ ), то можно запрограммировать Fuse-переключатель CKDIV8, после чего частота тактового генератора уменьшится в восемь раз.

Микросхема поставляется с запрограммированным битом CKDIV8. Внутренний RC-генератор может быть выбран в качестве основного системного генератора путем установки fuse-переключателей CKSEL в соответствии с табл. 6.6.

Выбор режимов работы внутреннего RC-генератора

Таблица 6.6

CKSEL3...0	Номинальная частота, МГц
0010 — 0011	4,0
0100 — 0101	8,0 <sup>(1)</sup>

Примечание. 1. Заводская предустановка.

При выборе одного из этих режимов генератор будет работать без каких-либо внешних компонентов. При выполнении аппаратного сброса микроконтроллера в регистр OSCCAL загружается байт калибровки. Таким образом происходит **автоматическая калибровка** RC-генератора.

При напряжении питания 3 В и температуре 25 °С эта калибровка компенсирует изменение частоты в пределах  $\pm 10\%$  от номинальной. Используя специальные методы калибровки, описанные в советах по применению микросхем, доступных на сайте [www.atmel.com/avr](http://www.atmel.com/avr), можно достигнуть точности  $\pm 2\%$  при любом допустимом напряжении питания и температуре.

Для получения дополнительной информации по калибровке генератора, см. раздел «Байт Калибровки».

**Внутренний RC-генератор специально предназначен** для использования только в качестве системного генератора. Для работы сторожевого таймера микроконтроллер имеет свой отдельный генератор, который также используется для формирования времени задержки начала работы после сброса.

Если в качестве источника тактового сигнала выбран RC-генератор, значение длительности задержки при старте системы выбираются при помощи fuse-переключателей SUT, так, как показано в табл. 6.7.

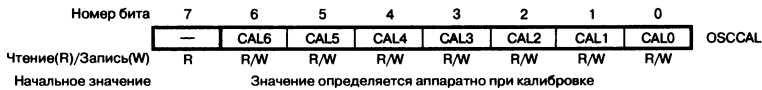
Время задержки при старте в случае использования RC-генератора

Таблица 6.7

SUT1..0	Время задержки при выходе из режимов Power down и Power-save	Время задержки после аппаратного сброса (VCC = 5.0V)	Рекомендации
00	6 циклов	14 циклов	При включенном BOD
01	6 циклов	14 циклов + 4,1 мс	Быстро устанавливающееся напряжение питания
10 <sup>(1)</sup>	6 циклов	14 циклов + 65 мс	Медленно устанавливающееся напряжение питания
11	Зарезервировано		

Примечание. 1. Заводская предустановка.

### Регистр калибровки генератора — OSCCAL



**Биты 6..0 — CAL6..0: Калибровочный коэффициент для генератора.** Запись корректирующих кодов в этот регистр изменяет частоту внутреннего перестраиваемого генератора, что позволяет подобрать нужное значение этой частоты. Перезапись регистра выполняется автоматически в момент сброса микроконтроллера.

При записи в регистр OSCCAL нуля частота генератора имеет самое низкое из всех возможных значений. При записи в этот регистр значений, отличных от нуля, частота RC-генератора увеличивается.

**Запись кода 0x7F** соответствует самой высокой частоте генератора. Сигнал с внутреннего генератора используется при работе с EEPROM. Если вы не хотите потерять возможность записи информации в EEPROM или во Flash-память программ, не изменяйте частоту сигнала больше, чем 10 % от номинальной.

В противном случае попытки записи в EEPROM или Flash-память могут потерпеть неудачу.



#### Внимание.

*Генератор предназначен для работы на частоте 8,0 или 4,0 МГц. Избегайте резкого изменения частоты внутреннего RC-генератора при его калибровке для того, чтобы не потерять работоспособность центрального процессора.*

Изменение частоты более чем на 2 % от одного цикла тактового генератора до следующего может привести к непредсказуемому поведению микросхемы. Изменения регистра OSCCAL не должны превышать 0x20 за один шаг калибровки. Значения частоты сигнала при использовании разных настроечных коэффициентов приведены в табл. 6.8.

Пределы изменения частоты внутреннего RC-генератора

Таблица 6.8

Значение регистра OSCCAL	Минимальное значение частоты в процентах от номинала, %	Максимальное значение частоты в процентах от номинала, %
0x00	50	100
0x3F	75	150
0x7F	100	200

### Внешний тактовый сигнал

Для того, чтобы использовать сигнал от внешнего генератора, необходимо подключить внешний генератор к входу XTAL1 так, как показано на рис. 6.10. Для того, чтобы включить микроконтроллер в режим синхронизации от внешнего сигнала, необходимо установить биты конфигурации CKSEL в положение “0000”.

При использовании внешнего генератора в качестве источника тактовых импульсов выбор времени задержки при старте производится при помощи переключателей SUT, как показано в табл. 6.10.

Выбор частоты кварцевого генератора

Таблица 6.9

CKSEL3...0	Диапазон частот, МГц
0000 — 0001	0 — 16

Время задержки при старте при работе с внешним генератором

Таблица 6.10

SUT1...0	Время задержки при выходе из режимов Power down и Power-save	Время задержки после аппаратного сброса (VCC = 5.0V)	Рекомендации
00	6 циклов	14 циклов	При включенном BOD
01	6 циклов	14 циклов + 4,1 мс	Быстро устанавливающееся напряжение питания
10	6 циклов	14 циклов + 65 мс	Медленно устанавливающееся напряжение питания
11	Зарезервировано		

Чтобы гарантировать устойчивую работу центрального процессора при использовании внешнего тактового генератора, необходимо избегать внезапных изменений частоты внешнего сигнала. Изменение частоты более чем на 2 % от одного цикла колебаний до следующего может привести к непредсказуемому поведению микроконтроллера. Если это все же необходимо, нужно производить сброс микроконтроллера в момент изменения частоты тактового генератора.



#### Совет.

Если необходимо понизить внутреннюю тактовую частоту микроконтроллера без потери устойчивости работы, вы можете использовать предварительный делитель частоты тактового генератора.

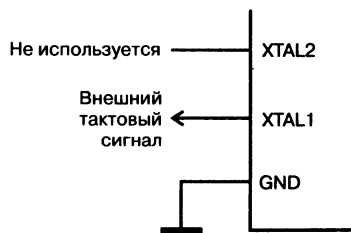


Рис. 6.10. Схема подключения внешнего генератора



Внутренний генератор на 128 кГц

Внутренний генератор на 128 кГц — это дополнительный простейший генератор, обеспечивающий тактовый сигнал указанной частоты. Значение частоты дается для напряжения питания 3 В и температуры 25 °С.

Для того, чтобы выбрать этот генератор в качестве основного источника тактового сигнала, необходимо записать в биты конфигурации CKSEL любое значение из диапазона “0110—0111”.

Если в качестве источника тактового сигнала выбран генератор 128 кГц, время задержки при запуске определяется согласно табл. 6.11.

Время задержки запуска при работе с внутренним генератором 128 кГц Таблица 6.11

SUT1...0	Время задержки при выходе из режимов «Power down» и «Power-save»	Время задержки после аппаратного сброса (VCC = 5.0V)	Рекомендации
00	6 циклов	14 циклов	При включенном BOD
01	6 циклов	14 циклов + 4 мс	Быстро устанавливающееся напряжение питания
10	6 циклов	14 циклов + 64 мс	Медленно устанавливающееся напряжение питания
11	Зарезервировано		

Регистр предварительного делителя частоты — CLKPR

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	CLKPCE	—	—	—	CLKPS3	CLKPS2	CLKPS1	CLKPS0	CLKPR
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	Смотри описание				

**Бит 7 — CLKPCE:** Разрешение изменения коэффициента деления. Для того, чтобы можно было изменить состояние битов CLKPS, нужно сначала установить бит CLKPCE в единицу. Бит CLKPCE можно устанавливать только в том случае, когда все биты CLKPSn имеют нулевые значения.

Бит CLKPCE аппаратно сбрасывается в ноль через четыре цикла тактового сигнала после его установки или сразу после записи битов CLKPSn. Если бит CLKPCE установлен, то до тех пор, пока он не будет сброшен аппаратно, его перезапись не имеет смысла. Повторная запись единицы не продлит период ожидания, а сброс бита в ноль блокируется.

**Биты 3..0 — CLKPS3..0:** Выбор режима предварительного делителя. Эти биты определяют коэффициент деления сигнала. На вход делителя поступает сигнал от одного из описанных выше источников. Выходной сигнал после делителя используется в качестве основной системной тактовой частоты микроконтроллера. Значение этих битов может быть в любой момент переписано программой, если это требуется для выполнения прикладных задач.

Поскольку предварительный делитель производит деление тактового сигнала центрального процессора, это приводит к замедлению всех операций, если, конечно, коэффициент деления не равен единице. Коэффициенты деления для всех режимов предделителя приведены в табл. 6.12.

Для того, чтобы избежать случайное изменение частоты тактового генератора, при изменении значений битов CLKPS для их записи используется специальная процедура.

**Во-первых**, установить бит разрешения изменения режимов предделителя (CLKPCE) в единицу и одновременно все биты CLKPR сбросить в ноль.

**Во-вторых**, в течение четырех циклов тактового сигнала записать код нужного режима в биты CLKPS. Одновременно бит CLKPCE нужно сбросить в ноль. Перед выполнением этой операции необходимо запретить прерывания. Если же процедура обработки прерывания уже началась, необходимо дождаться ее окончания.

**Начальное значение битов CLKPS** определяется при помощи fuse-переключателя CKDIV8. Если переключатель CKDIV8 не запрограммирован (содержит 1), то сразу после сброса биты CLKPS будут сброшены в "0000".

Если CKDIV8 запрограммирован (содержит 0), то после системного сброса биты CLKPS устанавливаются в "0011". Это соответствует коэффициенту деления, равному 8.

Предварительный делитель можно использовать в том случае, если выбранный источник тактового сигнала имеет более высокую частоту, чем необходимо для разрабатываемого устройства.



**Внимание.**

*Программным путем вы можете записать любое значение битов CLKPS независимо от значения переключателя CKDIV8. В этом случае уже от программы зависит правильность выбора тактовой частоты внутренних систем микроконтроллера.*

Микросхема поставляется с запрограммированным fuse-переключателем CKDIV8 (т. е. его значение равно 0).

Выбор режимов предварительного делителя

Таблица 6.12

CLKPS3	CLKPS2	CLKPS1	CLKPS0	Коэффициент деления
0	0	0	0	1
0	0	0	1	2
0	0	1	0	4
0	0	1	1	8
0	1	0	0	16
0	1	0	1	32

Таблица 6.12 (продолжение)

CLKPS3	CLKPS2	CLKPS1	CLKPS0	Коэффициент деления
0	1	1	0	64
0	1	1	1	128
1	0	0	0	256
1	0	0	1	Зарезервировано
1	0	1	0	Зарезервировано
1	0	1	1	Зарезервировано
1	1	0	0	Зарезервировано
1	1	0	1	Зарезервировано
1	1	1	0	Зарезервировано
1	1	1	1	Зарезервировано

### Управления питанием и режимы сна

**Режим низкого потребления** (спящий режим) позволяет программе отключать неиспользуемые модули микроконтроллера, снижая, таким образом, потребляемую мощность. Микроконтроллеры AVR поддерживают **три спящих режима**, что дает возможность выбирать самый оптимальный вариант для конкретного приложения.

Для перехода в любой из трех спящих режимов необходимо записать в бит SE регистра SMCR логическую единицу, а затем выполнить команду SLEEP. Состояние битов SM1 и SM0 регистра MCUCR определяет, какой из трех спящих режимов будет использован при выполнении инструкции SLEEP. Эти режимы имеют названия:

- ♦ «Idle»;
- ♦ «Power-down»;
- ♦ «Standby».

Значения битов для каждого из режимов указано в табл. 6.13. Если запрос на одно из разрешенных прерываний происходит в то время, когда микроконтроллер находится в спящем режиме, он пробуждается. После того, как ЦПУ проснется, он выдерживает стартовую паузу в течение четырех циклов тактового сигнала (в дополнение к задержке запуска), выполняет процедуру обработки прерывания и возобновляет выполнение основной программы с инструкции, которая идет в программе сразу после команды SLEEP.

После пробуждения содержание регистрового файла и ОЗУ (SRAM) не изменяется. Если во время сна происходит системный сброс микроконтроллера, он пробуждается и начинает выполнение программы с нулевого адреса (вектора сброса).

Для дальнейшего описания спящих режимов нам пригодится рис. 6.8, на котором представлена схема распределения тактового сигнала микросхемы ATtiny2313.

## Регистр управления микроконтроллером — MCUCR

Этот регистр служит для выбора одного из спящих режимов и содержит биты для управления питанием.

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	PUD	SM1	SE	SM0	ISC11	ISC10	ISC01	ISC00	MCUCR
Чтение(R)/Запись(W)	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Биты 6, 4 — SM1...0:** Первый и второй разряды выбора режимов сна. Эти биты позволяют выбрать один из четырех режимов сна, как показано в табл. 6.13.

Выбор режимов сна

Таблица 6.13

SM1	SM0	Режим сна
0	0	Режим Idle
0	1	Режим Power-down
1	1	Режим Power-down
1	0	Режим Standby

**Примечание.** Режим Standby рекомендуется выбирать только при использовании внешнего кварцевого резонатора.

**Бит 5 — SE:** Разрешение спящих режимов. Бит SE должен быть установлен в единицу для того, чтобы по команде SLEEP микроконтроллер перешел в спящий режим. Чтобы избежать случайного перехода в спящий режим, рекомендуется устанавливать бит SE в единичное состояние непосредственно перед вызовом команды SLEEP и сбрасывать его сразу после пробуждения.

## Режим Idle

Если биты SM1—0 установлены в 00, команда SLEEP заставляет микроконтроллер перейти в режим Idle. При этом центральный процессор останавливается, остальные устройства продолжают работать, а именно:

- ♦ последовательный канал UART;
- ♦ аналоговый компаратор;
- ♦ универсальный последовательный интерфейс;
- ♦ таймеры/счетчики;
- ♦ сторожевой таймер;
- ♦ система прерывания.

В режиме Idle отключаются сигналы  $\text{clk}_{\text{CPU}}$  и  $\text{clk}_{\text{flash}}$ , а все остальные сигналы остаются включенными. Режим Idle позволяет микроконтроллеру пробудиться как при возникновении внешних прерываний, так и внутренних, таких как переполнение таймера и окончание передачи по UART.

Если пробуждение по прерыванию от аналогового компаратора не требуется, компаратор может быть отключен путем сброса соответствующего бита в регистре состояния — ACSR. Это уменьшит потребляемую мощность в режиме Idle.

### Режим Power-down

Когда биты SM1—0 установлены в 01 или 11, команда SLEEP заставляет микроконтроллер перейти в режим **Power-down**. В этом режиме работа внешнего генератора приостанавливается.

В то же время такие внешние прерывания, как прерывание по каналу USI и прерывание по срабатыванию сторожевого таймера, продолжают работать (если, конечно, они разрешены). Выход МК из такого спящего состояния возможен при следующих условиях:

- ♦ системный сброс от внешнего сигнала;
- ♦ сброс при срабатывании охранного таймера;
- ♦ сброс при кратковременном снижении напряжения питания;
- ♦ прерывание от канала USI;
- ♦ внешнее прерывание INT0;
- ♦ прерывание при изменении состояния любого вывода.

В режиме Power-down отключаются все основные внутренние синхросигналы, а остаются активными лишь те устройства, которые работают в асинхронном режиме.

Пусть сигнал запроса на прерывание приходит в тот момент, когда МК находится в режиме Power-down. Для того, чтобы гарантировать вызов этого прерывания, необходимо обеспечить удержание сигнала на входе в течение всего периода пробуждения микросхемы плюс минимальная длительность сигнала в обычном рабочем режиме. Подробнее смотрите в разделе «Внешние прерывания».

При пробуждении из режима Power-down условие, вызвавшее это пробуждение, должно присутствовать до тех пор, пока процесс пробуждения не закончится. В процессе пробуждения тактовый генератор должен выйти из заторможенного состояния, запуститься и войти в устойчивый режим работы.

Время пробуждения определяется теми же самыми fuse-переключателями CKSEL, которые определяют задержку включения после системного сброса. Подробнее смотрите в разделе «Источники тактового сигнала».

### Режим Standby

Если биты SM1—0 установлены в 10 и при этом используется внешний кварцевый резонатор, то при поступлении команды SLEEP микро-

контроллер переходит в спящий режим Standby. Этот режим идентичен режиму Power-down за исключением того, что системный генератор продолжает работать. Из режима Standby микроконтроллер пробуждается всего за шесть циклов тактового сигнала.

Активность различных внутренних синхросигналов и источники пробуждения в различных спящих режимах приведены в табл. 6.14.

Активность сигналов и источники пробуждения в различных спящих режимах Таблица 6.14

Режим	Активность сигналов			Генератор	Источники пробуждения			
	clk <sub>CPU</sub>	clk <sub>FLASH</sub>	clk <sub>IO</sub>		INT0, INT1 и изменение на любом выводе	Готовность к старту USI	Готовность SPM/EEPROM	Другие устройства ввода-вывода
Idle			x	x	x	x	x	x
Power-down					x <sup>(2)</sup>	x		
Standby <sup>(1)</sup>				x	x <sup>(2)</sup>	x		

**Примечания.**  
 1. Рекомендуется только при использовании внешнего кварцевого или пьезокерамического резонатора.  
 2. Только для прерываний по INT0.

### Советы по уменьшению потребляемой мощности

Существуют несколько простых приемов, позволяющих минимизировать потребляемую мощность при использовании микроконтроллеров AVR. Для этого нужно как можно чаще использовать спящие режимы.

При этом необходимо всегда выбирать тот спящий режим, в котором в рабочем режиме останутся лишь нужные вам функции и устройства. Все ненужные функции должны быть отключены. В частности, для достижения максимального эффекта в минимизации энергопотребления нужно обратить внимание на следующие узлы.

**Аналоговый компаратор.** Если вы не используете аналоговый компаратор, то перед переходом в режим Idle нужно его заблокировать. В других спящих режимах аналоговый компаратор блокируется автоматически. Если аналоговый компаратор сконфигурирован на использование внутреннего источника опорного напряжения, то его нужно заблокировать во всех спящих режимах. Иначе внутренний источник опорного напряжения останется включенным, даже когда микроконтроллер будет находиться в режиме сна. Для получения подробной информации по настройке аналогового компаратора обратитесь к разделу «Аналоговый компаратор».

**Система контроля напряжения питания (BOD).** Если система контроля напряжения питания не нужна, она должна быть отключена. Если эта система включена при помощи fuse-переключателя BODLEVEL, она будет работать во всех спящих режимах и, следовательно, всегда будет потреблять

лишнюю мощность. Особенно заметно это будет в наиболее экономичных спящих режимах. Для получения более полной информации о настройках этого режима смотрите раздел «Контроль напряжения питания».

**Встроенный источник опорного напряжения.** Внутренний источник опорного напряжения используется в системе контроля напряжения питания или для работы аналогового компаратора. Если обе эти системы заблокированы (как описано выше), то и встроенный источник опорного напряжения тоже будет выключен. После пробуждения необходимо включить источник опорного напряжения, перед тем, как он будет использован. Если источник опорного напряжения в спящем режиме не отключался, то после пробуждения он может быть использован немедленно. Подробнее о настройках опорного напряжения смотрите в разделе «Встроенный источник опорного напряжения».

**Сторожевой таймер.** Если сторожевой таймер не нужен, он должен быть отключен. Если сторожевой таймер включен, он будет работать во всех спящих режимах, а, следовательно, всегда потреблять лишнюю мощность. В наиболее экономичных спящих режимах это будет более заметно. Подробнее о настройке сторожевого таймера смотрите в разделе «Прерывания».

**Выводы порта.** Перед входом в спящий режим выводы всех портов должны быть сконфигурированы таким образом, чтобы обеспечить наименьшее потребление. Особенно важно, чтобы ни один из выходов не создавал токов на сопротивлении нагрузки. Если в спящем режиме отключается сигнал синхронизации системы ввода-вывода ( $clk_{I/O}$ ), входные буферы устройства будут выключены. Это гарантирует от возникновения нежелательных токов через эти цепи в тот момент, когда микроконтроллер находится в спящем режиме.

В некоторых случаях линия порта должна работать как вход для обнаружения сигнала пробуждения. В этом случае вход остается активным. Если входной буфер включен, а на входе присутствует аналоговый сигнал, уровень которого близок к половине напряжения питания, входной буфер будет потреблять максимальную мощность.

Если какой-либо вход вы используете для ввода аналогового сигнала, то цифровой буфер этого входа должен быть всегда отключен. Аналоговый сигнал с уровнем, близким к половине напряжения питания, на любом входе может вызвать существенный ток даже в активном режиме работы микроконтроллера.

Цифровая часть входного буфера может быть заблокирована при помощи регистра отключения цифрового ввода (DIDR). Подробнее смотрите раздел «Регистр отключения цифрового ввода — DIDR».

## 6.4. Система управления и сброса

### Начальный сброс микроконтроллера AVR

После окончания процесса системного сброса во всех регистрах ввода-вывода устанавливаются их начальные значения, а выполнение программы начинается с адреса, который называется **вектором начального сброса**. То есть с нулевого адреса.

По этому адресу в память программ должна быть помещена команда **RJMP**. Это команда безусловного перехода, которая должна передать управление к процедуре обработки начального сброса.

Если ваша программа не использует прерываний, таблицу векторов прерываний можно не определять, и код основной программы может начинаться с нулевого адреса. На рис. 6.11 показана блок-схема системы сброса микроконтроллера. В табл. 6.15 показаны электрические параметры системного сброса. Как только активизируется внутренний сигнал сброса, все порты ввода-вывода микроконтроллера немедленно сбрасываются в начальное состояние.

Эта операция не требует, чтобы работал тактовый генератор. После того, как сигнал сброса заканчивается, запускается **таймер задержки**, который затягивает внутренний процесс сброса. Это дает возможность напряжению питания достигнуть устойчивого уровня перед тем, как будет выполнена первая операция.

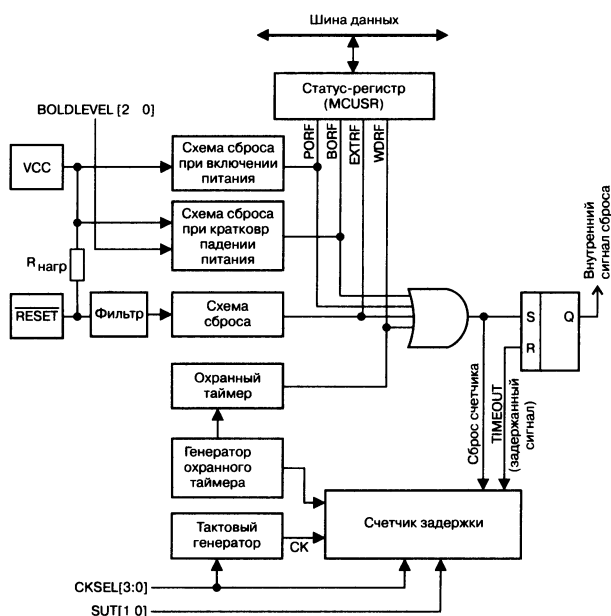


Рис. 6.11. Блок-схема системы сброса



Характеристики режимов сброса

Таблица 6.15

Обозначение	Параметр	Условия	Мин. значение <sup>(1)</sup>	Типовое значение <sup>(1)</sup>	Макс. значение <sup>(1)</sup>	Единица измерения
VPOT	Порог срабатывания сброса по включению питания (при повышении напряжения)	TA = -40...+85°C		1,2		В
	Порог срабатывания сброса по включению питания (при снижении напряжения) <sup>(2)</sup>	TA = -40... +85°C		1,1		В
VRST	Значение напряжения сброса на входе \$\$\$601	VCC = 1,8...5,5В	0,2 VCC		0,9 VCC	В
tRST	Минимальная длительность импульса на входе \$\$\$601	VCC = 1,8...5,5В			2,5	мкс

**Примечания.**

1. Значение для справки. 2. Сброс при включении не будет работать, если напряжение питания не было ниже VPOT (при падении напряжения).

**Длительность задержки**, вырабатываемая этим таймером, определяется при помощи fuse-переключателей CKSEL и SUT. Различные варианты выбора режимов задержки приведены в разделе «Источники тактового сигнала».

### Источники сигнала сброса

Микросхема ATtiny2313 имеет четыре источника сигнала сброса:

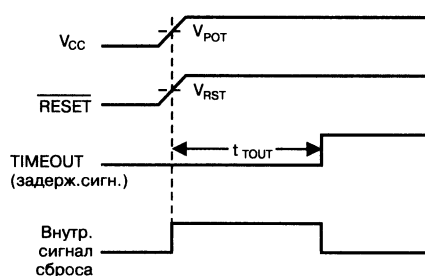
- сброс при включении питания, который происходит в том случае, если напряжение питания окажется ниже порогового уровня для этого режима (VPOT);
- внешний сброс, который происходит в том случае, если на вход RESET поступает сигнал низкого логического уровня длительно-стью не меньше одного такта системного генератора;
- сброс от сторожевого таймера, который происходит в трех случаях:
  - 1) если истек период работы сторожевого таймера;
  - 2) если сторожевой таймер включен;
  - 3) если запрещено прерывание по сторожевому таймеру;
- сброс при снижении питания, который происходит, если напряжение питания окажется ниже порогового уровня для этого режима (VBOT), а система контроля уровня питания включена.

### Сброс при включении питания

Импульс сброса при включении питания (POR) вырабатывается встроенной пороговой схемой. Порог срабатывания этой схемы приведен в табл. 6.15. Сигнал POR активизируется каждый раз, когда V<sub>CC</sub> окажется ниже порогового уровня (рис. 6.12). Схема POR может использо-

ваться как для системного сброса, так и для обнаружения отсутствия напряжения питания.

Схема (POR) гарантирует, что при включении питания произойдет системный сброс. Когда напряжение питания достигнет порога срабатывания, запускается счетчик задержки, который определяет время, в течение которого система находится в режиме сброса. Если напряжение питания опять опустится ниже порога срабатывания, сигнал RESET немедленно активизируется заново.

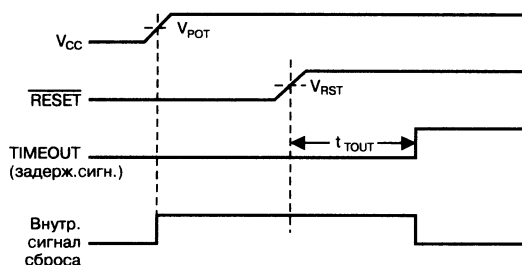


**Рис. 6.12.** Старт микроконтроллера с привязкой сигнала RESET к напряжению питания

### Внешний сброс

Импульс сброса на входе RESET длительностью большей минимально допустимого значения (см. табл. 6.15) вызывает сброс микроконтроллера даже в том случае, если тактовый генератор отключен. Более короткие импульсы не гарантируют инициализацию процесса сброса.

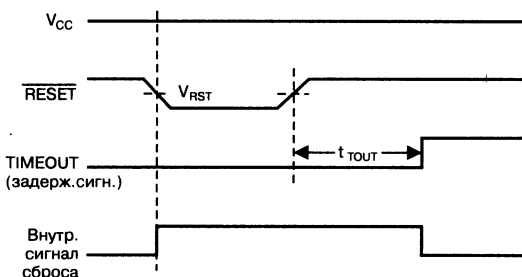
По заднему фронту импульса сброса (когда напряжение сигнала сброса достигнет уровня V<sub>RST</sub>) запускается схема, формирующая задержку сброса (рис. 6.13 и 6.14). Длительность этой задержки равна t<sub>TOUT</sub>.



**Рис. 6.13.** Старт микроконтроллера с дополнительным внешним сбросом

### Сброс при снижении напряжения питания

Микросхема ATtiny2313 имеет встроенную схему контроля напряжения питания BOD (Brown-out Detection), которая осуществляет постоянное сравнение напряжения питания с пороговым уровнем. Уровень порога срабатыва-



**Рис. 6.14.** Выполнение операции внешнего сброса

ния схемы BOD можно устанавливать при помощи fuse-переключателей BODLEVEL.

**Пороговая схема** системы BOD имеет гистерезис, который призван гарантировать от ложного срабатывания схемы при кратковременных изменениях напряжения питания. Верхний и нижний пороги гистерезиса определяются следующим образом:

$$V_{\text{BOT+}} = V_{\text{BOT}} + V_{\text{HYST}}/2; \quad V_{\text{BOT-}} = V_{\text{BOT}} - V_{\text{HYST}}/2.$$

Действие fuse-переключателей BODLEVEL

Таблица 6.16

BODLEVEL 2..0	Минимальное значение V <sub>В0Т</sub>	Типичное значение V <sub>В0Т</sub>	Максимальное значение V <sub>В0Т</sub>	Единицы измерения
111	BOD Отключен			
110		1,8		В
101		2,7		
100		4,3		
011	Зарезервировано			
010				
001				
000				

В некоторых случаях значение  $V_{\text{BOT}}$  может быть ниже номинала. В процессе производства допускается проверка работоспособности микросхем при  $V_{\text{CC}} = V_{\text{BOT}}$ . Такая проверка гарантирует, что сигнал системного сброса возникнет до того момента, когда напряжение питания упадет ниже уровня, при котором уже не гарантируется нормальная работа микроконтроллера. Проверка производится:

- при BODLEVEL = 110 для ATtiny2313;
- при BODLEVEL = 101 для ATtiny2313L.

Характеристики системы BOD

Таблица 6.17

Обозначение	Параметр	Типовое	Единицы измерения
$V_{\text{HYST}}$	Гистерезис BOD	50	мВ
$t_{\text{BOD}}$	Минимальная длительность импульса пониженного питания для срабатывания BOD	2	нс

Если BOD включен, а напряжение питания опускается ниже нижнего порога (порог  $V_{\text{BOT-}}$  на рис. 6.15), то немедленно активизируется процесс задержки сброса. Если напряжение питания начинает расти и превысит верхний порог ( $V_{\text{BOT+}}$  на рис. 6.15), то раньше, чем закончится процесс задержки сброса  $t_{\text{TOUT}}$  сброс отменяется.

Схема BOD обнаруживает снижение напряжения питания, только если напряжение остается ниже порогового уровня дольше, чем на время, указанное в табл. 6.15.

Таблица 6.18 при переводе документации производителя сочтена автором несущественной и здесь не приводится (прим. ред.).

Сброс от сторожевого таймера

При срабатывании сторожевого таймера он вырабатывает короткий импульс сброса длительностью, равной одному такту системного генератора (рис. 6.16). По заднему фронту этого импульса запускается таймер задержки сброса, формирующий сигнал задержки длительностью  $t_{TOUT}$ . Подробнее о работе сторожевого таймера смотрите в разд. 6.5 «Сторожевой (охран- ный) таймер».

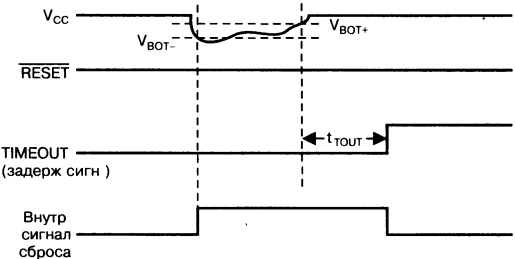


Рис. 6.15. Выполнение сброса при снижении напряжения питания

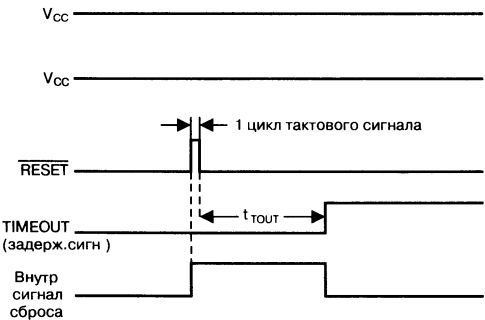


Рис. 6.16. Операция сброса при срабатывании сторожевого таймера

Регистр статуса системы сброса — MCUSR

Регистр статуса системы сброса содержит информацию о том, какой из источников сигнала сброса вызвал последний перезапуск системы.

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	—	—	—	—	WDRF	BORF	EXTRF	PORF	MCUSR
Чтение(R)/Запись(W)	R	R	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0						
					Смотри описание				

**Бит 3 — WDRF:** Флаг сброса от сторожевого таймера. Этот бит устанавливается в единицу, если произошел сброс при срабатывании сторожевого таймера. Бит сбрасывается после сброса по включению питания или после принудительной записи логического нуля.

**Бит 2 — BORF:** Флаг сброса при снижении питания. Этот бит устанавливается в единицу, если произошел сброс при кратковременном снижении напряжения питания (срабатывании схемы BOD). Бит сбрасывается после сброса по включению питания или после принудительной записи логического нуля.

**Бит 1 — EXTRF: Флаг внешнего сброса.** Этот бит устанавливается в единицу, если произошел внешний сброс. Бит сбрасывается после сброса по включению питания или после принудительной записи логического нуля.

**Бит 0 — PORF: Флаг сброса по включению питания.** Этот бит устанавливается в единицу, если произошел сброс по включению питания. Бит сбрасывается только при принудительной записи логического нуля.

При использовании в программе флагов состояния системного сброса для идентификации источника сброса, прочитать их значение нужно в самом начале программы. Прочитанные значения нужно сохранить в памяти микроконтроллера, а затем нужно сбросить содержимое регистра MCUSR. Правильно определить источник сброса можно только в том случае, если регистр MCUSR будет очищен до того, как произойдет следующий сброс.

## 6.5. сторожевой (охранный) таймер

### Особенности

Микроконтроллер ATtiny2313 имеет в своем составе многофункциональный сторожевой таймер (Watchdog Timer или WDT). Этот таймер имеет следующие основные особенности:

- ♦ синхронизация от отдельного внутреннего генератора;
- ♦ три режима работы;
- ♦ генерация запроса на прерывание;
- ♦ системный сброс;
- ♦ генерация прерывания и сброс;
- ♦ перестраиваемое время срабатывания от 16 мс до 8 с;
- ♦ возможность аппаратного включения охранного таймера (WDTON) для режима повышенной надежности.

### Блок-схема

**Сторожевой таймер (WDT)** выполнен в виде счетчика импульсов, которые поступают от специального внутреннего генератора, вырабатывающего сигнал с частотой 128 кГц (см. рис. 6.17). Схема WDT формирует запрос на прерывание или системный сброс в тот момент, когда содержимое счетчика достигает заданного значения.

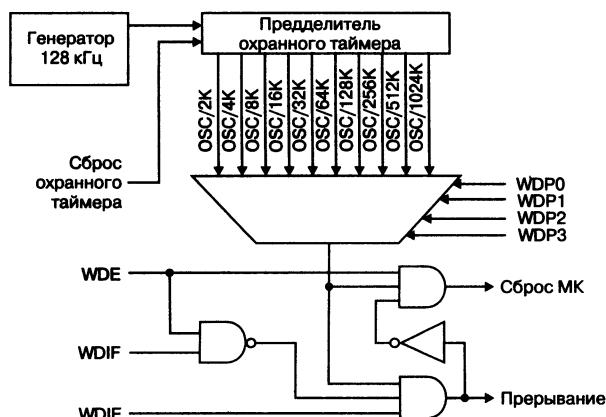


Рис. 6.17. Блок-схема сторожевого таймера

### Режимы работы

В нормальном режиме работы необходимо, чтобы программа периодически сбрасывала охранной таймер при помощи команды WDR. Программа должна быть написана таким образом, чтобы команда сброса всегда приходила раньше, чем содержимое таймера достигнет конца. Если система зависнет и перестанет перезапускать счетчик, то он досчитает конца. Это вызовет прерывание или системный сброс. В результате программа начнет работать сначала.

В режиме прерываний при истечении заданного времени система WDT вырабатывает запрос на прерывание. Этот запрос может использоваться для пробуждения микроконтроллера из любого спящего режима.

Пробуждение происходит таким же образом, как в случае прерывания от системного таймера. Один из вариантов использования такого режима — ограничение максимального времени выполнения некоторых операций. Таймер вызывает прерывание, если выполнение операции происходит дольше, чем положено.

В режиме системного сброса при истечении заданного времени WDT вызывает системный сброс. Обычно это используется для того, чтобы предотвратить зависание системы в случае ошибки в программе.

Третий режим объединяет возможности двух первых режимов. Сначала вызывается прерывание, а затем происходит системный сброс. Этот режим применяется, например, в том случае, когда перед вызовом системного сброса необходимо сохранить важные параметры.

Если при помощи соответствующего fuse-переключателя (WDTON) выбран режим, при котором сторожевой таймер постоянно включен, то срабатывание этого таймера всегда вызывает сброс системы. При этом

бит системного сброса (WDE) и бит режима прерывания (WDIE) приобретают фиксированные значения 1 и 0 соответственно.

Для изменения режима работы сторожевого таймера нужно выполнить определенную последовательность действий. Такой прием позволяет избежать случайного изменения режима. Для сброса флага WDE и изменения коэффициента пересчета таймера необходимо выполнить следующее.

**Во-первых**, одной командой установить в единицу разряд разрешения изменений (WDCE) и в бит WDE. Логическая единица в бит WDE должна записываться обязательно, даже если значение этого бита и так равно единице.

**Во-вторых**, в течение следующих четырех циклов тактового генератора записать требуемое значение в бит WDE и биты установки коэффициента деления (WDP). Одновременно бит WDCE должен быть сброшен. Все эти три вида значений необходимо записывать одной операцией.

В листингах 6.1 и 6.2 приведены два примера процедуры выключения сторожевого таймера. Одна процедура на Ассемблере, другая — на языке СИ. Примеры предполагают управление прерываниями (в данном случае путем глобального запрета прерываний) таким образом, чтобы ни одно прерывание не было вызвано во время работы данных процедур.

Листинг 6.1.

Пример на языке Ассемблер
<pre>WDT_off:     ; Глобальный запрет прерываний     cli     ; Перезапуск охранного таймера     wdr     ; Очистка бита WDRF в регистре MCUSR     in     r16, MCUSR     andi   r16, (0xff &amp; (0&lt;&lt;WDRF))     out    MCUSR, r16     ; Запись логической единицы в биты WDCE и WDE     ; Сохраните старые установки предделителя, чтобы предотвратить     ; случайное срабатывание     in     r16, WDTCR     ori     r16, (1&lt;&lt;WDCE)   (1&lt;&lt;WDE)     out    WDTCR, r16     ; Отключение охранного таймера     ldi     r16, (0&lt;&lt;WDE)     out    WDTCR, r16     ; Глобальное разрешение прерываний     sei     ret</pre>

Листинг 6.2.

Пример на языке СИ (Code Vision)
<pre>#define WDRF 3 #define WDCE 4</pre>

```

#define WDE 3

void WDT_off(void)
{
    #asm("cli");
    #asm("wdr");
    /* Очистка бита 3 (WDRF) в регистре MCUSR */
    MCUSR &= ~(1<<WDRF);
    /* Запись логической единицы в биты 4 (WDCE) и 3 (WDE)
    Остальные биты, определяющие старые установки предделителя сохраняются,
    чтобы предотвратить случайное срабатывание охранного таймера */
    WDTCSR |= (1<<WDCE) | (1<<WDE); // В CodeVision так называется регистр WDTCSR
    /* Отключение охранного таймера */
    WDTCSR = 0x00;
    #asm("sei");
}

```

### Регистр управления сторожевым таймером — WDTCSR (WDTCSR)

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	WDIF	WDIE	WDP3	WDCE	WDE	WDP2	WDP1	WDPO	WDTCSR
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Бит 7 — WDIF:** Флаг прерывания от сторожевого таймера. Этот бит устанавливается при срабатывании сторожевого таймера, если выбран режим прерываний. Флаг WDIF сбрасывается аппаратным способом в момент вызова процедуры обработки прерывания. Он также может быть очищен программно путем записи в него логического нуля.

Данное прерывание выполняется только в том случае, когда установлены как флаг глобального разрешения прерывания (флаг I регистра SREG), так и флаг WDIE, и при этом истекло время ожидания сторожевого таймера.

**Бит 6 — WDIE:** Бит разрешения прерываний от сторожевого таймера. Когда значение этого бита равно единице и установлен флаг I в регистре SREG, прерывание от сторожевого таймера разрешается. Теперь, если флаг WDE очищен и время ожидания истекло, происходит запрос на прерывание.

Если оба флага (WDE и WDIE) установлены, охранный таймер переходит в режим прерывания со сбросом. В этом режиме первое срабатывание охранного таймера установит флаг WDIF. Как только начнется процедура обработки прерывания, флаги WDIE и WDIF автоматически очистятся, а сторожевой таймер перейдет в режим сброса.

Это повышает надежность работы охранного таймера по сравнению с обычным режимом работы по прерыванию. Если процедура обработки прерывания затянется непозволительно долго, произойдет очередное срабатывание охранного таймера, которое уже вызовет системный сброс микроконтроллера.



Выбор режимов работы сторожевого таймера

Таблица 6.19

WDTON	WDE	WDIE	Режим охранного таймера	Действие по истечении контрольного времени
0	0	0	Таймер остановлен	Нет
0	0	1	Режим прерывания	Вызов прерывания
0	1	0	Режим сброса	Системный сброс
0	1	1	Режим прерывания и сброса	Вызов прерывания и переход к режиму системного сброса.
1	x	x	Режим сброса	Системный сброс

В случае успешного завершения процедуры обработки прерывания сторожевой таймер все равно останется в режиме системного сброса. Для того, чтобы сторожевой таймер постоянно оставался в режиме прерывания, необходимо устанавливать этот режим программным путем после каждого прерывания.

Этого нельзя делать непосредственно в процедуре обработки прерывания, так как это сведет на нет дополнительную функцию безопасности.

При зависании процедуры обработки прерывания сброс может не произойти. В табл. 6.19 показаны все режимы сторожевого таймера.

**Бит 4 — WDCE: Разрешение изменения режимов сторожевого таймера.** Этот бит используется при изменении состояния битов предварительного делителя и бита WDE. Перед тем, как сбросить бит WDE и/или изменить состояние битов предварительного делителя, должен быть установлен разряд WDCE. После записи в него единицы бит WDCE будет автоматически сброшен аппаратным путем по истечении четырех машинных циклов.

**Бит 3 — WDE: Разрешение режима сброса.** Флаг WDE дублирует флаг WDRF в регистре MCUSR. Это означает, что WDE всегда установлен, если установлен WDRF. Для того, чтобы очистить WDE, нужно сначала очистить WDRF. Эта особенность гарантирует многократный сброс микроконтроллера до тех пор, пока существует условие, вызывающее зависание программы и безопасный запуск программы сразу после окончания этого условия.

**Биты 5, 2..0 — WDP3..0: Выбор режима работы предварительного делителя охранного таймера.** Биты WDP3—0 определяют коэффициент деления предварительного делителя сторожевого таймера. Все возможные коэффициенты деления и соответствующие им защитные периоды времени приведены в табл. 6.20.

Выбор режима предделителя сторожевого таймера

Таблица 6.20

WDP3	WDP2	WDP1	WDP0	Количество циклов генератора до срабатывания WDT	Примерное время при VCC = 5.0V
0	0	0	0	2 К (2048) циклов	16 мс
0	0	0	1	4 К (4096) циклов	32 мс

Таблица 6.20 (продолжение)

WDP3	WDP2	WDP1	WDP0	Количество циклов генератора до срабатывания WDT	Примерное время при VCC = 5.0V
0	0	1	0	8 К (8192) циклов	64 мс
0	0	1	1	16 К (16384) циклов	0,125 с
0	1	0	0	32 К (32768) циклов	0,25 с
0	1	0	1	64 К (65536) циклов	0,5 с
0	1	1	0	128 К (131072) циклов	1,0 с
0	1	1	1	256 К (262144) циклов	2,0 с
1	0	0	0	512 К (524288) циклов	4,0 с
1	0	0	1	1024 К (1048576) циклов	8,0 с
1	0	1	0	Зарезервировано	
1	0	1	1		
1	1	0	0		
1	1	0	1		
1	1	1	0		
1	1	1	1		

## 6.6. Прерывания

Этот раздел описывает особенности системы прерываний микро-схемы ATtiny2313. Рассмотрим таблицу векторов прерываний микро-контроллера ATtiny2313.

Векторы сброса и обработки прерываний

Таблица 6.21

Номер вектора	Адрес перехода	Источник	Описание прерывания
1	0x0000	RESET	Внешний сброс, сброс при включении питания, сброс по срабатыванию охранного таймера
2	0x0001	INT0	Внешний запрос на прерывание по входу INT0
3	0x0002	INT1	Внешний запрос на прерывание по входу INT1
4	0x0003	TIMER1 CAPT	Прерывание по захвату таймера/счетчика 1
5	0x0004	TIMER1 COMPA	Прерывание по совпадению таймера/счетчика 1. Канал А
6	0x0005	TIMER1 OVF	Прерывание по переполнению таймера/счетчика 1
7	0x0006	TIMER0 OVF	Прерывание по переполнению таймера/счетчика 0
8	0x0007	USART0, RX	USART0, прием завершен
9	0x0008	USART0, UDRE	USART0 буфер данных пуст
10	0x0009	USART0, TX	USART0, передача завершена
11	0x000A	ANALOG COMP	Прерывание от аналогового компаратора
12	0x000B	PCINT	Прерывание по изменению на любом из выводов
13	0x000C	TIMER1 COMPB	Прерывание по совпадению таймера/счетчика 1. Канал В
14	0x000D	TIMER0 COMPA	Прерывание по совпадению таймера/счетчика 0. Канал А
15	0x000E	TIMER0 COMPB	Прерывание по совпадению таймера/счетчика 0. Канал В
16	0x000F	USI START	Прерывание по USI. Готовность к старту
17	0x0010	USI OVERFLOW	Прерывание по USI. Переполнение
18	0x0011	EE READY	Готовность EEPROM
19	0x0012	WDT OVERFLOW	Переполнение охранного таймера

## 6.7. Порты ввода-вывода

### Введение

Все порты микроконтроллеров AVR в режиме цифрового ввода-вывода представляют собой полноценные двунаправленные порты, у которых каждый из выводов может работать как в режиме ввода, так и в режиме вывода. Это означает, что каждый отдельный разряд порта может быть настроен либо как вход, либо как выход, независимо от настройки всех остальных разрядов того же порта.

Настроить разряды порта можно при помощи команд сброса и установки бита SBI и CBI. То же самое касается изменения значения на выходе (если разряд сконфигурирован как выход) или включения/отключения внутреннего резистора нагрузки (если разряд сконфигурирован как вход).

Все эти настройки выполняются отдельно для каждого вывода порта. Выходной буфер каждого из выводов порта содержит симметричный выходной каскад с высокой нагрузочной способностью. Нагрузочная способность каждого вывода любого порта достаточна для непосредственного управления светодиодным дисплеем.

Все выводы любого порта имеют индивидуально подключаемые резисторы нагрузки, которые в случае необходимости могут подключаться между этим выводом и источником питания. Входные схемы каждой линии порта имеют по два защитных диода, подключенных к цепи питания и к общему проводу, как это показано на рис. 6.18.

Описание всех регистров и их отдельных разрядов в этом разделе приводится в общей форме. Буква “х” в описании имен регистра означает название порта, строчная буква “n” означает номер разряда. При использовании этого имени в программе вместо этих символов нужно подставлять конкретную букву названия порта и конкретный номер разряда.

Например, PORTB3 — для бита номер 3 порта В, если в документации этот бит назывался PORTхn. Физическое расположение регистров

ввода-вывода и местоположение их разрядов подробно описаны в разделе «Описание регистров портов ввода-вывода».

Для каждого порта ввода-вывода в микроконтроллере имеется три специальных регистра:

- ♦ PORTх — регистр данных;
- ♦ DDRх — регистр управления;
- ♦ PINх — регистр непосредственного чтения состояния линий порта.

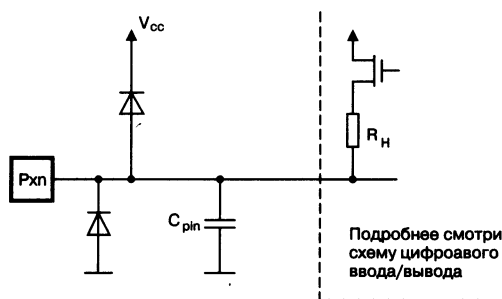


Рис. 6.18. Эквивалентная схема входных цепей одного разряда порта ввода-вывода

Регистр непосредственного чтения состояния линий порта доступен только для чтения, в то время как регистр данных и регистр управления доступны как для чтения, так и для записи.

Однако тоже возможна запись логической единицы в любой разряд регистра PINx. Она приведет к переключению соответствующего разряда регистра данных (PORTx). Каждый разряд регистра PORTx управляет включением и отключением резистора внутренней нагрузки, если соответствующий разряд порта находится в режиме ввода.

**Внимание.**

*Если установлен флаг отключения нагрузок (PUD) в регистре MCUCR, то все внутренние нагрузочные резисторы всех разрядов всех портов всегда отключены.*

Подробнее об использовании портов ввода-вывода смотрите в разделе «Общие вопросы использование цифровых портов ввода-вывода» Шага 6. Большинство разрядов любого порта имеют, кроме основной, одну или несколько дополнительных функций. Описание дополнительных функций для каждого вывода микросхемы приводится в разделе «Дополнительные функции линий порта ввода-вывода». Для получения полной информации о дополнительных функциях обратитесь к соответствующим абзацам этого раздела.

Следует отметить, что использование дополнительной функции одним из разрядов порта не мешает использовать остальные разряды того же порта для ввода или вывода цифровой информации.

### Использование портов для цифрового ввода-вывода

Каждый разряд порта представляет собой двунаправленную линию ввода-вывода с возможностью подключения внутреннего сопротивления нагрузки. На рис. 6.19 показана функциональная схема одной линии порта ввода-вывода. Выходной контакт этой линии обозначен на схеме как Pxn.

**Это интересно знать.**

*Сигналы WRx, WPx, WDx, RRx, RPx, и RDx являются общими для всех разрядов одного порта. Сигналы clk<sub>IO</sub>, SLEEP и PUD являются общими для всех портов.*

### Конфигурация выводов

Каждый разряд порта связан с тремя разрядами трех специальных регистров: DDxn; PORTxn; PINxn.

Как уже говорилось:

- ♦ бит DDxn — это разряд номер n регистра DDRx;

- ♦ бит  $PORTx_n$  — это разряд номер  $n$  регистра  $PORTx$ ;
- ♦ бит  $PINx_n$  — это разряд номер  $n$  регистра  $PINx$ .

Бит  $DDx_n$  регистра  $DDRx$  выбирает направление передачи информации соответствующего разряда. Если в  $DDx_n$  записана логическая единица, разряд  $Px_n$  работает как выход. Если в  $DDx_n$  записан логический ноль, разряд  $Px_n$  работает как вход.

Если разряд порта сконфигурирован как вход, установка бита  $PORTx_n$  в единицу включает внутренний резистор нагрузки. Для отключения резистора нагрузки нужно в  $PORTx_n$  записать логический ноль. Сразу после системного сброса все выводы всех портов переходят в третье (высокоимпедансное) состояние.

Если разряд порта сконфигурирован как выход (установка бита  $PORTx_n$  в единицу), то эта единица появится на выходе порта. Если в разряд  $PORTx_n$  записан логический ноль, то и на выходе будет ноль.

### Переключение значения разряда порта

Запись логической единицы в разряд  $PINx_n$  переключает значение разряда  $PORTx_n$  (с единицы на ноль и наоборот), независимо от значения разряда  $DDRx_n$ . Обратите внимание, что команда  $SBI$  может использоваться для переключения значения одного отдельного разряда любого порта.

### Переключение между выводом и вводом

При переключении разряда порта между третьим состоянием ( $DDx_n = 0$ ,  $PORTx_n = 0$ ) и состоянием высокого уровня на выходе ( $DDx_n = 1$ ,  $PORTx_n = 1$ ) обязательно происходит через один из промежуточных уровней:

- ♦ через режим входа с включенным резистором нагрузки  
Д( $DDx_n = 0$ ,  $PORTx_n = 1$ );
- ♦ либо через состояние вывода низкого логического уровня  
( $DDx_n = 1$ ,  $PORTx_n = 0$ ).

Наиболее приемлемым является вариант входа с нагрузочным резистором, поскольку для высокоимпедансной среды нет различия между полноценным сигналом высокого логического уровня и напряжением, созданным благодаря подключению нагрузочного резистора.

Если же подключение резистора нежелательно, можно установить бит  $PUD$  регистра  $MCUCR$  в единичное состояние и тем самым отключить все нагрузочные резисторы для всех портов.

Аналогичная ситуация возникает при переключении между режимом входа с включенной нагрузкой ( $DDx_n = 0$ ,  $PORTx_n = 1$ ) и состоянием вывода низкого логического уровня ( $DDx_n = 1$ ,  $PORTx_n = 0$ ).

В этом случае промежуточным является:

- ♦ либо высокоимпендансное состояние ( $DDxn = 0, PORTxn = 0$ );
- ♦ либо состояние вывода логической единицы ( $DDxn = 1, PORTxn = 1$ ).

И в этом случае решение проблемы будет точно таким же, как в предыдущем случае.

В табл. 6.22 сведены все сигналы, определяющие режимы работы выводов порта.

Конфигурирование выводов порта

Таблица 6.22

DDxn	PORTxn	PUD (in MCUCR2)	Ввод/вывод	Нагрузка	Комментарий
0	0	X	Ввод	Выкл.	Третье состояние (Z — состояние)
0	1	0	Ввод	Вкл.	Rxn создает выходящий ток, если внешняя цепь замкнута на общий провод
0	1	1	Ввод	Выкл.	Третье состояние (Z — состояние)
1	0	X	Вывод	Выкл.	Вывод низкого уровня (Приемник тока)
1	1	X	Вывод	Выкл.	Вывод высокого уровня (Источник тока)

### Чтение значения на выводе порта

Независимый от выбранного направления передачи данных (определяется DDxn) уровень логического сигнала на выводе порта может быть в любой момент прочитан при помощи разряда PINxn.

Как показано на рис. 6.19, схема чтения бита PINxn содержит синхронизатор. Синхронизатор позволяет избежать неопределенного результата при считывании уровня сигнала на выводе в том случае, этот сигнал изменяет свои значения в момент прохождения фронта тактового сигнала.

Но использование синхронизатора приводит к задержке при установке сигнала на выходе. На рис. 6.20 показана временная диаграмма работы схемы синхронизации при чтении значения сигнала на выводе порта. Максимальное и минимальное значения задержки обозначены соответственно  $t_{pd,max}$  и  $t_{pd,min}$ .

Рассмотрим один период тактового сигнала, начиная с заднего фронта первого импульса (см. рис. 6.20). Пока синхросигнал имеет низкий логический уровень, триггер закрыт. При высоком логическом уровне триггер прозрачен для входного сигнала, что обозначено в виде заштрихованной области на диаграмме, показывающей сигнал на выходе «триггера синхронизации».

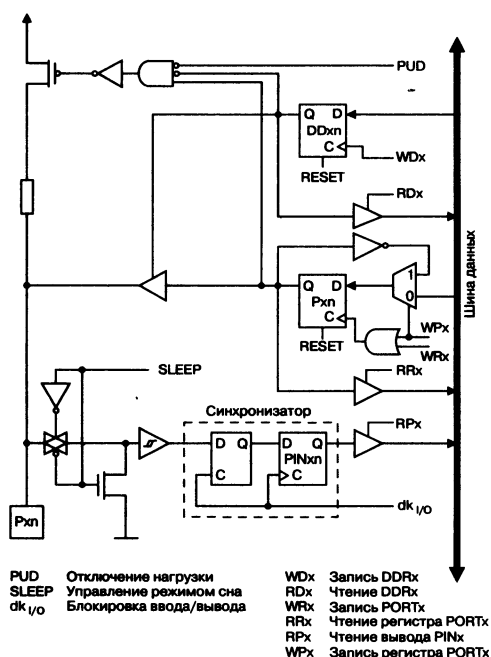


Рис. 6.19. Упрощенная схема одной линии цифрового ввода-вывода

Команда `out` устанавливает сигнал «Триггер синхронизации» по переднему фронту очередного синхрои́мпульса. В этом случае время задержки  $t_{pd}$  синхронизатора будет равно одному периоду тактового сигнала.

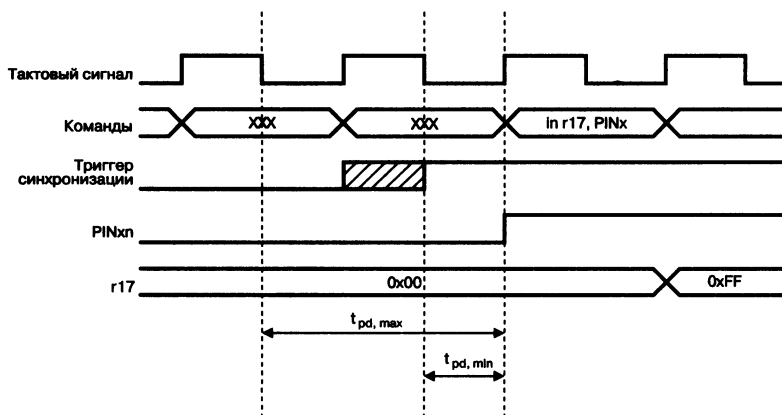


Рис. 6.20. Синхронизация процесса чтения уровня сигнала на выводе порта

Значение входного сигнала фиксируется в тот момент, когда синхрои́мпульс заканчивается и переходит в нулевое значение. Это вызывает изменение на  $PINxn$ , которое происходит по переднему фронту следующего синхрои́мпульса.

Минимальное и максимальное значения задержки установки сигнала на выводе порта показаны на рис. 6.20 ( $t_{pd, max}$  и  $t_{pd, min}$ ). Видно, что задержка составляет от 0,5 до 1,5 периодов тактового сигнала и зависит от того, в какой момент произошло изменение напряжения на входе.

Если ваша программа записывает значение в порт, а затем сразу же должна прочитать это значение, то между командами записи и чтения необходимо обязательно добавить команду `nop`, как это показано на рис. 6.21.

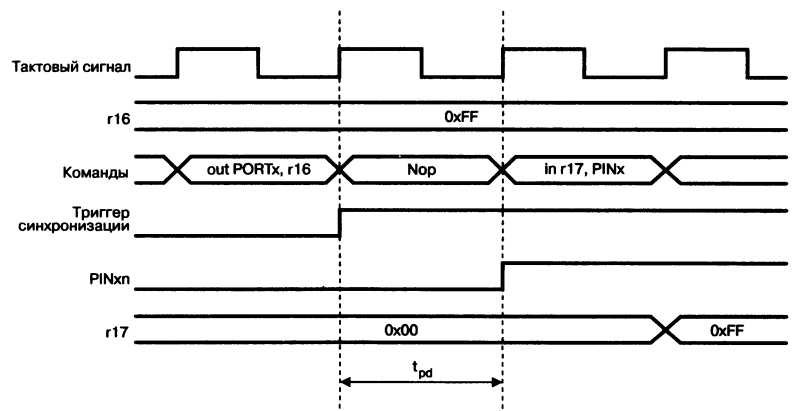


Рис. 6.21. Синхронизация при чтении программно записанного значения разряда порта

В следующем примере (см. листинги 6.3 и 6.4) показано, как установить в разрядах 0 и 1 порта В высокий логический уровень, а в разрядах 2 и 3 — низкий, настроить разряды с 4 по 7 на ввод информации, а для входов 6 и 7 включить внутреннее сопротивление нагрузки.

Установленные значения сразу же читаются программой, но перед операцией чтения включена команда `nop` для того, чтобы правильно прочитать только что записанное значение некоторых разрядов.

Листинг 6.3.

<p>Пример на языке Ассемблер</p> <pre> ; Включение нагр резисторов и установка выходных уровней ; Определение направления передачи сигналов для разрядов ldi    r16, (1&lt;&lt;PB7) (1&lt;&lt;PB6) (1&lt;&lt;PB1) (1&lt;&lt;PB0) ldi    r17, (1&lt;&lt;DDB3) (1&lt;&lt;DDB2) (1&lt;&lt;DDB1) (1&lt;&lt;DDB0) out    PORTB, r16 out    DDRB, r17 ; Добавлен пор для синхронизации nop ; Чтение разрядов порта in     r16, PINB                     </pre>
--

Листинг 6.4.

<p>Пример на языке СИ (Code Vision)</p> <pre> /* Включение нагр резисторов и установка выходных уровней */ /* Определение направления передачи сигналов для разрядов */ PORTB = (1&lt;&lt;7) (1&lt;&lt;6) (1&lt;&lt;1) (1&lt;&lt;0), DDRB = (1&lt;&lt;3) (1&lt;&lt;2) (1&lt;&lt;1) (1&lt;&lt;0); /* Добавлен пор для синхронизации */ asm("nop"), /* Чтение разрядов порта */ i = PINB,                     </pre>
--



## Разрешение цифрового ввода и режимы низкого потребления (режимы сна)

Как видно из рис. 6.19, схема входной части порта позволяет закоротить входной цифровой сигнал на общий провод на входе триггера Шмитта. Сигнал, обозначенный на рисунке как SLEEP, вырабатывается схемой управления энергопотреблением в режимах Power-down и Standby. Он служит для того, чтобы избежать высокой потребляемой мощности в том случае, если во входных цепях присутствует паразитный сигнал или туда подается полезный аналоговый сигнал, близкий к половине напряжения питания.

Сигнал SLEEP не поступает на те разряды порта, которые сконфигурированы как входы внешних источников прерывания. Сигнал SLEEP отключается также при активизации некоторых других дополнительных функций. Подробнее смотрите в следующем разделе.

Пусть сигнал высокого логического уровня («1») присутствует на входе внешнего асинхронного прерывания, сконфигурированном как «Прерывание по переднему фронту, прерывание по заднему фронту или прерывание при изменении на любом из входов», а внешние прерывания запрещены. В этом случае соответствующий флаг внешнего прерывания будет установлен сразу после выхода микроконтроллера из спящего режима. Это касается только режимов Power-down или Standby. Установка флага при выходе из режима происходит благодаря тому, что данные входные цепи в описанных выше режимах не закорачиваются.

## Дополнительные функции линий порта ввода-вывода

Большинство выводов любого порта, кроме своего основного назначения (цифровые линии ввода-вывода), имеют дополнительные функции. На рис. 6.22 показан более полный вариант схемы одного разряда ввода-вывода, реализующий альтернативные функции (упрощенная схема показана на рис. 6.19). Такая схема не обязательно применяется в каждой из линий порта, но ее можно рассматривать как обобщенную схему канала ввода-вывода микроконтроллера AVR.



### Это интересно знать.

*Сигналы  $WRx$ ,  $WPx$ ,  $WDx$ ,  $RRx$ ,  $RPx$ , и  $RDx$  одинаковы для всех выводов одного и того же порта. Сигналы  $clk_{IO}$ , SLEEP, и PUD одинаковы для всех портов. Остальные сигналы уникальны для каждого вывода.*

В табл. 6.23 описано назначение всех показанных на схеме управляющих сигналов. В отличие от схемы, в таблице в названиях сигналов для простоты опущены символы, означающие номер вывода и название

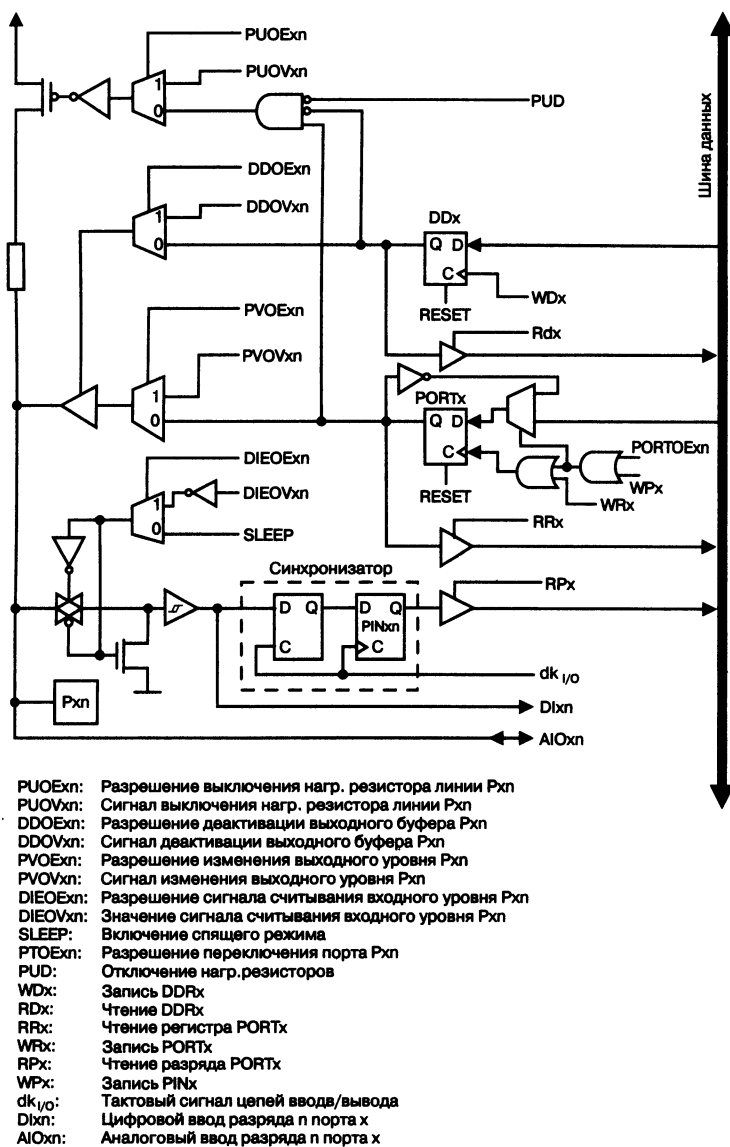


Рис. 6.22. Альтернативные функции портов

порта. Все альтернативные сигналы вырабатываются соответствующими альтернативными устройствами.

*Описание альтернативных сигналов  
для дополнительных функций*

Таблица 6.23

Обозначение сигнала	Полное название	Описание
PUOE	Разрешение альтернативного управления нагрузочным резистором (Pull-up Override Enable)	Если этот сигнал установлен, управление подключением нагрузочного резистора происходит при помощи сигнала PUOV. Если этот сигнал сброшен, нагрузочный резистор управляется соответствующими сигналами управления: резистор включен, если DDxn=0, PORTxn=1 и PUD=0
PUOV	Сигнал альтернативного управления нагрузочным резистором (Pull-up Override Value)	Если сигнал PUOE установлен в единицу, включение/выключение нагрузочного резистора происходит при установке/сбросе сигнала PUOV, независимо от значения битов DDxn, PORTxn и PUD
DDOE	Разрешение альтернативного управления направлением передачи данных (Data Direction Override Enable)	Если этот сигнал установлен, включением выходного каскада управляет сигнал DDOV. Если этот сигнал сброшен, выходным каскадом управляет бит DDxn
DDOV	Сигнал альтернативного управления направлением передачи данных (Data Direction Override Value)	Если DDOE установлен, включение/выключение выходного каскада происходит при установке/сбросе сигнала DDOV, не зависимо от состояния бита DDxn
PVOE	Разрешение альтернативного изменения значения на выходе порта (Port Value Override Enable)	Если этот сигнал установлен и выходной каскад включен, значение на выходе порта зависит от сигнала PVOV. Если сигнал PVOE сброшен, а выходной каскад включен, значение на выходе порта зависит от бита PORTxn
PVOV	Альтернативное значение сигнала на выходе порта (Port Value Override Value)	Если сигнал PVOE установлен, на выход порта поступает сигнал PVOV, независимо от значения бита PORTxn
PTOE	Разрешение альтернативного переключения порта (Port Toggle Override Enable)	Если сигнал PTOE установлен, бит PORTxn инвертируется
DIEOE	Разрешение альтернативного управления режимом ввода (Digital Input Enable Override Enable)	Если этот бит установлен, включением цифрового ввода управляет сигнал DIEOV. Если этот сигнал сброшен, включение цифрового вывода определяется режимом работы микроконтроллера (рабочий режим или спящий)
DIEOV	Сигнал альтернативного управления режимом ввода (Digital Input Enable Override Value)	Если сигнал DIEOE установлен, включение/выключение цифрового ввода производится установкой/сбросом бита DIEOV, не зависимо от режима работы микроконтроллера (рабочий или спящий)
DI	Цифровой вход (Digital Input)	Это цифровой вход для альтернативной функции. На рис. 6.22, сигнал подключен к выходу триггера Шмитта, но перед синхронизатором. Если цифровой вход используется как источник тактового сигнала, модуль дополнительной функции будет использовать свой собственный синхронизатор.
AIO	Аналоговый вход/выход (Analog Input/Output)	Это аналоговый вход/выход для аналогового альтернативного устройства. Сигнал непосредственно подключен к выходному контакту и может использоваться двунаправленно

Приведу краткое описание всех дополнительных функций для каждого порта. Покажу, как важнейшие сигналы связаны с каждой дополнительной функцией. Для получения более полной информации о каждой

дополнительной функции обратитесь к соответствующему разделу текущего Шага.

Регистр управления микроконтроллером — MCUCR

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	PUD	SM1	SE	SM0	ISC11	ISC10	ISC01	ISC00	MCUCR
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

Бит 7 — PUD: Отключение резисторов внутренней нагрузки. Если значение этого бита равно единице, нагрузочные резисторы всех разрядов всех портов отключены, даже если биты DDxn и PORTxn какого-либо регистра сконфигурированы на включение нагрузочного резистора.

Альтернативные функции порта A

Альтернативные функции порта A приведены в табл. 6.24.

Альтернативные функции порта A Таблица 6.24

Вывод порта	Альтернативная функция
PA2	RESET, dW
PA1	XTAL2
PA0	XTAL1

Альтернативные функции порта B

Альтернативные функции порта B приведены в табл. 6.25.

Альтернативные функции порта B Таблица 6.25

Вывод порта	Альтернативная функция
PB7	USCK/SCL/PCINT7
PB6	DO/PCINT6
PB5	DI/SDA/PCINT5
PB4	OC1B/PCINT4
PB3	OC1A/PCINT3
PB2	OC0A/PCINT2
PB1	AIN1/PCINT1
PB0	AIN0/PCINT0

### **Детальное описание альтернативных функций каждого из выводов**

#### **USCK/SCL/PCINT7 — Порт В, Бит 7**

**USCK:** Одна из трех линий универсального последовательного интерфейса (тактовый сигнал).

**SCL:** Одна из линий двухпроводного последовательного интерфейса USI (линия синхронизации).

**PCINT7:** Седьмой разряд, задействованный в режиме прерываний по изменению состояния на любом из выводов. Если линия работает как выход, то выходной сигнал разряда PB7 может служить источником внешнего прерывания.

#### **DO/PCINT6 — Порт В, Бит 6**

**DO:** Линия вывода данных универсального трехпроводного последовательного интерфейса. Сигнал данных трехпроводного порта подменяет значение разряда PORTB6 и управляет этой линией порта, если бит управления направлением передачи информации DDB6 установлен (в единицу). Однако при помощи разряда PORTB6 можно включить нагрузочный резистор, если выбрать режим ввода и разряд PORTB6 установить в единицу.

**PCINT6:** Шестой разряд, задействованный в режиме прерываний по изменению состояния на любом из выводов. Если линия работает как выход, то выходной сигнал разряда PB6 может служить источником внешнего прерывания.

#### **DI/SDA/PCINT5 — Порт В, Бит 5**

**DI:** Линия ввода данных универсального трехпроводного последовательного интерфейса. Включение трехпроводного режима не может изменить направление передачи информации, поэтому этот вывод нужно принудительно сконфигурировать как выход.

**SDA:** Линия данных двухпроводного последовательного интерфейса.

**PCINT5:** Пятый разряд, задействованный в режиме прерываний по изменению состояния на любом из выводов. Если линия работает как выход, то выходной сигнал разряда PB5 может служить источником внешнего прерывания.

#### **OC1B/PCINT4 — Порт В, Бит 4**

**OC1B:** Выход сигнала совпадения от таймера 1 (канал В). Вывод PB4 может служить выходом для сигнала от таймера/счетчика 1 в режиме совпадения в канале В. Для того, чтобы использовать этот режим, линия

должна быть сконфигурирована как выход (DDB4 установлен в единицу). Линия OC1B также служит выходом при работе таймера в режиме ШИМ (PWM).

**PCINT4:** Четвертый разряд, задействованный в режиме прерываний по изменению состояния на любом из выводов. Если линия работает как выход, то выходной сигнал разряда PB4 может служить источником внешнего прерывания.

### **OC1A/PCINT3 — Порт В, Бит 3**

**OC1A:** Выход сигнала совпадения от таймера 1 (канал А). Вывод PB3 может служить выходом для сигнала от таймера/счетчика 1 в режиме совпадения в канале А. Для того, чтобы использовать этот режим, линия должна быть сконфигурирована как выход (DDB3 установлен в единицу). Линия OC1A также служит выходом при работе таймера в режиме ШИМ (PWM).

**PCINT3:** Третий разряд, задействованный в режиме прерываний по изменению состояния на любом из выводов. Если линия работает как выход, то выходной сигнал разряда PB3 может служить источником внешнего прерывания.

### **OC0A/PCINT2 — Порт В, Бит 2**

**OC0A:** Выход сигнала совпадения от таймера 0 (канал А). Вывод PB2 может служить выходом для сигнала от таймера/счетчика 0 в режиме совпадения в канале А. Для того, чтобы использовать этот режим, линия должна быть сконфигурирована как выход (DDB2 установлен в единицу). Линия OC0A также служит выходом при работе таймера в режиме ШИМ (PWM).

**PCINT2:** Второй разряд, задействованный в режиме прерываний по изменению состояния на любом из выводов. Если линия работает как выход, то выходной сигнал разряда PB2 может служить источником внешнего прерывания.

### **AIN1/PCINT1 — Порт В, Бит 1**

**AIN1:** Инвертирующий вход аналогового компаратора. Для того, чтобы избежать конфликта цифровой части с аналоговой, перед использованием этой функции необходимо установить режим ввода и отключить нагрузочный резистор.

**PCINT1:** Первый разряд, задействованный в режиме прерываний по изменению состояния на любом из выводов. Если линия работает как выход, то выходной сигнал разряда PB1 может служить источником внешнего прерывания.

Альтернативные сигналы для дополнительных функций линий PB7..PB4

Таблица 6.26

Имя сигнала	PB7/USCK/ SCL/ PCINT7	PB6/DO/PCINT6	PB5/SDA/ DI/PCINT5	PB4/OC1B/ PCINT4
PUOE	0	0	0	0
PUOV	0	0	0	0
DDOE	USI_TWO_WIRE	0	USI_TWO_WIRE	0
DDOV	(USI_SCL_HOLD + PORTB7)•DDB7	0	( SDA + PORTB5)• DDRB5	0
PVOE	USI_TWO_WIRE • DDB7	USI_THREE_WIRE	USI_TWO_WIRE • DDRB5	OC1B_PVOE
PVOV	0	DO	0	0OC1B_PVOV
PTOE	USI_PTOE	0	0	0
DIEOE	(PCINT7•PCIE) +USISIE	(PCINT6•PCIE)	(PCINT5•PCIE) + USISIE	(PCINT4•PCIE)
DIEOV	1	1	1	1
DI	PCINT7 INPUT USCK INPUT SCL INPUT	PCINT6 INPUT	PCINT5 INPUT SDA INPUT DI INPUT	PCINT4 INPUT
AIO	–	–	–	–

Альтернативные сигналы для дополнительных функций линий PB3..PB0

Таблица 6.27

Signal Name	PB3/OC1A/ PCINT3	PB2/OC0A/ PCINT2	PB1/AIN1/ PCINT1	PB0/AIN0/ PCINT0
PUOE	0	0	0	0
PUOV	0	0	0	0
DDOE	0	0	0	0
DDOV	0	0	0	0
PVOE	OC1A_PVOE	OC0A_PVOE	0	0
PVOV	OC1A_PVOV	OC0A_PVOV	0	0
PTOE	0	0	0	0
DIEOE	(PCINT3 • PCIE)	(PCINT2 • PCIE)	(PCINT1 • PCIE)	(PCINT0 • PCIE)
DIEOV	1	1	1	1
DI	PCINT7 INPUT	PCINT6 INPUT	PCINT5 INPUT	PCINT4 INPUT
AIO	–	–	AIN1	AIN0

### AIN0/PCINT0 — Порт B, Бит 0

**AIN0:** Неинвертирующий вход аналогового компаратора. Для того, чтобы избежать конфликта цифровой части с аналоговой, перед использованием этой функции необходимо установить режим ввода и отключить нагрузочный резистор.

**PCINT0:** Нулевой разряд, задействованный в режиме прерываний по изменению состояния на любом из выводов. Если линия работает как выход, то выходной сигнал разряда PB0 может служить источником внешнего прерывания.

В табл. 6.26 и 6.27 показано, как связаны дополнительные функции порта B и альтернативные сигналы, которые мы видели на рис. 6.22. Сигналы SPI MSTR INPUT и SPI SLAVE OUTPUT составляют сигнал

MISO, в то время как MOSI разделен на сигналы SPI MSTR OUTPUT и SPI SLAVE INPUT.

### Альтернативные функции порта D

Альтернативные функции всех контактов порта D показаны в табл. 6.28.

Альтернативные функции всех контактов порта D

Таблица 6.28

Вывод порта	Альтернативная функция
PD6	ICP
PD5	OC0B/T1
PD4	T0
PD3	INT1
PD2	INT0/XCK/CKOUT
PD1	TXD
PD0	RXD

### Подробное описание альтернативных функций

#### ICP — Порт D, Бит 6

ICP: Вход захвата таймера/счетчика 1. Вывод PD6 может действовать как вход захвата для таймера/счетчика 1.

#### OC0B/T1 — Порт D, Бит 5

OC0B: Выход сигнала совпадения В. Контакт PD5 может служить выходом сигнала совпадения в канале В от таймера/счетчика 0. Для нормальной работы в этом режиме контакт должен быть сконфигурирован как выход (DDB5 установлен в единицу). Контакт OC0B также может служить выходом в режиме ШИМ (PWM).

T1: Вход внешнего тактового сигнала для таймера/счетчика 1. Этот режим включается установкой в единицу битов CS02 и CS01 регистра управления таймером T1 (TCCR1).

#### T0 — Порт D, Бит 4

T0: Вход внешнего тактового сигнала для таймера/счетчика 0. Этот режим включается установкой в единицу битов CS02 и CS01 регистра управления таймером T0 (TCCR0).

#### INT1 — Порт D, Бит 3

INT1: Внешнее прерывание 0. Сигнал на линии PD3 может служить источником внешнего прерывания микроконтроллера.



**INT0/XCK/CKOUT — Port D, Бит 2**

**INT0:** Внешнее прерывание 1. Сигнал на линии PD2 может служить источником внешнего прерывания микроконтроллера.

**XCK:** Передача тактового сигнала USART. Используется только в режиме синхронной передачи.

**CKOUT:** Выход Системного тактового сигнала

**TXD — Порт D, Бит 1**

**TXD:** Передача данных UART.

**RXD — Порт D, Бит 0**

**RXD:** Прием данных UART.

В табл. 6.29 и 6.30 показана связь дополнительных функций порта D и альтернативных сигналов, которые мы видели на рис. 6.22.

Альтернативные сигналы разрядов PD7—PD4

Таблица 6.29

Имя сигнала	PD6/ICP	PD5/OC1B/T1	PD4/T0
PUOE	0	0	0
PUOV	0	0	0
DDOE	0	0	0
DDOV	0	0	0
PVOE	0	OC1B_PVOE	0
PVOV	0	OC1B_PVOV	0
PTOE	0	0	0
DIEOE	ICP ENABLE	T1 ENABLE	T0 ENABLE
DIEOV	1	1	1
DI	ICP INPUT	T1 INPUT	T0 INPUT
AIO	—	—	AIN1

Альтернативные сигналы разрядов PD3..PD0

Таблица 6.30

Имя сигнала	PD3/INT1	PD2/INT0/XCK/ CKOUT	PD1/TXD	PD0/RXD
PUOE	0	0	TXD_OE	RXD_OE
PUOV	0	0	0	PORTD0 • PUD
DDOE	0	0	TXD_OE	RXD_EN
DDOV	0	0	1	0
PVOE	0	XCKO_PVOE	TXD_OE	0
PVOV	0	XCKO_PVOV	TXD_PVOV	0
PTOE	0	0	0	0
DIEOE	INT1 ENABLE	INT0 ENABLE/ XCK INPUT ENABLE	0	0
DIEOV	1	1	0	0
DI	INT1 INPUT	INT0 INPUT/ XCK INPUT	—	RXD INPUT
AIO	—	—	—	—

## Описание управляющих регистров портов ввода-вывода

**PORTA** — Регистр данных порта A

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0
Чтение(R)/Запись(W)	R	R	R	R	R	R/W	R/W	R/W
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0

## DDRA — Регистр направления передачи информации порта A

[illegible]

**PINA** — Адрес для чтения уровней сигналов на внешних контактах порта A

[illegible]

### PORTB — Регистр данных порта В

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0
	PORTB7	PORTB6	PORTB5	PORTB4	PORTB3	PORTB2	PORTB1	PORTB0
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0

## DDRB — Регистр направления передачи информации порта В

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0
	DDB7	DDB6	DDB5	DDB4	DDB3	DDB2	DDB1	DDB0
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0

**PINB — Адрес для чтения уровней сигналов на внешних контактах порта В**

[illegible]

## PORTD — Регистр данных порта D

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	—	PORTD6	PORTD5	PORTD4	PORTD3	PORTD2	PORTD1	PORTD0	PORTD
Чтение(R)/Запись(W)	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

## DDRD — Регистр направления передачи информации порта D

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	—	DDD6	DDD5	DDD4	DDD3	DDD2	DDD1	DDD0	DDRD
Чтение(R)/Запись(W)	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

## PIND — Адрес для чтения уровней сигналов на внешних контактах порта D

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	—	PIND6	PIND5	PIND4	PIND3	PIND2	PIND1	PIND0	PIND
Чтение(R)/Запись(W)	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

# 6.8. Внешние прерывания

## Назначение и режимы работы

Для вызова внешних прерываний используются входы INT0, INT1 или любой из входов PCINT7—0. Если прерывания разрешены, то они будут вызваны, даже если выводы INT0, INT1 и PCINT7—0 сконфигурированы как выходы.

Эта особенность обеспечивает возможность генерировать прерывание программным путем.

Управляющий регистр PCMSK определяет, какие из входов будут вызывать соответствующее прерывание. Прерывание по изменению на контактах PCINT7—0 работает асинхронным образом. Поэтому данный вид прерываний может использоваться для пробуждения из всех спящих режимов, кроме режима Idle.

Прерывания INT0 и INT1 поддерживают несколько режимов. Они могут быть вызваны по переднему фронту, по заднему фронту или по статическому сигналу низкого логического уровня. Выбор одного из этих режимов производится при помощи регистра управления внешними прерываниями — MCUCR.

Когда одно из прерываний INT0 или INT1 разрешено и сконфигурировано как прерывание по низкому входному уровню, запрос на пре-

рывание будет вырабатываться все время, пока на входе присутствует низкий уровень.



**Внимание.**

*Работа прерываний INT0 и INT1 по переднему или по заднему фронту входного сигнала требует обязательного присутствия тактового сигнала.*

Подробнее смотрите в разделе «Источники тактового сигнала». Вызов прерываний INT0 и INT1 по низкому уровню осуществляется в асинхронном режиме. Это означает, что такое прерывание может быть использовано для пробуждения из любого спящего режима за исключением режима Idle. Синхросигнал системы ввода-вывода выключается во всех спящих режимах, кроме режима Idle.



**Внимание.**

*Если для пробуждения микроконтроллера используется прерывание по низкому уровню, то этот уровень должен удерживаться достаточно долго, чтобы микроконтроллер успел выйти из режима сна и начать обработку этого прерывания. Если низкий уровень исчезнет раньше, чем запустится микроконтроллер, то процедура обработки прерывания не будет запущена и прерывание останется невыполненным.*

Время запуска микроконтроллера определяется при помощи fuse-переключателей SUT и CKSEL, как описано в разделе «Тактовый генератор».

### Регистр управления микроконтроллером — MCUCR

Этот регистр содержит биты управления режимами прерываний.

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	PUD	SM1	SE	SM0	ISC11	ISC10	ISC01	ISC00	MCUCR
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Бит 3, 2 — ISC11, ISC10:** Биты выбора режима вызова внешнего прерывания INT1. Внешнее прерывание 1 вызывается при помощи внешнего входа INT1 в том случае, если установлен флаг I регистра SREG, а также установлен соответствующий бит регистра маски. Возможные варианты вызова прерывания INT1 приведены в табл. 6.31.

**Работа системы прерывания по переднему (заднему) фронту** происходит следующим образом. Сначала схема обнаружения фронта фиксирует уровень сигнала на входе INT1. Затем она ожидает изменения этого уровня. Если уровень на входе изменится и этот измененный уровень продержится в течение одного периода тактового сигнала, то происходит вызов прерывания.



**Бит 7 — INT1: Разрешение внешнего прерывания INT1.** Внешнее прерывание INT1 разрешается, когда бит INT1 установлен в единицу, а также установлен флаг I регистра SREG. Условия возникновения прерывания определяются битами ISC11 и ISC10 регистра MCUCR. Прерывание будет вызвано даже в том случае, если контакт INT1 сконфигурирован как выход. При вызове прерывания выполняется процедура, определяемая соответствующим вектором прерывания.

**Бит 6 — INT0: Разрешение внешнего прерывания INT0.** Когда бит INT0 установлен в единицу, а также установлен флаг I регистра SREG, внешнее прерывание INT0 разрешается. Условия возникновения прерывания определяются битами ISC01 и ISC00 регистра MCUCR. Прерывание будет вызвано даже в том случае, если контакт INT0 сконфигурирован как выход. При вызове прерывания выполняется процедура, определяемая соответствующим вектором прерывания.

**Бит 5 — PCIE: Разрешение прерывания по изменению состояния выводов.** Если бит PCIE установлен в единицу, и при этом установлен флаг I регистра SREG, прерывание по изменению состояния любого контакта разрешено. Запрос на прерывание по изменению состояния на любом из контактов вызывает процедуру обработки прерывания, определяемую соответствующим вектором прерывания. Какие именно контакты будут вызывать прерывание, определяется индивидуально, установкой одного из битов PCINT7—0 регистра PCMSK.

### Регистр флагов внешних прерываний — EIFR

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	INTF1	INTF0	PCIF	—	—	—	—	—	EIFR
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R	R	R	R	R	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Бит 7 — INTF1: Флаг внешнего прерывания 1.** Когда изменение логического уровня сигнала на входе INT1 вызывает запрос на прерывание, устанавливается флаг INTF1. Если при этом флаг I регистра SREG и бит INT1 регистра GIMSK установлены в единицу, микроконтроллер перейдет к выполнению процедуры обработки прерывания по соответствующему вектору.

При запуске процедуры обработки прерывания флаг автоматически очищается. Флаг может быть также очищен программно, путем записи в него логической единицы. Если прерывание INT1 сконфигурировано как прерывание по уровню, данный флаг всегда очищен.

**Бит 6 — INTF0: Флаг внешнего прерывания 0.** Когда изменение логического уровня сигнала на входе INT0 вызывает запрос на прерывание, устанавливается флаг INTF0. Если при этом флаг I регистра SREG и бит INT0 регистра GIMSK установлены в единицу, микроконтроллер перей-

дет к выполнению процедуры обработки прерывания по соответствующему вектору.

При запуске процедуры обработки прерывания флаг автоматически очищается. Флаг может быть также очищен программно, путем записи в него логической единицы. Если прерывание INT0 сконфигурировано как прерывание по уровню, данный флаг всегда очищен.

**Бит 5 — PCIF: Флаг прерывания по изменению состояния одного из выводов.** Изменение логического уровня на одном из входов PCINT7—0 вызывает генерацию запроса на прерывание, благодаря чему устанавливается флаг PCIF. Если при этом флаг I регистра SREG и бит PCIE регистра GIMSK установлены в единицу, микроконтроллер перейдет к выполнению процедуры обработки прерывания по соответствующему вектору.

При запуске процедуры обработки прерывания флаг автоматически очищается. Флаг может быть также очищен программно, путем записи в него логической единицы.

#### Регистр маски прерываний по изменению на любом из контактов — PCMSK

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	PCINT7	PCINT6	PCINT5	PCINT4	PCINT3	PCINT2	PCINT1	PCINT0	PCMSK
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Бит 7..0 — PCINT7..0: Маска разрешения входов.** Каждый из битов PCINT7—0 определяет, разрешается ли прерывание по изменению уровня на соответствующем входе. Если бит и флаг PCIE регистра GIMSK установлены в единицу, прерывание по изменению сигнала на соответствующем входе разрешается. Если бит сброшен, то прерывание по изменению сигнала на соответствующем входе запрещено.

## 6.9. Восьмиразрядный таймер/счетчик с поддержкой режима ШИМ

### Назначение и особенности

Таймер/счетчик T0 — это универсальный восьмиразрядный счетный модуль с двумя независимыми модулями совпадения и с поддержкой ШИМ (PWM). Он позволяет формировать заданные промежутки времени (для работы в режиме реального времени). А также может служить генератором периодических сигналов.

Рассмотрим основные особенности таймера:

- ♦ два независимых модуля совпадения;
- ♦ двойная буферизация при записи в регистры сравнения;
- ♦ режим авто перезагрузки (сброс таймера при совпадении);
- ♦ симметричный широтно-импульсный модулятор (ШИМ) обеспечивающий низкий уровень помех;
- ♦ программно изменяемый период в режиме ШИМ;
- ♦ режим генератора частот;
- ♦ три независимых канала прерывания (TOV0, OCF0A и OCF0B).

### Упрощенная блок-схема

Упрощенная блок-схема восьмиразрядного таймера/счетчика приведена на рис. 6.23. Фактическое расположение показанных на схеме входных и выходных контактов таймера смотрите в разделе «Основные характеристики микроконтроллера». Доступные для центрального ядра регистры и цепи передачи данных на схеме показаны полужирными линиями.

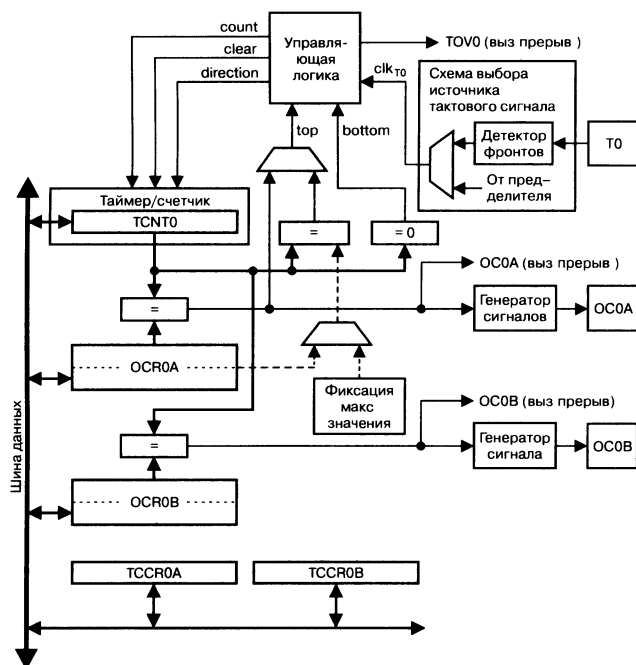


Рис. 6.23. Блок-схема 8-разрядного таймера/счетчика



## Регистры

Как счетный регистр таймера/счетчика (TCNT0), так и оба регистра совпадения (OCR0A, и OCR0B) представляют собой **восьмиразрядные регистры**. Наличие запроса на прерывание (на **рис. 6.23** он сокращенно обозначен «выз. прерыв.») всегда можно определить по состоянию соответствующего флага прерываний в регистре TIFR.

Каждое прерывание может быть индивидуально замаскировано при помощи регистра маски прерываний таймера TIMSK. Регистры TIFR и TIMSK на **рис. 6.23** не показаны.

Таймер/счетчик может работать как от внутреннего тактового генератора через предварительный делитель, так и от внешнего тактового сигнала, поступающего на вход T0. Схема выбора источника тактового сигнала пропускает тактовые импульсы выбранного источника на вход таймера/счетчика, и каждый импульс этого сигнала увеличивает (или уменьшает) его значение.

Если не выбран ни один из источников тактового сигнала, таймер/счетчик останавливается.



**Это полезно запомнить.**

Сигнал на выходе схемы выбора источника тактового сигнала ( $clk_{T0}$ ) называется **сигналом синхронизации таймера**.

Содержимое регистров OCR0A и OCR0B постоянно сравнивается со значением таймера/счетчика. Результат сравнения может использоваться генератором для генерации сигнала ШИМ или прямоугольных импульсов переменной частоты на одном из выходов OC0A или OC0B. Подробнее об этом смотри в разделе «Модуль совпадения».

В момент совпадения в одном из каналов устанавливается соответствующий флаг OCF0A или OCF0B, который может использоваться для генерации запроса на прерывание по совпадению.

## Используемые обозначения

При описании счетчиков используются специальные обозначения для всех его важных состояний. Эти обозначения приведены в табл. 6.33.

Обозначения для основных состояний 8-разрядного счетчика

Таблица 6.33

BOTTOM	Счетчик достигает значения BOTTOM (начало), когда его содержимое равно 0x00
MAX	Счетчик достигает значения MAX (максимум), когда его содержимое равно 0xFF (десятичное 255)
TOP	Счетчик достигает значения TOP (вершина), когда его содержимое достигает самого высокого значения в данном режиме работы. В зависимости от режима значение TOP может быть равно либо 0xFF (MAX), либо значению, записанному в регистре OCR0A (режим сброса по совпадению)

### Источники тактового сигнала таймера/счетчика

Таймер/счетчик может работать как от внутреннего, так и от внешнего источников тактового сигнала. Выбор источника тактового сигнала производится при помощи управляющей логики, которая выбирает источник тактового сигнала в соответствии со значениями битов CS02:0 регистра TCCR0B.

Перед тем, как поступить в цепи синхронизации микроконтроллера, тактовый сигнал от выбранного источника подвергается предварительному делению. Подробнее об источниках тактового сигнала и предварительном делителе смотрите в разделе «Источники тактового сигнала».

### Модуль счета

Основой восьмиразрядного таймера/счетчика является программируемый реверсивный счетный модуль. На рис. 6.24 показана блок-схема счетного модуля и его управляющие сигналы.

Рассмотрим **внутренние сигналы**:

- **count** — увеличивает или уменьшает содержимое TCNT0 на 1;
- **direction** — выбор между уменьшением и увеличением;
- **clear** — очистка TCNT0 (установка всех битов в ноль);
- **clk<sub>T0</sub>** — тактовая частота таймера/счетчика;
- **top** — возникает при достижении TCNT0 максимального значения;
- **bottom** — возникает при достижении TCNT0 минимального значения (нуля).

В зависимости от режима работы таймера, каждый импульс тактового сигнала (**clk<sub>T0</sub>**) очищает, увеличивает или уменьшает значение счетчика. Сигнал **clk<sub>T0</sub>** может быть получен как от внешнего, так и от внутреннего источника тактового сигнала. Это определяется битами выбора тактового сигнала (CS02:0). Когда не выбран ни один источник тактового сигнала (CS02:0 = 0), таймер останавливается.

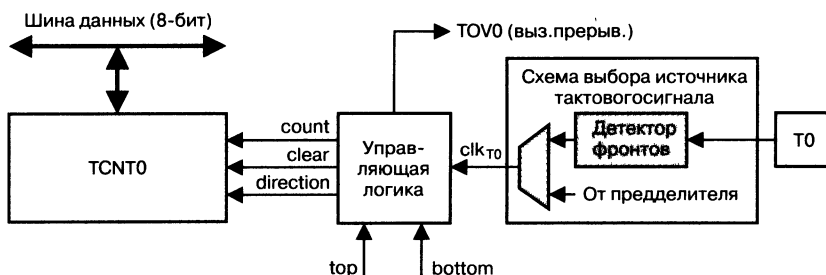


Рис. 6.24. Блок-схема счетного модуля

Центральный процессор может обращаться к значению регистра TCNT0 независимо от того, присутствует ли сигнал  $\text{clk}_{T0}$  или нет. Команда записи, поступающая от центрального процессора, имеет приоритет над всеми другими операциями (очистки счетчика или операциями счета).

Режимы работы таймера определяются установкой битов WGM01 и WGM00 регистра TCCR0A и битом WGM02 регистра TCCR0B. Есть тесная связь между выбранным режимом работы счетчика и частотой сигнала на выходе OC0A. Подробнее это описано в разделе «Режимы работы».

Флаг переполнения таймера/счетчика (TOV0) устанавливается в соответствии с режимом работы, выбранным при помощи битов WGM01:0. Флаг TOV0 может использоваться для генерации прерываний центрального процессора.

### Модуль совпадения

Основа модуля — **восьмиразрядный компаратор**, который непрерывно сравнивает содержимое регистра TCNT0 с содержимым каждого из двух регистров совпадения (OCR0A или OCR0B). Каждый раз, когда содержимое TCNT0 оказывается равным содержимому OCR0A или OCR0B, компаратор вырабатывает сигнал совпадения. Этот сигнал устанавливает соответствующий флаг совпадения (OSCF0A или OSCF0B) в следующем тактовом цикле.

Если соответствующее прерывание разрешено, установка флага совпадения вызывает прерывание. Флаг совпадения автоматически сбрасывается при запуске процедуры обработки прерывания. Флаг также может быть очищен программно путем записи в него логической единицы.

В режиме генератора частот сигнал совпадения используется для генерации выводного сигнала в соответствии с выбранным режимом работы, который определяется битами WGM02:0, а также битами выбора режима сравнения (COM0x1:0). Сигналы *max* и *bottom* используются генератором частот в некоторых случаях для получения критических значений в отдельных режимах работы (смотри раздел «Режимы работы»). На рис. 6.25 показана блок-схема модуля совпадения. На рисунке буква *x* — это условное обозначение. Для разных модулей совпадения *x* равно либо A либо B.

Регистры OCR0x имеют двойную буферизацию в любом режиме широтно-импульсной модуляции (ШИМ). В режиме Normal и режиме CTC (Сброс при совпадении) двойная буферизация отключается. Двойная буферизация синхронизирует момент обновления регистра OCR0x с моментом достижения таймером верхнего или нижнего пределов. Синхронизация предотвращает возникновение асимметричных ШИМ-импульсов, то есть импульсов, длина которых равна нечетному количеству тактов. Таким образом обеспечивается высокое качество сигналов ШИМ.

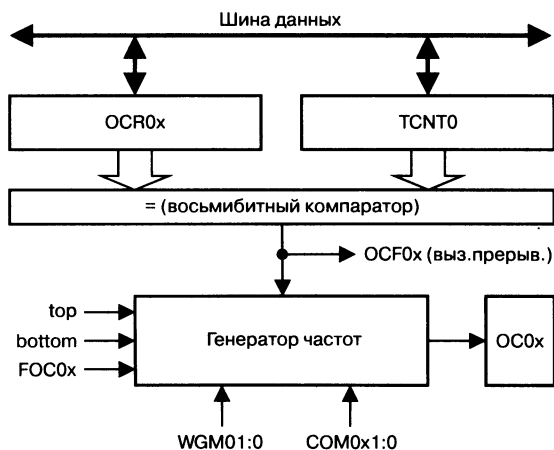


Рис. 6.25. Блок-схема модуля совпадения

Доступ к регистру OCR0x может показаться слишком сложным. На самом деле это не так. Если двойная буферизация разрешена, центральный процессор обращается к регистрам OCR0x через буфер. Если буферизация отключена, центральный процессор обращается к регистрам OCR0x непосредственно.

### Принудительное изменение состояния выхода совпадения

Во всех не-ШИМ-режимах таймера сигнал на любом из выходов совпадения может быть изменен принудительно путем записи единицы в специальный бит FOC0x. Принудительное изменение выхода совпадения не устанавливает флаг OCF0x и не перезагружает таймер.

Сигнал на выходе OC0x будет изменяться таким же образом, как при реальном совпадении. То есть поведение выхода OC0x будет зависеть от установки битов COM0x1:0. В зависимости от значения этих битов сигнал на выходе будет либо установлен в единицу, либо сброшен в ноль, либо изменит свое значение на противоположное.

### Блокировка режима совпадения в момент записи регистра TCNT0

При записи значения в регистр TCNT0 операция сравнения блокируется в течение одного такта входного сигнала таймера. Это происходит даже в том случае, если таймер остановлен. Эта особенность позволяет записывать в регистр OCR0x то же самое значение, что и в регистр TCNT0, не вызывая прерывания при поступлении на вход таймера/счетчика тактового сигнала.

### Использование модуля совпадения

Как уже говорилось, в любом режиме работы таймера в момент записи регистра TCNT0 работа модуля сравнения приостанавливается на один период тактового сигнала. Это может привести к ошибкам при изменении содержимого регистра TCNT0 независимо от того, запущен таймер/счетчик или нет.

Если значение, записанное в TCNT0, равно значению, записанному в OCR0x, операция сравнения будет пропущена, что приведет к неправильной работе таймера в режиме генератора частоты.



**Внимание.**

*По той же причине нельзя записывать в TCNT0 значение, равное BOTTOM, когда счетчик работает в режиме обратного счета.*

Настройка режимов работы выхода OC0x должна быть произведена перед тем, как соответствующая линия порта будет сконфигурирована как выход. Самый **простой способ** установить нужное значение на выходе OC0x — использовать принудительную установку (бит FOC0x) в режиме Normal. Регистры OC0x сохраняют свое значение при переключении режимов генерации сигналов.



**Внимание.**

*Биты COM0x1:0 не имеют двойной буферизации. Изменение битов COM0x1:0 вступит в силу немедленно.*

### Модуль вывода сигнала совпадения

Разряды COM0x1:0 выполняют две функции. Генератор частот использует биты COM0x1:0 для того, чтобы определить, как изменится сигнал на выходе модуля совпадения (OC0x) в момент обнаружения факта совпадения. В то же время биты COM0x1:0 управляют источником сигнала на выходе OC0x.

На **рис. 6.26** показана упрощенная схема, демонстрирующая логику работы разрядов COM0x1:0. Как видно из рисунка, значение COM0x1:0 влияет на состояние порта ввода вывода микросхемы, не зависимо от главных регистров управления этим портом (DDR и PORT). Причем когда мы говорим о статусе OC0x, нужно понимать, что внутренний регистр OC0x не то же самое, что контакт микросхемы OC0x. Сразу после системного сброса в регистр OC0x записывается ноль.

Если любой из битов COM0x1:0 установлен, то основная функция порта ввода-вывода отменяется, и на выход проходит сигнал совпадения (OC0x) с генератора частот. При этом, направление передачи информации кон-

такта OC0x (вход он или выход) все еще зависит от соответствующего бита регистра DDR.

Значение бита, определяющего направление передачи информации для вывода OC0x в случае, если он должен работать как выход, должно быть установлено до того, как значение регистра OC0x поступит на этот выход. Альтернативные функции порта не зависят от режима работы генератора сигналов.

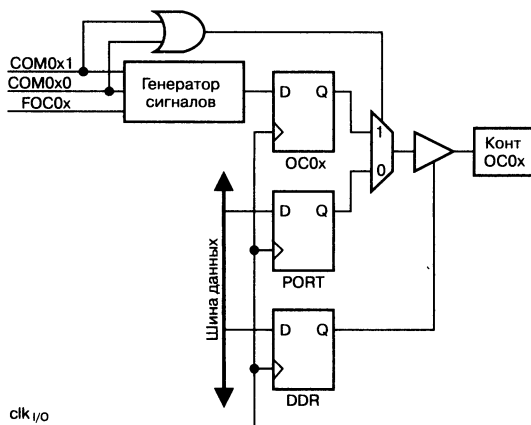


Рис. 6.26. Схема вывода сигнала совпадения

### Режим вывода сигнала совпадения и генерация сигналов

Генератор сигналов использует биты COM0x1:0 не так, как они используются в режимах Normal, CTC и ШИМ. Для всех режимов установка COM0x1:0 = 0 указывает генератору сигналов, что при следующем совпадении с регистром OC0x не должно быть выполнено никаких действий. Работа схемы совпадения в не-ШИМ-режимах проиллюстрирована в табл. 6.34. Работа схемы в режиме «Fast PWM» описана в табл. 6.35. Работа в режиме «Correct PWM» описана в табл. 6.36.

При изменении значений битов COM0x1:0 их влияние на работу схемы отразится только при очередном обнаружении факта совпадения после записи этих самых битов. Для не-ШИМ-режимов это действие может проявляться немедленно, в случае принудительной установки сигнала на выходе с использованием в качестве строба бита FOC0x.

### Режимы работы

Режим работы, то есть поведение таймера/счетчика и выхода сигнала совпадения, определяется как режимом работы генератора сигналов (WGM02:0), так и режимом вывода сигнала совпадения (COM0x1:0). Состояние битов, определяющих режим вывода сигнала совпадения, не влияет на последовательность подсчета, которая определяется только состоянием битов конфигурации генератора сигналов.

Биты COM0x1:0 определяют, должен ли выходной сигнал ШИМ быть инвертирован или нет (инвертированный или не инвертированный ШИМ). Для не-ШИМ-режимов содержимое битов COM0x1:0 определяет, должен ли сигнал на выходе быть установлен в единицу, сброшен в ноль

либо переключен в противоположное состояние в момент совпадения (см. раздел «Модуль совпадения»).

### Режим «Normal»

Режим «Normal» ( $\text{WGM02:0} = 0$ ) — это самый простой из режимов работы таймера. В этом режиме направление счета всегда вперед (содержимое увеличивается), и принудительный сброс счетчика не выполняется. Счетчик просто переполняется, когда достигнет максимального для восьми разрядов значения ( $\text{TOP} = 0\text{xFF}$ ), а затем перезапускается сначала ( $0\text{x00}$ ).

При нормальной работе флаг переполнения таймера/счетчика ( $\text{TOV0}$ ) будет установлен в тот момент, когда  $\text{TCNT0}$  станет равно нулю. Флаг  $\text{TOV0}$  в этом случае ведет себя как девятый бит, за тем исключением, что он только устанавливается, но не сбрасывается.

Используя прерывание по переполнению таймера, которое автоматически очищает флаг  $\text{TOV0}$ , можно увеличить коэффициент пересчета программным путем. Режим Normal не имеет никаких особенностей, на которых стоило бы заострять внимание. Новое значение счетного регистра может быть записано в любой момент времени.

Модуль совпадения иногда может использоваться для вызова прерываний. Использование сигнала совпадения для генерации сигналов в режиме Normal не рекомендуется, так как это будет сильно тормозить работу процессора.

### Режим сброса при совпадении (CTC)

В режиме сброса при совпадении или, по-другому, в режиме CTC (при  $\text{WGM02:0} = 2$ ) регистр  $\text{OCR0A}$  используется для того, чтобы управлять коэффициентом пересчета счетчика. В режиме CTC счетчик сбрасывается в ноль при совпадении содержимого счетного регистра ( $\text{TCNT0}$ ) и регистра  $\text{OCR0A}$ .

Регистр  $\text{OCR0A}$ , таким образом, определяет максимальное значение для счетчика, а, следовательно, и его коэффициент пересчета.

Этот режим позволяет максимально контролировать частоту сигнала на выходе модуля. Упрощается также и подсчет внешних событий. Значение счетного регистра ( $\text{TCNT0}$ ) увеличивается до момента, пока не происходит совпадение между  $\text{TCNT0}$  и  $\text{OCR0A}$ , и затем содержимое счетчика ( $\text{TCNT0}$ ) очищается.

Прерывание может вызываться каждый раз, когда счетчик достигает значения  $\text{TOP}$ . При этом используется флаг  $\text{OCF0A}$ . Если прерывание разрешено, вызывается процедура обработки прерывания, которая может использоваться для того, чтобы обновить значение  $\text{TOP}$ .

Установка TOP чересчур близко к значению BOTTOM в тот момент, когда счетчик не работает или при низком коэффициенте предварительного деления, должна выполняться осторожно, так как режим CTC не имеет двойной буферизации.

Если новое значение, записанное в OCR0A, будет ниже, чем текущее значение TCNT0, то счетчик пропустит момент совпадения. В результате счетчик продолжит счет до своего максимального значения (0xFF), затем перейдет через ноль и лишь затем произойдет момент совпадения.

Для генерации выходного сигнала в режиме CTC выход OC0A может быть установлен в режим переключения выходного уровня каждый раз в момент совпадения. Для этого нужно установить в соответствующее положение биты режима вывода сигнала совпадения (COM0A1:0 = 1). Значение регистра OC0A не поступит на соответствующий внешний контакт порта, если он не сконфигурирован как выход. Сгенерированный сигнал будет иметь максимальную частоту  $f_{OC0} = f_{clk\_I/O}/2$ , когда в регистр OCR0A записан ноль (0x00). Частота сигнала может быть рассчитана при помощи следующего уравнения:

$$f_{OCnx} = \frac{f_{clk\_I/O}}{2 \cdot N \cdot (1 + OCRnx)},$$

где переменная N — это коэффициент предварительного деления (1, 8, 64, 256 или 1024).

Как и в режиме Normal, флаг TOV0 устанавливается каждый раз, когда счетчик досчитывает до MAX и переходит в ноль.

### Режим Fast PWM (быстрый ШИМ)

Микроконтроллер имеет несколько режимов широтно-импульсной модуляции (ШИМ). По-английски это звучит как Pulse Width Modulation (PWM). Быстрый ШИМ (fast PWM) выбирается при WGM02:0 = 3 или 7. В этом режиме формируется самый высокочастотный сигнал ШИМ. Быстрый ШИМ отличается от других режимов ШИМ тем, что для формирования сигнала счетчик формирует только возрастающую последовательность. То есть изменение значения счетчика имеет вид пилообразного сигнала с односторонним наклоном.

Счет начинается со значения BOTTOM и заканчивается значением TOP. После этого счетчик перезапускается (снова устанавливается значение BOTTOM). Значение TOP равно 0xFF при WGM2:0 = 3.

Если же WGM2:0 = 7, значение TOP определяется содержимым регистра OCR0A. В режиме неинвертирующего выхода сигнал совпадения (OC0x) сбрасывается в момент совпадения значений TCNT0 и OCR0x и перехода к BOTTOM.



В инвертирующем режиме сигнал на выходе устанавливается в момент совпадения и перехода в ВОТТОМ. Благодаря тому, что счетчик работает всегда только в одном направлении, частота сигнала в режиме fast PWM может быть в два раза выше, чем в режиме phase correct PWM, который использует пилообразный сигнал с двумя наклонами.

Благодаря высокой частоте выходного сигнала режим fast PWM хорошо подходит для создания систем регулировки мощности, для построения выпрямителей и цифро-аналоговых преобразователей. Высокая частота позволяет применять внешние компоненты (катушки, конденсаторы) небольших размеров и, тем самым, уменьшать общую стоимость системы.

В режиме fast PWM значение счетчика увеличивается до тех пор, пока не достигнет значения TOP. В следующем цикле тактового сигнала таймера счетчик очищается.

Флаг переполнения таймера/счетчика (TOV0) устанавливается каждый раз, когда счетчик достигает значения TOP. Если прерывание разрешено, то вызывается процедура обработки прерывания, которая может быть использована для обновления уровня совпадения.

В режиме fast PWM модуль совпадения используется для генерации сигнала ШИМ на выводах OC0x. Установка битов COM0x1:0 = 2 приводит к генерации на выходе неинвертированного сигнала ШИМ. Для генерации инвертированного сигнала ШИМ необходимо установить COM0x1:0 = 3. При установке битов COM0A1:0 = 1 сигнал на выходе AC0A в момент совпадения переключается в противоположное состояние при условии, что бит WGM02 = 1.

Эта опция не доступна для выхода OC0B (см. табл. 6.26). Фактическое значение OC0x поступит на внешний контакт микросхемы только в том случае, если он будет сконфигурирован как выход.

Сигнал ШИМ формируется путем установки (сброса) регистра OC0x в момент совпадения значений OCR0x и TCNT0, и сброса (установки) этого регистра в первом тактовом цикле, после перезагрузки счетчика (изменении его значения с TOP на ВОТТОМ). Частота сигнала ШИМ на выходе может быть рассчитана при помощи следующего выражения:

$$f_{OCnxPWM} = \frac{f_{clk\_I/O}}{N \cdot 256}.$$

Переменная  $N$  представляет собой коэффициент предварительного деления (1, 8, 64, 256 или 1024). Отдельно нужно рассмотреть несколько случаев при генерации сигнала ШИМ, когда в регистр OCR0A записывается значение, близкое к предельному.

Если в регистре OCR0A будет установлено значение, равное ВОТТОМ, то выходной сигнал будет представлять собой короткий выброс для каждого MAX+1 тактового импульса таймера.

Если в регистр OCR0A записать значение MAX, то это приведет к тому, что на выходе будет постоянно присутствовать либо высокий, либо низкий логический уровень (в зависимости от значения битов COM0A1:0).

Частота выходного сигнала в режиме fast PWM (при уровне регулирования 50 %) может быть достигнута, если заставить регистр OC0x переключать свой логический уровень при каждом совпадении (COM0x1:0 = 1).

Сформированный таким образом сигнал будет иметь максимальную частоту  $f_{OC0} = f_{clk\_I/O}/2$  в том случае, когда в регистр OCR0A записан ноль. Эта особенность позволяет переключать регистр OC0A таким же образом, как в режиме CTC, но при этом использовать все преимущества двойной буферизации, которая применяется в режиме fast PWM.

### ШИМ, корректный по фазе (Phase Correct PWM)

Режим **phase correct PWM** (WGM02:0 = 1 или 5). Формирование сигнала ШИМ происходит с большим коэффициентом пересчета и корректного по фазе. Корректность по фазе обеспечивается благодаря работе счетчика в режиме пилообразного сигнала с двухсторонним наклоном.

Счетчик периодически изменяет направление своего счета. Сначала он считает от BOTTOM до TOP, затем направление счета меняется, и счетчик считает TOP до BOTTOM. Затем направление пересчета снова меняется, и все повторяется сначала.

Значение TOP равно 0xFF при WGM2:0 = 1 и определяется регистром OCR0A при WGM2:0 = 5.

В режиме **неинвертирующего вывода** сигнал на выходе OC0x сбрасывается в ноль в момент совпадения содержимого регистров TCNT0 и OCR0x, если счетчик работает в прямом направлении (на увеличение). Значение устанавливается в единицу в момент совпадения, если счетчик работает на уменьшение.

В режиме **инвертированного вывода** картина меняется на противоположную. Режим **двухстороннего наклона** характеризуется более низкой максимальной частотой выходного сигнала по сравнению с предыдущим случаем, где применяется пила с односторонним наклоном. Благодаря симметричности по фазе при двустороннем наклоне такие режимы предпочитаются при создании систем управления электродвигателями.

В режиме **phase correct PWM** значение счетчика увеличивается, пока не достигнет значения TOP. Когда значение счетчика достигает TOP, направление счета изменяется. Содержимое TCNT0 будет равно TOP в течение одного периода тактового сигнала таймера. Флаг переполнения таймера/счетчика (TOV0) устанавливается каждый раз, когда счетчик достигает значения BOTTOM. Флаг прерывания может использоваться

для генерации запроса на прерывание. Такое прерывание будет вызвано каждый раз, когда содержимое счетчика достигнет значения ВОТТОМ.

В режиме **phase correct PWM** модуль совпадения используется для генерации сигнала ШИМ на выходе ОС0х. При установке битов COM0х1:0 = 2 на выходе формируется неинвертированный ШИМ. Инвертированный сигнал ШИМ формируется при установке битов COM0х1:0 = 3. Установка битов COM0A0 = 1 заставляет сигнал на выходе ОС0А инвертироваться каждый раз в момент совпадения, если бит WGM02 установлен. Эта опция не доступна для вывода ОС0В (см. табл. 6.27). Фактическое значение ОС0х поступает на внешний вывод порта только в том случае, если он сконфигурирован как выход.

Сигнал ШИМ сгенерируется путем сброса (установки) ОС0х в момент совпадения содержимого регистров OCR0х и TCNT0, когда счетчик работает на увеличение, и устанавливается (сбрасывается) в момент совпадения, если счетчик работает на уменьшение. Частота выходного сигнала ШИМ в режиме **phase correct PWM** может быть вычислена по следующей формуле:

$$f_{\text{ОС}x\text{PCPWM}} = \frac{f_{\text{clk\_I/O}}}{N \cdot 510},$$

где переменная *N* представляет собой коэффициент предварительного деления (1, 8, 64, 256, 1024).

Крайние значения содержимого регистра OCR0А при генерации сигналов ШИМ в режиме **phase correct PWM** представляют собой специальные случаи. Для неинвертирующего режима при записи в регистр OCR0А значения ВОТТОМ на выходе установится низкий логический уровень. При записи в OCR0А значения МАХ на выходе установится логическая единица. Для инвертирующего режима сигнал на выходе будет иметь противоположные значения.

### Регистр А управления таймера/счетчика 0 — TCCR0A

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	COM0A1	COM0A0	COM0B1	COM0B0	—	—	WGM01	WGM00	TCCR0A
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R	R	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

Биты 7:6 — COM0A1:0: Режим работы схемы вывода сигнала совпадения (канал А). Эти два бита управляют режимом работы выхода сигнала совпадения (ОС0А). Если один или оба бита COM0A1:0 установлены в единицу, то стандартные свойства соответствующего разряда порта отменяются, и включается альтернативная функция. Однако для того, чтобы перевести контакт в режим вывода информации, соответствующий бит регистра DDR должен быть установлен в единицу.

Если сигнал OC0A поступает на внешний вывод микросхемы, то назначение битов COM0A1:0 зависит от выбора значений разрядов WGM02:0. В табл. 6.34 показано назначение разрядов COM0A1:0, когда посредством битов WGM02:0 выбран режим CTC или Normal (то есть любой не-PWM-режим). В табл. 6.35 показано назначение разрядов COM0A1:0, когда посредством битов WGM01:0 выбран режим fast PWM.

Режимы вывода сигнала совпадения (не-ШИМ-режимы таймера)

Таблица 6.34

COM0A1	COM0A0	Описание
0	0	Стандартный режим порта. Выход OC0A не подключен
0	1	Переключение OC0A на противоположное в момент совпадения
1	0	Сброс OC0A в момент совпадения
1	1	Установка OC0A в момент совпадения

Поведение выходного сигнала OC0A

в момент совпадения. Режим «Быстрый ШИМ» (Fast PWM)

Таблица 6.35

COM0A1	COM0A0	Описание
0	0	Стандартный режим порта. Выход OC0A не подключен
0	1	WGM02 = 0: Стандартный режим порта. Выход OC0A не подключен. WGM02 = 1: Переключение OC0A в момент совпадения
1	0	Сброс OC0A в момент совпадения, установка OC0A при достижении счетчиком значения TOP
1	1	Установка OC0A в момент совпадения, сброс OC0A при достижении счетчиком значения TOP

**Примечание.** Особый случай, когда содержимое регистра OCR0A равно TOP и COM0A1 установлен. В этом случае операция сравнения игнорируется, а установка или сброс сигнала происходит при достижении значения TOP.

В табл. 6.36 показано назначение разрядов COM0A1:0 в том случае, когда при помощи битов WGM02:0 выбран режим «Phase correct PWM».

Поведение выходного сигнала OC0A в момент совпадения.

режим ШИМ, корректный по фазе (Phase Correct PWM)

Таблица 6.36

COM0A1	COM0A0	Описание
0	0	Стандартный режим порта. Выход OC0A не подключен
0	1	WGM02 = 0: Стандартный режим порта. Выход OC0A не подключен. WGM02 = 1: Переключение OC0A в момент совпадения
1	0	Сброс OC0A в момент совпадения при прямом счете. Установка OC0A в момент совпадения при обратном счете
1	1	Установка OC0A в момент совпадения при прямом счете. Сброс OC0A в момент совпадения при обратном счете

**Примечание.** Особый случай, когда содержимое регистра OCR0A равно TOP и бит COM0A1 установлен. В этом случае, момент совпадения игнорируется, а установка или сброс выходного сигнала производятся при достижении значения TOP.

**Биты 5:4 — COM0B1:0: Режим работы схемы вывода сигнала совпадения (канал В).** Эти два бита управляют режимом работы выхода сигнала совпадения (OC0B). Если один или оба бита COM0B1:0 установлены в единицу, то стандартные свойства соответствующего разряда порта отменяются, и включаются альтернативная функция. Однако для того, чтобы перевести контакт в режим вывода информации, соответствующий бит регистра DDR, должен быть установлен в единицу.

Если сигнал OC0B поступает на внешний вывод микросхемы, то назначение битов COM0B1:0 зависит от выбора значений разрядов WGM02:0. В табл. 6.37 показано назначение разрядов COM0A1:0, когда посредством битов WGM02:0 выбран режим CTC или Normal (то есть любой не-PWM-режим). В табл. 6.38 показано назначение разрядов COM0B1:0, когда посредством битов WGM01:0 выбран режим fast PWM.

Режимы вывода сигнала совпадения (не-ШИМ-режимы таймера)

Таблица 6.37

COM0B1	COM0B0	Описание
0	0	Стандартный режим порта. Выход OC0A не подключен
0	1	Переключение OC0B в момент совпадения
1	0	Сброс OC0B в момент совпадения
1	1	Установка OC0B в момент совпадения

Режимы вывода сигнала совпадения (режим Fast PWM)

Таблица 6.38

COM0B1	COM0B0	Описание
0	0	Стандартный режим порта. Выход OC0A не подключен
0	1	Зарезервировано
1	0	Сброс OC0B в момент совпадения, установка OC0B при достижении счетчиком значения TOP
1	1	Установка OC0B в момент совпадения, сброс OC0B при достижении счетчиком значения TOP

**Примечание.** Особый случай возникает тогда, когда содержимое регистра OCR0B равно TOP и бит COM0B1 установлен. В этом случае момент совпадения игнорируется, а установка или сброс происходят при достижении значения TOP.

В табл. 6.39 показано назначение разрядов COM0B1:0, когда посредством битов WGM01:0 выбран режим phase correct PWM.

Режимы вывода сигнала совпадения (режим Phase Correct PWM)

Таблица 6.39

COM0B1	COM0B0	Описание
0	0	Стандартный режим порта. Выход OC0A не подключен
0	1	Зарезервировано
1	0	Сброс OC0B в момент совпадения при прямом счете. Установка OC0B в момент совпадения при обратном счете
1	1	Установка OC0B в момент совпадения при прямом счете. Сброс OC0B в момент совпадения при обратном счете

**Примечание.** Особый случай возникает тогда, когда содержимое регистра OCR0B равно TOP и бит COM0B1 установлен. В этом случае момент совпадения игнорируется, а установка или сброс происходят при достижении TOP.

**Биты 3, 2 — Res: Зарезервированные биты.** В микроконтроллере ATtiny2313 эти биты зарезервированы. При чтении регистра значение этих битов всегда равно нулю.

**Биты 1:0 — WGM01:0: Выбор режима работы генератора сигналов.** Совместно с битом WGM02 регистра TCCR0B, эти биты управляют направлением счета, выбором максимального значения для счетчика (TOP) и видом генерируемого сигнала на выходе, как показано в табл. 6.40. Модуль таймера/счетчика поддерживает следующие режимы работы: режим Normal (счетный режим), режим сброса при совпадении (CTC) и два режима широтно-импульсной модуляции (PWM).

Выбор режимов работы таймера

Таблица 6.40

Номер режима	WGM2	WGM1	WGM0	Название режима	Верхний предел (TOP)	OCR <sub>x</sub> изменяется	Флаг TOV <sup>(1)</sup> устанавливается от
0	0	0	0	Normal	0xFF	Непосредственно	MAX
1	0	0	1	PWM, Phase Correct	0xFF	При достижении TOP	BOTTOM
2	0	1	0	CTC	OCRA	Непосредственно	MAX
3	0	1	1	Fast PWM	0xFF	При достижении TOP	MAX
4	1	0	0	Зарезервировано	—	—	—
5	1	0	1	PWM, Phase Correct	OCRA	При достижении TOP	BOTTOM
6	1	1	0	Зарезервировано	—	—	—
7	1	1	1	Fast PWM	OCRA	При достижении TOP	TOP

Примечание. MAX = 0xFF; BOTTOM = 0x00.

### Регистр В управления таймера/счетчика 0 — TCCR0B

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	FOC0A	FOC0B	—	—	WGM02	CS02	CS01	CS00	TCCR0B
Чтение(R)/Запись(W)	W	W	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Бит 7 — FOC0A: Принудительное изменение сигнала на выходе совпадения (канал A).** Бит FOC0A активен только тогда, когда посредством битов WGM выбран один из не-PWM-режимов. Для того, чтобы гарантировать совместимость с будущими устройствами, этот бит должен быть установлен в ноль каждый раз, когда производится запись в регистр TCCR0B в любом из PWM-режимов.

Запись логической единицы в бит FOC0A вызывает немедленное изменение на выходе совпадения модуля генерации сигналов. Изменения на выходе OC0A происходят согласно установкам битов COM0A1:0.

**Обратите внимание, что бит FOC0A используется как строб.** В момент установки этого бита проверяется состояние битов COM0A1:0 и выполняются соответствующие действия. Строб FOC0A не вызывает прерывания, и таймер в режиме CTC не сбрасывается, так как это происходит в момент совпадения. При чтении регистра значение бита FOC0A всегда равно нулю.

**Бит 6 — FOC0B: Принудительное изменение сигнала на выходе совпадения (канал B).** Бит FOC0B активен только тогда, когда посредством битов WGM выбран один из не-PWM-режимов. Однако для того, чтобы гарантировать совместимость с будущими устройствами, этот бит должен быть установлен в ноль каждый раз, когда производится запись в регистр TCCR0B в любом из PWM-режимов.

Запись логической единицы в бит FOC0B вызывает немедленное изменение на выходе совпадения модуля генерации сигналов. Изменения на выходе OC0B происходят согласно установкам битов COM0B1:0. Обратите внимание, что бит FOC0B используется как строб. В момент установки этого бита проверяется состояние битов COM0B1:0 и выполняются соответствующие действия.

Строб FOC0B не вызывает прерывания, и таймер в режиме CTC не сбрасывается, так как это происходит в момент совпадения. При чтении регистра значение бита FOC0B всегда равно нулю.

**Биты 5:4 — Res: Зарезервированные биты.** В микроконтроллере ATtiny2313 эти биты зарезервированы. При чтении регистра их значения всегда равны нулю.

**Бит 3 — WGM02: Выбор режима работы генератора сигналов.** Сммотри описание в разделе «Регистр A управления таймера/счетчика 0 — TCCR0A».

**Биты 2:0 — CS02:0: Выбор режима тактового генератора.** Эти три бита используются для выбора источника тактового сигнала для таймера/счетчика 0. Все возможные режимы перечислены в табл. 6.41.

Выбор источника тактового сигнала

Таблица 6.41

CS02	CS01	CS00	Описание
0	0	0	Нет источника сигнала (таймер/счетчик остановлен)
0	0	1	clkI/O/1 (нет предварительного деления)
0	1	0	clkI/O/8 (деление на 8)
0	1	1	clkI/O/64 (деление на 64)
1	0	0	clkI/O/256 (деление на 256)
1	0	1	clkI/O/1024 (деление на 1024)
1	1	0	Внешний источник сигнала, вход T0. Синхронизация по заднему фронту
1	1	1	Внешний источник сигнала, вход T0. Синхронизация по переднему фронту

Если включен один из режимов внешней синхронизации, изменение сигнала на выводе T0 тактирует счетчик, даже если контакт сконфигурирован как выход. Эта особенность позволяет вырабатывать тактовые импульсы для таймера/счетчика программным путем.

### Счетный регистр таймера/счетчика 0 — TCNT0

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	<div>TCNT0[7:0]</div>								TCNT0
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

Счетный регистр позволяет осуществлять прямой доступ для чтения и записи 8 битов текущего значения таймера/счетчика. Запись в регистр TCNT0 блокируется на один период тактового сигнала в момент совпадения. Изменение содержимого счетного регистра (TCNT0) во время работы счетчика может привести к срыву генерации сигнала совпадения при равенстве содержимого регистров TCNT0 и OCR0x.

### Регистр совпадения (канал А) — OCR0A

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0
	<b>OCR0A[7:0]</b>							OSR0A
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0

Регистр совпадения канала А содержит восьмибитное значение, которое непрерывно сравнивается с текущим значением счетчика (TCNT0). Регистр используется для формирования сигнала совпадения или для генерации периодических сигналов на выходе OC0A.

**Регистр совпадения (канал В) — OCR0B**

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	<div>OCROB[7:0]</div>								OSROB
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

Регистр совпадения канала В содержит восьмибитное значение, которое непрерывно сравнивается с текущим значением счетчика (TCNT0). Регистр используется для формирования сигнала совпадения или для генерации периодических сигналов на выходе OC0B.

## Регистр маски таймера/счетчика 0 — TIMSK

[illegible]



**Бит 4 — Res: Зарезервированный бит.** Этот бит в микроконтроллере ATtiny2313 зарезервирован. Его значение при чтении регистра всегда равно нулю.

**Бит 2 — OCIE0B: Разрешение прерываний таймера/счетчика 0 по совпадению в канале В.**

Когда бит OCIE0B установлен в единицу, а флаг I регистра состояния также установлен, то прерывания по совпадению в канале В таймера 0 разрешены. Генерация запроса на прерывание происходит в момент совпадения, если бит OCF0B регистра TIFR установлен.

**Бит 1 — TOIE0: Разрешение прерывания по переполнению таймера/счетчика 0.** Если бит TOIE0 установлен в единицу, а также установлен флаг I регистра состояния, то прерывания по переполнению таймера 0 разрешены. Генерация запроса на прерывание происходит в случае переполнения таймера/счетчика 0, если бит TOV0 регистра TIFR установлен.

**Бит 0 — OCIE0A: Разрешение прерываний таймера/счетчика 0 по совпадению в канале А.** Когда установлены бит OCIE0A в единицу и флаг I регистра состояния, то прерывания по совпадению в канале В таймера 0 разрешены. Генерация запроса на прерывание происходит в момент совпадения, если бит OCF0A регистра TIFR установлен.

### Регистр флагов таймера/счетчика 0 — TIFR

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	TOV1	OCF1A	OCF1B	—	ICF1	OCF0B	TOV0	OCF0A	TIFR
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Бит 4 — Res: Зарезервированный бит.** Этот бит в микроконтроллере ATtiny2313 зарезервирован. Его значение при чтении регистра всегда равно нулю.

**Бит 2 — OCF0B: Флаг совпадения в канале В.** Бит OCF0B устанавливается в том случае, когда возникает совпадение содержимого счетного регистра таймера/счетчика 0 и регистра совпадения OCR0B. Бит OCF0B аппаратно сбрасывается в ноль в тот момент, когда начинается выполнение соответствующей процедуры обработки прерывания. Бит OCF0B может быть очищен программно путем записи в него логической единицы. Прерывание выполняется, когда флаг I регистра SREG, бит OCIE0B (бит разрешения прерывания по совпадению В) и флаг OCF0B установлены.

**Бит 1 — TOV0: Флаг переполнения таймера/счетчика.** Бит TOV0 устанавливается в единицу в том случае, когда происходит переполнение таймера/счетчика 0. Бит TOV0 сбрасывается в тот момент, когда

начинается выполнение соответствующей процедуры обработки прерывания. Бит TOV0 может быть очищен программно, путем записи в него логической единицы. Прерывание выполняется, когда флаг I регистра SREG, бит TOIE0 (бит разрешения прерывания по переполнению) и флаг TOV0 установлены. Действие этого флага зависит от состояния разрядов WGM02:0. Смотри табл. 6.40.

**Бит 0 — OCF0A: Флаг совпадения канале А.** Бит OCF0A устанавливается в том случае, когда возникает совпадение содержимого счетного регистра таймера/счетчика 0 и регистра OCR0A. Бит OCF0A аппаратно сбрасывается в ноль в тот момент, когда начинается выполнение соответствующей процедуры обработки прерывания. Бит OCF0A может быть очищен программно путем записи в него логической единицы. Прерывание выполняется, когда флаг I регистра SREG, бит OCIE0A (бит разрешения прерывания по совпадению А) и флаг OCF0A установлены.

### **Предварительные делители таймера/ счетчика 0 и таймера/счетчика 1**

Для таймера/счетчика1 и таймера/счетчика0 используется один общий предварительный делитель (рис 6.28). Но каждый из таймеров/счетчиков может использовать свой собственный коэффициент пересчета предварительного делителя частоты. Все описанное ниже относится как к таймеру/счетчику 1, так и к таймеру/счетчику 0.

### **Внутренний источник тактового сигнала**

Любой таймер/счетчик может быть синхронизирован непосредственно от сигнала системного тактового генератора (при установке CSn2:0 = 1). Это самый скоростной режим работы с максимально возможной тактовой частотой таймера/счетчика, равной частоте системного генератора ( $f_{CLK\_I/O}$ ). Кроме этого, в качестве источника тактового сигнала может использоваться один из четырех выходов предварительного делителя. Частоты сигналов после предварительного делителя имеют следующие значения:  $f_{CLK\_I/O}/8$ ;  $f_{CLK\_I/O}/64$ ;  $f_{CLK\_I/O}/256$ ;  $f_{CLK\_I/O}/1024$ .

### **Сброс предварительного делителя**

Предварительный делитель работает автономно, то есть независимо от работы таймеров/счетчиков. Выбор тактового сигнала происходит отдельно для таймера/счетчика 1 и для таймера/счетчика 0. Так как работа предварительного делителя продолжается и в момент переключения коэффициентов деления, то состояние предварительного делителя в

момент переключения будет влиять на время прихода первого тактового импульса после переключения.

Один из характерных примеров — работа таймера в момент включения, если таймер получает синхрои́мпульсы после предварительного деления ( $6 > CSn2:0 > 1$ ). Когда таймер еще не включен, предварительный делитель уже работает. Поэтому длительность самого первого отсчета зависит от состояния предварительного делителя в момент включения таймера.

От момента прихода сигнала, разрешающего работу таймера, и до момента первого отсчета может пройти от 1 до  $N+1$  тактов системного генератора. В данном случае  $N$  — это коэффициент деления предварительного делителя (8, 64, 256 или 1024).

Для того, чтобы синхронизировать работу предварительного делителя и таймера/счетчика, необходимо применять принудительный сброс предварительного делителя. Но это нужно делать осторожно, если другой таймер/счетчик работает в режиме предварительного деления и используется тот же самый предделитель. Сброс предварительного делителя окажет влияние на период предварительного деления для всех таймеров/счетчиков, с которыми он связан.

### Внешний источник тактового сигнала

Внешний источник тактового сигнала, подключаемый к одному из входов  $T1/T0$ , может быть использован в качестве тактового сигнала для соответствующего таймера/счетчика ( $clk_{T1}/clk_{T0}$ ). Специальная схема внешней синхронизации проверяет уровень сигнала на входе  $T1/T0$  один раз за каждый период тактового сигнала.

Синхронизированный (отобранный) таким образом сигнал поступает на детектор фронтов. На рис. 6.27 показана эквивалентная функциональная блок-схема модуля синхронизации  $T1/T0$  и схема детектора фронтов. Все регистры синхронизируются по положительному фронту внутреннего тактового сигнала ( $clk_{IO}$ ). Триггер-защелка прозрачен при высоком уровне тактового сигнала.

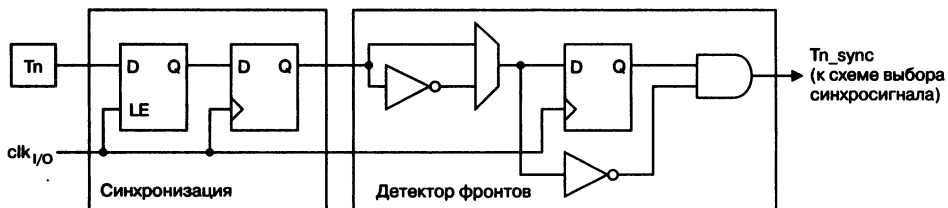


Рис. 6.27. Обработка сигнала на входе  $T1/T0$

Детектор фронтов генерирует один импульс  $\text{clk}_{T1}/\text{clk}_{T0}$  для каждого обнаруженного положительного (при  $\text{CSn2:0} = 7$ ) или отрицательного (при  $\text{CSn2:0} = 6$ ) фронта.

Схема синхронизации и детектор фронтов вводят задержку в 2,5 к 3,5 тактов системного генератора между сигналом, поступающим на вход T1/T0, и результирующим сигналом, поступающим на счетчик. Сигнал на входе T1/T0 должен изменяться таким образом, чтобы между двумя изменениями был стабильный промежуток в течение, по крайней мере, одного периода тактовой частоты системного генератора. Более частое изменение может привести к генерации ложного тактового импульса для таймера/счетчика.

Для того, чтобы гарантировать правильность выборки, каждая половина периода внешнего тактового сигнала должна быть длиннее, чем один цикл тактовой частоты системного генератора. Для внешнего тактового сигнала нужно гарантировать, что его частота будет в два раза меньше частоты тактового сигнала системы ( $f < f/2$ ) при рабочем цикле 50/50 %.

Так как детектор фронтов использует выборку по времени, максимальная частота внешнего тактового сигнала, который еще можно обнаружить, равна половине частоты выборки (по теореме Найквиста). Однако из-за нестабильности частоты системного генератора и разброса параметров навесных элементов тактового генератора (пьезоэлектрический резонатор, кварцевый резонатор и конденсаторы) рекомендуется, чтобы максимальная частота внешнего источника тактового не превышала значения  $f_{\text{clk\_I/O}}/2,5$ .

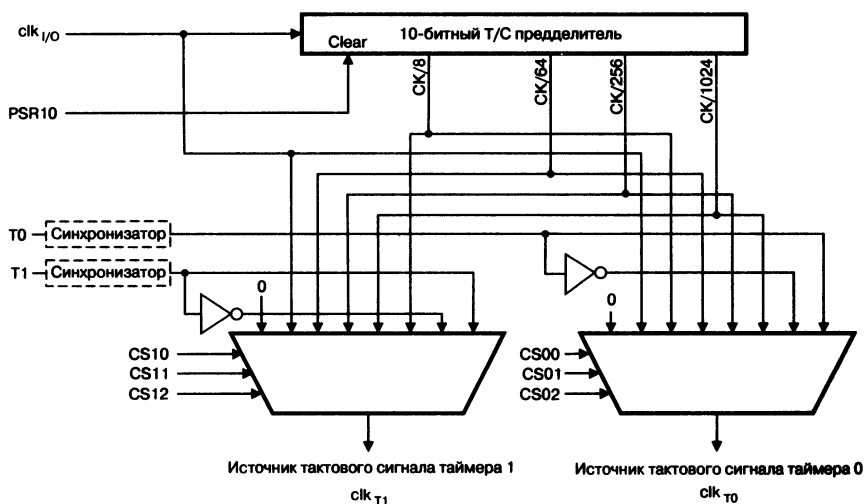


Рис. 6.28. Предварительный делитель таймера/счетчика 0 и таймера/счетчика 1

Внешний тактовый сигнал не может быть подвергнут предварительному делению.



**Это интересно знать.**

*Логика работы схем синхронизаторов, включенных на входе внешних сигналов T1/T0, показана на рис. 6.27.*

**Главный регистр управления Таймерами — GTCCR**

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	—	—	—	—	—	—	—	PSR10	GTCCR
Чтение(R)/Запись(W)	R	R	R	R	R	R	R	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Биты 7..1 — Res: Зарезервированные биты.** В микроконтроллере ATtiny2313 эти биты зарезервированы. При чтении регистра их значения всегда равны нулю.

**Бит 0 — PSR10: Сброс предварительного делителя таймера/счетчика 0 и таймера/счетчика 1.** В момент установки этого бита в единицу предварительный делитель таймеров/счетчиков сбрасывается. Этот бит обычно немедленно очищается аппаратным способом. Обратите внимание, что таймер/счетчик 1 и таймер/счетчик 0 совместно используют один и тот же предварительный делитель, и его сброс затронет оба таймера.

## 6.10. 16-разрядный таймер/счетчик (таймер/счетчик 1)

### Основные особенности

Модуль 16-разрядного таймера/счетчика позволяет с высокой точностью формировать временные интервалы (режим реального времени), генерацию периодических сигналов, импульсы заданной длительности. Он имеет следующие основные особенности:

- ♦ полная 16-разрядная структура (то есть поддерживает 16-разрядный ШИМ);
- ♦ два независимых модуля совпадения;
- ♦ двойная буферизация регистров совпадения;
- ♦ модуль захвата;
- ♦ схема фильтрации помех в режиме захвата;
- ♦ режим сброса при совпадении (автоперезагрузка);
- ♦ помехозащищенный фазонезависимый широтноимпульсный модулятор (ШИМ);
- ♦ изменяемый период ШИМ;



## Регистры

Счетный регистр (TCNT1), регистры сравнения (OCR1A/B) и регистр захвата (ICR1) — это 16-разрядные регистры с двойной буферизацией. При доступе ко всем 16-разрядным регистрам из программы нужно соблюдать специальную процедуру. Эта процедура описана в разделе «Доступ к 16-разрядным регистрам».

Регистры управления таймера/счетчика (TCCR1A/B) — это восьми-разрядные регистры, при доступе к которым не нужна специальная процедура. Все сигналы запроса на прерывание (на рисунке сокращенно обозначенные «выз. прерыв.») отражаются в **регистре флагов прерываний по таймеру (TIFR)**. Все прерывания могут быть индивидуально замаскированы при помощи **регистра маски прерываний по таймеру (TIMSK)**. Регистры TIFR и TIMSK на рисунке не показаны.

Таймер/счетчик может быть синхронизирован как от внутреннего сигнала через предварительный делитель, так и от внешнего тактового сигнала, поступающего на вход T1. **Блок управления логикой выбора тактового сигнала** подает сигнал от выбранного таким образом источника на вход счетного регистра. Причем в зависимости от выбранного режима входной сигнал может использоваться как для прямого, так и для обратного счета. То есть, каждый импульс может либо увеличивать, либо уменьшать содержимое счетного регистра. Если ни один источник тактового сигнала не выбран, то таймер/счетчик останавливается.



### Это полезно запомнить.

*Сигнал, поступающий на вход блока управления, называется **тактовым сигналом таймера ( $clk_{T1}$ )**.*

Содержимое обоих регистров совпадения (OCR1A/B) непрерывно сравнивается со значением счетного регистра таймера. Результат сравнения может быть использован для генерации колебаний в схеме ШИМ или для создания периодического сигнала заданной частоты на выходе схемы совпадения (OC1A/B). Подробнее об этом смотрите в разделе «Модуль совпадения». При возникновении события «Совпадение» также устанавливается соответствующий флаг — **флаг совпадения (OCF1A/B)**, который может использоваться для того, чтобы генерировать запрос на прерывание по совпадению.

**Регистр захвата** предназначен для захвата текущего значения счетного регистра в момент поступления внешнего сигнала на вход захвата (ICR1) или на вход аналогового компаратора (подробнее смотри раздел «Аналоговый компаратор»). На входе модуля захвата имеется специальная **схема цифровой фильтрации (шумоподавления)**, которая сокращает влияние помех.

В некоторых режимах максимальное значение для таймера (TOP) может определяться как при помощи регистра OCR1A, так и при помощи регистра ICR1. При использовании регистра OCR1A для хранения значения TOP в режиме ШИМ он уже не может быть использован как пороговый элемент для генерации самого сигнала ШИМ. Зато значение TOP будет храниться в регистре с двойной буферизацией, что позволяет легко изменять его в любой момент во время работы таймера. Если изменять значение TOP не требуется, то для его хранения можно использовать регистр ICR1, что освобождает регистр OCR1A для участия в работе ШИМ.

Терминология

В данном разделе используются следующие термины.

Определения

Таблица 6.42

BOTTOM	Счетчик достигает значения BOTTOM (минимум), когда оно становится равным 0x0000
MAX	Счетчик достигает значения MAX (максимум) если оно равно 0xFFFF (десятичное 65535)
TOP	Счетчик достигает значения TOP (верхний предел), когда оно становится равным самому большому возможному значению в данном режиме работы. В зависимости от выбранного режима TOP может иметь одно из трех фиксированных значений: 0x00FF, 0x01FF или 0x03FF, а также может определяться значением регистра OCR1A или регистра ICR1

Совместимость

В данной микросхеме 16-разрядный таймер/счетчик был модифицирован и улучшен по сравнению с предыдущими версиями этого счетчика, используемыми в выпущенных ранее микросхемах AVR (например, в микросхеме AT90S2313). Новый таймер/счетчик полностью совместим с более ранними версиями по следующим параметрам:

- ♦ все 16-разрядные регистры управления таймера/счетчика имеют те же самые адреса в адресном пространстве микроконтроллера, включая регистр прерываний таймера;
- ♦ сохранено расположение всех битов во всех 16-разрядных регистрах таймера/счетчика, включая регистр прерываний по таймеру;
- ♦ сохранены адреса всех векторов прерываний.

Изменили название, но имеют те же самые функциональные возможности и местоположение в регистре следующие служебные биты:

- ♦ PWM10 изменен на WGM10;
- ♦ PWM11 изменен на WGM11;
- ♦ CTC1 изменен на WGM12.

Использованы следующие новые биты в регистрах управления таймера/счетчика:

- ♦ биты FOC1A и FOC1B введены дополнительно в регистре TCCR1A;
- ♦ бит WGM13 введен дополнительно в регистре TCCR1B.



Несмотря на все предпринятые меры по совместимости нового 16-разрядного таймера/счетчика со старым его вариантом, в некоторых случаях совместимость будет все же неполная.

### **Доступ к 16-разрядным регистрам**

Регистры TCNT1, OCR1A/B, и ICR1 — это 16-разрядные регистры, к которым центральный процессор может обращаться лишь при помощи 8-разрядной шины данных. Доступ к каждому из 16-разрядных регистров происходит как последовательное чтение или последовательная запись двух байтов информации.

В состав 16-ти разрядного таймера входит специальный 8-разрядный регистр для временного хранения старшего байта 16-разрядного доступа. Один и тот же временный регистр используется для доступа ко всем 16-разрядным регистрам одного 16-разрядного таймера. Этот регистр временного хранения не доступен программисту и используется в автоматическом режиме.

При чтении или записи старшего байта информация на самом деле читается из временного регистра и записывается во временный регистр. Фактические чтение/запись всех шестнадцати разрядов происходят в момент чтения/записи его младшего байта. Так в процессе записи данных фактическая запись старшего байта происходит только в момент записи младшего байта. А до этого момента старший байт хранится во временном регистре.

Чтение данных всегда нужно начинать с младшего байта. Система устроена таким образом, что при выполнении команды чтения младшего байта, одновременно читается и помещается во временный регистр старший байт. Когда же поступает команда чтения старшего байта, он уже читается из временного регистра. Подобный способ доступа к 16-разрядным регистрам используется не всегда. Например, при чтении 16-разрядных регистров OCR1A/B временный регистр не используется.

Исходя из вышесказанного, можно сформулировать следующие правила, которые необходимо соблюдать при написании программы для микроконтроллера. Для того, чтобы произвести запись в 16-разрядный регистр, необходимо сначала записать старший байт, а затем младший. При чтении 16-разрядного регистра сначала нужно читать младший байт, а затем старший.

### **Источники тактового сигнала таймера/счетчика**

Шестнадцатиразрядный таймер/счетчик может быть синхронизирован как от внутреннего, так и от внешнего источников тактового сигнала. Какой из источников будет использоваться, определяет блок выбора, кото-

рый управляется битами выбора тактового сигнала (CS12:0), расположенными в регистре управления В таймера/счетчика (TCCR1B). Подробнее о работе предварительного делителя смотрите в разделе «Предварительные делители таймера/счетчика 0 и таймера/счетчика 1».



**Это интересно знать.**

Сокращение «CS12:0» означает набор битов CS12, CS11, CS10.

### Модуль счета

Основу 16-разрядного таймера/счетчика составляет программируемый 16-разрядный двунаправленный модуль счета. На рис. 6.30 показана блок-схема счетчика и его окружения.

Описание сигналов (внутренние сигналы):

- **count** — приращение или уменьшение TCNT1 на единицу;
- **direction** — выбор направления счета (приращение или уменьшение);
- **clear** — сброс регистра TCNT1 (обнуление всех битов);
- **clk<sub>T1</sub>** — тактовый сигнал таймера/счетчика;
- **TOP** — активизируется, когда TCNT1 достигает максимального значения;
- **BOTTOM** — активизируется, когда TCNT1 достигает минимального значения (нуля).

Шестнадцатиразрядный счетный регистр отображен в пространстве ввода-вывода как два восьмиразрядных регистра:

- старший байт счетного регистра (TCNT1H) содержит восемь старших битов счетчика;
- младший байт счетного регистра (TCNT1L) содержит восемь младших битов.

К регистру TCNT1H центральный процессор может обратиться только косвенно. Когда центральный процессор обращается к регистру

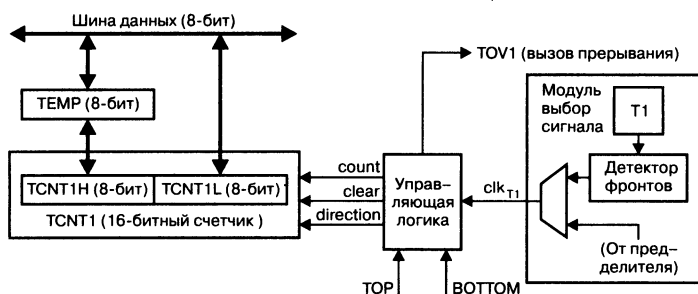


Рис. 6.30. Блок-схема модуля счета

TCNT1H, то доступ происходит через регистр временного хранения информации (TEMP).

Временный регистр сохраняет содержимое регистра TCNT1H в тот момент времени, когда происходит чтение регистра TCNT1L. И, наоборот, в регистр TCNT1H записывается содержимое временного регистра в тот момент, когда происходит запись регистра TCNT1L. Это позволяет центральному процессору, используя восьмиразрядную шину данных, читать или записывать полное 16-разрядное число за один такт.



**Внимание.**

*В отдельных случаях попытка записи в регистр TCNT1 в момент, когда счетчик находится в режиме счета, может дать непредсказуемые результаты. Эти случаи будут описаны далее в соответствующих разделах.*

В зависимости от выбранного режима работы счетчик очищается, увеличивает или уменьшает свое значение от каждого импульса *тактового сигнала таймера* ( $\text{clk}_{T1}$ ). Сигнал  $\text{clk}_{T1}$  может быть сформирован как от внешнего, так и от внутреннего источника тактовой частоты в соответствии с установками битов *выбора тактового сигнала* (CS12:0).

Таймер останавливается, когда ни один из источников тактового сигнала не выбран (CS12:0 = 0). Но центральный процессор может обратиться к значению регистра TCNT1 независимо от того, присутствует ли  $\text{clk}_{T1}$  или нет. Команда записи от центрального процессора имеет приоритет над всеми остальными операциями (операциями очистки или счета).

Выбор направления счета производится установкой битов *выбора режимов генерации сигнала* (WGM13:0) которые расположены в двух регистрах управления таймером/счетчиком (TCCR1A и TCCR1B). Есть тесная связь между работой счетчика и сигналом на выходе совпадения OC1A/B. Подробнее о режимах счета и генерации сигналов смотрите в разделе «Режимы работы таймера».

Флаг переполнения таймера/счетчика (TOV1) устанавливается в соответствии с выбранным при помощи битов WGM13:0 режимом работы. Флаг TOV1 может использоваться для того, чтобы генерировать прерывание центрального процессора.

## Модуль захвата

В состав шестнадцатиразрядного таймера/счетчика входит **модуль захвата**, который может фиксировать внешние события и присваивать им временную метку, указывающую время их возникновения. Внешний сигнал, соответствующий началу этого события или нескольких событий,

должен поступать на вход ICP1. Кроме того, в качестве сигнала захвата может быть использован сигнал с выхода аналогового компаратора.

Полученные в результате захвата временные метки могут быть использованы для вычисления частоты, периода и других параметров периодического сигнала. Альтернативный вариант использования временных меток — создание таблицы регистрации событий.

Принцип работы модуля захвата иллюстрирует блок-схема, показанная на рис. 6.31. Элементы блок-схемы, которые не являются составной частью модуля захвата, показаны серым цветом.

Захват произойдет в том случае, если:

- ♦ происходит смена логического уровня на входе захвата (ICP1);
- ♦ или происходит смена логического уровня на выходе аналогового компаратора (ACO);
- ♦ направление этого изменения соответствует выбранным установкам.

В момент захвата 16-разрядное значение счетчика (TCNT1) записывается в **регистр захвата (ICR1)**. Одновременно, в том же периоде тактового сигнала устанавливается **флаг захвата (ICF1)**, сигнализируя, что значение TCNT1 скопировано в регистр ICR1. Если данный вид прерываний разрешен ( $ICIE1 = 1$ ), установка флага захвата вызывает запрос на прерывание по захвату. Флаг автоматически очищается в момент запуска процедуры обработки прерывания. Флаг ICF1 может быть очищен программно путем записи в этот разряд логической единицы.

При чтении значения из 16-разрядного *регистра захвата (ICR1)* сначала нужно читать младший байт (ICR1L), а затем старший (ICR1H). При чтении младшего байта значение старшего запоминается во **временном**

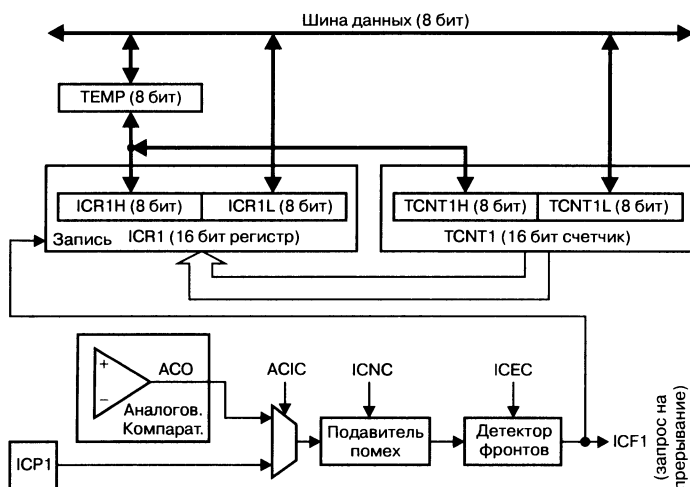


Рис. 6.31. Блок-схема модуля захвата

регистре (TEMP). Когда процессор читает старший байт ICR1H, информация поступает из регистра TEMP.

Запись в регистр ICR1 возможна только в режиме генерации колебаний. В этом режиме регистр ICR1 используется для задания значения TOP счетчика. Биты выбора режима (WGM13:0) должны быть установлены в положение, соответствующее режиму «Генерация колебаний» прежде, чем в регистр ICR1 будет записано значение TOP. При записи информации в регистр ICR1 сначала должен быть записан старший байт (ICR1H), а затем младший (ICR1L).

Более подробно работа это описано в разделе «Доступ к 16-разрядным регистрам».

### Источники сигнала запуска в режиме захвата

Основной и наиболее часто используемый источник сигнала захвата — **внешний вход захвата (ICP1)**. Таймер/счетчик 1 также может использовать выход аналогового компаратора как вход с регулируемым порогом срабатывания для сигнала захвата. Выбор аналогового компаратора в качестве источника сигнала захвата производится путем установки бита включения этого режима (ACIC) в **регистре статуса и управления аналоговым компаратором (ACSR)**.

Имейте в виду, что при переключении в режим захвата от компаратора может произойти срабатывание схемы захвата. Поэтому флаг захвата должен быть очищен сразу после смены режимов.

Сигнал с внешнего входа захвата (ICP1) с выхода аналогового компаратора (ACO) поступает на схему обработки, подобную схеме, которая используется для обработки сигнала внешней синхронизации таймера на входе T1 (см. рис. 6.27).

Но если включена схема подавления помех, это добавляет дополнительное преобразование перед детектором фронтов, что увеличивает задержку входного сигнала еще на четыре периода тактового сигнала. Следует отметить, что захват работает во всех режимах, кроме режима генерации колебаний. В этом режиме регистр ICR1 использует для хранения значения TOP.

Сигнал захвата может быть вызван программно путем управления выходным сигналом соответствующего разряда порта (ICP1).

### Схема подавления помех

Шумоподаватель улучшает помехоустойчивость канала захвата, используя простую схему **цифровой фильтрации**. При обнаружении изменения уровня сигнала на входе схема шумоподавателя производит

четыре выборки входного сигнала. Для того, чтобы сигнал на выходе схемы шумоподавления изменился, результаты всех четырех выборок должны быть одинаковы, а также соответствовать рабочему уровню для выбранного фронта. При синхронизации по переднему фронту схема ждет подряд четыре единицы. При синхронизации по заднему фронту схема ждет четыре нуля.

Шумоподаватель включен, если установлен бит включения шумоподавателя системы захвата (ICNC1) в регистре управления таймера/счетчика (TCCR1B). Когда шумоподаватель включен, к уже существующей задержке между изменением сигнала на входе и моментом обновления регистра ICR1 добавляется дополнительная задержка длительностью в четыре периода системного тактового сигнала. Шумоподаватель непосредственно использует системный тактовый сигнал, и поэтому на его работу не влияет предварительный делитель.

### Использование модуля захвата

При использовании режима захвата ваша программа должна как можно быстрее обрабатывать захваченное значение. Время между двумя событиями является критическим.



#### **Внимание.**

*Если процессор не прочитал захваченное значение из регистра ICR1 прежде, чем произойдет следующий случай захвата, новое значение будет записано поверх предыдущего. В этом случае результат захвата будет утерян.*

При использовании прерывания по захвату в процедуре обработки прерывания регистр ICR1 должен быть прочитан как можно быстрее. Даже несмотря на то, что прерывание по захвату имеет относительно высокий приоритет, максимальное время вызова прерывания зависит от того, сколько времени потребуется для обработки других активных в этот момент прерываний.



#### **Внимание.**

*Использовать модуль захвата в тех режимах работы, когда значение TOP (а, значит, и коэффициент пересчета) активно изменяется, не рекомендуется.*

Измерение длительности импульса внешнего сигнала требует, чтобы фронт срабатывания был изменен после каждого захвата. Изменение режима выбора фронта должно быть сделано как можно раньше после того, как прочитан регистр ICR1. После изменения режима выбора фронта флаг захвата (ICF1) должен быть очищен программно (путем

записи в него логической единицы). Если требуется только измерение частоты, очистка флага ICF1 не требуется (если используется процедура обработки прерывания).

### Модуль совпадения

Встроенный 16-разрядный компаратор непрерывно сравнивает содержимое регистра TCNT1 с *регистром совпадения* (OCR1x). Если содержимое TCNT равно содержимому OCR1x, компаратор вырабатывает сигнал совпадения. Этот сигнал устанавливает *флаг совпадения* (OCF1x) в следующем цикле работы таймера.

Если данный вид прерываний разрешен ( $OCIE1x = 1$ ), то флаг совпадения генерирует прерывание по совпадению. Флаг OCF1x автоматически сбрасывается, когда начинается выполнение процедуры обработки прерывания. Флаг OCF1x может быть очищен программно путем записи в него логической единицы.

Генератор сигналов использует модуль совпадения для формирования выходного сигнала согласно выбранному режиму. **Режим работы генератора** зависит:

- ♦ от состояния битов выбора режима генерации (WGM13:0);
- ♦ от состояния битов выбора режимов сравнения (COM1x1:0).

Сигналы TOP и BOTTOM используются генератором в граничных режимах его работы (Смотри раздел «Режимы работы 16-разрядного таймера счетчика»).

**Особенностью модуля сравнения** является возможность программно задавать верхнее значение (TOP) таймера/счетчика. То есть менять его коэффициент пересчета. Кроме коэффициента пересчета, значение TOP определяет период выходного сигнала. На рис. 6.32 показана блок-схема модуля совпадения.

**Маленькая буква «n»** в названиях регистров и в именах разрядов указывает **номер таймера** (в нашем случае  $n = 1$ ).

**Маленькая буква «x»** — это название одного из выходов модуля совпадения (A или B). Элементы блок-схемы, которые непосредственно не являются частью модуля совпадения, показаны серым цветом.

Регистры OCR1x имеют двойную буферизацию в любом режиме широтно-импульсной модуляции (ШИМ). В **режиме Normal** и **режиме Сброс** при совпадении (СТС) отключается двойная буферизация. **Двойная буферизация** синхронизирует момент обновления регистра OCR1x с моментом достижения таймером верхнего или нижнего пределов (TOP и BOTTOM). Синхронизация предотвращает возникновение нечетной длины асимметричных ШИМ-импульсов, обеспечивая, таким образом, качественный выходной сигнал.

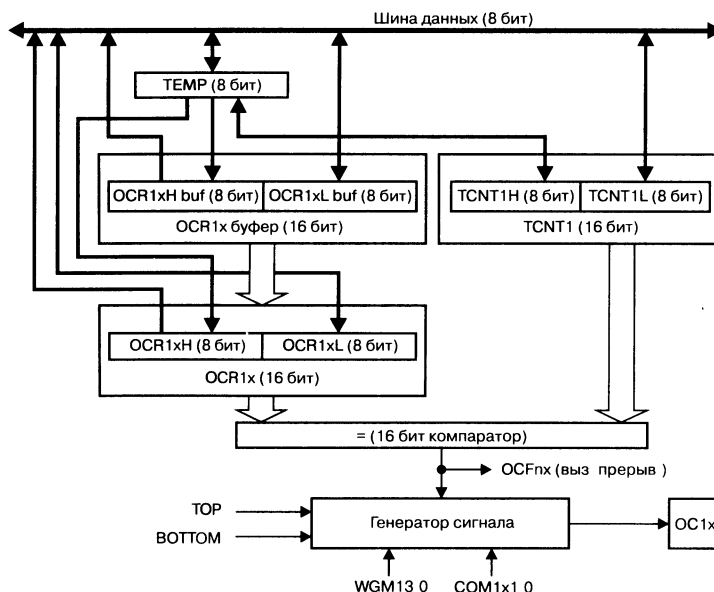


Рис. 6.32. Модуль совпадения, блок-схема

Может показаться, что доступ к регистру OCR1x чересчур сложен, но это не так. Когда двойная буферизация разрешена, центральный процессор обращается к регистрам OCR1x через буфер.

Содержимое регистра OCR1x (с буфером или без буфера) изменяется только в процессе выполнения команды записи (таймер/счетчик не модифицирует этот регистр автоматически, как в случае с регистрами TCNT1 и ICR1). Поэтому при чтении старшего байта регистра OCR1x не используется буфер временного хранения (TEMP).

Однако будет правильнее, если вы все равно будете читать сначала младший байт, а затем старший, как при доступе к любому другому 16-разрядному регистру. **Запись в регистр OCR1x** производится через **буфер TEMP**, так как сравнение всех 16 битов должно производиться непрерывно.

Поэтому старший байт (OCR1xH) должен быть записан первым. Когда центральный процессор производит запись по адресу, где находится регистр старшего байта, на самом деле эта информация записывается в регистр TEMP. Когда же происходит запись младшего байта (OCR1xL), одновременно старший байт будет скопирован в верхние 8 битов буфера OCR1xH из регистра TEMP в том же самом цикле системного генератора.

Для получения дополнительной информации о работе с 16-разрядными регистрами смотрите **раздел «Доступ к 16-разрядным регистрам»**.



### **Принудительное изменение сигнала на выходе совпадения**

В режимах таймера без ШИМ сигнал на выходе совпадения может быть изменен путем записи единицы в бит принудительного изменения (FOC1x). Принудительное изменение выхода совпадения не устанавливает флаг OCF1x и не перезагружает таймер. Но сигнал на выходе OC1x будет изменяться таким же образом, как при реальном совпадении. То есть поведение выхода OC1x будет зависеть от установки битов COM1x1:0 (сигнал на выходе будет установлен, сброшен или изменит свое значение на противоположное).

### **Блокировка режима совпадения в момент записи регистра TCNT1**

Каждый раз, когда центральный процессор производит запись в регистр TCNT1, любое событие «Совпадение», которое происходит в следующем тактовом цикле таймера, блокируется даже в том случае, если таймер остановлен. Эта особенность позволяет записывать в регистр OCR1x то же самое значение, что и в регистр TCNT1, не вызывая запрос на прерывание, если включен тактовый сигнал таймера/счетчика.

### **Использование модуля совпадения**

В любом режиме после записи нового значения в регистр TCNT1 в течение одного периода тактового сигнала блокируется работа модуля совпадения. Это может стать причиной неправильной работы модуля совпадения в момент изменения TCNT1 независимо от того, находится ли таймер/счетчик в режиме счета или нет.

Если значение, записанное в TCNT1, равно значению, записанному в OCR1x, то операция сравнения будет пропущена. Это приведет к сбою в работе генератора сигналов. Нельзя записывать в регистр TCNT1 значение, равное TOP, в режимах ШИМ с переменным значением TOP. В этом случае событие «Совпадение» для значения TOP будет проигнорировано, и счетчик продолжит счет до значения 0xFFFF. Точно так же нельзя записывать в TCNT1 значение, равное BOTTOM, когда счетчик работает в режиме обратного счета.

Настройка выхода OC1x должна быть выполнена перед тем, как соответствующая линия порта будет сконфигурирована как выход. Самый простой способ установить нужное значение на выходе OC1x — использовать бит принудительной установки FOC1x в режиме Normal.

Регистры OC1x сохраняют свое значение при любых переключениях режимов генератора сигналов.

**Внимание.**

Биты COM1x1:0 не имеют двойной буферизации. Изменения их значений вступят в силу немедленно.

### Модуль вывода сигнала совпадения

Биты выбора режимов вывода сигнала совпадения (COM1x1:0) выполняют две функции. Генератор сигналов использует биты COM1x1:0 для того, чтобы определить, как будет вести себя сигнал на выходе совпадения (OC1x) в момент совпадения.

Те же биты COM1x1:0 управляют источником сигнала на выходе OC1x. На рис. 6.33 показана упрощенная схема, демонстрирующая логику работы разрядов COM1x1:0. Частично на вывод сигнала влияют главные регистры управления портом ввода-вывода (DDR и PORT).

Когда мы говорим о OC1x, нужно понимать, что внутренний регистр OC1x не то же самое, что контакт OC1x. После системного сброса в регистр OC1x записывается ноль.

Если хотя бы один из битов COM1x1:0 установлен, то основная функция порта ввода-вывода отменяется, и активизируется альтернативная функция: **вывод становится выходом сигнала совпадения (OC1x).**

Однако направление передачи информации контакта OC1x (вход или выход) все равно управляется при помощи соответствующего бита регистра DDR. Бит регистра направления передачи данных, соответствующий выходу OC1x (DDR\_OC1x), должен быть установлен прежде, чем значение OC1x поступит на этот контакт. Детальнее смотрите в табл. 6.43—6.45.

Логика работы модуля совпадения позволяет изменять состояние сигнала OC1x перед тем, как он поступит на выход.

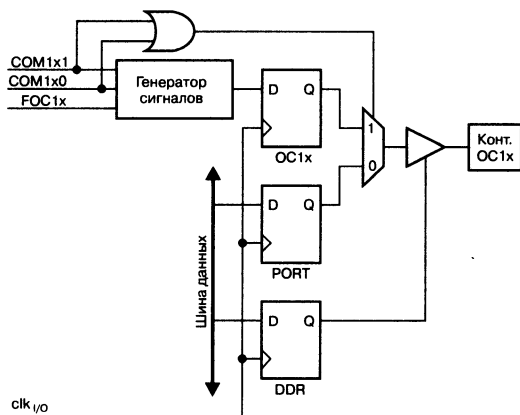


Рис. 6.33. Схема вывода сигнала модуля совпадения

**Внимание.**

Некоторые значения разрядов COM1x1:0 зарезервированы для других режимов работы. Детальное описание смотри далее, в разделе «Описание регистров 16-разрядного таймера/счетчика». Биты COM1x1:0 не имеют никакого влияния на работу модуля захвата.

### Режимы работы 16-разрядного таймера/счетчика

Режим работы таймера/счетчика и выходов совпадения определяется установками битов WGM13:0 и битами COM1x1:0:

- ♦ биты WGM13:0 определяют на работу таймера/счетчика;
- ♦ биты COM1x1:0 в ШИМ-режимах определяют, будет ли сигнал на выходе инвертирован или неинвертирован.

В не-ШИМ-режимах эти же биты определяют, будет ли сигнал на выходе установлен, очищен или будет переключаться в момент совпадения (смотрите раздел «Модуль Сигнала совпадения»).

### Режим Normal

Режим Normal (WGM13:0 = 0) — самый простой режим работы. В этом режиме таймер работает как обычный суммирующий счетчик. При достижении максимального 16-ричного значения (MAX = 0xFFFF) счетчик переполняется и начинает работать сначала, т. е. со своего минимального значения BOTTOM (0x0000).

В нормальном режиме работы в том же цикле тактового сигнала, в котором произошло переполнение, устанавливается флаг переполнения таймера/счетчика (TOV1). Флаг TOV1 в этом случае ведет себя как 17-ый бит счетчика, но с тем лишь отличием, что он только устанавливается, но не сбрасывается.

Одновременно с перезапуском таймера возникает запрос на прерывание, которое автоматически очищает флаг TOV1. Коэффициент пересчета таймера может быть увеличен программным путем. В режиме Normal новое значение счетного регистра может быть записано в любой момент времени.

Именно в режиме Normal удобнее всего использовать режим захвата. Нужно только следить, чтобы максимальный интервал между внешними событиями, вызывающими захват, не превышал периода пересчета счетчика. Если интервал между событиями слишком велик, то необходимо использовать:

- ♦ прерывание по переполнению таймера;
- ♦ предварительный делитель для увеличения периода пересчета.

Модуль совпадения может использоваться для того, чтобы вызвать прерывание в заданный момент времени. Использовать модуль совпадения для генерации сигналов в режиме Normal не рекомендуется, так как это займет слишком много процессорного времени.

### Режим сброса при совпадении (CTC)

В режиме сброса при совпадении, или в английском сокращении — CTC (WGM13:0 = 4 или 12), для управления коэффициентом пересчета

используется регистр OCR1A или ICR1. При работе в режиме CTC счетчик сбрасывается в ноль, если значение его счетного регистра (TCNT1) соответствует значению регистра OCR1A (при WGM13:0 = 4) или регистра ICR1 (при WGM13:0 = 12).

Поэтому регистр OCR1A или ICR1 определяет максимальное значение для счетчика, а, следовательно, и его коэффициент пересчета. Этот режим позволяет осуществлять непосредственное управление частотой сигнала. Это справедливо также в случае работы в режиме подсчета внешних событий.

Прерывание может вызываться по достижению счетчиком значения TOP. При этом используются флаги OCF1A или ICF1 в зависимости от того, какой из регистров применяется для определения значения TOP. Если прерывание разрешено, процедура обработки прерывания может использоваться для обновления значения TOP.

Но если значение TOP выбирается близко к значению BOTTOM, то записывать его нужно только в момент, когда счетчик не работает. Ведь в режиме CTC отсутствует двойная буферизация.

Если новое значение, записанное в регистр OCR1A (ICR1), будет ниже, чем текущее значение TCNT1, счетчик пропустит момент совпадения. В этом случае счетчик должен будет досчитать до максимального значения (0xFFFF) и перейти через 0x0000 прежде, чем произойдет момент совпадения.

Во многих случаях это нежелательно. В этой ситуации можно использовать режим fast PWM с использованием регистра OCR1A для определения TOP (WGM13:0 = 15). В этом режиме регистр OCR1A имеет двойную буферизацию.

Для того, чтобы в режиме CTC на выходе сформировался периодический сигнал, необходимо настроить выход OC1A таким образом, чтобы при каждом совпадении сигнал на выходе менял свое значение на противоположное (COM1A1:0 = 1).

Но этот сигнал не поступит на внешний вывод OC1A, если он не сконфигурирован как выход (DDR\_OC1A = 1). Сформированные таким образом колебания будут иметь максимальную частоту  $f_{OC1A} = f_{clk\_I/O}/2$ , когда регистр OCR1A установлен в ноль (0x0000). В общем случае частота сигнала определена следующим уравнением:

$$f_{OCnA} = \frac{f_{clk\_I/O}}{2 \cdot N \cdot (1 + OCRnA)}.$$

Переменная N — это коэффициент пересчета предварительного делителя (1, 8, 64, 256 или 1024). В режиме Normal флаг TOV1 устанавливается в том же самом тактовом цикле таймера, в котором счетчик переходит от MAX до 0x0000.

### Режим Fast PWM

Режим «Быстрый ШИМ» или fast PWM (WGM13:0 = 5, 6, 7, 14 или 15) позволяет формировать сигнал с широтно-импульсной модуляцией и относительно высокой частотой. Быстрый ШИМ отличается от других видов ШИМ тем, что счетчик в этом режиме вырабатывает сигнал в виде пилы с одним наклоном.

Счет происходит всегда в одном направлении: от минимального значения (БОТТОМ) до максимального (ТОР). После этого счетчик сбрасывается в БОТТОМ. В неинвертирующем режиме сигнал на выходе (OC1x) устанавливается в единицу в момент совпадения содержимого регистров TCNT1 и OCR1x и сбрасывается в ноль при достижении значения ТОР.

В инвертирующем режиме сигнал на выходе сбрасывается в момент совпадения и устанавливается при достижении ТОР. Благодаря тому, что пилообразный сигнал на выходе счетчика имеет один наклон, частота выходного сигнала ШИМ вдвое выше, чем в остальных режимах ШИМ, которые используют пилообразный сигнал с двойным наклоном. Высокая частота сигнала позволяет использовать режим fast PWM для построения схем управления мощностью, программируемых выпрямителей и различных цифроаналоговых преобразователей. Высокая частота позволяет применять внешние компоненты (катушки, конденсаторы) малых габаритов, что уменьшает общую стоимость системы.

Коэффициенты пересчета таймера можно установить либо в одно из фиксированных значений (8 разрядов, 9 разрядов или 10 разрядов), либо определять его при помощи регистра ICR1 или OCR1A. Минимально возможный коэффициент пересчета соответствует коэффициенту пересчета 2-разрядного счетчика (устанавливается путем записи в регистры ICR1 или OCR1A значения, равного 0x0003).

А максимальный коэффициент пересчета соответствует коэффициенту пересчета счетчика, имеющего 16 разрядов (устанавливается путем записи в регистры ICR1 или OCR1A значения MAX). Коэффициент пересчета в битах может быть вычислен при помощи следующего уравнения:

$$R_{PWM} = \frac{\log(TOP + 1)}{\log(2)}.$$

В режиме fast PWM счетчик увеличивает свое значение, пока оно не станет равным одному из фиксированных значений:

- ♦ 0x00FF, 0x01FF;
- ♦ 0x03FF (WGM13:0 = 5, 6 или 7);
- ♦ значению в регистре ICR1 (WGM13:0 = 14);
- ♦ значению в регистре OCR1A (WGM13:0 = 15).

При наступлении одного из описанных выше событий в следующем тактовом цикле счетчик очищается, и счет начинается сначала.

Флаг переполнения таймера/счетчика (TOV1) устанавливается каждый раз, когда счетчик достигает TOP. Кроме того, в том же самом тактовом цикле, что и флаг TOV1, устанавливается флаг OCR1A или флаг ICF1. Это происходит в том случае, если в качестве значения TOP используется соответственно содержимое регистров OCR1A или ICR1. Если прерывание, вызываемое установкой одного из вышеупомянутых флагов, разрешено, то процедура обработки этого прерывания может быть использована для того, чтобы обновить значение TOP.

При изменении значения TOP программным путем нужно следить, чтобы новое его значение было больше или равно значению любого из регистров совпадения. Если значение TOP окажется ниже, чем значение любого из этих регистров, то совпадение никогда не произойдет.

Следует заметить, что при использовании одного из фиксированных значений TOP неиспользованные старшие разряды регистров OCR1x всегда будут равны нулю, какое бы значение в этот регистр не записывалось. Процедура обновления ICR1 отличается от процедуры обновления OCR1A.

Регистр ICR1 не имеет двойной буферизации. Перезапись значения этого регистра должна производиться в момент, когда счетчик остановлен. Или придется выбрать как можно больший коэффициент пересчета предварительного делителя и следить, чтобы изменения значений происходили в тот момент, когда содержимое счетчика еще не достигло содержимого регистра сравнения.

Иначе счетчик пропустит момент совпадения по значению TOP, счет продолжится дальше до тех пор, пока содержимое счетчика не достигнет значения MAX (0xFFFF). Затем счетчик перезапустится (пройдет через 0x0000), и лишь затем произойдет момент совпадения.

Напротив, регистр OCR1A имеет двойную буферизацию. Это позволяет изменять значение OCR1A в любой момент времени. При записи нового значения в регистр OCR1A оно на самом деле будет записано в специальный буферный регистр. Реальное обновление регистра OCR1A содержимым буферного регистра произойдет в следующем тактовом цикле после достижения регистром TCNT1 значения TOP. Обновление происходит в том же самом тактовом цикле потому, что регистр TCNT1 в этот момент сброшен в ноль, а флаг TOV1 установлен.

Использование регистра ICR1 для определения TOP удобно в том случае, когда во время работы значение TOP не изменяется. При этом регистр OCR1A освобождается и может быть использован для генерации сигнала ШИМ на выходе OC1A.

Но если в процессе работы вам необходимо активно менять частоту сигнала ШИМ (изменяя значение TOP), то использование регистра OCR1A для определения значения TOP более предпочтительно, так как он имеет двойную буферизацию.

В режиме fast PWM модули совпадения формируют сигналы ШИМ на выводах OC1x. Установка битов COM1x1:0 = 2 определяет, что это будет неинвертированный сигнал ШИМ. Инвертированный сигнал ШИМ формируется при COM1x1:0 = 3 (смотри табл. 6.43).

Реально значение OC1x появится на соответствующем выводе микросхемы только тогда, когда он будет сконфигурирован как выход (при помощи бита DDR\_OC1x). Сигнал ШИМ на выходе OC1x устанавливается (сбрасывается) в момент совпадения содержимого регистров OCR1x и TCNT1. Сигнал ШИМ на выходе OC1x сбрасывается (устанавливается) в том же тактовом цикле, когда счетчик перезагружается (переходит из TOP к BOTTOM). Частота сигнала ШИМ в режиме fast PWM может быть вычислена по следующей формуле:

$$f_{OCnxPWM} = \frac{f_{clk\_I/O}}{N \cdot (1 + TOP)}.$$

Переменная N — это коэффициент деления предварительного делителя (1, 8, 64, 256 или 1024).

Особый случай представляет собой генерация ШИМ при предельных значениях регистра OCR1x. Если значение регистра OCR1x равно BOTTOM (0x0000), то выходной сигнал будет представлять собой узкие выбросы для каждого TOP + 1 цикла тактового сигнала.

Если значение регистра OCR1x равно TOP, то на выходе будет присутствовать постоянный (высокий либо низкий) логический уровень (в зависимости от выбранной при помощи битов COM1x1:0 полярности выходного сигнала).

Если выбрать режим переключения сигнала в момент совпадения (COM1A1:0 = 1), то мы получим на выходе прямоугольный сигнал с постоянной скважностью (50 % от периода) и изменяемой частотой.

Частота на выходе генератора сигналов будет иметь максимальное значение  $f_{OC1A} = f_{clk\_I/O}/2$ , когда OCR1A установлен в ноль (0x0000).

### Режим phase correct PWM

Режим phase correct PWM или ШИМ, корректный по фазе, включается при WGM13:0 = 1, 2, 3, 10 или 11. В этом режиме счетный регистр работает как реверсивный счетчик и вырабатывает пилообразный сигнал с двухсторонним наклоном. Направление счета периодически меняется.

Сначала содержимое счетчика увеличивается от BOTTOM (0x0000) до TOP, а затем уменьшается от TOP до BOTTOM. В неинвертирующем режиме сигнал на выходе совпадения (OC1x) сбрасывается в момент совпадения TCNT1 и OCR1x, если счетчик работает на уменьшение,

и устанавливается в момент совпадения в том случае, когда счетчик работает на увеличение. В инвертирующем режиме все происходит наоборот.

Использование режима пилы с двухсторонним наклоном приводит к тому, что максимальная частота выходного сигнала в два раза ниже, чем в режиме с одним наклоном. Но благодаря симметричному изменению фазы при работе с двухсторонним наклоном этот режим более предпочтителен для управления электромотором.

**Коэффициент пересчета для phase correct PWM** может иметь в одно из трех фиксированных значений (как 8-, 9- или 10-разрядный счетчик), а также может определяться регистрами ICR1 или OCR1A.

**Минимально** возможный коэффициент пересчета соответствует 2-разрядному счетчику (при записи в регистр ICR1 или OCR1A значения 0x0003). **Максимальный** коэффициент пересчета соответствует полному 16-разрядному счетчику (в регистр ICR1 или OCR1A записывается значение MAX). Коэффициент пересчета PWM в битах может быть вычислен с использованием следующего уравнения:

$$R_{PCPWM} = \frac{\log(TOP + 1)}{\log(2)}.$$

В режиме phase correct PWM значение счетного регистра увеличивается до тех пор, пока не достигнет значения TOP. А это либо одно из фиксированных значений 0x00FF, 0x01FF или 0x03FF (WGM13:0 = 1, 2 или 3), либо значение регистра ICR1 (WGM13:0 = 10), либо значение регистра OCR1A (WGM13:0 = 11). Когда счетчик достигнет значения TOP, он изменяет направление счета. Значение TCNT1 будет равно TOP лишь в течение одного тактового цикла.

Флаг переполнения таймера/счетчика (TOV1) устанавливается каждый раз, когда счетчик достигает значения BOTTOM. Если регистр OCR1A или ICR1 используется для определения значения TOP, то флаг OC1A или ICF1, соответственно, устанавливаются в том же самом тактовом цикле, что и флаг TOV1.

Регистры OCR1x имеют двойную буферизацию и обновляются в тот момент, когда счетчик достигнет значения TOP. Флаги прерывания могут использоваться для генерации прерываний в момент, когда счетчик достигает значения TOP или BOTTOM. В случае программного изменения значения TOP необходимо гарантировать, что новое значение TOP выше или равно значению каждого из регистров совпадения.

Если новое значение TOP будет ниже, чем значение одного из регистров совпадения, то момент совпадения никогда не произойдет. Следует заметить, что при использовании одного из фиксированных



значений TOP неиспользованные старшие разряды регистров OCR1x всегда остаются равными нулю, какое бы значение в этот регистр не записывалось.

Рекомендуется использовать режим **phase and frequency correct PWM** вместо режима **phase correct PWM**, если требуется изменять значение TOP «на ходу», то есть в то время, когда таймер/счетчик работает. Если во время работы таймера значение TOP менять не требуется, то между этими двумя режимами нет никаких различий.

В режиме **phase correct PWM** модуль совпадения формирует сигнал ШИМ на выводах OC1x. Установка битов COM1x1:0 = 2 приводит к тому, что на выходе будет сформирован неинвертированный сигнал ШИМ. Инвертированный сигнал ШИМ формируется при COM1x1:0 = 3 (смотри табл. 6.44). Реально значение OC1x появится на соответствующем выводе микросхемы только тогда, когда он будет сконфигурирован как выход (при помощи бита DDR\_OC1x). Частота сигнала ШИМ в режиме **phase correct PWM** может быть вычислена по следующей формуле:

$$f_{\text{OC1xPCPWM}} = \frac{f_{\text{clk\_I/O}}}{2 \cdot N \cdot \text{TOP}}.$$

Переменная N — это коэффициент деления предварительного делителя (1, 8, 64, 256 или 1024).

Особый случай представляет собой генерация ШИМ при предельных значениях регистра OCR1x. Если в неинвертирующем режиме содержимое OCR1x равно BOTTOM, то на выходе будет постоянный нулевой уровень. А если это содержимое равно TOP, на выходе будет постоянный уровень логической единицы. Для инвертирующего режима выходной сигнал будет иметь обратные значения.

### Режим **phase and frequency correct PWM**

Режим **phase and frequency correct PWM** или ШИМ, корректный по фазе и частоте, включается при WGM13:0 = 8 или 9. Этот режим, как и предыдущий, основан на пилообразном сигнале с двухсторонним наклоном. Счетчик периодически меняет направление и считает сначала от BOTTOM (0x0000) до TOP, а затем от TOP до BOTTOM.

В неинвертированном режиме сигнал на выходе совпадения (OC1x) сбрасывается в момент совпадения содержимого регистров TCNT1 и OCR1x, если счет происходит в прямом направлении, и устанавливается в единицу в момент совпадения регистров в том случае, если счетчик считает в обратном направлении.

В инвертирующем режиме сигналы на выходе имеют противоположные значения. Использование пилы с двухсторонним наклоном определяет более низкую максимальную частоту сигнала по сравнению с режимом, использующим пилообразный сигнал с одинарным наклоном. Однако из-за симметричности сигналов в двунаклонных режимах они больше подходят для управления электродвигателями.

Основное различие между режимом с корректной фазой и режимом с корректной фазой и частотой — это момент времени, когда происходит обновление регистра OCR1x из буфера OCR1x. В режиме phase and frequency correct PWM обновление буфера происходит тогда, когда значение счетчика достигнет BOTTOM.

Рассмотрим регистры 16-разрядного таймера/счетчика.

### Регистр A управления таймером/счетчиком — TCCR1A

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	COM1A1	COM1A0	COM1B1	COM1B0	—	—	WGM11	WGM10	TCCR1A
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R	R	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

Биты 7:6 — COM1A1:0: Выбор режима работы выхода совпадения (канал A).

Биты 5:4 — COM1B1:0: Выбор режима работы выхода совпадения (канал B).

Биты COM1A1:0 и COM1B1:0 управляют поведением выходов сигнала совпадения (OC1A и OC1B, соответственно). Если один или оба бита COM1A1:0 равны единице, то стандартные функции соответствующего контакта микросхемы отменяются, и он становится выходом совпадения OC1A. Однако при этом биты регистра направления передачи данных (DDR), соответствующие выводам OC1A и OC1B, должны быть установлены в такое состояние, чтобы эти контакты работали как выходы.

Когда сигналы OC1A или OC1B подключены к внешним контактам микросхемы, действие битов COM1x1:0 зависит от режима работы, выбранного при помощи битов WGM13:0. В табл. 6.43 показано назначение битов COM1x1:0 в том случае, когда при помощи WGM13:0 выбран режим Normal либо режим сброса при совпадении — CTC. То есть не-ШИМ-режимы.

В табл. 6.44 показаны функции битов COM1x1:0 в том случае, когда при помощи битов WGM13:0 выбран режим «Fast PWM». В табл. 6.45 показаны функции битов COM1x1:0 в том случае, когда при помощи битов WGM13:0 выбран один из режимов «Phase correct PWM» или «Phase and Frequency Correct PWM».

Режимы вывода сигнала совпадения, не-ШИМ

Таблица 6.43

COM1A1/ COM1B1	COM1A0/ COM1B0	Описание
0	0	Обычные операции с портом. Сигналы OC1A/OC1B отключены
0	1	Переключение сигнала OC1A/OC1B в момент совпадения
1	0	Сброс сигнала OC1A/OC1B в момент совпадения (устанавливает на выходе низкий логический уровень)
1	1	Установка сигнала OC1A/OC1B в момент совпадения (устанавливает на выходе высокий логический уровень)

Режимы вывода сигнала совпадения, Fast PWM

Таблица 6.44

COM1A1/ COM1B1	COM1A0/ COM1B0	Описание
0	0	Обычные операции с портом. Сигналы OC1A/OC1B отключены
0	1	WGM13=0: Обычные операции с портом. Сигналы OC1A/OC1B отключены. WGM13=1: Переключение OC1A в момент совпадения. Для OC1B данный режим зарезервирован
1	0	Сброс OC1A/OC1B в момент совпадения, установка OC1A/OC1B при достижении счетчиком значения TOP
1	1	Установка OC1A/OC1B в момент совпадения, сброс OC1A/OC1B при достижении счетчиком значения TOP

**Примечание.** Особый случай возникает, когда содержимое OCR1A/OCR1B равно TOP, а биты COM1A1/COM1B1 установлены. В этом случае событие «Совпадение» игнорируется, но установка или очистка сигналов на выходах происходят при достижении TOP. Подробнее смотри раздел «Режим Fast PWM».

Режимы вывода сигнала совпадения Phase Correct или Phase and Frequency Correct PWM

Таблица 6.45

COM1A1/ COM1B1	COM1A0/ COM1B0	Описание
0	0	Обычные операции с портом. Сигналы OC1A/OC1B отключены
0	1	WGM13=0: Обычные операции с портом. Сигналы OC1A/OC1B отключены. WGM13=1: Переключение OC1A в момент совпадения. Для выхода OC1B этот режим зарезервирован
1	0	Очистка OC1A/OC1B в момент совпадения при прямом счете. Сброс OC1A/OC1B в момент совпадения при обратном счете
1	1	Установка OC1A/OC1B в момент совпадения при прямом счете. Сброс OC1A/OC1B в момент совпадения при обратном счете

**Примечание.** Специальный случай возникает, когда содержимое OCR1A/OCR1B равно TOP, а COM1A1/COM1B1 установлены.

**Бит 1:0 — WGM11:0: Режимы генератора сигналов.** Совместно с разрядами WGM13:2 регистра TCCR1B эти биты управляют последовательностью подсчета счетчика, определяют максимальный предел счета (TOP) и способ генерации сигналов, так как это показано в табл. 6.46. Модуль таймера/счетчика поддерживает следующие режимы работы:

- ♦ режим Normal (счетный);
- ♦ режим сброса при совпадении (CTC);
- ♦ три режима широтно-импульсной модуляции (ШИМ).

**Смотри раздел «Режимы работы 16-разрядного таймера/счетчика».**

Описание битов выбора режима генератора сигналов

Таблица 6.46

Mode	WGM 13	WGM 12 (CTC1)	WGM 11 (PWM11)	WGM10 (PWM10)	Режим работы таймера/счетчика	TOP	Регистр OCR1x загружается из	Флаг TOV1 устанавливается по
0	0	0	0	0	Normal	0xFFFF	Непосредственно	MAX
1	0	0	0	1	PWM, Phase Correct, 8-бит	0x00FF	TOP	BOTTOM
2	0	0	1	0	PWM, Phase Correct, 9-бит	0x01FF	TOP	BOTTOM
3	0	0	1	1	PWM, Phase Correct, 10-бит	0x03FF	TOP	BOTTOM
4	0	1	0	0	CTC	OCR1A	Непосредственно	MAX
5	0	1	0	1	Fast PWM, 8-бит	0x00FF	TOP	TOP
6	0	1	1	0	Fast PWM, 9-бит	0x01FF	TOP	TOP
7	0	1	1	1	Fast PWM, 10-бит	0x03FF	TOP	TOP
8	1	0	0	0	PWM, Phase and Frequency Correct	ICR1	BOTTOM	BOTTOM
9	1	0	0	1	PWM, Phase and Frequency Correct	OCR1A	BOTTOM	BOTTOM
10	1	0	1	0	PWM, Phase Correct	ICR1	TOP	BOTTOM
11	1	0	1	1	PWM, Phase Correct	OCR1A	TOP	BOTTOM
12	1	1	0	0	CTC	ICR1	Непосредственно	MAX
13	1	1	0	1	Зарезервировано	—	—	—
14	1	1	1	0	Fast PWM	ICR1	TOP	TOP
15	1	1	1	1	Fast PWM	OCR1A	TOP	TOP

**Примечание.** Имена CTC1 и PWM11:0 — это устаревшие имена разрядов. Используйте имена WGM12:0. Однако функциональные возможности и местоположение этих битов совместимы с предыдущими версиями таймера.

**Регистр В управления таймером/счетчиком — TCCR1B**

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	ICNC1	ICES1	—	WGM13	WGM12	CS12	CS11	CS10	TCCR1B
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Бит 7 — ICNC1: Разрешение работы шумоподавителя на входе захвата.** Установка этого бита (в единицу) активизирует схему шумоподавителя на входе захвата. Когда шумоподаватель активизирован, входной сигнал, поступающий на вход захвата (ICP1), подвергается фильтра-

ции. **Функция фильтрации** сводится к тому, что производится четыре последовательных выборки сигнала на входе ICP1. И только если уровень сигнала для всех четырех выборок окажется одинаковым, данный уровень проходит на выход шумоподавителя. По этой причине включение схемы захвата увеличивает общую задержку сигнала захвата на четыре периода тактового генератора.

**Бит 6 — ICES1: Выбор активного фронта сигнала захвата.** При помощи этого разряда выбирается активный фронт сигнала захвата (вход ICP1). Когда бит ICES1 сброшен в ноль, захват происходит по заднему фронту входного сигнала, а если ICES1 равен единице, то захват происходит по переднему фронту.

Если происходит захват, текущее значение счетного регистра записывается в регистр захвата (ICR1). Одновременно с этим устанавливается флаг захвата (ICF1), который может использоваться для вызова прерывания по захвату в том случае, если это прерывание разрешено.

Если регистр ICR1 используется для хранения значения TOP (смотри описание битов WGM13:0 регистров TCCR1A и TCCR1B), вход ICP1 отключен, а, следовательно, и функция захвата заблокирована.

**Бит 5 — Зарезервирован.** Этот бит зарезервирован для будущих модификаций. Рекомендуется при записи нового значения в регистр TCCR1B в этот бит записывать ноль для того, чтобы гарантировать совместимость ваших программ с будущими модификациями микросхемы.

**Бит 4:3 — WGM13:2: Выбор режима генерации сигналов.** Смотри описание регистра TCCR1A.

**Бит 2:0 — CS12:0: Выбор тактовой частоты.** Эти три бита позволяют выбрать один из источников тактового сигнала для таймера/счетчика 1. Действие битов показано в табл. 6.47.

Описание битов выбора тактовой частоты

Таблица 6.47

CS12	CS11	CS10	Описание
0	0	0	Нет источника сигнала (таймер/счетчик остановлен)
0	0	1	$\text{clk}_{\text{IO}}/1$ (Нет предварительного деления)
0	1	0	$\text{clk}_{\text{IO}}/8$ (деление на 8)
0	1	1	$\text{clk}_{\text{IO}}/64$ (деление на 64)
1	0	0	$\text{clk}_{\text{IO}}/256$ (деление на 256)
1	0	1	$\text{clk}_{\text{IO}}/1024$ (деление на 1024)
1	1	0	Внешний источник сигнала на входе T1. Синхронизация по заднему фронту
1	1	1	Внешний источник сигнала на входе T1. Синхронизация по переднему фронту

Если выбран режим синхронизации таймера/счетчика от внешнего сигнала, то изменение уровня на входе T1 вызовет изменение счетного регистра счетчика, даже если соответствующий контакт сконфигури-

рован как выход. Эта особенность позволяет формировать счетные импульсы программным путем.

### Регистр С управления таймером/счетчиком– TCCR1C

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	FOC1A	FOC1B	—	—	—	—	—	—	TCCR1C
Чтение(R)/Запись(W)	W	W	R	R	R	R	R	R	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Бит 7 — FOC1A:** Принудительная установка выхода совпадения (канал А).

**Бит 6 — FOC1B:** Принудительная установка выхода совпадения (канал В). Разряды FOC1A, FOC1B активны только в том случае, если при помощи битов WGM13:0 выбран один из не-ШИМ-режимов. Однако для того, чтобы гарантировать совместимость с будущими модификациями микросхем, рекомендуется во всех ШИМ-режимах при записи нового значения в регистр TCCR1A в эти биты устанавливать в ноль.

При записи логической единицы в разряды FOC1A, FOC1B состояние соответствующего выхода изменяется так, как при возникновении совпадения. Сигнал на выходе OC1A, OC1B изменяется в соответствии с установкой разрядов COM1x1:0. Обратите внимание: разряды FOC1A, FOC1B используется как строб. Именно в момент изменения значения одного из этих разрядов проверяется состояние COM1x1:0 и выполняется соответствующее действие.

Строб FOC1A, FOC1B не вызывает прерывания и не перезапускает таймер в режиме CTC. При чтении разряды FOC1A, FOC1B всегда равны нулю.

### Счетный регистр таймера/счетчика 1 — TCNT1H и TCNT1L

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	TCNT1[15:8]								TCNT1H
	TCNT1[7:0]								TCNT1L
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

Шестнадцатиразрядный счетный регистр таймера/счетчика 1 (TCNT1) в адресном пространстве ввода-вывода представлен как два восьмиразрядных регистра (TCNT1H и TCNT1L). Эти два регистра дают прямой доступ для чтения или записи содержимого всего 16-разрядного счетного регистра. Для того, чтобы все 16 бит читались и записывались одновременно, для доступа к старшему байту счетного регистра используется 8-разрядный регистр временного хранения (TEMP).

Тот же самый временный регистр используется для доступа ко всем остальным 16-разрядным регистрам данного таймера/счетчика. Подробнее смотри в разделе «Доступ к 16-разрядным регистрам».

Изменение содержимого счетного регистра (TCNT1) во время работы таймера может привести к пропуску момента совпадения в случае равенства содержимого регистра TCNT1 и одного из регистров OCR1x. В момент записи нового значения в регистр TCNT1 модуль совпадения блокируется на один период тактового сигнала.

### Регистр совпадения A — OCR1AH и OCR1AL

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	OCR1A[15:8]								OCR1AH
	OCR1A[7:0]								OCR1AL
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

Регистр совпадения содержит 16-разрядное значение, которое непрерывно сравнивается со значением счетного регистра (TCNT1). Момент совпадения используется для генерации запроса на прерывание по совпадению или для формирования сигнала на выходе OC1x.

Имеет размер 16-разрядов. Состоит из двух 8-разрядных регистров. Для того, чтобы гарантировать, что старший и младший байты будут записаны (считаны) одновременно при обращении к регистрам совпадения, для хранения старшего байта используя временный 8-разрядный регистр (TEMP).

Это тот самый временный регистр, который используется для доступа ко всем остальным 16-разрядным регистрам данного таймера/счетчика. Подробнее смотри в разделе «Доступ к 16-разрядным регистрам».

### Регистр совпадения B — OCR1BH и OCR1BL

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	OCR1B[15:8]								OCR1BH
	OCR1B[7:0]								OCR1BL
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

Регистр совпадения содержит 16-разрядное значение, которое непрерывно сравнивается со значением счетного регистра (TCNT1). Момент совпадения используется для генерации запроса на прерывание по совпадению или для формирования сигнала на выходе OC1x.

Имеет размер 16 разрядов. Состоит из двух 8-разрядных регистров. Для того, чтобы гарантировать, что старший и младший байты будут записаны (считаны) одновременно при обращении к регистрам совпадения, для хранения старшего байта используя временный 8-разрядный регистр (TEMP).

Это тот самый временный регистр, который используется для доступа ко всем остальным 16-разрядным регистрам данного таймера/счетчика. Подробнее смотри в разделе «Доступ к 16-разрядным регистрам».

### Регистр захвата — ICR1H и ICR1L

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	ICR1[15:8]								ICR1H
	ICR1[7:0]								ICR1L
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

Регистр захвата сохраняет содержимое счетного регистра (TCNT1) при поступлении сигнала с внешнего входа захвата ICP1 (или сигнала с выхода аналогового компаратора). Регистр захвата также может использоваться для хранения значения TOP таймера/счетчика.

Регистр захвата имеет размер 16 разрядов и состоит из двух 8-разрядных регистров. Для того, чтобы гарантировать, что старший и младший байты будут записаны одновременно, при обращении к этому регистру для хранения старшего байта используя временный 8-разрядный регистр (TEMP). Этот тот самый временный регистр, который используется для доступа ко всем остальным 16-разрядным регистрам данного таймера/счетчика. Подробнее смотри в разделе «Доступ к 16-разрядным регистрам».

### Регистр маски прерываний таймера/счетчика — TIMSK

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	TOIE1	OCIE1A	OCIE1B	—	ICIE1	OCIE0B	TOIE0	OCIE0A	TIMSK
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Бит 7 — TOIE1: Разрешение прерываний по переполнению.** Прерывания по переполнению таймера/счетчика 1 разрешены, когда значение этого бита равно единице, а также установлен флаг I регистра состояния (глобальное разрешение прерываний). Если при этом установлен флаг TOV1 регистра TIFR (см. раздел «Прерывания»), вызывается процедура обработки прерывания по соответствующему вектору.

**Бит 6 — OCIE1A: Разрешение прерывания по совпадению (канал A).** Прерывания по совпадению в канале A таймера/счетчика 1 разрешены, когда значение этого бита равно единице, а также установлен флаг I регистра состояния (глобальное разрешение прерываний). Если при этом установлен флаг OCF1A регистра TIFR (см. раздел «Прерывания»), вызывается процедура обработки прерывания по соответствующему вектору.



**Бит 5 — OCIE1B: Разрешение прерывания по совпадению (канал В).** Прерывания по совпадению в канале В таймера/счетчика 1 разрешены, когда значение этого бита равно единице, а также установлен флаг I регистра состояния (глобальное разрешение прерываний). Если при этом установлен флаг OCF1B регистра TIFR (см. раздел «Прерывания»), вызывается процедура обработки прерывания по соответствующему вектору.

**Бит 3 — ICIE1: Разрешение прерываний по захвату таймера/счетчика 1.** Прерывания по захвату таймера/счетчика 1 разрешены, когда значение этого бита равно единице, и флаг I регистра состояния (глобальное разрешение прерываний) также установлен. Если при этом установлен флаг ICF1 регистра TIFR (см. раздел «Прерывания»), вызывается процедура обработки прерывания по соответствующему вектору.

### Регистр флагов таймера/счетчика 1 — TIFR

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	TOV1	OCF1A	OCF1B	—	ICF1	OCF0B	TOV0	OCF0A	TIFR
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Бит 7 — TOV1: Флаг переполнения таймера/счетчика 1.** Поведение этого флага зависит от состояния разрядов WGM13:0. В режимах Normal и CTC флаг TOV1 устанавливается в том случае, если таймер переполняется. Поведение флага TOV1 при других установках разрядов WGM13:0 показано в табл. 6.46. В момент вызова процедуры обработки прерывания по переполнению таймера/счетчика 1 флаг TOV1 автоматически сбрасывается. Флаг TOV1 может быть сброшен программно путем записи в этот разряд логической единицы.

**Бит 6 — OCF1A: Флаг совпадения канала А таймера/счетчика 1.** Этот флаг устанавливается в следующем тактовом цикле таймера после совпадения содержимого счетного регистра (TCNT1) и регистра (OCR1A).

**Обратите внимание,** что строб принудительной установки сигнала совпадения (FOC1A) не устанавливает флаг OCF1A. Флаг OCF1A очищается автоматически в момент запуска процедуры обработки прерывания. Флаг OCF1A может быть сброшен программно путем записи в этот разряд логической единицы.

**Бит 5 — OCF1B: Флаг совпадения канала В таймера/счетчика 1.** Этот флаг устанавливается в следующем тактовом цикле таймера после совпадения содержимого счетного регистра (TCNT1) и регистра совпадения (OCR1B).

Обратите внимание, что строб принудительной установки сигнала совпадения (FOC1B) не устанавливает флаг OCF1B.

Флаг OCF1B очищается автоматически в момент запуска процедуры обработки прерывания. Флаг OCF1B может быть сброшен программно путем записи в этот разряд логической единицы.

**Бит 3 — ICF1: Флаг захвата таймера/счетчика 1.** Этот флаг устанавливается в том случае, если на вход ICP1 поступает сигнал захвата. В том случае, если регистр захвата (ICR1) используется для хранения значения TOP (см. установку разрядов WGM13:0), флаг ICF1 устанавливается в момент достижения счетчиком значения TOP. Флаг ICF1 очищается автоматически в момент запуска процедуры обработки прерывания. Флаг ICF1 может быть сброшен программно путем записи в этот разряд логической единицы.

## 6.11. Универсальный синхронно-асинхронный последовательный приемо-передатчик USART

### Особенности

Универсальный синхронно-асинхронный последовательный приемо-передатчик (Universal Synchronous and Asynchronous serial Receiver and Transmitter — USART) является очень гибким устройством последовательной передачи информации. Он имеет следующие основные особенности:

- ♦ полно-дуплексная организация (независимые регистры последовательного приема и передачи);
- ♦ синхронный и асинхронный режимы работы;
- ♦ синхронизация как от ведущего, так и от ведомого устройства;
- ♦ выбор скорости передачи информации в широких пределах;
- ♦ поддержка кадров длиной 5—9 битов и 1 или 2 стоп-бита;
- ♦ аппаратная поддержка генерации и проверки сигнала четности;
- ♦ обнаружение переполнения данных;
- ♦ обнаружение ошибок кадрирования;
- ♦ низкоуровневая цифровая фильтрация и обнаружение ложного стопового бита;
- ♦ три источника прерывания: «Передача завершена», «Регистр данных передатчика пуст», «Прием завершен»;
- ♦ режим межпроцессорной связи;
- ♦ двухскоростной режим асинхронной передачи.

### Краткий обзор

Упрощенная блок-схема передатчика USART показана на рис. 6.34. Действительное расположение контактов USART смотрите на рис. 6.1, в табл. 6.29 и в табл. 6.26.

На схеме штрихпунктирной линией обведены следующие три основные части USART (начиная с верхней):

- ♦ тактовый генератор;
- ♦ передатчик;
- ♦ приемник.

Регистры управления общие для всех трех модулей. Логика генерации тактового сигнала **синхронизации** состоит из:

- ♦ внешнего входа тактового сигнала, используемого в ведомом режиме;
- ♦ тактового генератора, определяющего скорость передачи данных.

Внешний вход ХСК (сигнал синхронизации передачи) используется только синхронным режиме.

**Передатчик** состоит из буферного регистра данных (UDR), основного рабочего сдвигового регистра, генератора сигнала четности и логики контроля для работы с различными последовательными форматами кадра. Свой отдельный буферный регистр данных (UDR) обеспечивает непрерывную передачу данных без задержки между кадрами.

**Приемник** — самая сложная часть USART, так как она содержит модуль синхронизации и модуль восстановления данных. Эти два модуля работают в режиме асинхронного приема. Кроме модуля восстановления, приемник имеет устройство проверки четности, систему контроля, основной рабочий сдвиговый регистр и двухуровневый буферный регистр приема (UDR). Приемник поддерживает те же самые форматы кадра, что и передатчик, и может обнаружить ошибку кадра, переполнение данных и ошибку четности.

### Совместимость режимов AVR USART и AVR UART

Режим USART полностью совместим с режимом UART по следующим параметрам.

- ♦ По расположению битов во всех USART регистрах.
- ♦ По выбору скорости передачи информации.
- ♦ По алгоритму работы передатчика.
- ♦ По функционированию буфера передатчика.
- ♦ По алгоритму работы приемника.

В схеме буферизации приема имеются два отличия, которые в некоторых случаях могут вызвать некоторую несовместимость.

**Во-первых**, добавлен второй буферный регистр. Два буферных регистра работают как кольцевой буфер FIFO. Поэтому чтение из регистра

UDR можно производить только один раз для каждой посылки! К тому же (и это важно) в новой конфигурации флаги ошибки (FE и DOR) и девятый информационный разряд (RXB8) сохраняются вместе с данными в буфере получателя. Поэтому биты состояния должны быть прочитаны прежде, чем будет прочитан регистр UDR. Иначе состояние ошибки будет потеряно вместе с содержимым буфера.

Во-вторых, сдвиговый регистр приемника может теперь действовать как буфер третьего уровня. Эта особенность позволяет полученным данным оставаться в рабочем регистре приемника (см. рис. 6.34) в случае, если буферные регистры заполнены до тех пор, пока не обнаружен новый стартовый бит. Поэтому USART более устойчив к ошибкам по переполнению данных (DOR). В новом режиме следующие служебные биты изменили свои названия, но имеют те же самые функциональные возможности и местоположение в регистре:

- CHR9 заменено на UCSZ2;
- OR заменено на DOR.

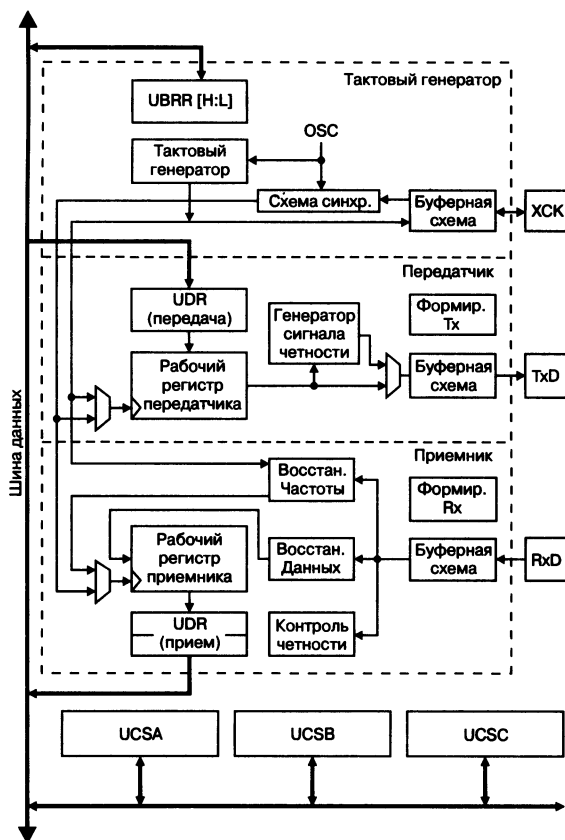


Рис. 6.34. Блок-схема USART

### Тактовый генератор

Тактовый генератор вырабатывает все основные тактовые сигналы — как для передатчика, так и для приемника. Модуль USART поддерживает **четыре режима синхронизации**:

- обычный асинхронный;
- асинхронный с двойной скоростью;
- синхронизация от ведущего (Master) устройства;
- синхронизация от ведомого (Slave) устройства.

При помощи разряда UMSEL регистра UCSRC можно выбрать асинхронный либо синхронный режим работы. Режим удвоенной скорости (только для асинхронного режима) включается при помощи бита U2X регистра UCSRA.

При использовании синхронного режима ( $UMSEL = 1$ ) регистр направления передачи данных для контакта XCK (DDR\_XCK) определяет, является ли источник тактового сигнала внутренним (режим Master) или внешним (режим Slave). Внешний вывод XCK активен только в синхронном режиме. На рис. 6.35 показана блок-схема тактового генератора модуля USART.

#### Описание сигналов:

- **txclk** — тактовая частота передатчика (внутренний сигнал);
- **rxclk** — основной тактовый сигнал приемника (внутренний сигнал);
- **xcki** — входной сигнал с контакта XCK (внутренний сигнал). Используется для синхронизации slave-операций;
- **xcko** — сигнал, поступающий на выход XCK (внутренний сигнал). Используется для синхронизации master-операций;
- **fosc** — тактовая частота с контакта XTAL (системный тактовый генератор).

### Внутренняя генерация тактового сигнала — генератор скорости передачи информации

Внутренний тактовый генератор используется для работы в синхронном и асинхронном Master-режиме. Все описанное в этом разделе относится к рис. 6.35.

Регистр скорости передачи информации модуля USART (UBRR) и связанный с ним реверсивный счетчик используются как программируемый

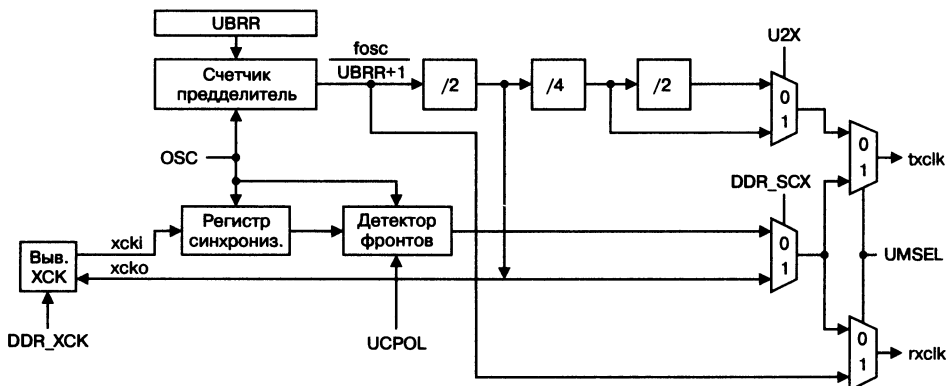


Рис. 6.35. Тактовый генератор, блок-схема

предварительный делитель и определяют скорость передачи информации. В **реверсивный счетчик**, работающий от тактового сигнала ( $f_{osc}$ ), загружается содержимое регистра UBRR каждый раз, когда счетчик досчитает до нуля или сразу после записи младшей части регистра UBRR (UBRRL).

Импульс тактовой частоты вырабатывается каждый раз, когда содержимое счетчика достигает нулевого значения. Таким образом, скорость передачи информации равна  $f_{osc}/(UBRR+1)$ . Передатчик делит тактовый сигнал, определяющий скорость передачи информации, на 2, 8 или 16 в зависимости от выбранного режима.

Тактовый сигнал скорости передачи используется непосредственно как тактовый сигнал приемника и в модулях восстановления данных. Напротив, модули восстановления используют автоматический выбор 2, 8 или 16 выборов в зависимости от установок разрядов UMSEL, U2X и DDR\_XCK.

Табл. 6.48 содержит выражения, по которым можно определить скорость передачи информации в бодах (битах в секунду) при различных значениях UBRR для каждого режима работы при использовании внутреннего генератора.

Выражения для расчета значения регистра скорости передачи

Таблица 6.48

Режим работы	Выражение для расчета скорости передачи <sup>(1)</sup>	Выражение для расчета значения регистра UBRR
Стандартный асинхронный режим (U2X = 0)	$BAUD = \frac{f_{osc}}{16(UBRR+1)}$	$UBRR = \frac{f_{osc}}{16 BAUD} - 1$
Асинхронный режим с удвоенной скоростью (U2X = 1)	$BAUD = \frac{f_{osc}}{8(UBRR+1)}$	$UBRR = \frac{f_{osc}}{8 BAUD} - 1$
Синхронный режим Master	$BAUD = \frac{f_{osc}}{2(UBRR+1)}$	$UBRR = \frac{f_{osc}}{2 BAUD} - 1$

**Примечание.** Скорость передачи (BAUD) выражается в битах в секунду (bps).  
BAUD — скорость передачи данных (в битах в секунду, bps);  
 $f_{osc}$  — частота системного тактового генератора;  
UBRR — содержимое регистров UBRRH и UBRRL (0-4095).  
Несколько примеров выбора значений регистра UBRR для некоторых значений частоты тактового генератора приведены в табл. 6.48.

Режим удвоенной скорости (U2X)

Скорость передачи удваивается, если бит U2X регистра UCSRA установлен в единицу. Установка этого бита имеет эффект только для асинхронного режима работы. Бит сбрасывается в ноль при выборе синхронного режима.

Установка этого бита уменьшит коэффициент деления делителя в формирователе скорости передачи информации с 16 до 8, фактически удваивая скорость асинхронной передачи. Но в этом случае приемник будет использовать в два раза меньшее число тактов (уменьшенное с 16 до 8) выборки данных и восстановления синхронизации. Поэтому потребуются более точная установка скорости передачи и частоты тактового сигнала в этом режиме работы. Для передатчика в этом режиме нет никаких проблем.

### Внешний тактовый сигнал

Внешняя синхронизация используется в синхронном slave-режиме работы. Для того, чтобы подробнее понять работу схемы синхронизации, обратимся к рис. 6.35. Дальнейшее описание ведется по этому рисунку.

Внешний тактовый сигнал со входа ХСК поступает на регистр синхронизации. Этот регистр предназначен для того, чтобы уменьшить нестабильность тактового сигнала. С выхода регистра синхронизации синхросигнал поступает на детектор фронтов и лишь потом используется для синхронизации передатчика либо приемника. Каждое из этих преобразований вводит свою задержку для внешнего тактового сигнала. Поэтому максимальная внешняя частота тактового сигнала, поступающая на вход ХСК, ограничена следующим уравнением:

$$f_{\text{ХСК}} < \frac{f_{\text{osc}}}{4}.$$



#### Внимание.

Частота  $f_{\text{osc}}$  зависит от стабильности источника тактового сигнала системы. Поэтому рекомендуется выбирать частоту внешнего тактового сигнала с некоторым запасом, чтобы избежать возможной потери данных из-за нестабильности частоты.

### Синхронизация процесса передачи данных

В синхронном режиме ( $\text{UMSEL} = 1$ ) вывод ХСК будет использоваться либо как вход (Slave), либо как выход (Master) тактового сигнала. Выборка данных на входе приемника и изменение данных на выходе передатчика синхронизируются от одного и того же тактового сигнала. При этом ввод данных (RxD) и вывод данных (TxD) синхронизируются от противоположных фронтов этого сигнала.

При помощи разряда UCPOL регистра UCRSC можно выбирать, какой фронт синхроимпульса ХСК будет использоваться для выборки данных на входе, а какой — для изменения данных на выходе. Как видно из рис. 6.36, при нулевом значении бита UCPOL данные на выходе будут

изменяться по переднему фронту сигнала ХСК, а выборка будет происходить по заднему фронту. Если же UCSPOL будет равен единице, то данные на выходе будут изменяться по заднему фронту ХСК, а выборка будет производиться по переднему фронту.

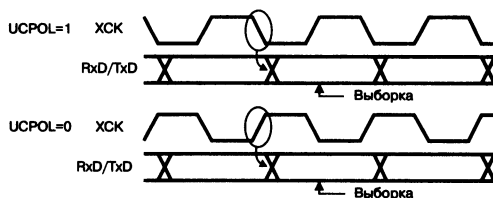


Рис. 6.36. Временная диаграмма синхронного режима работы

## Форматы кадра



### Это полезно запомнить.

Единицей передачи данных является кадр. **Кадр** — это одно слово данных плюс сопутствующие ему биты синхронизации (стартовый бит, стоповые биты). Сюда же может быть добавлен бит четности, который применяется для проверки правильности передачи информации.

Канал USART поддерживает **30 разных вариантов формата кадра**. Любой допустимый формат имеет следующие элементы:

- ♦ один стартовый бит;
- ♦ 5, 6, 7, 8, или 9 битов данных;
- ♦ бит четности (если включен контроль четности);
- ♦ один или два стоповых бита.

**Кадр начинается** со стартового бита, за которым следует младший разряд слова данных. Затем идут остальные информационные разряды. Их может быть до девяти. Разряды идут в порядке возрастания. Самый старший разряд передается последним.

Если размер проверки включен, то бит четности вставляется между старшим разрядом слова данных и стоповыми битами. После передачи одного полного кадра канал может сразу начинать передачу нового кадра. Если новый кадр данных не готов, канал переходит в режим ожидания. **Рис. 6.37** иллюстрирует все возможные комбинации формата кадра. Биты, номера которых заключены в квадратные скобки, являются необязательными.

Формат кадра для канала USART выбирается при помощи разрядов UCSZ2:0, UPM1:0 и USBС регистров UCSRB и UCSRC. Для приемника и передатчика должны быть выбраны одни и те же установки.



### Внимание.

Отличие в любом из битов, определяющих эти установки, приведет к полной невозможности совместной работы приемника и передатчика.

**Биты выбора размера слова данных** канала USART (UCSZ2:0) определяют количество информационных разрядов в кадре.



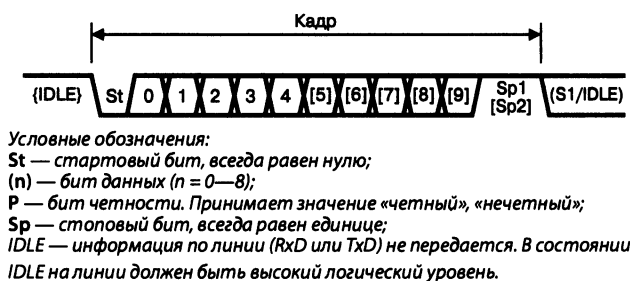


Рис. 6.37. Форматы кадра

Биты выбора режима четности (UPM1:0) определяют наличие, отсутствие и тип битов четности. Выбор одного или двух стоповых битов производится при помощи переключателя количества стоповых битов (USBS). Приемник игнорирует второй стоповый бит. Поэтому сигнал FE (Frame Error — ошибка кадра) появится только в том случае, если первый стоповый бит будет равен нулю.

### Расчет значения бита четности

Значение бита четности получается путем выполнения операции «Исключающее ИЛИ» над всеми разрядами передаваемого слова данных. Если используется проверка на нечетность (odd parity), полученный результат инвертируется. Отношение между битом четности и битами данных следующее:

$$P_{\text{even}} = d_{n-1} \oplus \dots \oplus d_3 \oplus d_2 \oplus d_1 \oplus d_0 \oplus 0;$$

$$P_{\text{odd}} = d_{n-1} \oplus \dots \oplus d_3 \oplus d_2 \oplus d_1 \oplus d_0 \oplus 1;$$

где:  $P_{\text{even}}$  — бит четности при использовании проверки на четность;  $P_{\text{odd}}$  — бит четности при использовании проверки на нечетность;  $d_n$  — «n»-ый бит данных;  $\oplus$  — операция «Исключающее ИЛИ».

Если контроль четности включен, то бит четности размещается между последним разрядом данных и первым стоп-битом каждого кадра.

### Инициализация USART

Канал USART должен быть инициализирован прежде, чем будет произведен первый сеанс передачи информации. Процесс инициализации обычно состоит из:

- ♦ установки скорости передачи информации;
- ♦ установки формата кадра;
- ♦ включения передатчика или приемника в зависимости от выполняемой операции.

Для того, чтобы прерывание раньше времени не запустило процесс обмена информацией в канале USART, флаг глобального разрешения прерываний должен быть сброшен (все прерывания заблокированы) до окончания процесса инициализации.

Перед тем, как выполнять переинициализацию с изменением скорости передачи информации или формата кадра, убедитесь, что в момент изменения значений регистров конфигурации все процессы обмена информацией уже завершены. Для проверки того, что передатчик закончил передачу всех данных, используется флаг TXC. Для проверки того, что в приемном буфере нет непрочитанных данных, используется флаг RXC.



#### Внимание.

*Если флаг TXC используется для этой цели, то он должен сбрасываться перед каждой передачей (прежде, чем записан UDR).*

Ниже приведено два примера (листинги 6.5 и 6.6) простых программ инициализации USART. Одна программа написана на Ассемблере, а вторая — на СИ. Обе программы идентичны по выполняемым функциям. В примерах устанавливается асинхронный режим работы (прерывания не используются) и фиксированный формат кадра.

Скорость передачи информации задается как параметр функции. В программе на Ассемблере параметр, определяющий скорость передачи информации, перед вызовом подпрограммы помещается в пару регистров R17: R16.

Листинг 6.5.

Пример на языке Ассемблер
<pre> USART_Init     ; Установка скорости передачи     out    UBRRH, r17     out    UBRRL, r16     ; Включение приемника и передатчика     ldi    r16, (1&lt;&lt;RXEN) (1&lt;&lt;TXEN)     out    UCSRB, r16     ; Установка формата кадра. 8 бит данных, 2 стоповых бита     ldi    r16, (1&lt;&lt;USBS) (3&lt;&lt;UCSZ0)     out    UCSRC, r16     ret         </pre>

Листинг 6.6.

Пример на языке СИ (Code Vision)
<pre> #define RXEN 4 #define TXEN 3 #define USBS 3 #define UCSZ0 1  void USART_Init( unsigned int baud )         </pre>

```

{
    /* Установка скорости передачи */
    UBRRH = (unsigned char)(baud>>8),
    UBRL = (unsigned char)baud;
    /* Включение приемника и передатчика */
    UCSRB = (1<<RXEN)|(1<<TXEN),
    /* Установка формата кадра: 8 бит данных, 2 стоповых бита */
    UCSRC = (1<<USBS)|(3<<UCSZ0);
}

```

Вариантов построения процедуры инициализации может быть множество. Такие процедуры могут включать в качестве параметра формат кадра, содержать команды запрета прерываний. Большинство приложений используют фиксированное значение всех параметров.

Для таких приложений код инициализации может быть помещен непосредственно в теле основной программы или включен в общую процедуру инициализации для всех остальных устройств ввода-вывода.

### Передача данных — передатчик USART

Передатчик USART включается, если установлен бит разрешения передачи (TXEN) регистра UCSRB. Когда передатчик включен, стандартная функция вывода TxD отключается, а включается альтернативная функция. Теперь это выход передатчика последовательного канала USART.

Скорость передачи информации, режим работы и формат кадра должны быть установлены однажды, но до того, как произойдет первый сеанс передачи информации. Если выбран синхронный режим, то назначение вывода ХСК также изменится, и он будет использоваться как выход тактового сигнала передачи.

### Посылка кадра данных длиной от 5 до 8 бит

Передача данных начинается с загрузки в буфер передачи байта данных. Центральный процессор может загрузить буфер передачи, записывая байт данных в регистр ввода-вывода UDR. Данные из буфера передачи будут загружены в сдвиговый регистр, как только он будет готов к передаче нового кадра.

Сдвиговый регистр может быть загружен новыми данными, если он находится в состоянии ожидания (не занят процессом передачи) или сразу после того, как передан последний стоповый бит предыдущего кадра. Когда сдвиговый регистр загружен новыми данными, он начинает последовательную передачу данных с заданной скоростью.

Ниже (листинги 6.7 и 6.8) показан пример простой функции передачи USART, использующей для проверки готовности флаг «Регистр передачи пуст» (UDRE). Если выбран формат кадра, имеющий меньше чем восемь разрядов данных, старшие биты регистра UDR игнорируются.

Прежде чем использовать приведенные функции, нужно инициализировать USART. В программе на Ассемблере данные, предназначенные для передачи, помещаются в регистр R16.

Функция ожидает, пока освободится буфер передачи. Для этого служит цикл проверки флага UDRE регистра UCSRA. Когда буфер окажется пустым, процесс ожидания прерывается, и подпрограмма записывает в него данные.

Листинг 6.7.

Пример на языке Ассемблер
<pre> USART_Transmit:     ; Ожидаем, пока очистится буфер передачи     sbis    UCSRA, UDRE     rjmp    USART_Transmit     ; Помещаем данные (из r16) в буфер. Начинается передача     out     UDR, r16     ret </pre>

Листинг 6.8.

Пример на языке СИ (Code Vision)
<pre> #define UDRE 5  void USART_Transmit( unsigned char data ) {     /* Ожидаем, пока очистится буфер передачи */     while ( !( UCSRA &amp; (1&lt;&lt;UDRE)) );     /* Помещаем данные в буфер. Начинается передача */     UDR = data; } </pre>

### Посылка кадра данных длиной 9 бит

Если используется 9-разрядное слово данных (UCSZ = 7), то девятый разряд должен быть помещен в бит TXB8 регистра UCSRB прежде, чем младшие восемь битов будут записаны в регистр UDR. В следующих программных примерах (листинги 6.9 и 6.10) показана функция передачи информации, состоящей из 9-битового слова. В программе на Ассемблере передаваемые данные должны быть записаны в регистровую пару R17:R16.

Листинг 6.9.

Пример на языке Ассемблер
<pre> USART_Transmit:     ; Ожидаем, пока очистится буфер передачи     sbis    UCSRA, UDRE     rjmp    USART_Transmit     ; Копируем 9-й бит из r17 в TXB8     cbi     UCSRB, TXB8     sbrc    r17, 0     sbi     UCSRB, TXB8 </pre>

```

; Помещаем младшие разряды данных (из r16) в буфер,
; начинаем передачу данных
out    UDR, r16
ret

```

Листинг 6.10.

Пример на языке СИ (Code Vision)

```

#define UDRE 5
#define TXB8 0

void USART_Transmit( unsigned int data )
{
    /* Ожидаем, пока очистится буфер передачи */
    while ( !( UCSRA & (1<<UDRE) ) );
    /* Копируем 9-й бит в TXB8 */
    UCSRB &= ~(1<<TXB8);
    if ( data & 0x0100 ) UCSRB |= (1<<TXB8);
    /* Помещаем младшие 8 разрядов данных в буфер,
    начинаем передачу данных */
    UDR = data;
}

```

**Примечания.** 1. Эти функции передачи предназначены для общего использования. Они могут быть упрощены, если содержимое UCSRB не изменяется. Например, если после инициализации из всего регистра UCSRB используется только бит TXB8. 2. Данные программные примеры предполагают, что в начале программы выполнено подключение файла описаний.

## Флаги и прерывания передатчика

Существует два флага, индицирующие состояние передатчика USART:

- ♦ флаг «Регистр данных пуст» (UDRE);
- ♦ флаг «Передача окончена» (TXC).

Оба флага могут использоваться для генерации прерываний.

**Флаг «Регистр данных пуст» (UDRE)** указывает, готов ли буфер передачи к получению новых данных. Этот флаг установлен, если буфер передачи пуст. Флаг сброшен, если буфер содержит данные, предназначенные для передачи, которые еще не перемещены в сдвиговый регистр. Для совместимости с будущими устройствами всегда устанавливайте этот бит в ноль при перезаписи регистра UCSRA.

Когда регистр данных пуст, бит разрешения прерывания (UDRIE) в регистре UCSRB устанавливается в единицу. Прерывание по событию «Регистр данных пуст» должно быть выполнено, пока UDRE установлен (при условии, что глобальные прерывания разрешены). Флаг UDRE сбрасывается при записи регистра UDR.

Если используется передача данных, управляемая прерыванием по событию «Регистр данных пуст», процедура обработки прерывания должна либо записать новые данные в регистр UDR, чтобы сбросить

флаг UDRE, либо запретить прерывание. Иначе сразу по окончании процедуры обработки прерывания будет вызвано новое прерывание.

Флаг «Передача окончена» (TXC) устанавливается в тот момент, когда весь кадр в сдвиговом регистре полностью передан, а в буфере передачи нет никаких новых данных. Флаг TXC автоматически сбрасывается при запуске процедуры обработки прерывания. Он также может быть сброшен путем записи в этот бит единицы. Флаг TXC полезен при построении последовательных полудуплексных интерфейсов (таких как RS-485), где управляющая программа должна включить режим приема и освободить линию связи сразу по завершении процесса передачи.

Если бит разрешения прерывания по событию «Передача завершена» (TXCIE) регистра UCSRB установлен, то (при условии глобального разрешения прерываний) сразу после установки флага TXC вызывается соответствующее прерывание. При использовании прерывания по событию «Передача завершена» процедура обработки этого прерывания не должна сбрасывать флаг TXC потому, что это делается автоматически в момент вызова прерывания.

### Генератор сигнала четности

Генератор четности предназначен для вычисления бита четности, который используется при передаче данных. Если бит четности разрешен ( $UPM1 = 1$ ), управляющая логика передатчика вставляет этот бит между последним информационным разрядом и первым стоповым битом кадра.

### Отключение передатчика

Отключение передатчика (при установке TXEN в ноль) не будет вступать в силу, пока не закончится передача текущих и отложенных данных, то есть пока сдвиговый регистр не будет пуст, а также не опустеет буфер передачи. Когда передатчик все же отключится, то вывод TxD перестанет выполнять альтернативную функцию.

### Прием данных — приемник USART

Приемник USART включается при установке в единицу флага разрешения приема (RXEN) в регистре UCSRB. Основная функция вывода RxD заменяется альтернативной, когда приемник включен. Теперь это последовательный вход приемника.

Перед тем, как приемник будет использован, должны быть установлены:

- ♦ скорость передачи информации;
- ♦ режим работы;
- ♦ формат кадра.

Если выбран синхронный режим работы, то тактовый сигнал на выходе ХСК будет использоваться как тактовый сигнал передатчика.

### Прием кадра данных длиной от 5 до 8 битов

Приемник начинает прием данных, если обнаруживает на входе корректный стартовый бит. После обнаружения стартового бита приемник последовательно считывает следующие за ним биты.



**Это полезно запомнить.**

**Считывание битов** — это проверка сигнала на входе через заданные промежутки времени, определяемые тактовым сигналом.

В зависимости от выбранного режима (асинхронный, синхронный), в качестве тактового сигнала используется либо сигнал внутреннего генератора скорости передачи, либо сигнал со входа ХСК. Каждый считанный бит помещается в сдвиговый регистр приемника.

Считывание битов данных происходит до тех пор, пока не будет получен **первый стоповый бит** кадра. **Второй стоповый бит** приемником игнорируется. В момент, когда обнаружен первый стоповый бит, то есть когда принят полный кадр и в сдвиговом регистре находится принятое слово данных, содержимое сдвигового регистра переносится в буфер приемника.

После этого принятый байт может быть прочитан процессором из этого буфера. В адресном пространстве ввода-вывода этот буфер выступает в виде регистра UDR.

Ниже (листинги 6.11 и 6.12) показан пример функции приема данных USART, основанной на опросе флага «Прием завершен» (RXC). Если используется формат кадра с числом разрядов меньше восьми, то при чтении полученных данных из регистра UDR старшие разряды будут замаскированы (то есть равны нулю). Перед использованием функций приема данных USART необходимо провести его инициализацию.

**Листинг 6.11.**

Пример на языке Ассемблер
<pre>USART_Receive: ; Ожидаем пока данные будут получены sbis      UCSRA, RXC rjmp     USART_Receive ; Читаем данные из буфера и возвращаем их в регистре R16 in       r16, UDR ret</pre>

Листинг 6.12.

Пример на языке СИ (Code Vision)
<pre> #define RXC 7  unsigned char USART_Receive( void ) {     /* Ожидаем пока данные будут получены */     while ( !(UCSRA &amp; (1&lt;&lt;RXC)) );     /* Читаем данные из буфера и возвращаем их при выходе из подпрограммы */     return UDR; } </pre>

### Прием кадра данных длиной 9 бит

При использовании кадра, содержащего 9-разрядное слово данных (UCSZ=7), девятый разряд помещается в бит RXB8 регистра UCSRB. Процессор должен прочитать этот бита перед тем, как будут прочитаны восемь младших битов из регистра UDR. Это правило также необходимо соблюдать при проверке флагов FE, DOR и UPE в регистре статуса. Сначала прочитайте содержимое регистра статуса UCSRA, а затем можете читать данные из регистра UDR.

При чтении регистра UDR изменится состояние FIFO буфера приема, а следовательно, изменится состояние разрядов TXB8, FE, DOR и UPE, которые все сохранены в FIFO. В следующем программном примере показана простая функция приема данных USART, которая работает со словом данных в девять разрядов и с битами статуса (листинги 6.13 и 6.14).

В приведенном примере функция сначала читает данные из регистров ввода-вывода и помещает каждое из прочитанных значений в свой отдельный регистр общего назначения. И лишь затем она может выполнять все необходимые операции с прочитанными значениями. Такое решение позволяет оптимально использовать буфер приема, так как в этом случае буфер будет освобожден как можно раньше и будет готов принять новые данные.

Листинг 6.13.

Пример на языке Ассемблер
<pre> USART_Receive:     ; Ожидаем пока данные будут получены     sbis    UCSRA, RXC     rjmp    USART_Receive     ; Получаем статус и 9-й бит данных, а затем остальные данные     in      r18, UCSRA     in      r17, UCSRB     in      r16, UDR     ; Если ошибка, возвращаем -1     andi    r18, (1&lt;&lt;FE) (1&lt;&lt;DOR) (1&lt;&lt;UPE)     breq    USART_ReceiveNoError     ldi     r17, HIGH(-1) </pre>



```

ldi      r16, LOW(-1)
USART_ReceiveNoError:
; Выделяем 9-й бит и возвращаем полученные данные
lsr      r17
andi     r17, 0x01
ret

```

Листинг 6.14.

Пример на языке СИ (Code Vision)

```

#define RXC 7
#define FE 4
#define DOR 3
#define UPE 2

unsigned int USART_Receive( void )
{
    unsigned char status, resh, resl;
    /* Ожидаем пока данные будут получены */
    while ( !(UCSRA & (1<<RXC)) );
    /* Получаем статус и 9-й бит данных, а затем остальные данные из буфера */
    status = UCSRA;
    resh = UCSRB;
    resl = UDR;
    /* Если ошибка, возвращаем -1 */
    if ( status & (1<<FE)|(1<<DOR)|(1<<UPE) ) return -1;
    /* Выделяем 9-й бит, соединяем все 9 бит вместе
    и возвращаем полученное значение */
    resh = (resh >> 1) & 0x01;
    return (((unsigned int)resh << 8) | resl);
}

```

### Флаг готовности приемника и вызов прерывания

Приемник USART использует всего один флаг, который индицирует его состояние. Флаг «Прием завершен» (RXC) позволяет определить, есть ли непрочитанные данные в буфере приема. Этот флаг устанавливается в единицу, если в буфере приема существуют непрочитанные данные, и равен нулю, если буфер приема пуст (то есть не содержит никаких непрочитанных данных).

Если приемник отключен ( $RXEN = 0$ ), то буфер приема будет сброшен, и, следовательно, бит RXC будет равен нулю.

Если прерывание по событию «Прием завершен» разрешено (бит RXCIE регистра UCSRB установлен), оно будет вызываться все время, пока флаг RXC установлен (при условии глобального разрешения прерываний).

Если для получения данных используется прерывание, процедура обработки этого прерывания должна обязательно прочитать данные из регистра UDR для того, чтобы сбросить флаг RXC. Иначе как только закончится текущее прерывание, будет вызвано новое.

### Флаги ошибки приемника

Приемник USART использует три флага ошибки:

- ♦ флаг «Ошибка кадра» (FE);
- ♦ флаг «Переполнение данных» (DOR);
- ♦ флаг «Ошибка четности» (UPE).

Все три флага — это отдельные биты регистра UCSRA. Особенность флагов ошибки в том, что они расположены в буфере приема вместе с принятым кадром, статус ошибки которого они отражают. Поэтому все три флага ошибки должны быть прочитаны посредством регистра UCSRA прежде, чем будет прочитан буфер приема (UDR).

В момент чтения буфера приема значение всех флагов сбрасывается. Другая особенность флагов ошибки состоит в том, что они не могут быть изменены программным путем. Однако при записи нового значения в регистр UCSRA рекомендуется разряды, соответствующие флагам ошибки, устанавливать в ноль, для совместимости с будущими модификациями канала USART. Ни один из флагов ошибки не может вызывать прерывания.

Флаг «Ошибка кадра» (FE) содержит информацию о правильности приема первого стопового бита очередного прочитанного кадра, хранящегося в буфере приема. Флаг FE равен нулю, если стоповый бит был правильно прочитан (был равен единице), и равен единице, если стоповый бит был неправильный (равен нулю).

Этот флаг может использоваться для того, чтобы обнаружить:

- ♦ срыв синхронизации;
- ♦ обрыв связи;
- ♦ ошибки протокола.

На логику работы флага FE не влияет бит выбора количества стоповых битов (бит USBS регистра UCSRC), так как приемник игнорирует второй стоповый бит.

Флаг «Переполнение данных» (DOR) указывает на потерю данных из-за переполнения буфера в процессе приема. Переполнение данных происходит в том случае, когда буфер приема заполнен (два слова данных), новое слово данных находится во входном сдвиговом регистре и обнаружен новый стартовый бит.

Если флаг DOR установлен, это значит, что один или более кадров были потеряны. Флаг DOR сбрасывается в том случае, если полученный кадр был успешно перемещен из сдвигового регистра в буфер приема.

Флаг «Ошибка четности» (UPE) указывает на то, что очередной кадр в буфере приема имел ошибку четности. Если проверка четности отключена, флаг UPE всегда будет равен нулю.

### Схема контроля четности

Схема контроля четности активна, когда установлен бит включения режима проверки четности (UPM1). Режим проверки четности (четность или нечетность) определяется битом UPM0. Если включен контроль четности, то генератор сигнала четности формирует сигнал на основе значений информационных разрядов в текущем принятом кадре и сравнивает результат с битом четности этого же кадра.

Результат проверки запоминается в буфере приема вместе с полученными данными и стоповыми битами. Флаг «Ошибка четности» (UPF) может быть прочитан программным путем для того, чтобы проверить, имел ли принятый кадр ошибку четности.

Бит UPF устанавливается в единицу в том случае, если текущий кадр, значение которого можно прочитать из буфера приема, имел ошибку четности в момент его приема и контроль четности в этот момент был разрешен (UPM1 = 1). Значение флага действительно до тех пор, пока не прочитан буфер приема (UDR).

### Выключение приемника

В отличие от передатчика, отключение приемника происходит немедленно. Текущие принимаемые данные будут потеряны. Когда приемник отключен (то есть бит RXEN установлен в ноль), альтернативная функция вывода RxD отменяется, и возвращается стандартная функция порта ввода-вывода. После того, когда приемник будет заблокирован, его буфер FIFO будет полностью освобожден. Сохраненные ранее данные в буфере будут потеряны.

### Освобождение буфера приемника

Буфер приемника FIFO освобождается автоматически при выключении приемника. Бывают ситуации, когда нужно освободить буфер в процессе работы. Например, при получении сигнала ошибки. Для освобождения буфера необходимо читать содержимое регистра UDR до тех пор, пока флаг RXC не окажется равным нулю. Следующий программный пример (листинги 6.15 и 6.16) показывает, как освободить буфер приема.

Листинг 6.15.

Пример на языке Ассемблер	
USART_Flush:	
sbis	UCSRA, RXC ; Проверка флага
ret	
in	r16, UDR ; Чтение буфера
rjmp	USART_Flush

Листинг 6.16.

```

Пример на языке СИ (Code Vision)

#define RCX 7

void USART_Flush( void )
{
    unsigned char dummy;
    while ( UCSRA & (1<<RCX) ) dummy = UDR;
}
    
```

### Асинхронный прием данных

Модуль USART содержит:

- ♦ схему восстановления тактового сигнала;
- ♦ схему восстановления данных для работы в асинхронном режиме приема.

**Схема восстановления тактового сигнала** позволяет синхронизировать внутренний тактовый генератор, определяющий скорость передачи информации от поступающего на вход RxD асинхронного сигнала данных.

**Схема восстановления данных** осуществляет выборку и фильтрацию каждого разряда принимаемого кадра, улучшая, таким образом, помехоустойчивость приемника.

### Восстановление тактового сигнала в асинхронном режиме

Схема восстановления тактового сигнала синхронизирует внутренний тактовый генератор со скоростью передачи кадра. **Рис. 6.38** иллюстрирует технологию выборки стартового бита текущего кадра. Частота опроса входного сигнала в 16 раз превышает скорость передачи информации в нормальном режиме работы и в восемь раз — в режиме двойной скорости. Несколько выборок, обозначенных на рисунке номером ноль, — это выборки, которые произведены, когда линия RxD находится в режиме ожидания (то есть передача информации не производится).

**Последовательность выборок обнаружения стартового бита** начинается с того момента, когда схема восстановления тактового сигнала обнаруживает на линии RxD переход с высокого логического уровня на

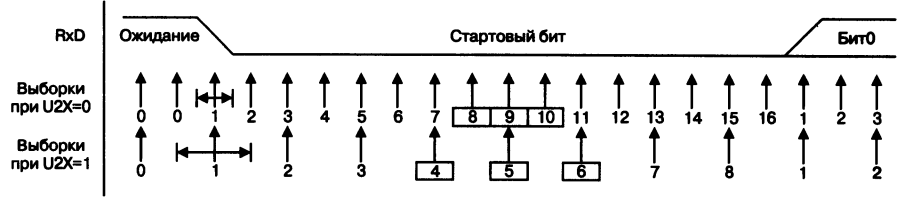


Рис. 6.38. Выборка стартового бита

низкий. Поэтому выборкой номер 1 считается первая выборка с нулевым сигналом (как показано на рисунке).

Согласно этой нумерации схема восстановления тактового сигнала использует выборки 8, 9 и 10 в нормальном режиме работы, а выборки 4, 5 и 6 — в режиме с двойной скоростью (на рисунке номера для этих выборок заключены в прямоугольники) для оценки того, действительно ли получен стартовый бит.

Если две или более из этих трех выборок имеют высокий логический уровень (по принципу большинства), считается, что это не стартовый бит, а помеха. При этом приемник переходит в режим ожидания нового перехода с высокого уровня на низкий.

Если большинство выборок содержит ноль, считается, что стартовый бит получен, и схема переходит к распознаванию данных. Такая же технология используется для распознавания каждого стартового бита. Горизонтальные стрелки на рисунке показывают временной интервал, в котором может изменяться время начала синхронизации.



#### Внимание.

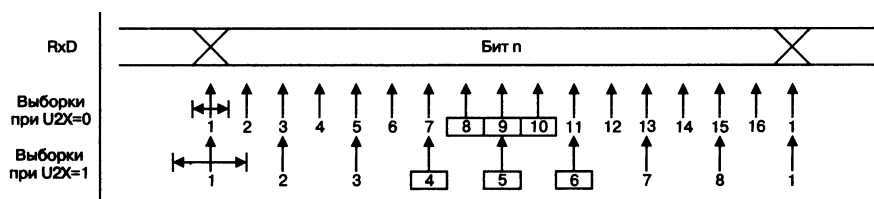
*Величина этого интервала в режиме двойной скорости ( $U2X = 1$ ) в два раза больше. Поэтому и точность определения начала кадра в два раза меньше.*

### Восстановление данных в асинхронном режиме

Когда тактовый сигнал приемника засинхронизирован со стартовым битом, начинается процесс **восстановления данных**. Модуль восстановления использует последовательность из 16 выборок для нормального режима работы и 8 выборок — для режима двойной скорости. На **рис. 6.39** показано, как осуществляется выборка информационных рядов и бита четности.

Каждой из выборок присваивается номер от 1 до 16 или от 1 до 8, в соответствии с выбранным режимом работы модуля восстановления.

Определение логического уровня для каждого бита производится по результатам трех выборок. Эти три выборки делаются в центре каждого бита. Номера выборок, по которым производится оценка, на **рис. 6.39**



**Рис. 6.39.** Распознавание бита данных или бита четности

заклучены в прямоугольники. Оценка логического уровня бита производится следующим образом:

- ♦ если две из трех или все три выборки обнаружили высокий логический уровень, то значение текущего бита равно единице;
- ♦ если же два из трех или все три выборки обнаружили низкий логический уровень, то текущий бит равен нулю.

Эта технология выбора «по принципу большинства» действует как низкочастотный фильтр сигнала, поступающего со входа RxD. Процесс восстановления повторяется для каждого бита до тех пор, пока не будет получен полный кадр. То есть до первого стопового бита включительно.



#### Внимание.

*Приемник использует только первый стоповый бит кадра, а второй игнорирует.*

На рис. 6.40 показано, как происходит распознавание стопового бита. При этом рассматривается случай, когда еще до окончания стопового бита начинается передача первого стартового бита следующего кадра. В определенных пределах допускается такое наложение кадра на кадр.

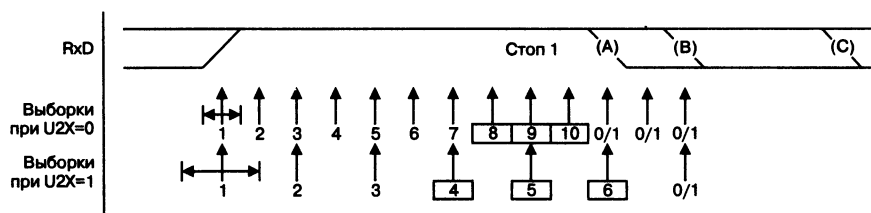


Рис. 6.40. Распознавание стопового бита и стартового бита следующего кадра

При распознавании стопового бита применяется та же технология восстановления, как и для других битов кадра. Если в момент приема стопового бита окажется, что он имеет нулевое значение, это будет принято как ошибка кадра, и флаг FE будет установлен.

Новый переход от высокого к низкому уровню, указывающий на начало стартового бита нового кадра, может начинаться непосредственно после последней из трех контрольных выборок. Для режима **одинарной скорости** момент времени, когда уже допускается начало очередного стартового бита, обозначен на рис. 6.40 буквой А.

Для **режима двойной скорости** начало стартового бита может происходить лишь в точке В. Буквой С обозначен стоповый бит полной продолжительности. Раннее обнаружение стартового бита расширяет скоростной диапазон приемника.

## Допустимые отклонения в асинхронном режиме



**Это полезно запомнить.**

*Диапазон допустимых отклонений приемника — это максимально возможное отклонение реальной скорости передачи информации от частоты внутреннего тактового генератора.*

Если передатчик посылает кадры со скоростью, которая недопустимо больше или недопустимо меньше, чем выбранная скорость передачи информации, или частота внутреннего тактового генератора приемника не соответствует основной частоте выбранного режима (см. табл. 6.49), приемник потеряет способность синхронизировать кадры.

Для вычисления предельных значений скорости передачи данных на входе приемника для разных частот внутреннего генератора используются следующие выражения:

$$R_{slow} = \frac{(D+1)S}{S-1+D \cdot S+S_F}, \quad R_{fast} = \frac{(D+2)S}{(D+1)S+S_M},$$

- где:  $D$  — суммарное количество битов: биты данных плюс биты четности ( $D = 5—10$  бит);
- $S$  — количество выборок на бит.  $S = 16$  в режиме нормальной скорости и  $S = 8$  в режиме двойной скорости;
- $S_F$  — минимальное количество выборок, достаточное для распознавания.  $S_F = 8$  для режима нормальной скорости и  $S_F = 4$  для режима двойной скорости;
- $S_M$  — среднее количество выборок, достаточное для распознавания.  $S_M = 9$  для режима нормальной скорости и  $S_M = 5$  для режима двойной скорости;
- $R_{slow}$  — отношение между самой медленной скоростью передачи данных на входе, когда данные еще могут быть приняты, и скоростью приема данных приемника;
- $R_{fast}$  — отношение между самой быстрой скоростью передачи данных на входе, когда данные еще могут быть приняты, и скоростью приема данных приемника.

В табл. 6.49 и 6.50 перечислены максимально допустимые значения отклонения скорости передачи информации на входе приемника. Обратите внимание, что режим нормальной скорости имеет более высокую устойчивость к изменениям скорости передачи информации.

Рекомендации для максимального отклонения скорости передачи информации на входе приемника были сделаны исходя из предположения, что это отклонение поровну делится между приемником и передатчиком.

Рекомендованное максимальное отклонение скорости передачи информации на входе приемника для режима одинарной скорости ( $U2X = 0$ )

Таблица 6.49

D # (Данные+бит четности)	$R_{slow}$ (%)	$R_{fast}$ (%)	Максимально возможное отклонение (%)	Рекомендованное отклонение (%)
5	93,20	106,67	+6,67/-6,8	$\pm 3,0$
6	94,12	105,79	+5,79/-5,88	$\pm 2,5$
7	94,81	105,11	+5,11/-5,19	$\pm 2,0$
8	95,36	104,58	+4,58/-4,54	$\pm 2,0$
9	95,81	104,14	+4,14/-4,19	$\pm 1,5$
10	96,17	103,78	+3,78/-3,83	$\pm 1,5$

Рекомендованное максимальное отклонение скорости передачи информации на входе приемника для режима двойной скорости ( $U2X = 1$ )

Таблица 6.50

D # (Данные+бит четности)	$R_{slow}$ (%)	$R_{fast}$ (%)	Максимально возможное отклонение (%)	Рекомендованное отклонение (%)
5	94,12	105,66	+5,66/-5,88	$\pm 2,5$
6	94,92	104,92	+4,92/-5,08	$\pm 2,0$
7	95,52	104,35	+4,35/-4,48	$\pm 1,5$
8	96,00	103,90	+3,90/-4,00	$\pm 1,5$
9	96,39	103,53	+3,53/-3,61	$\pm 1,5$
10	96,70	103,23	+3,23/-3,30	$\pm 1,0$

Есть две возможные причины отклонения скорости передачи информации на входе приемников.

**Во-первых**, системный тактовый генератор (XTAL) всегда будет иметь незначительное отклонение частоты генерации из-за изменения напряжения питания и температуры. Но при использовании кварцевого резонатора это отклонение может быть сведено до минимума, поскольку отклонение частоты в этом случае не превышает 2 % от номинального значения.

**Вторая причина** возможных отклонений легко корректируема. В генераторе тактового сигнала для системы передачи информации не всегда может быть выбран подходящий коэффициент деления для получения требуемой частоты. В этом случае нужно использовать такое значение регистра UBRR, которое дает приемлемо низкую ошибку.

### Режим мультипроцессорного обмена

Установка флага разрешения режима мультипроцессорного обмена (бит MPCM регистра UCSRA) включает функцию фильтрации кадров, полученных приемником USART. Кадры, которые не являются адресом, будут игнорироваться и не будут записываться в буфер приема. Это значительно уменьшает количество кадров, которое должно быть обработано центральным процессором в системе, где к одной последовательной





Регистр буфера передаваемых данных USART и регистр буфера принимаемых данных USART совместно используют один и тот же адрес в пространстве ввода-вывода, воспринимаемый как единый регистр данных (UDR). На самом деле, когда процессор производит запись в регистр UDR, данные попадают в буфер передачи (TXB). При чтении из регистра UDR возвращается содержимое буфера приема (RXB).

В пяти-, шести- и семибитовых режимах передачи данных старшие неиспользуемые разряды передатчиком будут игнорироваться, а приемником будут установлены в ноль.

Запись в буфер передачи может производиться только в том случае, когда флаг UDRE регистра UCSRA установлен. Данные, записанные в UDR в тот момент, когда флаг UDRE не установлен, передатчиком USART будут проигнорированы.

Если данные загружены в буфер передачи, а передача разрешена, то передатчик загружает данные в передающий сдвиговой регистр, если, конечно, он пуст. После этого данные начинают побитно передаваться на выход TxD.

Буфер приемника состоит из двух уровней FIFO. Буфер FIFO изменяет свое состояние всякий раз, когда происходит обращение к нему. Поэтому для обращения к буферу не используйте команды из разряда «чтение/модификация/запись» (SBI и CBI). Будьте внимательны также при использовании команд проверки разрядов (SBIC и SBIS), так как они также изменяют состояние FIFO.

### Регистр «А» статуса и управления USART — UCSRA

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	RXC	TXC	UDRE	FE	DOR	UPE	U2X	MPCM	UCSRA
Чтение(R)/Запись(W)	R	R/W	R	R	R	R	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	1	0	0	0	0	0	

**Бит 7 — RXC: Флаг завершения приема USART.** Этот флаг устанавливается в единицу, если в буфере приемника есть непрочитанные данные, и очищается, когда буфер приемника пуст (то есть не содержит никаких непрочитанных данных). Если приемник заблокирован, буфер приемника будет освобожден, и, следовательно, бит RXC установится в ноль. Флаг RXC может быть использован для генерации прерывания по событию «Прием завершен» (смотри описание разряда RXCIE).

**Бит 6 — TXC: Флаг завершения передачи USART.** Этот флаг устанавливается в том случае, если очередной кадр в сдвиговом регистре передатчика был полностью передан, а в буфере передатчика (UDR) нет никаких новых данных, предназначенных для передачи. Флаг TXC автоматически очищается, когда начинается выполнение соответствующей процедуры

обработка прерывания. Флаг может быть очищен программно путем записи в этот бит логической единицы. Флаг TXC может использоваться для генерации прерывания по событию «Передача завершена» (смотри описание бита TXCIE).

**Бит 5 — UDRE: Флаг «Регистр данных USART пуст».** Флаг UDRE указывает, готов ли буфер передачи (UDR) принять новые данные. Если UDRE установлен в единицу, то буфер пуст, а значит готов к записи новых данных. Флаг UDRE может вызывать прерывание по событию «Регистр данных пуст» (смотри описание бита UDRIE). Сразу после системного сброса флаг UDRE устанавливается в единицу, указывая на то, что передатчик готов к работе.

**Бит 4 — FE: Флаг ошибки кадрирования.** Этот бит устанавливается в единицу, если очередная принятая посылка в буфере имеет ошибку кадрирования, то есть если первый стоповый бит очередной посылки в буфере приема оказался нулевым. Значение флага остается действительным до тех пор, пока буфер приема (UDR) не будет прочитан. Флаг FE равен нулю, если стоп бит в принятом кадре равен единице. При перезаписи значения регистра UCSRA этот бит рекомендуется устанавливать в ноль.

**Бит 3 — DOR: Флаг переполнения.** Этот флаг устанавливается в том случае, если обнаружено переполнение данных. Переполнение данных происходит в том случае, когда буфер приема полон (содержит две посылки), в приемном сдвиговом регистре находится еще одна посылка и обнаружен новый стартовый бит. Флаг сохраняет свое значение, пока приемный буфер (UDR) не будет прочитан. При перезаписи значения регистра UCSRA этот бит рекомендуется устанавливать в ноль.

**Бит 2 — UPE: Флаг ошибки контроля четности USART.** Этот флаг устанавливается в том случае, если очередное слово данных, находящееся в приемном буфере, имеет ошибку четности и проверка четности в момент приема этого слова была разрешена ( $UPM1 = 1$ ). Этот флаг действителен до тех пор, пока не прочитан буфер приема (UDR). При записи нового значения в регистр UCSRA этот бит рекомендуется устанавливать в ноль.

**Бит 1 — U2X: Удвоение скорости обмена.** Этот бит используется только в асинхронном режиме работы. При работе в синхронном режиме рекомендуется этот бит устанавливать в ноль. При установке этого бита в единицу уменьшается коэффициент деления делителя в формирователе скорости обмена с 16 до 8, что приводит к удвоению скорости передачи (приема) информации.

**Бит 0 — MPCM: Режим мультипроцессорного обмена.** Этот бит включает режим мультипроцессорного обмена. Если бит MPCM установлен в единицу, все входящие кадры, полученные приемником USART и не являющиеся адресом, будут игнорироваться. Установка бита MPCM не

затрагивает работу передатчика. Для более детальной информации см. раздел «Режим мультипроцессорного обмена».

### Регистр «В» статуса и управления USART — UCSRB

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	RXCIE	TXCIE	UDRIE	RXEN	TXEN	UCSZ2	RXB8	TXB8	UCSRB
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Бит 7 — RXCIE: Разрешение прерывания по завершению приема.** При записи в этот бит единицы разрешается генерация прерывания при установке флага RXC. Прерывание по завершении приема USART будет сгенерировано только в том случае, если бит RXCIE установлен в единицу, общий флаг разрешения прерываний (бит I регистра SREG) установлен в единицу, а бит RXC регистра UCSRA также установлен.

**Бит 6 — TXCIE: Разрешение прерывания по завершению передачи.** При записи в этот бит единицы разрешается генерация прерывания при установке флага TXC. Прерывание по завершении передачи USART будет сгенерировано только в том случае, если бит TXCIE установлен в единицу, общий флаг разрешения прерываний (бит I регистра SREG) установлен в единицу, а бит TXC регистра UCSRA также установлен.

**Бит 5 — UDRIE: Разрешение прерывания по событию «Регистр данных USART пуст».** При записи в этот бит единицы разрешается генерация прерывания при установке флага UDRE. Данное прерывание будет сгенерировано только в том случае, если бит UDRIE установлен в единицу, общий флаг разрешения прерываний (бит I регистра SREG) установлен в единицу, а бит UDRE регистра UCSRA также установлен.

**Бит 4 — RXEN: Разрешение приема.** При установке этого бита в единицу разрешается работа приемника USART. Когда работа приемника разрешена, переопределяется функция соответствующего вывода микросхемы, и он становится входом сигнала RxD. При сбросе этого флага (отключении приемника) буфер приема освобождается от записанной туда ранее информации, а состояние флагов FE, DOR и UPE игнорируется.

**Бит 3 — TXEN: Разрешение передачи.** При установке этого бита в единицу разрешается работа передатчика USART. Когда работа передатчика разрешена, переопределяется функция соответствующего вывода микросхемы, и он становится выходом сигнала TxD. При сбросе этого флага (отключении приемника) приемник сразу не отключится. Это действие не будет вступать в силу до тех пор, пока не закончится передача текущего передаваемого слова и слова, которое находится в буфере передачи. То есть передатчик отключается лишь в том случае, когда сдвиговый регистр и буфер передачи не содержат больше данных, предназначенных

для передачи. Стандартные функции вывода TxD восстанавливаются, когда режим передачи отключен.

**Бит 2 — UCSZ2: Формат посылок.** Разряд UCSZ2 данного регистра совместно с разрядами UCSZ1:0 регистра UCSRC определяют количество информационных разрядов в кадре (размер слова) как для передачи, так и для приема.

**Бит 1 — RXB8: Разряд номер восемь приемного буфера.** Бит RXB8 предназначен для хранения девятого информационного разряда принимаемого слова данных при размере кадра в 9 разрядов. Этот бит должен быть прочитан до того, как будет прочитан буфер UDR.

**Бит 0 — TXB8: Разряд номер восемь буфера передачи.**

Бит TXB8 — девятый информационный разряд слова данных, предназначенного для передачи при размере кадра в 9 разрядов. Этот разряд должен быть записан перед тем, как младшие 8 разрядов будут записаны в регистр UDR.

Регистр C статуса и управления USART — UCSRC

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	—	UMSEL	UPM1	UPM0	USBS	UCSZ1	UCSZ0	UCPOL	UCSRC
Чтение(R)/Запись(W)	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	1	1	0	

**Бит 6 — UMSEL: Выбор режима работы USART.** Этот бит позволяет выбирать синхронный или асинхронный режим работы (смотрите табл. 6.51).

Выбор режима при помощи бита UMSEL

Таблица 6.51

UMSEL	Режим
0	Асинхронный
1	Синхронный

**Биты 5:4 — Выбор режима контроля четности UPM1:0.** При помощи этих битов выбирается один из режимов контроля четности (см. табл. 6.52). Если контроль четности включен, передатчик автоматически генерирует и посылает биты контроля четности в каждом кадре переданных данных. Приемник генерирует значение четности для входных данных и сравнивает полученное значение со значением флага UPM0. Если обнаружено несоответствие, устанавливается флаг UPE в регистре UCSRA.

**Бит 3 — USBS: Выбор количества стоповых битов.** Этот разряд позволяет выбирать количество стоповых битов (см. табл. 6.53), которые будут вставлены передатчиком в конец каждой посылки. На работе приемника это не отражается.

Выбор режима контроля четности

Таблица 6.52

UPM1	UPM0	Режим контроля четности
0	0	Отключено
0	1	Зарезервировано
1	0	Включено, проверка на четность
1	1	Включено, проверка на нечетность

Выбор количества стоповых битов

Таблица 6.53

USBS	Режим
0	1-бит
1	2-бит

**Биты 2:1 — UCSZ1:0: Формат посылки.** Разряды UCSZ1:0 совместно с разрядом UCSZ2 регистра UCSRB определяют количество информационных разрядов (размер посылки) в кадре при передаче и приеме информации. Подробнее смотри в табл. 6.54.

Выбор размера слова данных в кадре

Таблица 6.54

UCSZ2	UCSZ1	UCSZ0	Размер посылки
0	0	0	5 бит
0	0	1	6 бит
0	1	0	7 бит
0	1	1	8 бит
1	0	0	Зарезервировано
1	0	1	Зарезервировано
1	1	0	Зарезервировано
1	1	1	9 бит

**Бит 0 — UCPOL: Полярность тактового сигнала.** Этот бит используется только в синхронном режиме. При записи в регистр нового значения этот бит рекомендуется обнулить. Бит UCPOL устанавливает связь между фронтами тактового сигнала (ХСК) и моментами передачи/приема очередного бита информации (см. табл. 6.55).

Установки бита UCPOL

Таблица 6.55

UCPOL	Момент передачи очередного бита данных (на выходе TxD)	Момент приема очередного бита данных (на входе RxD)
0	Передний фронт сигнала ХСК	Задний фронт сигнала ХСК
1	Задний фронт сигнала ХСК	Передний фронт сигнала ХСК

### Регистры скорости обмена информации USART — UBRRL и UBRRH

Номер бита	15	14	13	12	11	10	9	8	
	—	—	—	—	UBRR[11:8]				UBRRH
	UBRR[7:0]								UBRRL
Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
Чтение(R)/Запись(W)	R	R	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W	
	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Бит 15:12 — Зарезервированные биты.** Эти биты зарезервированы. Для совместимости с будущими устройствами при записи нового значения в регистр UBRRH рекомендуется устанавливать эти биты в ноль.

**Бит 11:0 — UBRR11:0: Биты, определяющие скорость обмена USART.** Эти биты представляют собой 12-разрядный регистр, который содержит скорость передачи информации модуля USART. Регистр UBRRH содержит четыре старших бита, а UBRRL содержит восемь младших битов скорости передачи информации USART. Если в момент передачи или приема информации изменить скорость, то процесс обмена данными будет нарушен. Запись в регистр UBRRL вызывает непосредственное изменение значения скорости передачи информации.

## 6.12. Универсальный последовательный интерфейс — USI

### Назначение и особенности

Универсальный последовательный интерфейс (Universal Serial Interface или USI) является основным средством последовательной передачи данных для данного вида микросхем. Используя минимальное программное обеспечение, интерфейс USI позволяет достигать значительно более высоких скоростей передачи информации и использует меньше программной памяти, чем решения, основанные только на программном способе формирования канала связи. Для минимизации загрузки процессора можно использовать прерывания. Интерфейс USI имеет следующие основные особенности:

- ♦ двухпроводный синхронный режим передачи данных (Master или Slave,  $f_{SCLmax} = f_{CK}/16$ );
- ♦ трехпроводный синхронный режим передачи данных (Master,  $f_{SCKmax} = f_{CK}/2$ , Slave,  $f_{SCKmax} = f_{CK}/4$ );
- ♦ прием данных с использованием прерывания;
- ♦ автоматическое пробуждение из режима Idle;

- ♦ в двухпроводном режиме: пробуждение из всех режимов сна, кроме Power-down;
- ♦ проверка стартового условия в двухпроводном режиме с возможностью вызова прерывания.

### Краткое описание

Упрощенная блок-схема канала USI показана на рис. 6.41. Действительное расположение контактов ввода-вывода смотрите в разделе «Расположение выводов микросхемы ATtiny2313» в начале данного Шага. Адреса размещения регистров и их отдельных битов смотрите в разделе «Описание регистров USI».

Сдвиговой регистр на 8 битов непосредственно доступен через шину данных и содержит принятые либо передаваемые данные. Регистр не имеет никакой буферизации, так что данные должны читаться максимально быстро для того, чтобы избежать их потери. Старший бит в зависимости от выбранного режима непосредственно подключается к одному из двух выходных контактов.

Триггер-защелка вставлен между выводом последовательного регистра и выходным контактом. Он синхронизирует изменение сигнала на выходе данных по отрицательному фронту синхроимпульса выборки данных. Входная информация, независимо от выбранной конфигурации, всегда поступает через вход данных (DI).

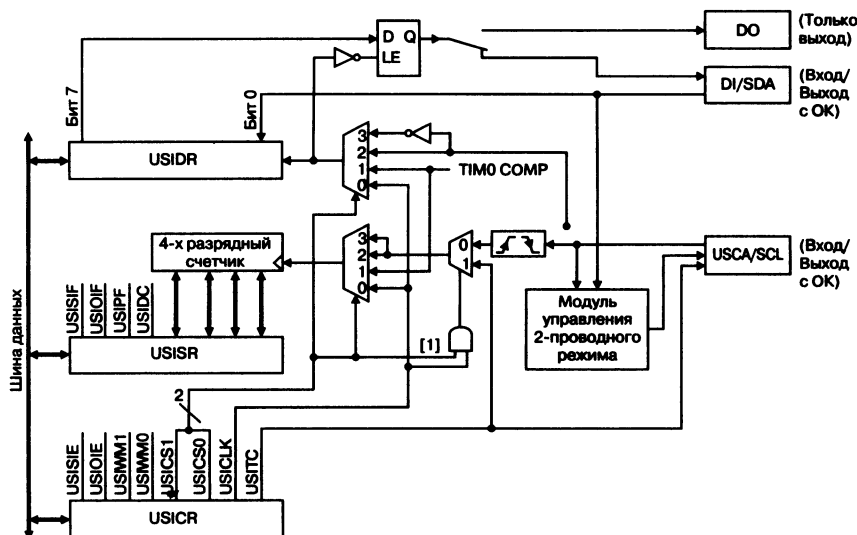


Рис. 6.41. Универсальный последовательный интерфейс, блок-схема



Содержимое 4-разрядного счетчика может быть прочитано и записано программным путем. Переполнение счетчика в процессе счета может вызывать прерывание. Сдвиговый регистр и счетчик синхронизируются одним и тем же тактовым сигналом. Это позволяет счетчику подсчитывать количество принятых или переданных битов и генерировать прерывание в момент, когда передача закончена.

В отличие от других режимов, при использовании внешнего генератора счет происходит по обоим фронтам синхросигнала. В этом случае счетчик считает количество фронтов, а не количество битов. Тактовый сигнал может поступать от трех различных источников:

- ♦ с входа USCK;
- ♦ по переполнению таймера 0;
- ♦ формироваться программным путем.

Модуль формирования тактового сигнала двухпроводного режима может генерировать прерывание при обнаружении стартового условия на линии. Он также позволяет переводить канал в режим ожидания путем удержания низкого логического уровня на выходе синхронизации:

- ♦ в случае обнаружения стартового условия;
- ♦ при переполнении счетчика.

### Описание принципа работы в трехпроводном режиме

Работа интерфейса USI в трехпроводном режиме похожа на работу интерфейса SPI в режимах 0 и 1. Разница лишь в том, что здесь отсутствует вход выбора ведомого устройства (SS). В случае необходимости выбор ведомого можно осуществить программным путем. Приведу имена контактов, используемых в этом режиме: DI; DO; USCK.

На рис. 6.42 показаны два модуля USI, работающие в трехпроводном режиме. Один — ведущий (Master), а второй — ведомый (Slave). При таком включении сдвиговые регистры обоих модулей связаны таким образом, что после восьми тактовых импульсов USCK регистры обмениваются своим содержимым.

Те же самые тактовые импульсы увеличивают содержимое 4-разрядного счетчика модуля USI. Поэтому флаг переополнения (прерывания) счетчика (USIOIF) может использоваться для определения конца передачи. Особенностью данного интерфейса является возможность формирования тактового сигнала программным путем. В трехпроводном режиме синхронизация канала возлагается на ведущее устройство (Master).

Программа формирует тактовый сигнал путем изменения сигнала на выводе USCK при помощи регистра PORT либо изменяя бит USITC регистра USICR.

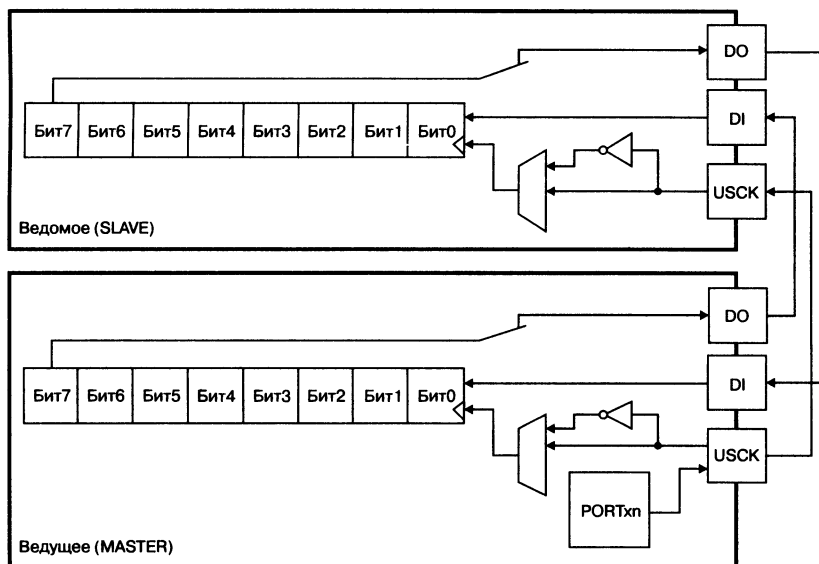


Рис. 6.42. Работа интерфейса USI в трехпроводном режиме, упрощенная схема

Временные диаграммы работы канала в двухпроводном режиме показаны на рис. 6.43. В верхней части рисунка показан тактовый сигнал USCK в прямом и в инверсном виде. Каждый тактовый импульс этого сигнала перемещает на один бит содержимое сдвигового регистра USI (USIDR).

В режиме 0 внешней синхронизации ( $USICS0 = 0$ ) проверка сигнала на входе DI происходит по переднему фронту, а изменение сигнала на выходе DO (выдача очередного бита информации) происходит по заднему фронту.

В режиме 1 внешней синхронизации ( $USICS0 = 1$ ) порядок синхронизации прямо противоположный. Оценка данных на входе происходит по отрицательному фронту, а изменение сигнала на выходе — по переднему.

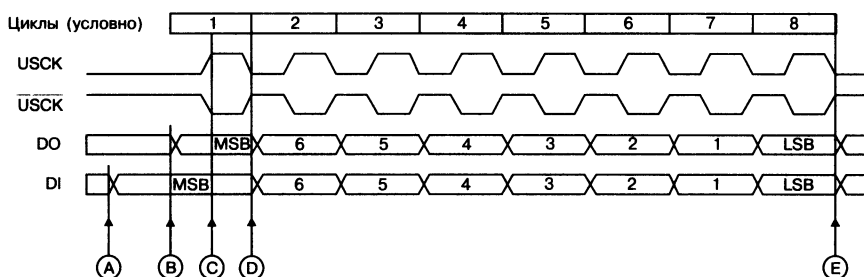


Рис. 6.43. Трехпроводной режим, диаграмма работы

**Режимы синхронизации** интерфейса USI соответствуют аналогичным режимам передачи данных 0 и 1 интерфейса SPI.

Обратимся теперь к **временной диаграмме** (рис. 6.43), отражающей процесс передачи данных по последовательной шине. Этот процесс включает в себя следующие шаги.

**Шаг 1.** Устройство Slave и устройство Master подготавливают систему передачи данных в соответствии с выбранным протоколом (точки A и B). Подготовка производится путем загрузки байта данных, предназначенного для передачи, в сдвиговый регистр.

Причем данные загружает как Master, так и Slave, — каждый в свой сдвиговый регистр. Настройка направления передачи информации (соответствующих выводов канала связи) производится при помощи того же самого регистра (DDR), который определяет направление передачи информации в обычном режиме работы порта ввода-вывода.

Операции, обозначенные точками A и B, можно выполнять в любом порядке. Главное, чтобы обе они завершились не позже половины тактового цикла синхросигнала USCK до начала следующего этапа (точка C), где происходит выборка данных. Это необходимо, чтобы гарантировать своевременную подготовку данных. Четырехразрядный счетчик на этом этапе сбрасывается в ноль.

**Шаг 2.** Ведущий микроконтроллер (Master) программным путем вырабатывает один импульс тактового сигнала, дважды переключая значение USCK (точки C и D). По переднему фронту сигнала USI (точка C) происходит выборка значений на входах DI обоих устройств (Slave и Master). По заднему фронту тактового сигнала (точка D) происходит изменение сигнала на выходах DO тех же устройств. Четырехразрядный счетчик увеличивает свое значение как по переднему, так и по заднему фронту. Шаг 2 повторяется восемь раз до окончания передачи все восьми битов (байта).

**Шаг 3.** После восьми тактовых импульсов (то есть после 16 фронтов синхроимпульса) произойдет переполнение счетчика, что послужит сигналом конца передачи (точка E). Управляющая программа должна обработать полученные данные перед тем, как начинать передачу новых. Для обработки данных можно использовать прерывание. Прерывание по переполнению четырехразрядного счетчика способно пробудить микроконтроллер из режима сна (только из режима Idle).

### **Пример операции SPI для ведущего устройства**

Следующий программный пример (см. Листинг 6.17 и 6.18) показывает, как можно использовать модуль SPI в качестве ведущего устройства SPI.

Данный программный код оптимизирован по размеру и содержит только восемь команд (плюс команда `ret`). Предполагается, что ранее

в программе вывод USCK уже сконфигурирован как выход при помощи регистра DDRE. Значение, которое требуется передать ведомому устройству, перед вызовом данной функции помещается в регистр r16. По окончании процесса передачи данные, полученные от Slave, также сохраняются в регистре r16.

Листинг 6.17.

Пример на языке Ассемблер	
SPITransfer:	
out	USIDR, r16
ldi	r16, (1<<USIOIF)
out	USISR, r16
ldi	r16, (1<<USIWM0) (1<<USICS1) (1<<USICLK) (1<<USITC)
SPITransfer_loop:	
out	USICR, r16
sbis	USISR, USIOIF
rjmp	SPITransfer_loop
in	r16, USIDR
ret	

**Вторая и третья команды сбрасывают флаг переполнения USI, а также его текущее значение. Четвертая и пятая команды устанавливают трехпроводный режим работы, вырабатывают положительный фронт для синхронизации сдвигового регистра, устанавливают строб USITC и переключают значение USCK.**

**Шестая команда проверяет значение флага переполнения счетчика. Цикл повторяется 16 раз, пока не обнаружится переполнение.**

В следующем программном примере (см. Листинг 6.18) приведен другой вариант той же самой функции, оптимизированной по скорости работы ( $f_{sk} = f_{ck}/2$ ).

Листинг 6.18.

Пример на языке Ассемблер	
SPITransfer_Fast:	
out	USIDR, r16
ldi	r16, (1<<USIWM0) (0<<USICS0) (1<<USITC)
ldi	r17, (1<<USIWM0) (0<<USICS0) (1<<USITC) (1<<USICLK)
out	USICR, r16 ; Передача старшего бита
out	USICR, r17
out	USICR, r16
out	USICR, r17
out	USICR, r16
out	USICR, r17
out	USICR, r16
out	USICR, r17
out	USICR, r16
out	USICR, r17
out	USICR, r16
out	USICR, r17
out	USICR, r16 ; Передача младшего бита
out	USICR, r17
in	r16, USIDR
ret	

### Пример операции SPI для ведомого устройства

Следующий программный пример (см. Листинг 6.19) показывает, как можно использовать модуль SPI в качестве ведомого устройства SPI.

Листинг 6.19.

Пример на языке Ассемблер	
init:	
ldi	r16, (1<<USIM0) (1<<USICS1)
out	USICA, r16
...	
SlaveSPITransfer:	
out	USIDR, r16
ldi	r16, (1<<USI0IF)
out	USISR, r16
SlaveSPITransfer_loop:	
sbis	USISR, USI0IF
rjmp	SlaveSPITransfer_loop
in	r16, USIDR
ret	

Приведенный выше пример программы оптимизирован по размеру. Он состоит всего из восьми команд (плюс команда `ret`). Данный пример предполагает, что вывод `DO` сконфигурирован как выход, а вывод `USCK` — как вход. Байт данных, предназначенный для передачи с ведомого на ведущее устройство, перед вызовом функции должен быть помещен в регистр `r16`. После завершения работы функции данные, полученные от ведущего устройства, также сохраняются в регистре `r16`.

### Принцип действия в двухпроводном режиме

Двухпроводный канал `USI` не имеет никаких ограничений по скорости передачи сигнала на выходе, но имеет систему подавление помех на входе. Название контактов, используемых в этом режиме: `SCL`; `SDA`.

На рис. 6.44 показаны два модуля `USI`, соединенные между собой каналом `USI`, работающим в двухпроводном режиме. Один из этих модулей выступает в роли ведущего (`Master`), а второй — в роли ведомого (`Slave`).

Как видите, изменение схемы подключения вызвало также изменение на уровне аппаратной части канала. Основное различие в работе устройств `Master` и `Slave` на этом уровне состоит в способе их синхронизации.

Во всех случаях тактовый сигнал вырабатывает `Master`, а `Slave` использует специальный модуль синхронизации. Генерация тактового сигнала должна производиться программным путем, при этом операция сдвига происходит автоматически, одновременно для обоих устройств.



#### Внимание.

В данном режиме для синхронизации операция сдвига обычно происходит по заднему фронту синхроимпульса.

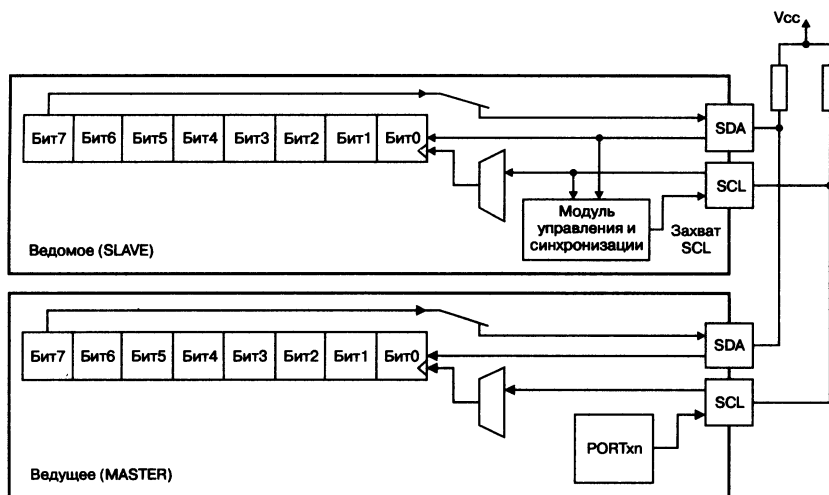


Рис. 6.44. Работа в двухпроводном режиме, упрощенная схема

Ведомое устройство может перевести канал в режим ожидания в начале или в конце процесса передачи байта, устанавливая на выходе SCL низкий логический уровень. Это означает, что Master после того, как сформирует положительный фронт на линии SCL, должен обязательно проверить, свободна ли линия (действительно ли там логическая единица).

Так как один и тот же тактовый сигнал не только синхронизирует сдвиговый регистр, но и одновременно увеличивает содержимое четырехразрядного счетчика, переполнение счетчика может быть использовано для определения момента окончания передачи очередного байта. Тактовый сигнал вырабатывается ведущим устройством путем переключения вывода SCL при помощи регистра PORTB.

Направление передачи данных на физическом уровне не определено. Для управления потоком данных должен быть осуществлен протокол, подобный тому, который используется TWI-шиной (аналог I<sup>2</sup>C).

Как видно из временной диаграммы (рис. 6.45), процесс передачи данных включает в себя следующие шесть шагов.

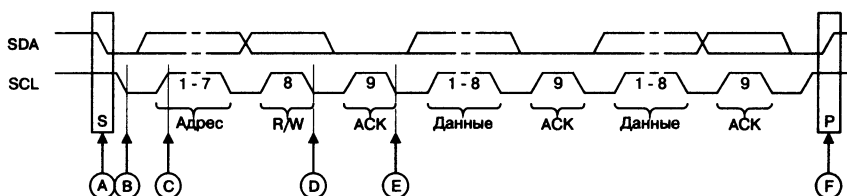


Рис. 6.45. Двухпроводной режим, типовая временная диаграмма

**Шаг 1.** Процесс передачи байта данных начинается с того, что Master формирует стартовое условие: **переход сигнала на линии SDA с высокого логического уровня на низкий** в то время, когда на линии SCL присутствует высокий уровень (точка A).

Низкий уровень на линии SDA может быть установлен путем записи логического нуля в 7-й разряд сдвигового регистра или обнулением соответствующего разряда в регистре PORTB. При этом данный вывод порта должен быть сконфигурирован как выход (установкой нужного разряда в DDRB).

Схема распознавания стартового условия ведомого устройства (см. рис. 6.46) обнаруживает это условие и устанавливает флаг USISIF. В случае необходимости при установке этого флага может генерироваться прерывание.

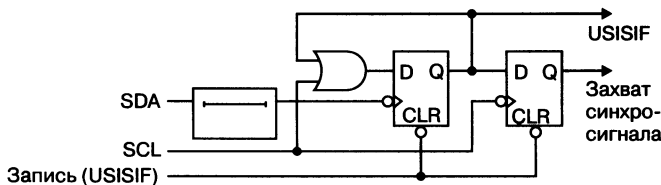


Рис. 6.46. Схема детектора стартового условия

**Шаг 2.** Сигнал на выходе схемы обнаружения стартового условия будет удерживаться и после того, когда Master сформирует отрицательный фронт на линии SCL и уровень сигнала на этой линии окажется равным нулю (точка B). Это позволяет Slave-устройству при необходимости пробудиться ото сна или завершить выполняемую в этот момент задачу и подготовить сдвиговый регистр для приема адреса. Для этого должен быть очищен флаг USISIF и сброшен четырехразрядный счетчик.

**Шаг 3.** Ведущее устройство подает на выход первый информационный бит и освобождает линию SCL (точка C). По положительному фронту сигнала на входе SCL ведомое устройство производит выборку бита данных и записывает его в свой сдвиговый регистр.

**Шаг 4.** После того, как переданы семь битов адреса и один бит, определяющий направление передачи информации (чтение или запись), происходит переполнение счетчика ведомого устройства, и на линии SCL устанавливается низкий логический уровень (точка D). Если адрес ведомого устройства не соответствует переданному адресу, оно освобождает линию SCL и ожидает нового стартового условия.

**Шаг 5.** Если переданный адрес соответствует адресу ведомого устройства, оно вырабатывает сигнал подтверждения — удерживает на линии SDA низкий логический уровень. Низкий логический уровень удерживается на линии SDA в течение всего цикла подтверждения до момента окончания синхроимпульса на линии SCL.

Затем, в зависимости от значения бита R/W, либо Master, либо Slave начинают процесс передачи. Если бит R/W равен единице, то ведущее устройство переходит в режим чтения (то есть ведомое устройство управляет линией SDA). Ведомое устройство может удерживать линию SCL и после окончания фазы распознавания (вплоть до точки E).

**Шаг 6.** Теперь в выбранном направлении может передаваться любое количество байтов данных до тех пор, пока Master не сформирует стоп-условие (точка F). Или не будет сформировано новое стартовое условие.

Если в процессе передачи Slave уже не может получить очередной байт данных, то этот байт теряется. Если Master выполняет чтение данных, то для окончания процесса чтения цепочки данных необходимо при получении очередного байта принудительно установить нулевой бит подтверждения.

### Схема обнаружения стартового условия

Схема обнаружения стартового условия показана на рис. 6.46. Для того, чтобы гарантировать надежную выборку сигнала с линии SCL, производится задержка сигнала SDA (величина задержки 50—300 нс).

Датчик стартового условия работает в асинхронном режиме и поэтому способен пробудить процессор из спящего режима «Power-down». Однако использование спящих режимов налагает дополнительные условия на длительность сигнала SCL. В этом случае при выборе длительности входного сигнала также должно учитываться время запуска генератора, установленное fuse-переключателем CKSEL (смотри раздел «Тактовый генератор и его окружение»).

### Альтернативное использование USI

Если модуль USI не используется для передачи данных, то он, благодаря гибкости схемного решения, может быть использован для решения других задач.

### Полудуплексная асинхронная передача данных

При использовании сдвигового регистра в трехпроводном режиме можно получить более компактную и быстродействующую программу UART, чем при чисто программной его реализации.

**Четырехразрядный счетчик.** Четырехразрядный счетчик может использоваться как автономный счетчик с прерыванием по переполнению. Обратите внимание, что если счетчик синхронизирован от внешнего сигнала, приращение счетчика вызывают оба фронта синхросигнала.



**12-разрядный таймер/счетчик.** Объединение 4-разрядного счетчика USI и таймера/счетчика 0 позволяет использовать их как один 12-разрядный счетчик.

**Запускаемое фронтом внешнее прерывание.** При записи в счетчик максимального значения (0xF) он может работать как дополнительное внешнее прерывание. В этом случае флаг прерывания по переполнению счетчика и бит разрешения прерывания используются для управления этим внешним прерыванием. Этот режим выбирается при помощи бита USICS1.

**Программное прерывание.** Прерывание по переполнению счетчика может использоваться как программное прерывание, вызванное стробом тактового сигнала.

Рассмотрим подробно регистры USI.

### Регистр данных USI — USIDR

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	MSB							LSB	USIDR
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

Модуль USI не использует буферизации, то есть при записи или чтении информации из регистра USIDR процессор непосредственно обращается к сдвиговому регистру. Если тактовый сигнал поступает на сдвиговый регистр в том же самом цикле, когда происходит запись значения в регистр, приращение регистра не выполняется, и в регистре останется только что записанное значение.

Выполнение операции сдвига (влево) зависит от установки битов USICS1—0. Операция сдвига может производиться:

- ♦ по фронту внешнего синхроимпульса;
- ♦ по переполнению таймера/счетчика 0;
- ♦ непосредственно программным путем с использованием бита USICLK в качестве строба.



#### Внимание.

*Даже если не выбран ни один из двух режимов работы USI (USIWM1—0=0), оба внешних контакта — линия данных (DI/SDA) и линия тактового сигнала (USCK/SCL) — могут использоваться сдвиговым регистром.*

Выход данных (в зависимости от выбранного режима это DO или SDA) соединен через внутренний электронный переключатель со старшим разрядом (бит 7) регистра данных. **Триггер-защелка:**

- ♦ открыт (прозрачен) в течение первой половины цикла сдвига, если выбран внешний источник тактового сигнала (USICS1 = 1);

- ♦ открыт постоянно, если используется внутренний источник тактового сигнала (USICS1 = 0).

Сигнал на выходе будет изменен немедленно, если в момент появления нового значения MSB триггер-защелка находится в прозрачном состоянии. Применение триггера-защелки гарантирует, что момент считывания данных на входе и момент их изменения на выходе будут синхронизированы противоположными фронтами тактового сигнала.



#### Это интересно знать.

Для того чтобы данные с выхода сдвигового регистра могли поступать на внешний контакт микросхемы, необходимо сконфигурировать его как выход.

### Регистр состояния USI — USISR

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	USISIF	USIOIF	USIPF	USIDC	USICNT3	USICNT2	USICNT1	USICNT0	USISR
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

Регистр состояния содержит флаги прерывания, флаги состояния линии и значение счетчика.

**Бит 7 — USISIF: Флаг прерывания по обнаружению стартового условия.** Если выбран двухпроводный режим работы, то флаг USISIF устанавливается (в единицу), если обнаружено стартовое условие.

Если выбран режим отключения выхода или в трехпроводном режиме выбрана одна из комбинаций битов (USIC<sub>Sx</sub> = 0b11 и USICLK = 0 или USICS = 0b10 и USICLK = 0), то флаг устанавливается по любому фронту на входе SCK.

Прерывание будет сгенерировано в том случае, когда установлены в единицу:

- ♦ данный флаг;
- ♦ бит разрешения прерывания USISIE регистра USICR;
- ♦ флаг глобального разрешения прерывания (I).

Флаг может быть очищен только путем записи логической единицы в разряд USISIF. В двухпроводном режиме очистка этого бита освобождает линию USCL, удержание которой начинается с момента обнаружения стартового условия. Прерывание по обнаружению стартового условия приводит к пробуждению процессора из всех спящих режимов.

**Бит 6 — USIOIF: Флаг прерывания по переполнению счетчика.** Этот флаг устанавливается (в единицу) в том случае, когда переполняется 4-разрядный счетчик (то есть при переходе его содержимого от 15 к 0). Прерывание будет сгенерировано, если установлены:

- ♦ данный флаг;

- ♦ бит USIOIE регистра USICR;
- ♦ флаг глобального разрешения прерываний (I).

Флаг может быть очищен только путем записи единицы в бит USIOIE. В двухпроводном режиме очистка этого бита освобождает линию SCL, удержание которого начинается в момент переполнения счетчика. Переполнение по переполнению счетчика пробуждает процессор из спящего режима Idle.

**Бит 5 — USIPF: Флаг обнаружения стоп-условия.** Если выбран двухпроводный режим, флаг USIPF устанавливается (в единицу) в том случае, когда обнаружено стоп-условие. Флаг сбрасывается путем записи в него единицы.



**Внимание.**

*Этот флаг не является флагом прерывания. Этот сигнал полезен при осуществлении ведущим устройством арбитража и управления двухпроводной шиной.*

**Бит 4 — USIDC: Коллизия при выводе данных.** Значение этого бита устанавливается в единицу, если значение 7-го разряда сдвигового регистра отличается от физического значения сигнала на выходном контакте микросхемы. Флаг действителен только в двухпроводном режиме и полезен при осуществлении ведущим устройством арбитража и управления шиной в двухпроводном режиме.

**Биты 3...0 — USICNT3...0: Содержимое 4-разрядного счетчика.**

Эти биты отражают текущее значение 4-разрядного счетчика. Центральный процессор при помощи этих битов может непосредственно читать или записывать значение 4-разрядного счетчика.

Приращение 4-разрядного счетчика на единицу происходит:

- ♦ от каждого тактового импульса, получаемого детектором фронтов внешнего тактового сигнала, по переполнению таймера/счетчика 0;
- ♦ программным путем посредством битов стробирования USICLK и USITC.

Выбор источника тактового сигнала производится при помощи битов USICS1—0. При использовании внешнего тактового сигнала возникает дополнительная возможность формирования тактового сигнала путем записи бита строба USITC. Эта возможность включается путем записи единицы в бит USICLK при выборе внешнего источника тактового сигнала (USICS1 = 1).



**Внимание.**

*Даже если не выбран ни один из режимов работы USI (USIWM1—0 = 0), внешний вход синхронизации (USCK/SCL) может использоваться счетчиком.*

## Регистр управления USI — USICR

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	USISIE	USIOIE	USIWM1	USIWM0	USICS1	USICS0	USICLK	USITC	USICR
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

Регистр управления содержит:

- биты управления прерываниями;
- биты выбора режима USI (одно- или двухпроводный);
- биты выбора источника тактового сигнала;
- бит строба синхронизации.

**Бит 7 — USISIE: Разрешение прерывания по стартовому условию.** При установке этого бита в единицу разрешается прерывание по обнаружению стартового условия. Если есть отложенное прерывание, а флаги USISIE и глобального разрешения прерываний установлены в единицу, то прерывание будет вызвано немедленно.

**Бит 6 — USIOIE: Разрешение прерывания по переполнению счетчика.** Запись в этот бит единицы разрешает прерывание по переполнению счетчика. Если есть отложенное прерывание, а флаги USIOIE и глобального разрешения прерываний установлены, прерывание будет вызвано немедленно.

**Бит 5..4 — USIWM1..0: Выбор режима (двухпроводный/трехпроводный).** При помощи этих двух битов выбирается режим работы USI. Эти биты, в основном, влияют лишь на процесс вывода информации. Порядок работы входов (входа данных и входа тактового сигнала) не зависит от выбранного режима.

Поэтому внешний тактовый сигнал всегда поступает на 4-разрядный счетчик, сдвиговый регистр и выборки сигнала данных, даже если все выходные сигналы заблокированы. В табл. 6.56 показаны все возможные режимы работы модуля USI и соответствующие им состояния битов USIWM1:0.

**Бит 3..2 — USICS1..0: Выбор источника тактового сигнала.** Эти биты позволяют выбирать источник тактового сигнала для сдвигового регистра и четырехразрядного счетчика. Применение триггера-защелки для формирования данных гарантирует, что при использовании внешнего источника тактового сигнала (USCK/SCL) изменение сигнала на выходе всегда будет происходить по одному фронту тактового импульса, а выборка сигнала на входе (DI/SDA) — по другому его фронту.

Если выбран программный способ синхронизации по установке строба или синхронизация по переполнению таймера/счетчика 0, триггер-защелка постоянно находится в прозрачном состоянии, и поэтому все изменения на выходе данных происходят немедленно.

Режимы работы модуля USI, определяемые битами USIWM1—0

Таблица 6.56

USIWM1	USIWM0	Описание
0	0	Выходные сигналы, система захвата синхросигнала и детектор стартового условия отключены. Соответствующие выводы микросхемы выполняют свои основные функции
0	1	<b>Трехпроводный режим. Используются линии DO, DI и USCK.</b> Для вывода микросхемы, соответствующего линии DO ( <i>выход данных</i> ), отменяется действие соответствующего бита регистра PORTB. Соответствующий бит регистра DDRB все еще управляет направлением передачи информации. Если контакт порта сконфигурирован на ввод, соответствующий бит регистра PORT управляет подключением внутреннего резистора нагрузки. Еще два вывода того же порта приобретают альтернативные функции. Это вывод, соответствующий линии «Ввод данных» (DI), и вывод, соответствующий линии «Синхронизации» (USCK). Но активизация альтернативных функций в данном случае не отменяет основных. Если микросхема работает в качестве ведущего устройства, то необходимо предусмотреть программную генерацию тактовых импульсов путем переключения соответствующего разряда регистра PORTB. При этом данный вывод микросхемы должен быть сконфигурирован как выход. Для программной синхронизации также может использоваться бит USITC регистра USICR
1	0	<b>Двухпроводный режим. Используются линии SDA (то же, что и DI) и SCL (то же, что и USCK).</b> <b>Примечание.</b> Выводы DI и USCK переименованы соответственно в SDA и SCL для того, чтобы избежать путаницы при работе в разных режимах. Линия «Данные» (SDA) и линия «Тактовый сигнал» (SCL) — двунаправленные и используют выходной каскад с открытым коллектором. Эти каскады включаются при установке в единицу соответствующих битов в регистре DDRB. Если включен выходной каскад для линии SDA, то уровень напряжения на этой линии зависит как от сигнала на выходе сдвигового регистра, так и от сигнала на соответствующем разряде регистра PORTB. Если хотя бы один из этих сигналов равен нулю, то на выходе SDA устанавливается низкий логический уровень. В противном случае линия SDA будет освобождена (напряжение на линии будет зависеть от других подключенных к ней устройств). Если включен выходной каскад для линии SCL, то уровень напряжения на этой линии зависит от соответствующего бита регистра PORTB и от сигнала на выходе детектора стартового условия. Если значение хотя бы одного из этих сигналов равно нулю, на линии устанавливается низкий логический уровень. В противном случае линия SCL будет освобождена. На линии SCL удерживается низкий логический уровень в том случае, если обнаружено стартовое условие и вывод информации разрешен. Очистка флага стартового условия (USISIF) освобождает линию. При работе линий SDA и SCL в качестве входов выбор данного режима никакого влияния не оказывает. В двухпроводном режиме внутренние нагрузочные резисторы всегда отключены
1	1	<b>Двухпроводный режим. Использует линии SDA и SCL.</b> Этот режим является модификацией предыдущего. Отличие состоит в том, что на линии SCL низкий логический уровень появляется также и в случае переполнения 4-х разрядного счетчика и удерживается в этом состоянии до тех пор, пока не будет очищен флаг переполнения таймера (USIOIF)

При USICS1:0 = 00 включается режим программного формирования стробирующего импульса. В этом случае запись единицы в бит USICLK вызывает как срабатывание сдвигового регистра, так и итерацию счетчика. Если выбран внешний источник тактового сигнала (USICS1 = 1), то бит USICLK больше не использует в качестве строга. Теперь он служит для выбора между внешней синхронизацией и программной синхронизацией с использованием в качестве строга бита USITC.

В табл. 6.57 показаны варианты источников тактового сигнала для сдвигового регистра и 4-разрядного счетчика, выбираемые при помощи битов USICS1:0 и бита USICLK.

**Бит 1 — USICK: Строб синхронизации.** Если биты USICS1:0 установлены в ноль, выбран режим разрешения программного стробирования, то запись единицы в этот разряд вызывает сдвиг информации в сдвиговом регистре на один шаг и увеличивает значение 4-разрядного счетчика на единицу.

При поступлении строба сигналы на выходе изменяются немедленно. То есть в том же самом цикле тактовой частоты, в котором выполняется установка строба. Значение, попадающее на вход сдвигового регистра, формируется во время предыдущей команды сдвига. При чтении регистра бит USICK всегда равен нулю.

Если выбран режим внешней синхронизации ( $USICS1 = 1$ ), функция бита USICK изменяется. Он уже не исполняет роль строба, а используется для переключения источника сигнала синхронизации счетчика.

В этом случае при установке бита USICK в единицу в качестве источника синхроимпульсов для 4-разрядного счетчика выбирается бит USITC, который в данном случае используется как строб (см. табл. 6.57).

Связь между значениями USICS1..0, USICK и режимами синхронизации

Таблица 6.57

USICS1	USICS0	USICK	Источник тактового сигнала сдвигового регистра	Источник тактового сигнала 4-разрядного счетчика
0	0	0	Нет тактового сигнала	Нет тактового сигнала
0	0	1	Программное формирование строба (USICK)	Программное формирование строба (USICK)
0	1	X	Переполнение таймера/счетчика 0	Переполнение таймера/счетчика 0
1	0	0	Внешняя синхронизация по положительному фронту	Внешняя синхронизация от обоих фронтов
1	1	0	Внешняя синхронизация по отрицательному фронту	Внешняя синхронизация от обоих фронтов
1	0	1	Внешняя синхронизация по положительному фронту	Программное формирование строба (USITC)
1	1	1	Внешняя синхронизация по отрицательному фронту	Программное формирование строба (USITC)

**Бит 0 — USITC: Переключение значения тактового сигнала.** Запись единицы в этот разряд переключает значение линии USCK/SCL с нуля на единицу или с единицы на ноль. Переключение сигнала на выходе происходит вне зависимости от установленного направления передачи информации для этой линии порта.

Если необходимо, чтобы на выход поступал сигнал с регистра PORTB, разряд DDRB4 должен быть установлен в единицу (режим вывода информации). Эта особенность позволяет простым способом осуществлять программную генерацию тактового сигнала при работе микросхемы в качестве ведущего устройства. При чтении регистра бит USITC всегда равен нулю.

В режиме внешней синхронизации ( $USICS1 = 1$ ) при установленном бите  $USICLK$  запись единицы в бит строга  $USITC$  приведет к непосредственному увеличению содержимого 4-разрядного счетчика. Это позволяет при работе в режиме Master своевременно обнаруживать момент окончания передачи данных.

## 6.13. Аналоговый компаратор

### Назначение и особенности

Аналоговый компаратор сравнивает аналоговые напряжения на прямом  $AIN0$  и на инверсном  $AIN1$  входах. Когда напряжение на прямом входе окажется выше, чем напряжение на инверсном входе, на выходе компаратора ( $ACO$ ) устанавливается логическая единица.

Сигнал с выхода компаратора может быть использован как сигнал захвата таймера/счетчика 1. Кроме того, компаратор может вызывать специальное прерывание — прерывание по срабатыванию аналогового компаратора.

Пользователь может выбрать один из двух вариантов вызова прерывания: по появлению единицы на выходе компаратора или по появлению нуля. Блок-схема компаратора и схема логики его окружения показана на рис. 6.47.

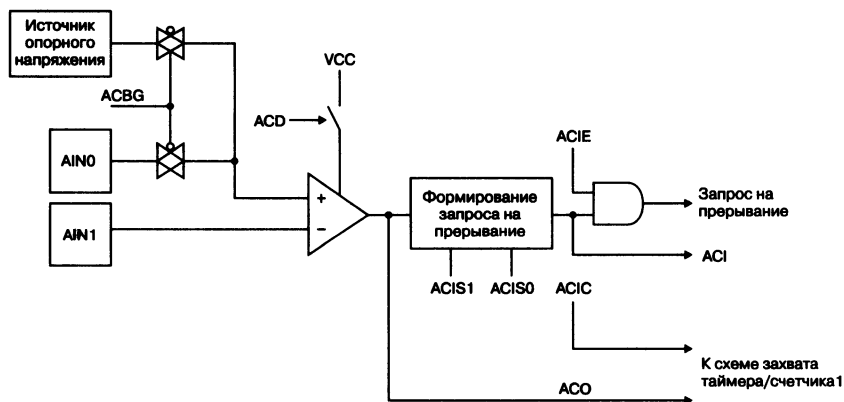


Рис. 6.47. Блок-схема аналогового компаратора

## Регистр статуса и управления аналогового компаратора — ACSR

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	ACD	ACBG	ACO	ACI	ACIE	ACIC	ACIS1	ACIS0	ACSR
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	N/A	0	0	0	0	0	

**Бит 7 — ACD:** Отключение аналогового компаратора. Если значение этого бита равно логической единице, то питание аналогового компаратора отключается. При помощи данного бита аналоговый компаратор можно отключить в любой момент. Отключение компаратора уменьшит потребляемую мощность как в активном, так и в спящем Idle-режиме.

Перед тем, как изменять значение бита ACD, необходимо запретить прерывание от аналогового компаратора, для чего следует очистить бит ACIE регистра ACSR. В противном случае возможно возникновение ошибочного запроса на прерывание в момент отключения компаратора.

**Бит 6 — ACBG:** Выбор источника опорного напряжения аналогового компаратора. Когда этот бит установлен в единицу, неинвертирующий вход компаратора отключается от внешнего сигнала и подключается к внутреннему источнику опорного напряжения. Как только бит ACBG сбрасывается в ноль, на неинвертирующий вход компаратора снова подается внешний сигнал с контакта AIN0.

**Бит 5 — ACO:** Выход аналогового компаратора. Сигнал с выхода аналогового компаратора привязывается к внутреннему тактовому сигналу таким образом, чтобы изменение его значения происходило только в момент прихода тактового импульса. И лишь затем этот сигнал непосредственно поступает на бит ACO и на другие системы микроконтроллера. Система привязки к тактовому сигналу вносит задержку на срабатывание компаратора длительностью в 1—2 цикла тактового генератора.

**Бит 4 — ACI:** Флаг прерывания от компаратора. Этот бит аппаратно устанавливается, когда на выходе компаратора возникает условия генерации прерывания, определяемые значением битов ACIS1 и ACIS0. Прерывание от аналогового компаратора возникает в том случае, если бит ACIE установлен, а также установлен флаг глобального разрешения прерываний I, входящий в состав регистра SREG. Флаг ACI сбрасывается аппаратно при запуске соответствующей процедуры обработки прерывания. Флаг можно также сбросить программно, если записать в этот разряд единицу.

**Бит 3 — ACIE:** Разрешение прерывания от аналогового компаратора. Если в разряде ACIE записана логическая единица, а флаг I регистра состояния также установлен, то разрешается прерывание от аналогового компаратора. Если значение разряда равно нулю, прерывание запрещено.

**Бит 2 — ACIC:** Разрешение режима захвата от компаратора. При записи в этот разряд логической единицы включается режим захвата тай-



мера/счетчика1 от аналогового компаратора. Выход компаратора в этом случае непосредственно подключается к входу схемы захвата. Это позволяет использовать при захвате от компаратора схему шумоподавления и схему выбора активного фронта.

Если значение разряда ACIS равно нулю, то выход компаратора отключается от входа схемы захвата. Для того, чтобы сигнал от компаратора мог вызывать прерывание по захвату таймера/счетчика1, бит ICIE1 регистра маски прерываний таймера (TIMSK) должен быть установлен в единицу.

**Биты 1, 0 — ACIS1, ACIS0: Выбор условия возникновения прерывания.** При помощи этих двух разрядов можно выбрать условия возникновения прерывания от аналогового компаратора. Все возможные варианты условий возникновения прерывания приведены в табл. 6.58.

Установки разрядов ACIS1/ACIS0

Таблица 6.58

ACIS1	ACIS0	Режим прерывания
0	0	Прерывание по любому изменению сигнала на выходе компаратора
0	1	Зарезервировано
1	0	Прерывание по заднему фронту сигнала с выхода компаратора (переход с 1 на 0)
1	1	Прерывание по переднему фронту сигнала с выхода компаратора (переход с 0 на 1)

В момент изменения значений разрядов ACIS1/ACIS0 прерывание от аналогового компаратора должно быть запрещено путем очистки бита разрешения прерывания регистра ACSR. В противном случае в момент изменения значения битов возможно возникновение ложного запроса на прерывание.

Регистр отключения цифрового ввода — DIDR

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	—	—	—	—	—	—	AIN1D	AIN0D	DIDR
Чтение(R)/Запись(W)	R	R	R	R	R	R	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Бит 1, 0 — AIN1D, AIN0D: Отключение цифрового ввода для входов AIN1, AIN0.** Если в один из этих разрядов записать логическую единицу, то цифровой входной буфер соответствующего вывода AIN1/0 будет заблокирован. При чтении содержимого порта заблокированные биты будут всегда читаться как ноль.

Если вход AIN1 (или AIN0) используется только для ввода аналогового сигнала, а ввод цифрового сигнала для этого входа не нужен, то рекомендуется всегда отключать цифровой ввод путем записи в разряд AIN0D (AIN1D) логической единицы для уменьшения потребляемой мощности.

## 6.14. Встроенная система отладки программ debugWIRE

### Основные особенности встроенной системы отладки

Рассмотрим особенности встроенной системы отладки:

- ♦ полный контроль над процессом выполнения программы;
- ♦ эмуляция всех цифровых и аналоговых функций микросхемы, за исключением команды RESET;
- ♦ работа в реальном режиме времени;
- ♦ поддержка отладки на уровне мнемокодов (для языков Си, Ассемблер и др.);
- ♦ неограниченное число точек останова (при использовании программного способа их формирования);
- ♦ незаметность в работе;
- ♦ электрические характеристики, идентичные реальному устройству;
- ♦ автоматическая конфигурация системы;
- ♦ высокая скорость работы;
- ♦ реальное программирование энергонезависимой памяти.

### Назначение

Встроенная система отладки debugWIRE использует двунаправленный однопроводный интерфейс для того, чтобы управлять процессом выполнения программы, выполнять отдельные команды центрального процессора и программировать все виды энергонезависимой памяти.

### Физический интерфейс

Если fuse-переключатель разрешения работы системы debugWIRE (DWEN) запрограммирован (т. е. равен нулю), а биты блокировки микросхемы LB1 и LB2 не запрограммированы, включается система отладки debugWIRE.

Вывод RESET в этом режиме представляет собой двунаправленную открытую шину ввода-вывода (с открытым стоком) с подключенным внутренним резистором нагрузки. Эта шина становится шлюзом для обмена информацией между отлаживаемой микросхемой и схемой сопряжения с компьютером (эмулятором).

На рис. 6.48 показана схема подключения отлаживаемого микроконтроллера, работающего в режиме debugWIRE, к выходному разъему эмулятора. Выбор источника тактового сигнала не зависит от наличия либо отсутствия режима debugWIRE, а всегда определяется установками

fuse-переключателей CKSEL. Схема эмулятора, поддерживающего режим debugWIRE, должна удовлетворять следующим требованиям:

- ♦ резистор нагрузки, подключаемый к линии  $dW/(RESET)$ , должен иметь сопротивление меньше 10 кОм, хотя желательно его и вовсе исключить;
- ♦ непосредственное подсоединение вывода RESET к источнику питания недопустимо;
- ♦ конденсатор, подключенный к выводу RESET, в режиме debugWire должен отключаться;
- ♦ если имеются дополнительные внешние цепи формирования сигнала сброса, то в режиме debugWire они должны быть отключены.

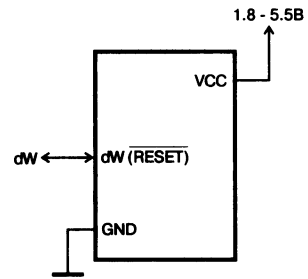


Рис. 6.48. Схема подключения микроконтроллера в режиме debugWIRE

### Точки останова программы

Режим debugWIRE поддерживает программные точки останова, которые формируются при помощи специальной команды Break, входящей в систему команд AVR. При создании точки останова в среде программирования AVR Studio в программный код автоматически включается команда BREAK.

Затем измененная программа, содержащая в нужных местах команды BREAK, помещается в программную память микроконтроллера (перепрошивается). Команда, заменяемая на BREAK, сохраняется в памяти компьютера.

Когда прерванная программа запускается на дальнейшее выполнение, сначала выполняется сохраненная команда, а затем уже продолжается выполнение команд из программной памяти микроконтроллера. Вы можете также создать точки останова вручную, помещая команду BREAK в любом месте вашей программы.

**Особенностью** данной технологии является то, что память программ должна перепрограммироваться каждый раз, когда изменяется размещение точек останова. Среда AVR Studio делает это автоматически посредством debugWIRE-интерфейса.

Использование программных точек останова уменьшает максимально возможное количество циклов записи/стирания для программной памяти микроконтроллера. Поэтому при отладке программ подобным способом нужно постоянно следить, чтобы отладчик не израсходовал все ресурсы вашей микросхемы.

### Ограничения режима debugWIRE

Вывод микросхемы, обеспечивающий режим debugWIRE (dW), физически объединен с входом внешнего сброса (RESET). Поэтому при использовании режима debugWIRE невозможна проверка схем внешнего сброса.

Система debugWIRE позволяет программе в процессе отладки точно выполнять все функции ввода-вывода и соблюдать все временные соотношения. То есть скорость выполнения программы в режиме отладки не отличается от скорости в реальном режиме работы. Но в тот момент, когда центральный процессор остановлен, необходимо соблюдать осторожность при обращении через отладчик (AVR Studio) к различным регистрам ввода-вывода, чтобы не нарушить работу системы. Подробное описание всех правил работы с регистрами в режиме debugWIRE можно найти в специальной документации по этому режиму. Ее можно найти на сайте фирмы Atmel.

Если fuse-переключатель DWEN запрограммирован (режим debugWIRE включен), то некоторые тактовые сигналы микроконтроллера не отключаются даже в спящих режимах, что увеличивает потребляемую мощность. Поэтому, когда режим debugWire вам больше не нужен, не забывайте перевести в исходное состояние fuse-переключатель DWEN.

### Специальный регистр ввода-вывода, предназначенный для debugWIRE

#### Регистр данных debugWire — DWDR

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	DWDR[7:0]								DWDR
Чтение(R)/Запись(W)	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

Регистр DWDR обеспечивает передачу информации от управляющей программы микроконтроллера к отладчику. Данный регистр доступен только в режиме debugWIRE, поэтому не может быть использован в качестве универсального регистра в обычном режиме работы.

### Автоматическое перепрограммирование памяти программ

Механизм самопрограммирования в основном используется для того, чтобы микроконтроллер, самостоятельно используя любой канал ввода-вывода, мог загружать новый программный код, а затем записывать его в память программ. Таким образом, микроконтроллер ATtiny2313 обладает способностью автообновления собственной управляющей программы.

Память программ перезаписывается постранично. При этом для хранения страницы используется специальный временный буфер. Для управления всем этим процессом должна быть создана и записана в программную память микроконтроллера специальная управляющая программа.

Эта программа должна сначала получить новые данные и записать их в буфер. Перед программированием страницы программной памяти старое содержимое этой страницы должно быть стерто. Причем заполнение буфера можно производить как перед подачей команды «Стереть страницу», так и в промежутке между командами «Стереть страницу» и «Записать страницу». То есть существует два способа записи страницы.

**Первый способ. Заполнение буфера перед стиранием страницы:**

- ♦ заполнить временный буфер страницы;
- ♦ выполнить стирание страницы;
- ♦ выполнить запись страницы.

**Второй способ. Заполнение буфера после стирания страницы:**

- ♦ выполнить стирание страницы;
- ♦ заполнить временный буфер страницы;
- ♦ выполнить запись страницы.

Если нужно изменить только часть страницы, то необходимо сначала сохранить текущее ее содержимое во временном буфере, произвести стирание этой страницы, а затем модифицировать содержимое буфера и перезаписать страницу измененными данными. При этом удобнее воспользоваться способом номер 1, так как при втором способе содержимое страницы сразу стирается.

Все операции со страницами программной памяти (стирание, запись, загрузка страницы) выполняются при помощи команды SPM. Операции стирания и записи — это групповые операции. То есть для стирания (записи) целой страницы подается всего одна команда.



**Это полезно запомнить.**

***Загрузка страницы** — это модификация отдельных ячеек временного буфера страницы. Модификация производится при помощи той же команды SPM, но использует свободный доступ к каждой ячейке буфера.*

Каждая ячейка буфера представляет собой шестнадцатиразрядное слово данных и соответствует одной ячейке программной памяти.

Команда SPM использует регистровую пару Z в качестве указателя адреса, регистр SPMCSR для задания вида операции и регистры R1, R0 для передачи слова данных в ячейку временного буфера страницы.

### Стирание страницы

Для стирания страницы памяти программ необходимо записать адрес этой страницы в указатель адреса (Z). Затем поместить в регистр SPMCSR значение “00000011”. Не позднее, чем через четыре такта системного генератора выполнить команду SPM. Значение регистров R1 и R0 при этом игнорируется. В качестве адреса страницы, записываемого в регистр Z, нужно взять PCPAGE (см. рис. 6.49). Неиспользуемые биты указателя (Z) будут проигнорированы.



**Внимание.**  
На время выполнения операции «Стирание страницы» центральный процессор приостанавливается.

### Загрузка страницы (заполнение данными временного буфера)

Для того, чтобы записать двухбайтовый код в ячейку временного буфера страницы, необходимо поместить адрес этой ячейки в регистровую пару Z, а сам код — в регистры R1:R0. Затем необходимо поместить код «00000001» в регистр SPMCSR. Не позднее, чем через четыре периода тактового сигнала, выполнить команду SPM.

В качестве адреса в этом случае используется адрес ячейки PCWORD (см. рис. 6.49). Запись по одному и тому же адресу временного буфера можно произвести только один раз. Повторная запись по тому же адресу возможна только после полной очистки буфера.

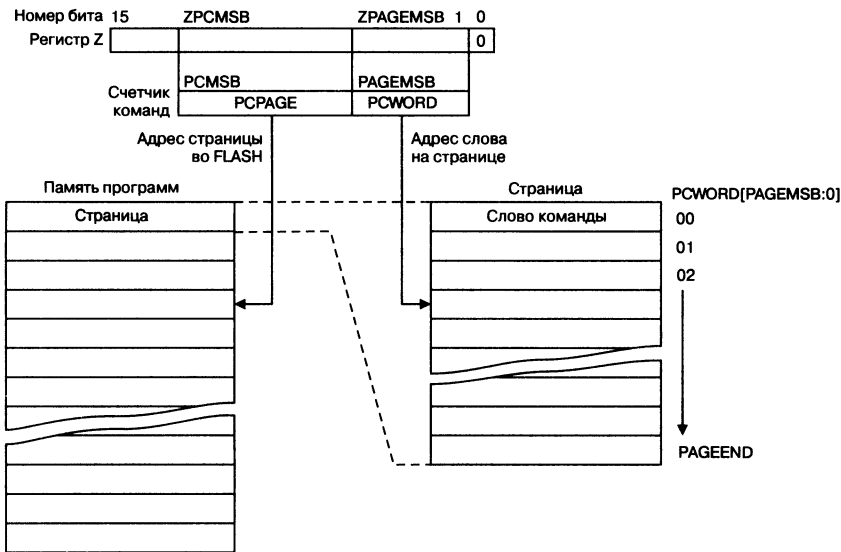


Рис. 6.49. Адресация программной памяти в команде SPM

Очистка буфера происходит автоматически после выполнения команды «Запись страницы» либо вручную путем записи единицы в разряд СТРВ регистра SPMCSR. Буфер также очищается после системного сброса.

Если во время выполнения операции загрузки страницы произойдет запись в EEPROM, все загруженные данные будут потеряны.

### Запись страницы

Чтобы осуществить запись страницы, необходимо поместить в регистр Z ее адрес, записать в регистр SPMCSR код «00000101», а затем, не позднее, чем через четыре цикла тактового генератора выполнить команду SPM. Содержимое регистров R1 и R0 игнорируется. В качестве адреса страницы используется PCPAGE (см. рис. 6.49). Неиспользуемые разряды регистра Z необходимо сбросить в ноль.



#### Внимание.

*На время выполнения операции «Запись страницы» центральный процессор приостанавливается.*

### Адресация памяти программ при автоматическом перепрограммировании

В командах SPM в качестве указателя используется регистровая пара Z.

Номер бита	15	14	13	12	11	10	9	8	
	Z15	Z14	Z13	Z12	Z11	Z10	Z9	Z8	ZH (R31)
	Z7	Z6	Z5	Z4	Z3	Z2	Z1	Z0	ZL (R30)
Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	

Программная память поддерживает станичную организацию (см. табл. 6.69), поэтому счетчик команд можно разделить на две разные секции. Секция, состоящая из младших разрядов, служит для обращения к отдельным словам программного кода в пределах одной страницы. Старшие разряды служат для обращения к отдельным страницам. На рис. 6.49 назначение битов регистра-указателя адреса показано в графическом виде. Все переменные, используемые на рис. 6.49, описаны далее.



#### Внимание.

*При использовании команды SPM существует возможность для операций «Стирание страницы» и «Запись страницы» указывать разные адреса. Поэтому при создании программы нужно следить, чтобы при стирании и при записи была выбрана одна и та же страница.*

Команда LPM адресует память программ побайтно, но за раз записывается шестнадцатиразрядное слово данных. Поэтому младший разряд Z-указателя (Z0) всегда равен нулю.

## Регистр статуса и управления загрузкой программной памяти — SPMCSR

Регистр статуса и управления загрузкой программной памяти содержит служебные биты, которые должны управлять всеми операциями с программной памятью.

Номер бита	7	6	5	4	3	2	1	0	
	—	—	—	CTPB	RFLB	PGWRT	PGERS	SELFPRGEN	SPMCSR
Чтение(R)/Запись(W)	R	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Начальное значение	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Биты 7...5 — Res:** Зарезервированные биты. Эти разряды в микроконтроллере ATtiny2313 зарезервированы. При чтении регистра они всегда равны нулю.

**Бит 4 — CTPB:** Стирание буфера временного хранения. Если записать бит CTPB при частичном или полностью заполненном буфере временного хранения страницы, буфер будет очищен, и все записанные к этому моменту данные будут потеряны.

**Бит 3 — RFLB:** Чтение fuse-переключателей и битов защиты. Если одновременно установить в единицу биты RFLB и SELFPRGEN регистра SPMCSR, а затем в течение трех машинных циклов выполнить команду LPM, то эта команда произведет чтение содержимого fuse-переключателей либо битов защиты (в зависимости от значения разряда Z0 в регистровой паре Z). Прочитанный байт будет помещен в регистр общего назначения, на который указывает сама команды LPM. Подробнее смотри раздел «Чтение состояния Fuse-переключателей...».

**Бит 2 — PGWRT:** Запись страницы. Если данный бит одновременно с битом SELFPRGEN устанавливаются в единицу, то поступившая после этого в пределах четырех машинных циклов команда SPM выполняет запись страницы данных из временного буфера в выбранную страницу памяти программ. Адрес страницы определяется старшими разрядами указателя (Z).

Содержимое регистров R1 и R0 игнорируются. Бит PGWRT автоматически сбрасывается после завершения операции записи страницы или в том случае, если команда SPM не выполнена в пределах отведенных ей четырех машинных циклов. На все время выполнения операции «Запись страницы» работа центрального процессора приостанавливается.

**Бит 1 — PGERS:** Стирание страницы. Если данный бит одновременно с битом SELFPRGEN устанавливаются в единицу, то поступившая после этого в пределах четырех машинных циклов команда SPM выполняет стирание страницы. Адрес страницы определяется старшими разрядами указателя (Z). Содержимое регистров R1 и R0 игнорируется. Бит PGERS автоматически сбрасывается после завершения операции «Стирание



страницы» или в том случае, если команда SPM не выполнена в пределах отведенных ей четырех машинных циклов. На все время выполнения операции «Стирание страницы» работа центрального процессора приостанавливается.

**Бит 0 — SELFPRGEN: Разрешение автоматического программирования.** Установка этого бита разрешает выполнение команды SPM в течение следующих четырех циклов тактового генератора. Если при этом одновременно записывается единица в один из битов STPB, RFLB, PGWRT или PGERS, то первая же команда SPM, поступившая не позднее, чем через четыре машинных цикла, будет выполнять одно из описанных выше специальных действий.

Если установлен только бит SELFPRGEN, то команда SPM сохранит значение регистров R1:R0 во временном буфере страницы, т. е. по адресу, на который указывает Z-указатель. Младше разряды Z-указателя игнорируются. Бит SELFPRGEN сбрасывается как автоматически после завершения выполнения команды SPM, так и если не поступило ни одной команды SPM в пределах четырех машинных циклов после установки этого бита.

При выполнении команд «Стирание страницы» и «Запись страницы» бит SELFPRGEN остается в единичном состоянии все время, пока операция не закончена. Запись любой другой комбинации, кроме “10001”, “01001”, “00101”, “00011” или “00001”, в пять младших разрядов регистра SPMCSR не будет иметь никакого эффекта.

### **Запись в EEPROM и работа с регистром SPMCSR**

Обратите внимание, что при записи в EEPROM блокируются все попытки перезаписи памяти программ. Чтение fuse-переключателей и битов блокировки также будет заблокировано. Поэтому рекомендуется при создании процедуры перепрограммирования программной памяти включать в нее проверку бита состояния EEPROM (бит EEWЕ регистра EECR). Перед записью команды в регистр SPMCSR необходимо убедиться, что бит EEWЕ сброшен.

### **Чтение состояния fuse-переключателей и битов блокировки программным путем**

При необходимости управляющая программа микроконтроллера может читать состояние всех fuse-переключателей, а также состояние битов блокировки. Для того, чтобы прочитать биты блокировки, необходимо загрузить в Z-указатель код 0x0001, затем установить биты RFLB и SELFPRGEN регистра SPMCSR в единицу.

Потом, в течение трех машинных циклов после установки битов RFLB и SELFPRGEN, необходимо выполнить команду LPM. Эта команда в данном случае читает байт, содержащий два бита блокировки, и запишет его в регистр R0 или регистр, указанный в качестве параметра команды. Биты RFLB и SELFPRGEN автоматически сбрасываются после завершения операции чтения либо если в течение трех машинных циклов не поступила команда LPM. Если биты RFLB и SELFPRGEN сброшены в ноль, команда LPM будет выполнять свою стандартную функцию чтения данных из программной памяти.

Формат байта, содержащего биты защиты:

Байт защиты							
Номер бита	7	6	5	4	3	2	1 0
	—	—	—	—	—	—	LB2 LB1

Алгоритм чтения младшего байта fuse-переключателей подобен описанному выше алгоритму чтения битов блокировки. Для того, чтобы прочитать младший байт fuse-переключателей, необходимо загрузить в указатель (Z) код 0x0000, потом установить биты RFLB и SELFPRGEN регистра SPMCSR в единицу. Затем в пределах трех машинных циклов после установки битов RFLB и SELFPRGEN необходимо выполнить команду LPM.

Эта команда прочитает значение младшего байта fuse-переключателей (FLB) и запишет его в регистр R0 или в регистр, указанный в качестве параметра команды. Ниже показан формат младшего байта битов конфигурации. Описание каждого его бита (fuse-переключателя) описано в табл. 6.64.

Младший байт конфигурации							
Номер бита	7	6	5	4	3	2	1 0
	FLB7	FLB6	FLB5	FLB4	FLB3	FLB2	FLB7 FLB0

Для чтения старшего байта fuse-переключателей загрузите в Z-указатель код 0x0003. Если команда LPM будет выполнена в пределах трех машинных циклов после установки битов RFLB и SELFPRGEN регистра SPMCSR, значение старшего байта fuse-переключателей (FHB) будет прочитано и загружено в регистр R0 или в регистр, указанный в качестве параметра команды. Ниже показан формат старшего байта битов конфигурации. Описание каждого его бита (fuse-переключателя) также описано в табл. 6.63.

Старший байт конфигурации							
Номер бита	7	6	5	4	3	2	1 0
	FHB7	FHB6	FHB5	FHB4	FHB3	FHB2	FHB7 FHB0

**Внимание.**

*Если fuse-переключатель или бит блокировки запрограммирован, то он будет читаться как ноль. Если же fuse-переключатель или бит блокировки не запрограммирован, то его значение равно единице.*

### **Предотвращение ошибок при программировании Flash-памяти**

Если в процессе записи Flash-памяти напряжения питания  $V_{CC}$  окажется слишком низким, то возможно возникновение ошибок программы и, как следствие, нарушение работы системы. Искажение программы во Flash-памяти в случае снижения напряжения питания может быть вызвано двумя причинами:

- ♦ **во-первых**, напряжение может оказаться недостаточным для нормального завершения самого процесса программирования;
- ♦ **во-вторых**, сам центральный процессор может выполнить команды неправильно, если напряжение питания слишком низко.

Ошибок при программировании Flash-памяти можно легко избежать, если выполнять следующие рекомендации (хотя бы одно из этих условий).

**Первое условие.** В течение всего времени, пока питания недостаточно, переведите вход RESET в активное состояние (низкий логический уровень). Это может быть сделано путем включения встроенного датчика кратковременного провала напряжения питания (BOD), если рабочее напряжение соответствует уровню его срабатывания.

В противном случае для формирования сигнала сброса может использоваться внешняя схема защиты от снижения напряжения  $V_{CC}$ . Если сигнал сброса поступает в тот момент, когда производится запись Flash-памяти, действие сигнала сброса задерживается до окончания операции записи при условии, что напряжения питания достаточно.

**Второе условие.** Переведите микроконтроллер в спящий режим (Power-down) на все время, пока напряжение питания  $V_{CC}$  ниже положенного. Это не даст центральному процессору декодировать и выполнять любые команды, что фактически защитит регистр SPMCSR и, таким образом, Flash-память, от случайной записи.

### **Время программирования Flash-памяти при использовании команды SPM**

Для формирования времени доступа к Flash-памяти используется калиброванный RC-генератор. В табл. 6.59 показаны типовые значения времени записи во Flash-память.

Время программирования при помощи команды SPM

Таблица 6.59

Вид операции	Минимальное время программирования	Максимальное время программирования
Модификация Flash-памяти (стирание страницы, запись страницы или запись битов защиты при помощи команды SPM)	3,7 мс	4,5 мс

## 6.15. Программирование памяти

### Биты защиты памяти данных и программ

Микросхема ATtiny2313 имеет два бита блокировки. Их можно оставить незапрограммированными (1) или запрограммировать любой из них (0) для того, чтобы перевести микросхему в один из уровней защиты (см. табл. 6.60 и 6.61). Биты блокировки могут быть стерты (1) только при помощи команды «стирание микросхемы».

Байт битов защиты

Таблица 6.60

Байт битов защиты	Номер бита	Описание	Значение по умолчанию
	7	—	1 (не запрограммирован)
	6	—	1 (не запрограммирован)
	5	—	1 (не запрограммирован)
	4	—	1 (не запрограммирован)
	3	—	1 (не запрограммирован)
	2	—	1 (не запрограммирован)
LB2	1	Бит защиты	1 (не запрограммирован)
LB1	0	Бит защиты	1 (не запрограммирован)

**Примечание.** 1 — если не запрограммирован, 0 — если запрограммирован

Режимы защиты

Таблица 6.61

Биты блокировки			Вид защиты
Режим	LB2	LB1	
1	1	1	Не включен ни один из режимов защиты
2	1	0	Возможность программирования памяти программ и EEPROM как в параллельном, так и в последовательном режиме заблокирована. Изменение fuse-переключателей также заблокировано как в параллельном, так и в последовательном режиме <sup>(1)</sup>
3	0	0	Возможность чтения и программирования памяти программ и EEPROM как в параллельном, так и в последовательном режиме заблокирована. Изменение значений fuse-переключателей и битов защиты загрузчика также заблокированы как в параллельном, так и в последовательном режиме <sup>(1)</sup>

**Примечания.** 1. Нужно значение fuse-переключателей необходимо установить до того, как будут запрограммированы биты защиты LB1 и LB. 2. Значение 1 означает «не запрограммировано», 0 означает «запрограммировано».

### Fuse-переключатели

Микросхема ATtiny2313 имеет три байта fuse-переключателей. В табл. 6.62—6.64 кратко описаны функциональные возможности всех fuse-переключателей и их расположение в соответствующих fuse-байтах. Обратите внимание, что значение fuse-переключателя равно нулю, если он запрограммирован.

Дополнительный fuse-байт

Таблица 6.62

Описание разрядов	№ бита	Описание	Значение по умолчанию
	7	–	1 (не запрограммирован)
	6	–	1 (не запрограммирован)
	5	–	1 (не запрограммирован)
	4	–	1 (не запрограммирован)
	3	–	1 (не запрограммирован)
	2	–	1 (не запрограммирован)
	1	–	1 (не запрограммирован)
SELFPRGEN	0	Разрешение самопрограммирования	1 (не запрограммирован)

Старший fuse-байт

Таблица 6.63

Описание разрядов	№ бита	Описание	Значение по умолчанию
DWEN <sup>(3)</sup>	7	Разрешение debugWIRE	1 (не запрограммирован)
EESAVE	6	Разрешить сохранение содержимого EEPROM при выполнении команды «Стирание кристалла»	1 (не запрограммирован, содержимое EEPROM не сохраняется)
SPIEN <sup>(1)</sup>	5	Разрешить последовательное программирование памяти программ	0 (запрограммирован, программирование по SPI разрешено)
WDTON <sup>(2)</sup>	4	Включить сторожевой таймер	1 (не запрограммирован, таймер отключен)
BODLEVEL2 <sup>(4)</sup>	3	Уровень срабатывания схемы контроля напряжения питания	1 (не запрограммирован)
BODLEVEL1 <sup>(4)</sup>	2	Уровень срабатывания схемы контроля напряжения питания	1 (не запрограммирован)
BODLEVEL0 <sup>(4)</sup>	1	Уровень срабатывания схемы контроля напряжения питания	1 (не запрограммирован)
RSTDISBL <sup>(5)</sup>	0	Отключить внешний вход сброса	1 (не запрограммирован)

#### Примечания.

1. Fuse-переключатель SPIEN не доступен в режиме последовательного программирования.
2. Подробнее см. в разделе «Регистр управления охранного таймера — WDTCR».
3. Никогда не оставляйте в готовом изделии fuse-переключатель DWEN в запрограммированном состоянии, независимо от установки защитных битов. При программировании DWEN некоторые тактовые сигналы не отключаются даже в спящем режиме. Это увеличивает потребляемую мощность.
4. Для расшифровки значений переключателей BODLEVEL см. табл. 6.16.
5. Подробнее о работе переключателя RSTDISBL см. три в разделе «Альтернативные функции порта A».

Младший fuse-байт

Таблица 6.64

Описание разрядов	№ бита	Описание	Значение по умолчанию
CKDIV8	7	Деление тактового сигнала на 8	0 (запрограммирован)
CKOUT	6	Вывод тактовой частоты на вывод CKOUT	1 (не запрограммирован)
SUT1	5	Выбор времени старта	1 (не запрограммирован) <sup>(1)</sup>
SUT0	4	Выбор времени старта	0 (запрограммирован) <sup>(1)</sup>
CKSEL3	3	Выбор источника тактового сигнала	0 (запрограммирован) <sup>(2)</sup>
CKSEL2	2	Выбор источника тактового сигнала	1 (не запрограммирован) <sup>(2)</sup>
CKSEL1	1	Выбор источника тактового сигнала	0 (запрограммирован) <sup>(2)</sup>
CKSEL0	0	Выбор источника тактового сигнала	0 (запрограммирован) <sup>(2)</sup>

**Примечания.**

1. Значение по умолчанию SUT1—0 приводит к максимальному времени запуска для заданного по умолчанию источника тактового сигнала. Подробнее смотри в табл. 6.15.
2. Значение по умолчанию переключателей CKSEL3...0 настраивает внутренний RC-генератор на частоту 8 МГц.

Состояние fuse-переключателей не изменяется после выполнения операции «Стирание кристалла».

**Внимание.**

Если запрограммировать первый бит защиты (LB1), то все fuse-переключатели окажутся заблокированными. Поэтому значения всех fuse-переключателей необходимо выставить перед программированием защитных битов.

### Фиксирование значений fuse-переключателей

Значения fuse-переключателей фиксируются, когда микросхема находится в режиме программирования. Любые изменения значений fuse-переключателей не будут иметь никакого эффекта до окончания процесса программирования.

Это не касается fuse-переключателя EESAVE, изменение которого вступает в силу сразу, как только он будет запрограммирован. Фиксирование значений fuse-переключателей происходит также в момент включения напряжения питания в режиме Normal.

### Байты идентификации

Все микроконтроллеры фирмы Atmel имеют трехбайтовый код идентификации, который однозначно идентифицирует устройство. Этот код можно прочитать при помощи программатора как при последовательном, так и при параллельном способе программирования.

Биты идентификации могут быть прочитаны даже в том случае, если микросхема полностью заблокирована (оба бита защиты запрограмми-

рованы). Три байта идентификационного кода расположены в отдельном адресном пространстве и имеют адреса 000—003.

Для микросхемы ATtiny2313 байты идентификации равны:

1. Адрес 0x000: значение 0x1E (означает, что производитель — фирма Atmel).
2. Адрес 0x001: значение 0x91 (означает 2 Кб программной памяти).
3. Адрес 0x002: значение 0x0A (вместе с предыдущим байтом идентифицирует конкретный тип микросхемы. Если байт 0x001 равен 0x91, а байт 0x002 равен 0x00A, то данная микросхема — это ATtiny2313).

### Байт калибровки

Микроконтроллер ATtiny2313 сохраняет два разных калибровочных значения для внутреннего RC-генератора. Эти байты расположены в старших адресах адресного пространства ячеек идентификатора с адресами 0x0000 и 0x0001 и содержат калибровочные значения для частот 4 и 8 МГц соответственно.

После системного сброса значение ячейки соответствующей частоте 4 МГц автоматически записывается в регистр OSCCAL (смотри раздел «Регистр калибровки генератора — OSCCAL»). Это необходимо для того, чтобы гарантировать соответствие частоты внутреннего RC-генератора указанному выше значению.

### Размер страницы

Этот раздел содержит в двух таблицах краткую информации о размерах страницы программной памяти и EEPROM (табл. 6.65 и табл. 6.66).

*Количество слов в странице и количество страниц  
в программной памяти*

Таблица 6.65

Размер программной памяти	Размер страницы	PCWORD	Количество страниц	PCPAGE	PCMSB
1 К слов (2 К байт)	16 слов	PC[3:0]	64	PC[9:4]	9

*Количество слов в странице и количество  
страниц в EEPROM*

Таблица 6.66

Размер EEPROM	Размер страницы	PCWORD	Количество страниц	PCPAGE	EEAMSB
128 байт	4 байт	EEA[1:0]	32	EEA[6:2]	6

## ПРИЛОЖЕНИЕ

# СВОДНАЯ ТАБЛИЦА КОМАНД АССЕМБЛЕРА МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ AVR

### Группа команд логических операций

Мнемоника	Описание	Операция	Циклы	Флаги
AND Rd, Rr	«Логическое И» двух РОН	$Rd \leftarrow Rd \cdot Rr$	1	Z, N, V
ANDI Rd, K	«Логическое И» РОН и константы	$Rd \leftarrow Rd \cdot K$	1	Z, N, V
EOR Rd, Rr	«Исключающее ИЛИ» двух РОН	$Rd \leftarrow Rd \oplus Rr$	1	Z, N, V
OR Rd, Rr	«Логическое ИЛИ» двух РОН	$Rd \leftarrow Rd \vee Rr$	1	Z, N, V
ORI Rd, K	«Логическое ИЛИ» РОН и константы	$Rd \leftarrow Rd \vee K$	1	Z, N, V
COM Rd	Перевод в обратный код	$Rd \leftarrow 0FFH - Rd$	1	Z, C, N, V
NEG Rd	Перевод в дополнительный код	$Rd \leftarrow 00H - Rd$	1	Z, C, N, V, H
CLR Rd	Сброс всех разрядов РОН	$Rd \leftarrow Rd \oplus Rd$	1	Z, N, V
SER Rd	Установка всех разрядов РОН	$Rd \leftarrow 0FFH$	1	—
TST Rd	Проверка РОН на отрицательное (нулевое) значение	$Rd \leftarrow Rd \cdot Rd$	1	Z, N, V

### Группа команд арифметических операций

Мнемоника	Описание	Операция	Циклы	Флаги
ADD Rd, Rr	Сложение двух РОН	$Rd \leftarrow Rd + Rr$	1	Z, C, N, V, H
ADC Rd, Rr	Сложение двух РОН с переносом	$Rd \leftarrow Rd + Rr + C$	1	Z, C, N, V, H
ADIW Rd, K	Сложение регистровой пары с константой	$Rdh:Rdl \leftarrow Rdh:Rdl + K$	2	Z, C, N, V, S
SUB Rd, Rr	Вычитание двух РОН	$Rd \leftarrow Rd - Rr$	1	Z, C, N, V, H
SUBI Rd, K	Вычитание константы из РОН	$Rd \leftarrow Rd - K$	1	Z, C, N, V, H
SBC Rd, Rr	Вычитание двух РОН с заемом	$Rd \leftarrow Rd - Rr - C$	1	Z, C, N, V, H
SBCI Rd, K	Вычитание константы из РОН с заемом	$Rd \leftarrow Rd - K - C$	1	Z, C, N, V, H
SBIW Rd, K	Вычитание константы из регистровой пары	$Rdh:Rdl \leftarrow Rdh:Rdl - K$	2	Z, C, N, V, S
DEC Rd	Декремент РОН	$Rd \leftarrow Rd - 1$	1	Z, N, V
INC Rd	Инкремент РОН	$Rd \leftarrow Rd + 1$	1	Z, N, V

### Группа команд операций с разрядами

Мнемоника	Описание	Операция	Циклы	Флаги
CBR Rd, K	Сброс разряда(ов) РОН	$Rd \leftarrow Rd \cdot (0FFH - K)$	1	Z, N, V
SBR Rd, K	Установка разряда(ов) РОН	$Rd \leftarrow Rd \vee K$	1	Z, N, V
CBI A, b	Сброс разряда PVB	$A.b \leftarrow 0$	2	—
SBI A, b	Установка разряда PVB	$A.b \leftarrow 1$	2	—
BCLR s	Сброс флага	$SREG.s \leftarrow 0$	1	SREG.s



Мнемоника	Описание	Операция	Циклы	Флаги
BSET s	Установка флага	$SREG.s \leftarrow 1$	1	SREG.s
BLD Rd, b	Загрузка разряда POH из флага T (SREG)	$Rd.b \leftarrow T$	1	—
BST Rr, b	Запись разряда POH в флаг T (SREG)	$T \leftarrow Rr.b$	1	T
CLC	Сброс флага переноса	$C \leftarrow 0$	1	C
SEC	Установка флага переноса	$C \leftarrow 1$	1	C
CLN	Сброс флага отрицательного числа	$N \leftarrow 0$	1	N
SEN	Установка флага отрицательного числа	$N \leftarrow 1$	1	N
CLZ	Сброс флага нуля	$Z \leftarrow 0$	1	Z
SEZ	Установка флага нуля	$Z \leftarrow 1$	1	Z
CLI	Общий запрет прерываний	$I \leftarrow 0$	1	I
SEI	Общее разрешение прерываний	$I \leftarrow 1$	1	I
CLS	Сброс флага знака	$S \leftarrow 0$	1	S
SES	Установка флага знака	$S \leftarrow 1$	1	S
CLV	Сброс флага переполнения дополнительного кода	$V \leftarrow 0$	1	V
SEV	Установка флага переполнения дополнительного кода	$V \leftarrow 1$	1	V
CLT	Сброс пользовательского флага T	$T \leftarrow 0$	1	T
SET	Установка пользовательского флага T	$T \leftarrow 1$	1	T
CLH	Сброс флага половинного переноса	$H \leftarrow 0$	1	H
SEH	Установка флага половинного переноса	$H \leftarrow 1$	1	H

### Группа команд сравнения

Мнемоника	Описание	Операция	Циклы	Флаги
CP Rd, Rr	Сравнение двух POH	$?(Rd - Rr)$	1	Z,N,V,C,H
CPC Rd, Rr	Сравнение POH с учетом переноса	$?(Rd - Rr - C)$	1	Z,N,V,C,H
CPI Rd, K	Сравнение POH с константой	$?(Rd - K)$	1	Z,N,V,C,H

### Группа команд операций сдвига

Мнемоника	Описание	Операция	Циклы	Флаги
ASR Rd	Арифметический сдвиг вправо	$Rd7 \rightarrow Rd6 \rightarrow Rd5 \rightarrow Rd4 \rightarrow Rd3 \rightarrow Rd2 \rightarrow Rd1 \rightarrow Rd0$	1	Z,C,N,V
LSL Rd	Логический сдвиг влево	$C \leftarrow Rd7 \leftarrow Rd6 \leftarrow Rd5 \leftarrow Rd4 \leftarrow Rd3 \leftarrow Rd2 \leftarrow Rd1 \leftarrow Rd0 \leftarrow 0$	1	Z,C,N,V
LSR Rd	Логический сдвиг вправо	$0 \rightarrow Rd7 \rightarrow Rd6 \rightarrow Rd5 \rightarrow Rd4 \rightarrow Rd3 \rightarrow Rd2 \rightarrow Rd1 \rightarrow Rd0 \rightarrow C$	1	Z,C,N,V
ROL Rd	Сдвиг влево через перенос	$C \leftarrow Rd7 \leftarrow Rd6 \leftarrow Rd5 \leftarrow Rd4 \leftarrow Rd3 \leftarrow Rd2 \leftarrow Rd1 \leftarrow Rd0 \leftarrow C$	1	Z,C,N,V
ROR Rd	Сдвиг вправо через перенос	$C \rightarrow Rd7 \rightarrow Rd6 \rightarrow Rd5 \rightarrow Rd4 \rightarrow Rd3 \rightarrow Rd2 \rightarrow Rd1 \rightarrow Rd0 \rightarrow C$	1	Z,C,N,V
SWAP Rd	Обмен местами тетрад	$Rd(3-0) \leftrightarrow Rd(7-4)$	1	—

## Группа команд пересылки данных

Мнемоника	Описание	Операция	Циклы	Флаги
MOV Rd, Rr	Пересылка между POH	$Rd \leftarrow Rr$	1	–
MOVW Rd, Rr	Пересылка между парами регистров	$Rd + 1:Rd \leftarrow Rr + 1:Rr$	1	–
LDI Rd, K	Загрузка константы в POH	$Rd \leftarrow K$	1	–
LD Rd, X	Косвенное чтение	$Rd \leftarrow [X]$	2	–
LD Rd, X+	Косвенное чтение с постинкрементом	$Rd \leftarrow [X], X \leftarrow X + 1$	2	–
LD Rd, -X	Косвенное чтение с преддекрементом	$X \leftarrow X - 1, Rd \leftarrow [X]$	2	–
LD Rd, Y	Косвенное чтение	$Rd \leftarrow [Y]$	2	–
LD Rd, Y+	Косвенное чтение с постинкрементом	$Rd \leftarrow [Y], Y \leftarrow Y + 1$	2	–
LD Rd, -Y	Косвенное чтение с преддекрементом	$Y \leftarrow Y - 1, Rd \leftarrow [Y]$	2	–
LD Rd, Y+q	Косвенное относительное чтение	$Rd \leftarrow [Y+q]$	2	–
LD Rd, Z	Косвенное чтение	$Rd \leftarrow [Z]$	2	–
LD Rd, Z+	Косвенное чтение с постинкрементом	$Rd \leftarrow [Z], Z \leftarrow Z + 1$	2	–
LD Rd, -Z	Косвенное чтение с преддекрементом	$Z \leftarrow Z - 1, Rd \leftarrow [Z]$	2	–
LD Rd, Z+q	Косвенное относительное чтение	$Rd \leftarrow [Z+q]$	2	–
LDS Rd, k	Непосредственное чтение из ОЗУ	$Rd \leftarrow [k]$	2	–
ST X, Rr	Косвенная запись	$[X] \leftarrow Rr$	2	–
ST X+, Rr	Косвенная запись с постинкрементом	$[X] \leftarrow Rr, X \leftarrow X + 1$	2	–
ST -X, Rr	Косвенная запись с преддекрементом	$X \leftarrow X - 1, [X] \leftarrow Rr$	2	–
ST Y, Rr	Косвенная запись	$[Y] \leftarrow Rr$	2	–
ST Y+, Rr	Косвенная запись с постинкрементом	$[Y] \leftarrow Rr, Y \leftarrow Y + 1$	2	–
ST -Y, Rr	Косвенная запись с преддекрементом	$Y \leftarrow Y - 1, [Y] \leftarrow Rr$	2	–
ST Y+q, Rr	Косвенная относительная запись	$[Y+q] \leftarrow Rr$	2	–
ST Z, Rr	Косвенная запись	$[Z] \leftarrow Rr$	2	–
ST Z+, Rr	Косвенная запись с постинкрементом	$[Z] \leftarrow Rr, Z \leftarrow Z + 1$	2	–
ST -Z, Rr	Косвенная запись с преддекрементом	$Z \leftarrow Z - 1, [Z] \leftarrow Rr$	2	–
ST Z+q, Rr	Косвенная относительная запись	$[Z+q] \leftarrow Rr$	2	–
STS k, Rr	Непосредственная запись в ОЗУ	$[k] \leftarrow Rr$	2	–
LPM	Загрузка данных из памяти программ	$R0 \leftarrow \{Z\}$	3	–
LPM Rd, Z	Загрузка данных из памяти программ	$Rd \leftarrow \{Z\}$	3	–
LPM Rd, Z+	Загрузка данных из памяти программ и постдекремент Z	$Rd \leftarrow \{Z\}, Z \leftarrow Z + 1$	3	–
SPM	Запись в программную память	$\{Z\} \leftarrow R1:R0$	–	–
IN Rd, P	Пересылка из PBB в POH	$Rd \leftarrow P$	1	–
OUT P, Rr	Пересылка из POH в PBB	$P \leftarrow Rr$	1	–
PUSH Rr	Сохранение байта в стеке	$STACK \leftarrow Rr$	2	–
POP Rd	Извлечение байта из стека	$Rd \leftarrow STACK$	2	–

## Группа команд управления системой

Мнемоника	Описание	Операция	Циклы	Флаги
NOP	Нет операции	–	1	–
SLEEP	Переход в «спящий» режим	–	3	–
WDR	Сброс сторожевого таймера	–	1	–
BREAK	Приостановка программы	Используется только при отладке	–	–

### Группа команд передачи управления (безусловная передача управления)

Мнемоника	Описание	Операция	Циклы	Флаги
RJMP	Относительный безусловный переход	$PC \leftarrow PC + k + 1$	2	–
JMP	Косвенный безусловный переход	$PC \leftarrow Z$	2	–
RCALL	Относительный вызов подпрограммы	$PC \leftarrow PC + k + 1$	3	–
ICALL	Косвенный вызов подпрограммы	$PC \leftarrow Z$	3	–
RET	Возврат из подпрограммы	$PC \leftarrow STACK$	4	–
RETI	Возврат из подпрограммы обработки прерываний	$PC \leftarrow STACK$	4	I

### Группа команд передачи управления (пропуск команды по условию)

Мнемоника	Описание	Условие	Циклы	Флаги
Все команды этой группы пропускают следующую за ней команду ( $PC \leftarrow PC + 1$ ) при разных условиях:				
CPSE Rd, Rr	Сравнение и пропуск следующей команды при равенстве	Если $Rd = Rr$	1/2/3	–
SBRC Rr, b	Пропуск следующей команды если разряд PОН сброшен	Если $Rr, b = 0$	1/2/3	–
SBRs Rr, b	Пропуск следующей команды если разряд PОН установлен	Если $Rr, b = 1$	1/2/3	–
SBIC A, b	Пропуск следующей команды если разряд PВВ сброшен	Если $A, b = 0$	1/2/3	–
SBIS A, b	Пропуск следующей команды если разряд PВВ установлен	Если $A, b = 1$	1/2/3	–

### Группа команд передачи управления (передача управления по условию)

Мнемоника	Описание	Условие	Циклы	Флаги
Все команды этой группы выполняют переход ( $PC \leftarrow PC + k + 1$ ) при разных условиях:				
BRBC s, k	Переход, если флаг s регистра SREG сброшен	Если $SREG.s = 0$	1/2	–
BRBS s, k	Переход, если флаг s регистра SREG установлен	Если $SREG.s = 1$	1/2	–
BRCS k	Переход по переносу	Если $C = 1$	1/2	–
BRCC k	Переход, если нет переноса	Если $C = 0$	1/2	–
BREQ k	Переход по условию «равно»	Если $Z = 1$	1/2	–
BRNE k	Переход по условию «неравно»	Если $Z = 0$	1/2	–
BRSH k	Переход по условию «больше или равно»	Если $C = 0$	1/2	–
BRLO k	Переход по условию «меньше»	Если $C = 1$	1/2	–
BRMI k	Переход по условию «отрицательное значение»	Если $N = 1$	1/2	–
BRPL k	Переход по условию «положительное значение»	Если $N = 0$	1/2	–
BRGE k	Переход по условию «больше или равно» (со знаком)	Если $(N \text{ и } V) = 0$	1/2	–
BRLT k	Переход по условию «меньше» (со знаком)	Если $(N \text{ или } V) = 1$	1/2	–
BRHS k	Переход по половинному переносу	Если $H = 1$	1/2	–
BRHC k	Переход, если нет половинного переноса	Если $H = 0$	1/2	–
BRTS k	Переход, если флаг T установлен	Если $T = 1$	1/2	–
BRTC k	Переход, если флаг T сброшен	Если $T = 0$	1/2	–
BRVS k	Переход по переполнению дополнительного кода	Если $V = 1$	1/2	–
BRVC k	Переход, если нет переполнения дополнительного кода	Если $V = 0$	1/2	–
BRID k	Переход, если прерывания запрещены	Если $I = 0$	1/2	–
BRIE k	Переход, если прерывания разрешены	Если $I = 1$	1/2	–

## ОПИСАНИЕ CD ДИСКА И ВИДЕОКУРСА

CD, прилагаемый к книге, служит для закрепления материала, изложенного в ней. Рекомендуем воспользоваться диском лишь тогда, когда вы перейдете к пятому шагу в изучении материала книги. Диск содержит следующие видеоуроки.

- ♦ Приемы работы с программой AVR Studio (загрузка программ на Ассемблере, трансляция, отладка).
- ♦ Приемы работы с программой Code Vision (загрузка программ на

кой по кнопке «Копировать». Запустится пакетный файл, который копирует все программные примеры в корневую директорию диска «С» в папку «**C:\BookProgramm\**». Обязательно оставьте программы именно в этой папке. В некоторых случаях при переносе программ в другое место на диске проекты переставали открываться в программе AVR Studio. Скопированные описанным выше способом примеры программ представляют собой как примеры, описанные в книге, так и дополнительные примеры, предназначенные для самостоятельного изучения. Примеры из книги вы найдете в подпапках

«**C:\BookProgramm\ATtiny2313\asm\**» (программы на Ассемблере) и «**C:\BookProgramm\ATtiny2313\C\**» (программы на СИ).

Другие примеры размещаются в директории «**C:\BookProgramm\**». В их числе: программы, аналогичные примерам из книги, но адаптированные для более старого микроконтроллера AT90S2313. А так же несколько программ, написанных на языке GCC.

После того, как вы скопируете программные примеры на ваш жесткий диск, вы можете установить на ваш компьютер инструментальные программы: AVR Studio, CodeVision, PonyProg. Для этого сначала вернитесь в основное меню, нажав соответствующую кнопку в меню примеров программ. В основном меню щелкните мышкой по кнопке «Инструментальные программы». Откроется папка, содержащая инсталляционные пакеты перечисленных выше программ. Каждый пакет находится в отдельной папке:

Папка AVR Studio содержит файлы:

- ♦ **AvrStudio4Setup.exe** — инсталлятор программы AVR Studio;
- ♦ **AvrLcd.msi** — инсталлятор дополнительной утилиты, предназначенной для разработки программных процедур для работы с различными LCD индикаторами;
- ♦ **readme.txt** — файл комментариев. Тут вы найдете описание содержимого папки и адрес в Интернете, где можно скачать свежую версию обеих представленных здесь программ.

Папка Code Vision содержит файлы:

- ♦ **setup.exe** — инсталлятор программы Code Vision;
- ♦ **readme.txt** — файл комментариев. Описание содержимого папки и Интернет адрес для скачивания свежей версии.

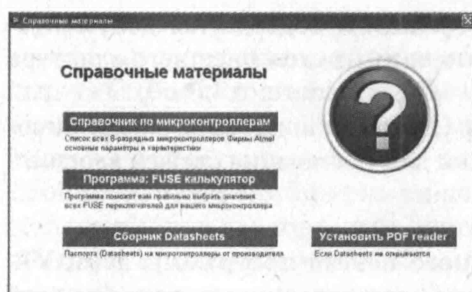
Папка PonyProg содержит:

- ♦ **Четыре папки с разными версиями программы.** Рекомендую сначала поставить самую последнюю версию (207с). Если будут проблемы, можно попробовать другие;

- ♦ в папке «**Дополнительная информация**» содержится документация, которая поможет вам собрать одну из схем внешнего адаптера для программатора;
- ♦ **readme.txt** — файл комментариев. Содержит подробное описание содержимого папки и Интернет адрес для скачивания свежей версии.

Папка GCC содержит:

Несколько версий инсталляционного пакета программы WinAVR.  
~~Эта программа устанавливается на компьютер с уже установленной~~



мате Microsoft Excel, поэтому для его просмотра нужно, что бы на вашем компьютере был установлен программный пакет Microsoft Office версии «Office XP» или выше. В крайнем случае, у вас должен стоять бесплатный пакет Open Office, настроенный на чтение файлов Microsoft Office по


базой микроконтроллеров, вы можете найти в Интернете по адресу <http://fusecalc.mirmk.net/>.

Ну и последний пункт меню раздела «Справочная информация» называется «Сборник Datasheets» (сборник даташитов). Щелкнув по этой кнопке, вы просто попадаете в папку на CD, содержащую все даташиты, на которые и ссылается справочник микроконтроллеров (см. первый пункт меню справочной информации).

В разделе «Справочная информация» вы найдете еще одну, дополнительную функцию. Функцию установки программы просмотра PDF файлов. Такой просмотрщик вам понадобится для просмотра даташитов. Все они созданы и записаны в PDF формате. Если на вашем компьютере не установлен просмотрщик файлов этого формата, то вы можете легко установить его прямо с диска. При нажатии на кнопку «Установить PDF reader» файлы программы-просмотрщика копируются на ваш компьютер, а затем он устанавливается по умолчанию для данного типа файлов. Теперь вы можете просматривать не только даташиты с диска, но и любые PDF файлы из любого источника, даже если вы извлечете CD из дисковода вашего компьютера.

Дополнительным удобством данного диска является обзорный видеоролик, который вы можете запустить и наглядно посмотреть, как нужно пользоваться данным CD. Запускается видеоролик из главного меню при помощи кнопки «Видео помощь». Кроме этого на странице главного меню вы найдете несколько полезных ссылок на сопутствующие сайты в Интернете:

- ♦ официальный сайт данной книги;
- ♦ он-лайн версия FUSE калькулятора;
- ♦ сайт «Мир Микроконтроллеров».

Если в процессе работы программная оболочка диска закроется, ее можно легко открыть заново. Для этого нужно войти в «Мой компьютер», найти там иконку лазерного дисковода и щелкнуть по ней двойным щелчком мышки. Если в дисковод вставлен описываемый CD, иконка диска будет выглядеть следующим образом: . Если при двойном щелчке программа оболочки не открылась, войдите в содержимое диска и запустите программу **CD\_Start** (файл **CD\_Start.exe**).

Успехов!



## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Белов А. В. Конструирование устройств на микроконтроллерах. — Санкт-Петербург: Наука и Техника. — 2005.
2. Белов А.В. Самоучитель по микропроцессорной технике. Изд. 2-е, перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Наука и Техника. — 2007.
3. Белов А.В. Самоучитель разработчика устройств на микроконтроллерах AVR. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Наука и Техника. — 2010.
4. Белов А.В. Создаем устройства на микроконтроллерах. — Санкт-Петербург: Наука и Техника. — 2007.
5. Евстифеев А. В. Микроконтроллеры AVR семейств Tiny и Mega фирмы ATMEL / Мировая электроника. — Изд. 5. — М.: Издательский дом «Додэка-XXI». — 2008.

## СПИСОК ПОЛЕЗНЫХ ССЫЛОК НА РЕСУРСЫ ИНТЕРНЕТ

<http://book.mirmk.net> — официальный сайт книги.

<http://belov.mirmk.net> — сайт автора.

<http://www.atmel.com> — сайт фирмы Atmel, производителя микроконтроллеров AVR.

<http://www.hpinfotech.ro> — сайт разработчика программы CodeVisionAVR.

<http://www.lancos.com> — сайт программы Pony Prog.

<http://www.nit.com.ru> — официальный сайт издательства Наука и Техника.



# Книжный магазин

издательства «Наука и Техника»  
приглашает за покупками



**Предлагаем широкий ассортимент  
технической литературы ведущих**

**Уважаемые господа!**  
**Книги издательства «Наука и Техника»**

Вы можете заказать наложенным платежом  
в нашем интернет-магазине

**www.nit.com.ru,**

а также приобрести

➤ **в крупнейших магазинах г. Москвы:**

Т Д «БИБЛИО-ГЛОБУС»	ул. Мясницкая, д. 6/3, стр. 1, ст. М «Лубянка»	тел. (495) 781-19-00, 624-46-80
Московский Дом Книги,	ул.Новый Арбат, 8, ст. М «Арбатская», «ДК на Новом Арбате»	тел. (495) 789-35-91
Московский Дом Книги,	Ленинский пр., д.40, ст. М «Ленинский пр.», «Дом технической книги»	тел. (499) 137-60-19
Московский Дом Книги,	Комсомольский пр., д. 25, ст. М «Фрунзенская», «Дом медицинской книги»	тел. (499) 245-39-27
Дом книги «Молодая гвардия»	ул. Б. Полянка, д. 28, стр. 1, ст. М «Полянка»	тел. (499) 238-50-01
Сеть магазинов «Новый книжный»	тел. (495) 937-85-81, (499) 177-22-11	

➤ **в крупнейших магазинах г. Санкт-Петербурга:**

Санкт-Петербургский Дом Книги	Невский пр. 28
«Энергия»	тел. (812) 448-23-57
	Московский пр. 57
	тел. (812) 373-01-47
«Аристотель»	ул. А. Дундича 36, корп. 1
	тел. (812) 778-00-95
Сеть магазинов «Книжный Дом»	тел. (812) 559-98-28

➤ **в регионах России:**

г. Воронеж, пл. Ленина д. 4	«Амитель»	(4732) 24-24-90
г. Екатеринбург,		
ул. Антона Валека д. 12	«Дом книги»	(343) 253-50-10
г. Екатеринбург	Сеть магазинов	
	«100 000 книг на Декабристов»	(343) 353-09-40
г. Нижний Новгород,		
ул. Советская д. 14	«Дом книги»	(831) 277-52-07
г. Смоленск, ул. Октябрьской		
революции д. 13	«Кругозор»	(4812) 65-86-65
г. Челябинск, ул. Монакова, д. 31	«Техническая книга»	(904) 972 50 04
г. Хабаровск	Сеть книжно-канцелярских	
	магазинов фирмы «Мирс»	(4212) 26-87-30

➤ **и на Украине (оптом и в розницу) через представительство издательства**

г. Киев, ул. Курчатова 9/21, «Наука и Техника», ст. М «Лесная»  
(044) 516-38-66

e-mail: nits@voliacable.com, nitkiev@gmail.com

**Мы рады сотрудничеству с Вами!**

Издательство «Наука и Техника»  
(г. Санкт-Петербург)  
и самый схемотехнический журнал СНГ «РАДИОХобби»  
представляют серию книг Николая Сухова

## «РАДИОХОББИ: лучшие конструкции...»

?

**Хотите сделать** сами ламповый Hi-End? Сабвуфер?  
Радиостанцию? Периферию для своего ПК?  
Программатор мобильного? Бесперебойник?

?

**Хотите быть в курсе** последних достижений  
мировой электронной техники и технологии?

?

**Хотите иметь под рукой** схемный дайджест лучших  
конструкций из трех десятков журналов США, Японии,  
Германии, Чехии, Франции?

?

**Хотите уметь** эффективно работать в эфире, в сети  
INTERNET и любительской FidoNET?



**УЖЕ В  
ПРОДАЖЕ**



Тогда эта  
**серия книг**  
и популярный  
**журнал**  
для Вас!

Тестовый аудиоCD,  
содержащий 77 фонограмм

Подробности  
на сайте издательства «Наука и Техника»  
[www.nit.com.ru](http://www.nit.com.ru)  
и официальном сайте журнала Радиохобби  
<http://radiohobby.qrz.ru>

Россия: Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д.107  
Для писем: 192029 Санкт-Петербург, а/я 44  
+7 (812) 412-70-25, 412-70-26, e-mail: [admin@nit.com.ru](mailto:admin@nit.com.ru)

Украина: 02166, Киев -166, ул. Курчатова, д. 9/21  
+38 (044) 516-38-66, e-mail: [nits@voliacable.com](mailto:nits@voliacable.com)

ISBN 978-5-94387-825-1



9 785943 878251