Ä

УДК 004.2:004.312.46 ББК 32.973.26-04 M12

M12 **Магда Ю. С.**

Микроконтроллеры PIC24: архитектура и программирование. – М.: ДМК Пресс. – 240 с.: ил.

ISBN 978-5-94120-227-0

В книге рассматривается широкий круг вопросов, связанных с практическим применением популярных 16-битных микроконтроллеров РІС24 в системах обработки данных и управления оборудованием. Приводятся многочисленные примеры программирования несложных аппаратно-программиых систем обработки аналоговой и цифровой информации с применением периферийных модулей микроконтроллеров РІС24F. В контексте разработанных примеров приводятся необходимые сведения из теории, что способствует лучшему пониманию материала книги. Все приведенные в книге аппаратно-программные проекты разработаны и проверены на отладочном модуле Explorer 16 Development Board фирмы Microchip и могут служить основой для создания собственных проектов.

УДК 621.396.6 ББК 32.872

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но, поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

ISBN 978-5-97060-347-5

- © Магда Ю. С.
- © Оформление, ДМК Пресс

Ä

Ä

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Структура книги	6
1. Обзор 16-битных РІС-микроконтроллеров	8
2. Архитектура микроконтроллеров РІС24F	10
3. Система команд и основы программирования микроконтроллеров РІС24F	18
3.1. Программная модель микроконтроллеров РІС24F	18
3.2. Режимы адресации и система команд	20
3.2.1. Команды перемещения и адресация данных	23
3.2.2. Команды сравнения/выбора и условного перехода	28
3.2.3. Команды работы с битами	32
3.2.4. Команды сдвига и циклического сдвига	35
3.2.5. Команды математических и логических операций	37
3.2.6. Команды условных/безусловных переходов	44
3.3. Разработка и отладка программ на ассемблере в среде MPLAB IDE	46
3.4. Особенности разработки и отладки программ на MPLAB С для $PIC24$.	59
4. Программирование портов ввода/вывода	73
4.1. Аппаратно-программная архитектура портов ввода/вывода	73
4.2. Программирование портов ввода/вывода	
4.3. Модуль регистрации событий	
5. Программирование прерываний	89
6. Программирование таймеров	100
6.1. Практическое использование 16-битных таймеров	104
6.2. Работа таймеров в 32-битном режиме	
6.3. Часы реального времени	

4 Содержание

7. ИНТЕРФЕЙС SPI МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ PIC24F	120
7.1. Аппаратно-программная реализация SPI в микроконтроллерах PIC24F 7.2. Практическое программирование обмена данными по SPI	
8. ИНТЕРФЕЙС I ² С МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ РІС24F	140
8.1. Принципы функционирования интерфейса I^2C	143
9. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА РМР	159
9.1. Режимы работы РМР	
10. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ PIC24F	182
10.1. Аппаратно-программная архитектура UART	
11. ОБРАБОТКА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ В МИКРОКОНТРОЛЛЕРАХ РІС24F	198
11.1. Программная модель интегрированного АЦП	205
12. ГЕНЕРАЦИЯ АНАЛОГОВЫХ И ЦИФРОВЫХ СИГНАЛОВ	221
12.1. Модуль генерации цифровых сигналов	
Заключение	239