

Справочник по среднему семейству микроконтроллеров PICmicro™

Раздел 6. Организация памяти

Перевод основывается на технической документации DS33023A
компании Microchip Technology Incorporated, USA.

© ООО «Микро-Чип»
Москва - 2002

Распространяется бесплатно.
Полное или частичное воспроизведение материала допускается только с письменного разрешения
ООО «Микро-Чип»
тел. (095) 737-7545
www.microchip.ru

PICmicro™ Mid-Range MCU Family Reference Manual

“All rights reserved. Copyright © 1997, Microchip Technology Incorporated, USA. Information contained in this publication regarding device applications and the like is intended through suggestion only and may be superseded by updates. No representation or warranty is given and no liability is assumed by Microchip Technology Incorporated with respect to the accuracy or use of such information, or infringement of patents or other intellectual property rights arising from such use or otherwise. Use of Microchip’s products as critical components in life support systems is not authorized except with express written approval by Microchip. No licenses are conveyed, implicitly or otherwise, under any intellectual property rights. The Microchip logo and name are registered trademarks of Microchip Technology Inc. in the U.S.A. and other countries. All rights reserved. All other trademarks mentioned herein are the property of their respective companies. No licenses are conveyed, implicitly or otherwise, under any intellectual property rights.”

Trademarks

The Microchip name, logo, PIC, KEELOQ, PICMASTER, PICSTART, PRO MATE, and SEEVAL are registered trademarks of Microchip Technology Incorporated in the U.S.A.

MPLAB, PICmicro, ICSP and In-Circuit Serial Programming are trademarks of Microchip Technology Incorporated.

Serialized Quick-Turn Production is a Service Mark of Microchip Technology Incorporated.

All other trademarks mentioned herein are property of their respective companies.

Содержание

6.1 Введение	4
6.2 Организация памяти программ	4
6.2.1 Вектор сброса	6
6.2.2 Вектор прерываний	6
6.2.3 Калибровочная информация.....	6
6.2.4 Счетчик команд PC.....	7
6.2.5 Аппаратный стек	8
6.2.6 Страницы памяти программ	9
6.3 Организация памяти данных	10
6.3.1 Регистры общего назначения (GRP).....	10
6.3.2 Регистры специального назначения (SFR)	10
6.3.3 Банки памяти данных	11
6.3.4 Косвенная адресация, регистры INDF и FSR	14
6.4 Инициализация	16
6.5 Ответы на часто задаваемые вопросы	17
6.6 Дополнительная литература	18

6.1 Введение

В разделе 6 "Организация памяти" описывается два независимых блока памяти: память программ и память данных. Каждый блок имеет собственную шину данных и шину адреса, позволяя организовать одновременный доступ к обоим типам памяти в течение одного машинного цикла.

Память данных состоит из регистров общего (GPR) и специального (SFR) назначения. Регистры SFR, управляющие ядром микроконтроллера, будут описаны в данном разделе. Описание регистров SFR, управляющие периферийными модулями, смотрите в соответствующем разделе документации.

6.2 Организация памяти программ

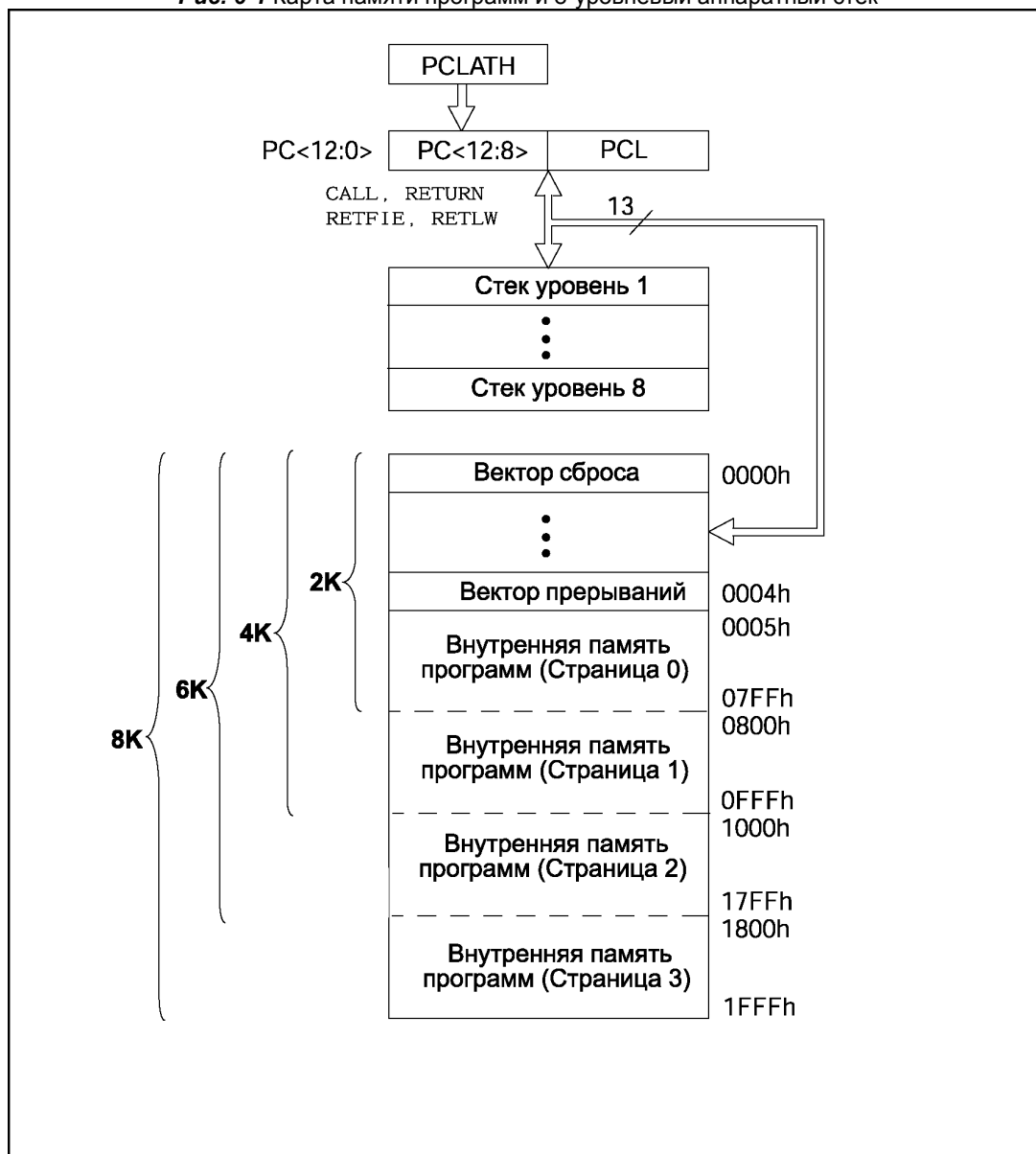
Микроконтроллеры среднего семейства имеют 13-разрядный счетчик команд, способный адресовать 8К x 14 слов памяти программ, и 14-разрядную шину данных памяти программ. Все команды микроконтроллера состоят из 14-разрядного слова, поэтому микроконтроллер с объемом памяти программ 8К x 14 может содержать 8К команд. Это позволяет легко определить достаточность объема памяти программ для желаемого приложения.

Вся память программ разделена на 4 страницы по 2Кслов каждая (0000h-07FFh, 0800h-0FFFh, 1000h-17FFh, 1800h-1FFFh). На рисунке 6-1 показана карта памяти программ и 8-уровневый аппаратный стек. В зависимости от типа микроконтроллера, только некоторая часть доступной памяти программ реализована аппаратно (смотрите техническую документацию на конкретный микроконтроллер).

Для перехода между страницами памяти программ необходимо изменить старшие биты регистра счетчика команд PC, запись в регистр специального назначения PCLATH (старший байт счетчика команд). Изменив значение регистра PCLATH и выполнив команду ветвления, счетчик команд PC пересечет границу страницы памяти программ без дополнительного вмешательства пользователя.

Для микроконтроллеров, имеющих память программ меньше 8Кслов, обращение к памяти программ выше фактически реализованного значения приведет к циклической адресации. Например, в микроконтроллере с памятью программ 4Кслов и попытке перехода по адресу 17FFh переход будет выполнен по адресу 07FFh. В микроконтроллерах с памятью программ 2Кслов управление страницами памяти не требуется.

Рис. 6-1 Карта памяти программ и 8-уровневый аппаратный стек



Примечания:

1. Не во всех микроконтроллерах полностью реализовано адресное пространство памяти программ.
2. В памяти программ может размещаться калибровочная информация.

6.2.1 Вектор сброса

В любом микроконтроллере PICmicro сброс приведет к очистке счетчика команд (PC), устанавливая адрес 0h. Адрес 0000h называется «адрес вектора сброса», т.к. будет выполнен переход по этому адресу при сбросе микроконтроллера. Вместе со счетчиком команд (PC) очищается регистр PCLATH, устанавливая рабочую страницу памяти программ 0.

6.2.2 Вектор прерываний

Когда возникает разрешенное прерывание, в счетчик команд PC записывается адрес 0004h, называемый «адрес вектора прерываний», при этом значение регистра PCLATH не изменяется.

Если в подпрограмме обработки прерываний требуется выполнять команды ветвления, то необходимо предварительно записать в регистр PCLATH значение, определяющее нужную страницу памяти программ. Прежде чем регистр PCLATH будет изменен, его значение должно быть сохранено в другом регистре памяти данных, а затем восстановлено перед выходом из подпрограммы обработки прерываний.

6.2.3 Калибровочная информация

В некоторых типах микроконтроллеров, во время заключительного заводского испытания в памяти программ сохраняется калибровочная информация. Использование калибровочной информации позволяет приложению получать наилучшие результаты работы. Как правило, калибровочная информация сохраняется в конце памяти программ набором инструкций RETLW.

Примечание. Для микроконтроллеров, в которых перед программированием очищается вся память программ, рекомендуется сначала прочитать калибровочную информацию, а затем запрограммировать микроконтроллер.

6.2.4 Счетчик команд PC

13-разрядный регистр счетчика команд PC указывает адрес выбираемой команды для выполнения. Младший байт счетчика программ PCL доступен для чтения и записи. Старший байт PCH, содержащий <12:8> биты счетчика команд PC, не доступен для чтения и записи. Все операции с регистром PC происходят через дополнительный регистр PCLATH.

На рисунках 6-2 показано 4 примера изменения значения счетчика команд PC.

Рис. 6-2а Непосредственная запись значения в регистр PCL (PCLATH<4:0> → PCH)

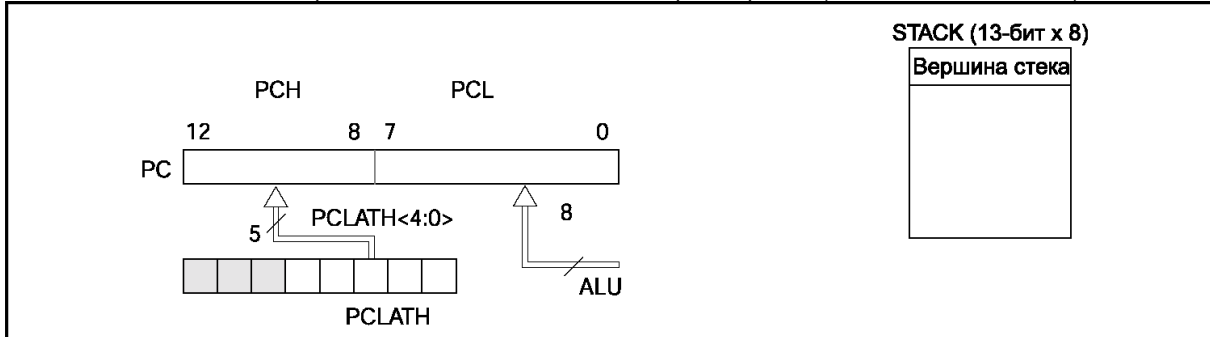


Рис. 6-2б Изменение значения PC при выполнении инструкции GOTO (PCLATH<4:3> → PCH)

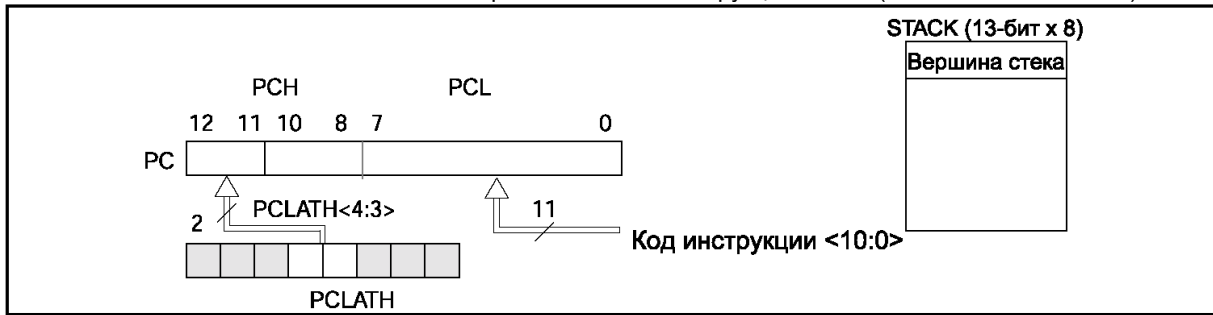


Рис. 6-2в Изменение значения PC при выполнении перехода к подпрограмме CALL (PCLATH<4:3> → PCH), при чем старое значение PC сохраняется в вершине стека

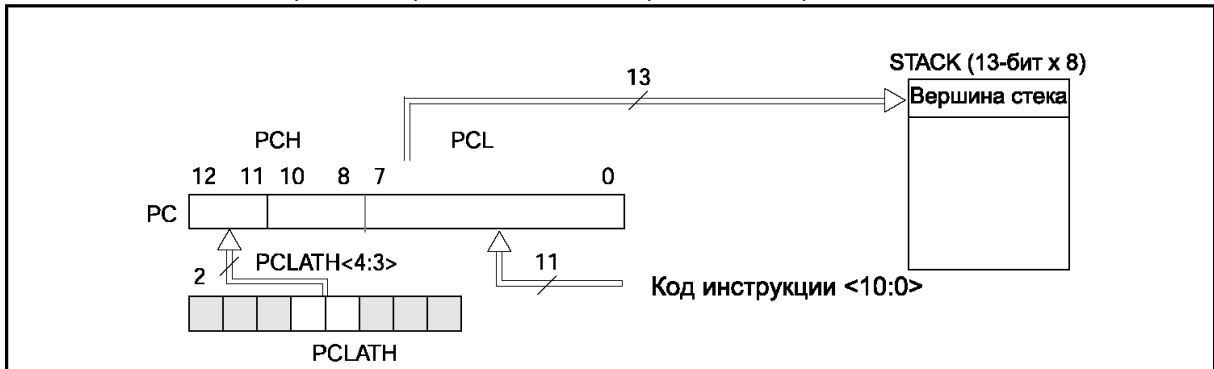
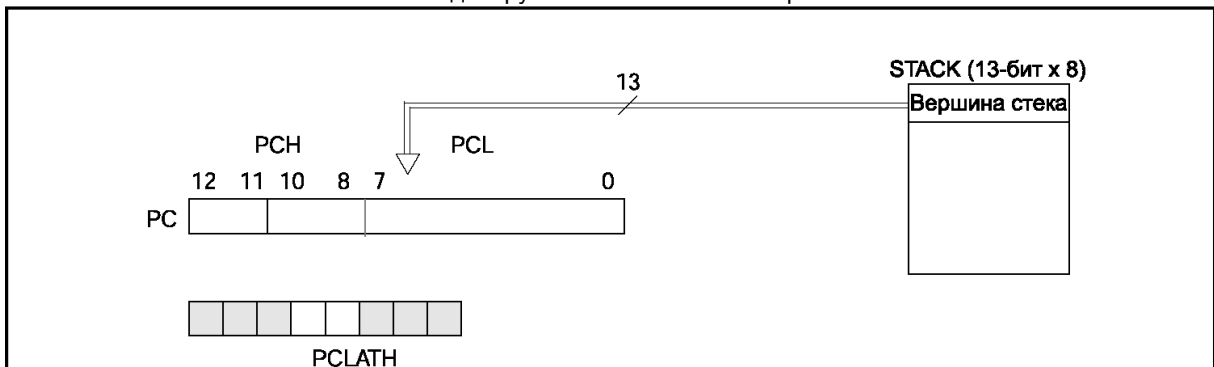


Рис. 6-2г Возвращение из подпрограммы (RETURN, RETFIE или RETLW), счетчик команд загружается значением с вершины стека



Примечание. Регистр PCLATH не изменяется при изменении PCH.

6.2.4.1 Вычисляемый переход

Вычисляемый переход может быть выполнен командой приращения к регистру PCL (например, ADDWF PCL). При выполнении вычисляемого перехода следует заботиться о том, чтобы значение PCL не пересекло границу блока памяти (каждый блок 256 байт).

Примечание. При записи значения в регистр PCL, автоматически происходит перезапись 5 младших бит из регистра PCLATH<4:0> в регистр PCH.

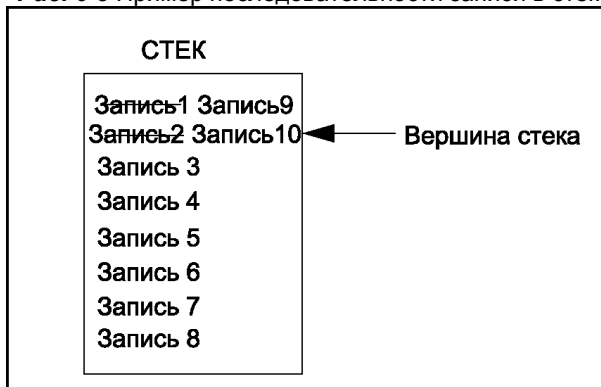
6.2.5 Аппаратный стек

Стек поддерживает до 8 уровней вложенности подпрограмм пользователя, включая обработку прерываний. В стеке сохраняется адрес возврата в основную программу.

В микроконтроллерах среднего семейства PICmicro реализован 8-уровневый 13-разрядный аппаратный стек. Стек не имеет отображения на память программ и память данных, нельзя записать или прочитать данные из стека. Значение счетчика команд заносится в вершину стека при выполнении инструкций перехода на подпрограмму (CALL) или обработку прерываний. Чтение из стека и запись в счетчик команд PC происходит при выполнении инструкций возврата из подпрограммы или обработки прерываний (RETURN, RETLW, RETFIE), при этом значение регистра PCLATH не изменяется.

После 8 записей в стек, девятая запись запишется на место первой, а десятая запись заменит вторую и так далее. Смотрите пример на рисунке 6-3.

Рис. 6-3 Пример последовательности записи в стек



Примечание 1. В микроконтроллерах не имеется никаких указателей о переполнении стека.

Примечание 2. В микроконтроллерах не предусмотрено команд записи/чтения из стека, кроме команд вызова/возврата из подпрограммы (CALL, RETURN, RETLW и RETFIE) или условий перехода по вектору прерываний.

6.2.6 Страницы памяти программ

Команды переходов (CALL, GOTO) в микроконтроллерах среднего семейства PICmicro имеют 11-разрядное поле для указания адреса, что позволяет непосредственно адресовать 2Кслов памяти программ. Некоторые микроконтроллеры имеют память программ более 2Кслов. Для адресации верхних страниц памяти программ используются 2 бита в регистре PCLATH<4:3>. Перед выполнением команды перехода (CALL или GOTO) необходимо запрограммировать биты регистра PCLATH<4:3> для адресации требуемой страницы (см. рисунки 6-2б, 6-2в).

При выполнении инструкций возврата из подпрограммы 13-разрядное значение для счетчика программ PC берется с вершины стека, поэтому манипуляция битами регистра PCLATH<3:4> не требуется (см. рисунок 6-2г).

Примечание.

В микроконтроллерах с объемом памяти программ до 2Кслов биты регистра PLATH<4:3> игнорируются. Не рекомендуется их использовать как биты общего назначения, т.к. может возникнуть необходимость переноса программы на микроконтроллер с большим объемом памяти программ.

В микроконтроллерах с объемом памяти программ до 4Кслов бит регистра PLATH<4> игнорируется. Не рекомендуется его использовать как бит общего назначения, т.к. может возникнуть необходимость переноса программы на микроконтроллер с большим объемом памяти программ.

В примере 6-1 показан переход со страницы 0 на страницу 1 памяти программ. Этот пример предполагает, что в подпрограмме сохраняется и восстанавливается значение регистра PCLATH.

Пример 6-1 Выполнение перехода со страницы 0 на страницу 1 памяти программ

```

                                ORG     0x500
                                BSF     PCLATH, 3      ; Выбор страницы 1 (800h-FFFh)
                                CALL    SUB1_P1       ; Переход на страницу 1 (800h-FFFh)
                                :
                                :
SUB1_P1:                        ORG     0x900
                                :
                                RETURN                ; Возврат на страницу 0 (000h-7FFh)

```

6.3 Организация памяти данных

Память данных разделяется на регистры двух типов:

- Регистры специального назначения (SFR), управляют работой микроконтроллера;
- Регистры общего назначения (GPR), для хранения данных программы.

Память данных разделена на банки, содержащие регистры общего и специального назначения. Регистры общего назначения размещаются в разных банках памяти данных для того, чтобы была возможность организовать более 96 байт ОЗУ. Регистры специального назначения предназначены для управления периферийными модулями и функциями микроконтроллера. Управление банками памяти выполняется битами в регистре STATUS<7:5>. На рисунке 6-5 представлена одна из разновидностей карты памяти данных. Организация памяти данных зависит от типа микроконтроллера.

Чтобы передать данные из одного регистра в другой, необходимо использовать дополнительный регистр W. Эта операция выполняется двумя командами за два машинных цикла микроконтроллера.

Обращение к всем регистрам памяти данных может быть выполнено прямой или косвенной адресацией:

- Прямая адресация - для указания банка памяти данных необходимо использовать биты PR1:PR0 регистра STATUS;
- Косвенная адресация - адрес регистра сохраняется в FSR, а в бите IRP регистра STATUS указывается к какой паре банков памяти данных выполняется обращение (Банк0/Банк1 или Банк2/Банк3).

6.3.1 Регистры общего назначения (GRP)

Регистры общего назначения размещаются в разных банках памяти данных. Эти регистры не инициализируются при сбросе по включению питания и имеют неизвестное значение, а при всех остальных сбросах микроконтроллера не изменяют своего значения.

Обращение к регистрам общего назначения может быть выполнено прямой или косвенной адресацией (через регистры FSR и INDF). В некоторых микроконтроллерах существуют регистры общего назначения, адресуемые к одной и той же ячейке ОЗУ, независимо от текущего банка памяти данных. Обратите внимание на эти регистры, т.к. они расположены в общем ОЗУ.

6.3.2 Регистры специального назначения (SFR)

Регистры специального назначения используются для управления ядром и периферийными модулями микроконтроллера. Эти регистры реализованы как статическое ОЗУ. Описание регистров SFR, управляющих периферийными модулями, смотрите в соответствующем разделе документации.

Регистры специального назначения размещены в различных банках памяти данных, а некоторые из регистров отображаются во всех банках.

Переключение рабочего банка памяти выполняется настройкой битов RP1:RP0 регистра STATUS. При сбросе по включению питания и других видах сброса микроконтроллера в некоторые регистры специального назначения записывается определенное значение. Существуют регистры SFR, которые содержат неизвестное значение при сбросе по включению питания, а при других видах сброса не изменяются (см. техническую документацию на соответствующий микроконтроллер).

Обращение к регистрам специального назначения может быть выполнено прямой или косвенной адресацией.

Примечание. В области регистров специального назначения могут размещаться регистры общего назначения.

6.3.3 Банки памяти данных

Память данных разделена на 4 банка. Каждый банк содержит регистры специального назначения (в начале адресного пространства банка) и регистры общего назначения. Переключение между банками осуществляется с помощью битов:

- RP1:RP0 в регистре STATUS при прямой адресации;
- IRP в регистре STATUS при косвенной адресации.

Таблица 6-1 Выбор банка памяти данных при прямой и косвенной адресации

Доступ к банку	Прямая адресация (RP1:RP0)	Косвенная адресация (IRP)
0	0 0	0
1	0 1	
2	1 0	1
3	1 1	

Вся память данных выполнена по технологии статического ОЗУ с максимальным размером банка памяти 7Fh (128 байт). В начале банка располагаются регистры специального назначения, за ними регистры общего назначения. Некоторые, часто используемые регистры специального назначения банка 0 отображаются в других банках памяти для упрощения программы микроконтроллера и получения быстрого доступа к ним.

В процессе разработки новых микроконтроллеров, адреса размещения регистров специального назначения в памяти данных претерпели некоторые изменения. Организация памяти данных, показанная на рисунке 6-5, является стандартом для всех новых микроконтроллеров. Последние 16 байт всех банков памяти данных, показанных на карте, отображаются на банк 0, что должно упростить программу, работающую с банками памяти данных. Регистры, имена которых выделены полужирным текстом, присутствуют во всех микроконтроллерах.

Состав регистров специального назначения, их адреса в памяти данных и объем регистров общего назначения для конкретного типа микроконтроллера смотрите в технической документации на соответствующий микроконтроллер.

Рис. 6-4 Механизм прямой адресации памяти данных

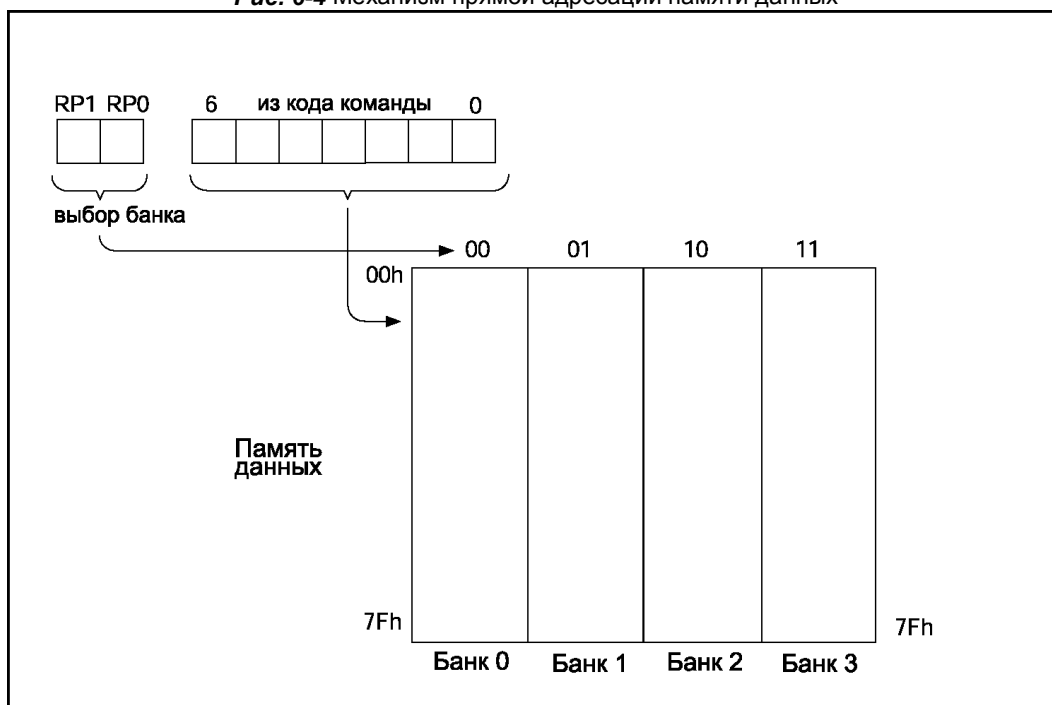


Рис. 6-5 Карта памяти данных

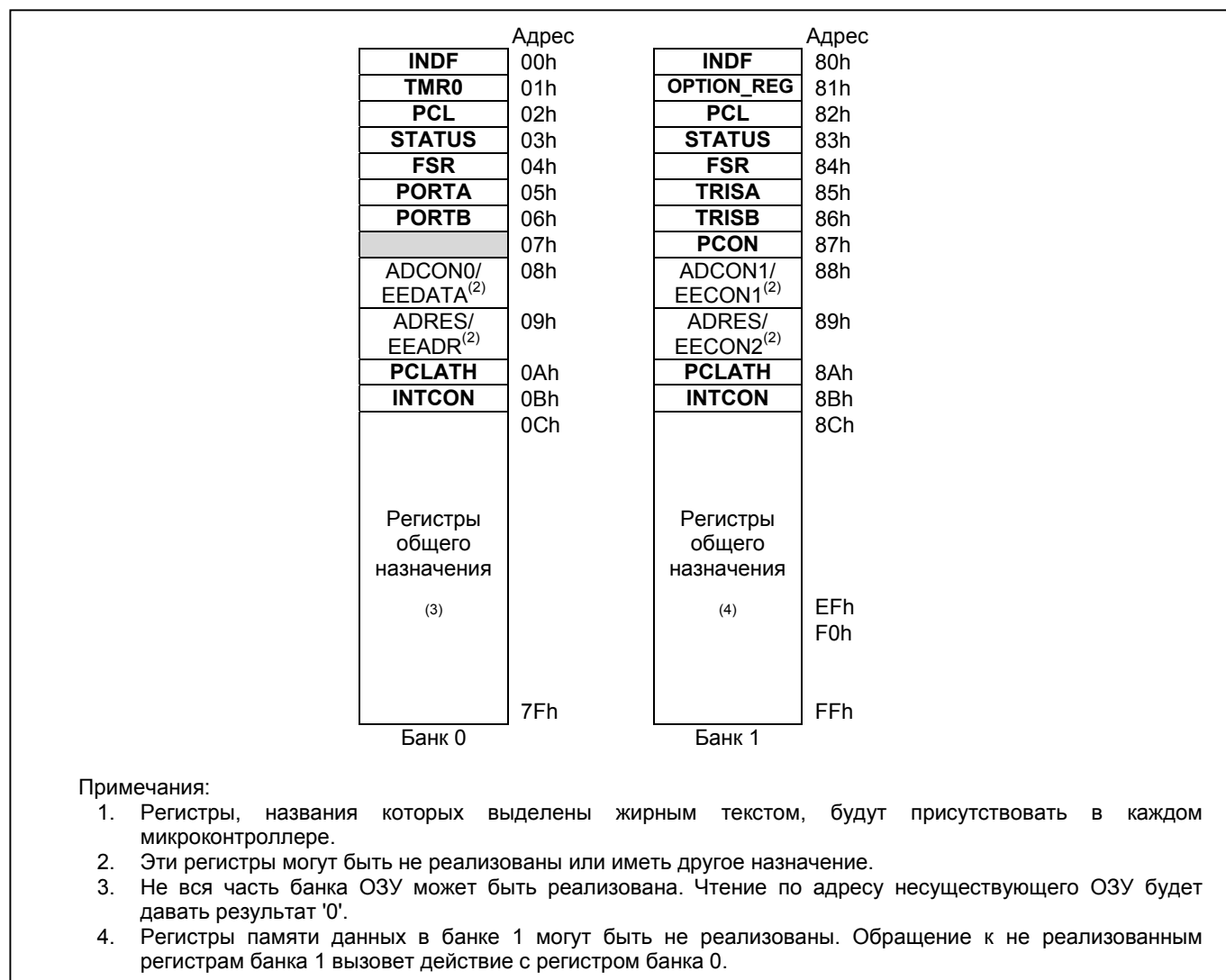
Банк 0		Банк 1		Банк 2 ⁽⁵⁾		Банк 3 ⁽⁵⁾	
INDF	00h	INDF	80h	INDF	100h	INDF	180h
TMR0	01h	OPTION_REG	81h	TMR0	101h	OPTION_REG	181h
PCL	02h	PCL	82h	PCL	102h	PCL	182h
STATUS	03h	STATUS	83h	STATUS	103h	STATUS	183h
FSR	04h	FSR	84h	FSR	104h	FSR	184h
PORTA	05h	TRISA	85h		105h		185h
PORTB	06h	TRISB	86h	PORTB	106h	TRISB	186h
PORTC	07h	TRISC	87h		107h		187h
PORTD	08h	TRISD	88h		108h		188h
PORTE	09h	TRISE	89h		109h		189h
PCLATH	0Ah	PCLATH	8Ah	PCLATH	10Ah	PCLATH	18Ah
INTCON	0Bh	INTCON	8Bh	INTCON	10Bh	INTCON	18Bh
PIR1	0Ch	PIE1	8Ch	EEDATA	10Ch	EECON1	18Ch
PIR2	0Dh	PIE2	8Dh	EEADR	10Dh	EECON2	18Dh
TMR1L	0Eh	PCON	8Eh		10Eh		18Eh
TMR1H	0Fh		8Fh		10Fh		18Fh
T1CON	10h		90h		110h		190h
TMR2	11h	SSPCON2	91h		111h		191h
T2CON	12h	PR2	92h		112h		192h
SSPBUF	13h	SSPADD	93h		113h		193h
SSPCON	14h	SSPSTAT	94h		114h		194h
CCPR1L	15h		95h		115h		195h
CCPR1H	16h		96h		116h		196h
CCP1CON	17h		97h		117h		197h
RCSTA	18h	TXSTA	98h		118h		198h
TXREG	19h	SPBRG	99h		119h		199h
RCREG	1Ah		9Ah		11Ah		19Ah
CCPR2L	1Bh		9Bh		11Bh		19Bh
CCPR2H	1Ch		9Ch		11Ch		19Ch
CCP2CON	1Dh		9Dh		11Dh		19Dh
ADRES	1Eh		9Eh		11Eh		19Eh
ADCON0	1Fh	ADCON1	9Fh		11Fh		19Fh
Регистры общего назначения (2)	20h 7Fh	Регистры общего назначения (3) Доступ к 70h-7Fh ⁽⁴⁾	A0h EFh F0h FFh	Регистры общего назначения (3) Доступ к 70h-7Fh ⁽⁴⁾	120h 16Fh 170h 17Fh	Регистры общего назначения (3) Доступ к 70h-7Fh ⁽⁴⁾	1A0h 1EFh 1F0h 1FFh

Примечания:

1. Регистры, названия которых выделены жирным текстом, будут присутствовать в каждом микроконтроллере.
2. В некоторых микроконтроллерах часть банка памяти данных может быть не реализована. Чтение по адресу несуществующего ОЗУ будет давать результат 00h.
3. Эта часть ОЗУ может быть не реализована. Чтение по адресу несуществующего ОЗУ будет давать непредсказуемый результат.
4. В некоторых микроконтроллерах эти регистры общего назначения отображаются на банк 0.
5. Банк может быть не реализован. Чтение по адресу несуществующего ОЗУ будет давать результат 00h.
6. Регистры общего назначения могут быть расположены в области регистров специального назначения.

На рисунке 6-6 показана карта памяти данных некоторых 18-выводных микроконтроллеров. Чтение не реализованных регистров будет давать результат '0'.

Рис. 6-6 Карта памяти данных некоторых 18 - выводных микроконтроллеров



6.3.4 Косвенная адресация, регистры INDF и FSR

Косвенная адресация – такой режим адресации регистров, при котором в команде не указывается адрес памяти данных. Регистр специального назначения FSR, доступный для записи/чтения, используется в качестве указателя адреса в памяти данных. Этот режим адресации может быть полезен при обращении к таблицам данных.

На рисунке 6-7 показана операция косвенной адресации (запись значения в регистр памяти данных с адресом, указанным в регистре FSR).

Для выполнения косвенной адресации необходимо обратиться к регистру INDF. Обращение к регистру INDF фактически вызовет действие с регистром, адрес которого указан в FSR. Косвенное чтение регистра INDF (FSR=0) даст результат 00h. Косвенная запись в регистр INDF не вызовет никаких действий (вызывает воздействия на флаги АЛУ в регистре STATUS). 9-бит косвенного адреса IRP сохраняется в регистре STATUS<7>. Пример 9-разрядной косвенной адресации показан на рисунке 6-8.

Рис. 6-7 Косвенная адресация

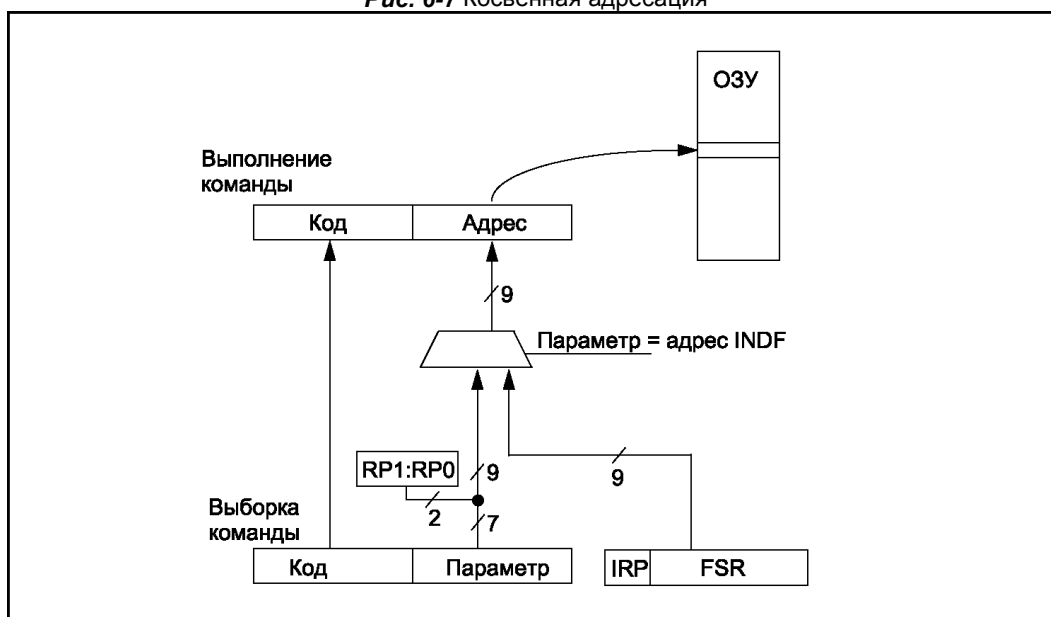
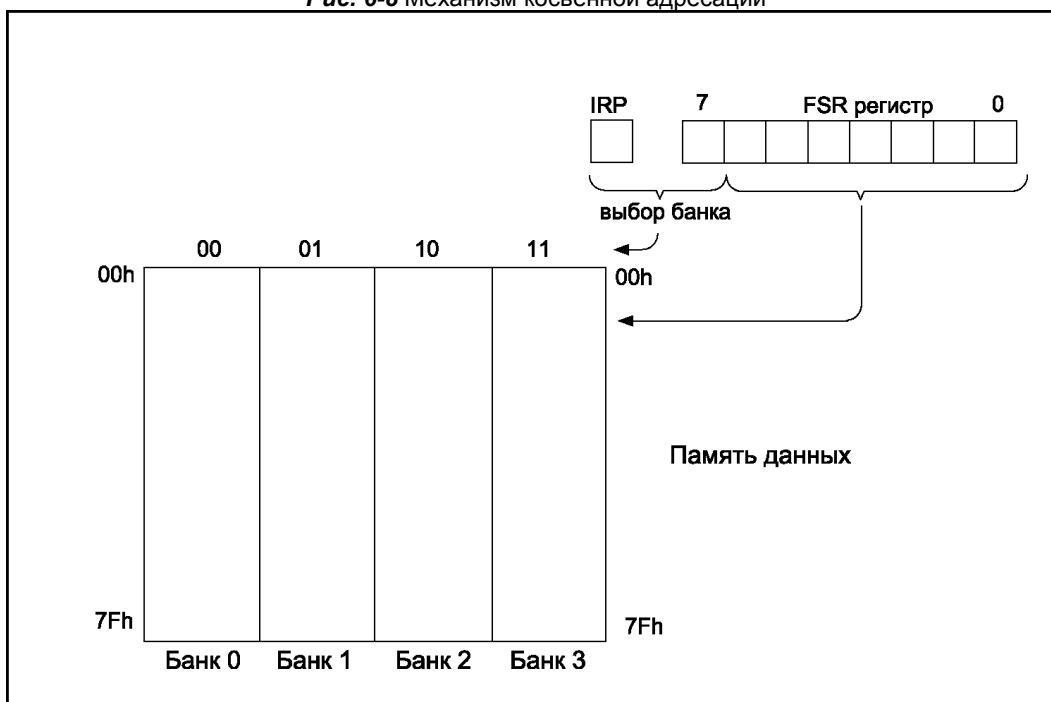


Рис. 6-8 Механизм косвенной адресации



В примере 6-2 показано использование косвенной адресации для очистки памяти данных (адреса 20h – 2Fh) минимальным числом команд микроконтроллера. Подобный метод может использоваться для передачи блока данных в регистр TXREG передатчика USART. Начальный адрес блока данных, подготовленного для передачи, может быть легко изменен в соответствии с требованиями программы.

Пример 6-2 Очистка регистров памяти данных с адреса 20h по 2Fh

```
BCF    STATUS, IRP    ; Установить банк 0,1
MOVLW  0x20          ; Указать первый регистр в ОЗУ
MOVWF  FSR
NEXT:
      CLRF  INDF      ; Очистить регистр
      INCF FSR, F     ; Увеличить адрес
      BTFSS FSR, 4    ; Завершить?
      GOTO NEXT      ; Нет, продолжить очистку

CONTINUE:
                                ; Да
```

6.4 Инициализация

В примере 6-3 показано переключение между банками памяти данных для прямой адресации, а в примере 6-4 представлен код программы, выполняющей инициализацию (очистку) регистров общего назначения.

Пример 6-3 Переключение банков памяти данных

```

CLRf  STATUS      ; Очистка регистра STATUS (Банк 0)
:
BSF   STATUS, RP0 ; Банк 1
:
BCF   STATUS, RP0 ; Банк 0
:
MOVLW 0x60       ; Установить RP0 и RP1 в STATUS регистре
XORWF STATUS, F  ; (Банк 3)
:
BCF   STATUS, RP0 ; Банк 2
:
BCF   STATUS, RP1 ; Банк 0

```

Пример 6-4 Инициализация регистров общего назначения

```

CLRf  STATUS      ; Очистить регистр STATUS (Банк 0)
MOVLW 0x20       ; 1-й адрес регистра GPR
MOVWF FSR        ; записать в регистр косвенного адреса

Bank0_LP
CLRf  INDF0      ; Очистить регистр GPR с адресом в регистре FSR
INCF  FSR        ; Следующий регистр GPR
BTFSS FSR, 7    ; Очистка регистров GPR в этом банке завершена?
; (FSR = 80h, C = 0)
GOTO  Bank0_LP  ; НЕТ, продолжать очистку
;
; Следующий банк (Банк 1)
; (** Только для микроконтроллеров с банком 1 **)
;
MOVLW 0xA0      ; 1-й адрес регистра GPR
MOVWF FSR        ; записать в регистр косвенного адреса

Bank1_LP
CLRf  INDF0      ; Очистить регистр GPR с адресом в регистре FSR
INCF  FSR        ; Следующий регистр GPR
BTFSS STATUS, C ; Очистка регистров GPR в этом банке завершена?
; (FSR = 00h, C = 1)
GOTO  Bank1_LP  ; НЕТ, продолжать очистку
;
; Следующий банк (Банк 2)
; (** Только для микроконтроллеров с банком 2 **)
;
BSF   STATUS, IRP ; Выбор банков 2 и 3 для косвенной адресации
MOVLW 0x20       ; 1-й адрес регистра GPR
MOVWF FSR        ; записать в регистр косвенного адреса

Bank2_LP
CLRf  INDF0      ; Очистить регистр GPR с адресом в регистре FSR
INCF  FSR        ; Следующий регистр GPR
BTFSS FSR, 7    ; Очистка регистров GPR в этом банке завершена?
; (FSR = 80h, C = 0)
GOTO  Bank2_LP  ; НЕТ, продолжать очистку
;
; Следующий банк (Банк 3)
; (** Только для микроконтроллеров с банком 3 **)
;
MOVLW 0xA0      ; 1-й адрес регистра GPR
MOVWF FSR        ; записать в регистр косвенного адреса

Bank3_LP
CLRf  INDF0      ; Очистить регистр GPR с адресом в регистре FSR
INCF  FSR        ; Следующий регистр GPR
BTFSS STATUS, C ; Очистка регистров GPR в этом банке завершена?
; (FSR = 00h, C = 1)
GOTO  Bank3_LP  ; НЕТ, продолжать очистку
:
; ДА, все регистры GPR очищены

```


6.5 Ответы на часто задаваемые вопросы

Если вы не найдете ответа на Ваш вопрос в этой главе раздела, задайте его, написав нам письмо по адресу support@microchip.ru.

Вопрос 1: Выполнение программы прекращается, что может быть причиной?

Ответ 1:

Если микроконтроллер содержит более 2кслов памяти программ, то возможно, что перед переходом на подпрограмму по команде CALL (или безусловному переходу GOTO) необходимо настроить регистр PCLATH для выбора нужной страницы памяти. В примере показана последовательность команд загрузки регистра PCLATH вне зависимости от расположения метки SUB_1 в памяти программ.

```
MOVW  HIGH  (SUB_1)      ; Выбор страницы памяти программ,  
MOVWF  PCLATH           ; в которой размещается подпрограмма  
CALL   SUB_1           ; Переход на подпрограмму  
:  
:  
SUB_1  :                ; Начало подпрограммы  
:
```

Вопрос 2: Мне необходимо записать во все регистры общего назначения 00h. Как наиболее просто это сделать?

Ответ 2:

Смотрите пример 6-4 этого раздела. Если в микроконтроллере не реализованы все 4 банка памяти данных, то часть кода может быть удалена.

6.6 Дополнительная литература

Дополнительная литература и примеры применения, связанные с этим разделом документации. Примеры применения не могут использоваться для всех микроконтроллеров среднего семейства (PIC16CXXX). Как правило примеры применения написаны для конкретной группы микроконтроллеров, но принципы примеров могут использоваться, сделав незначительные изменения (с учетом существующих ограничений).

Документы, связанные с организацией памяти в микроконтроллерах PICmicro MCU:

Документ	Номер
Implementing a Table Read Выполнение табличного чтения	AN556

Уважаемые господа!

ООО «Микро-Чип» поставляет полную номенклатуру комплектующих фирмы **Microchip Technology Inc** и осуществляет качественную техническую поддержку на русском языке.

С техническими вопросами Вы можете обращаться по адресу support@microchip.ru

По вопросам поставок комплектующих Вы можете обращаться к нам по телефонам:
(095) 963-9601
(095) 737-7545
и адресу sales@microchip.ru

На сайте
www.microchip.ru

Вы можете узнать последние новости нашей фирмы, найти техническую документацию и информацию по наличию комплектующих на складе.