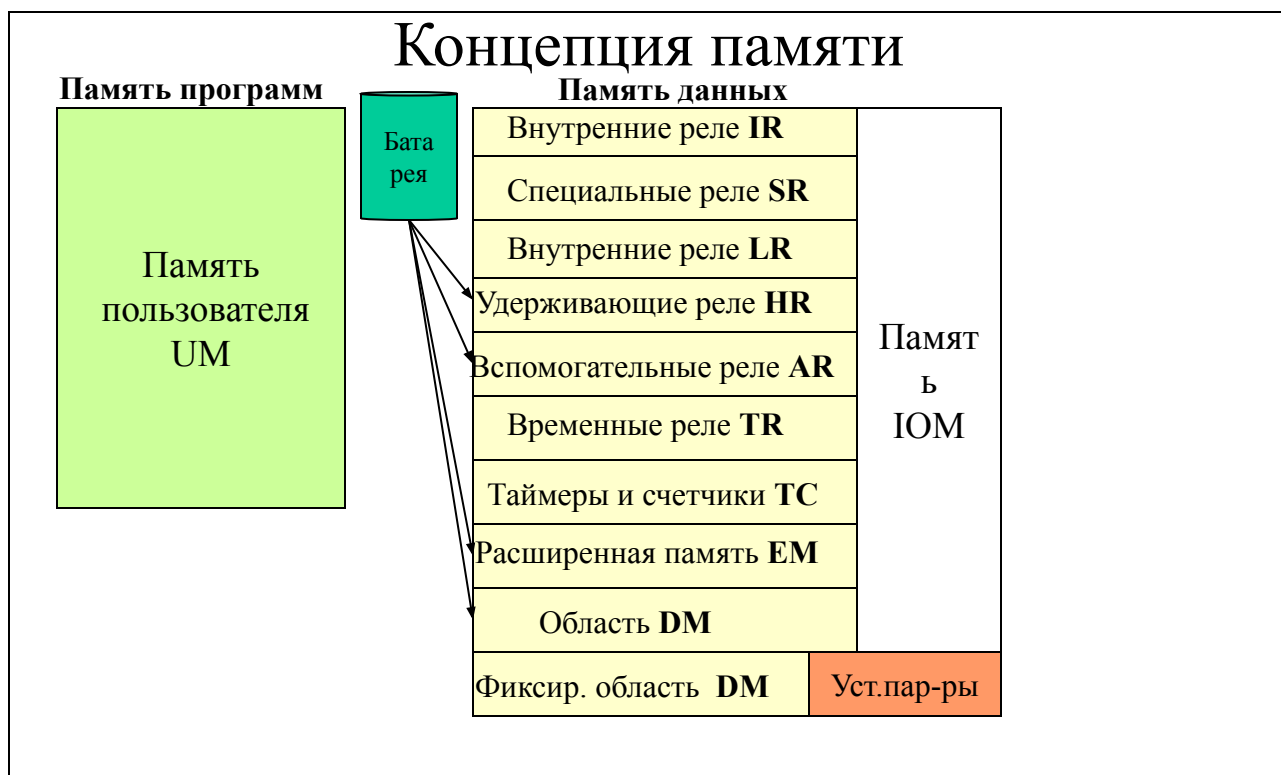


# Распределение памяти

Содержание	Стр.
Концепция памяти	2
Структура данных	3
Преобразование различных форм данных	4
Область IR	5
Область SR	6
Область AR	7
Область HR	8
Область LR	9
Область TC	10
Область DM	11
Распределение памяти входов/ выходов CPM1A	12
Распределение памяти входов/ выходов CQM1H	13



Память контроллера состоит из памяти программ пользователя и памяти данных.

Содержимое памяти пользователя и некоторых областей памяти данных сохраняется путем подачи питания батареи на эти области.

## Структура данных

Номер цифры	3				2				1				0			
Номер бита	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
Содержание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ширина памяти данных контроллеров OMRON составляет 1 слово – т.е 16 бит, нумеруемые справа налево, как показано на рисунке.

При вводе данных, они должны вводиться в должной форме для конкретных целей. Дискретные сигналы устанавливают состояние отдельного бита в 0 или 1 и правило обращения к памяти в битовом формате выглядит следующим образом:

### **акроним № слова . № бита**

*Акроним-* обозначение соответствующей области памяти, например AR или TR (при обращении к области IR и SR акроним опускается, т.к номера слов этих областей памяти не пересекаются).

*№ слова и № бита отделяются друг от друга точкой.*

При вводе данных в виде слова важно вводить число либо в десятичном либо в шестнадцатеричном виде, в зависимости от требований команды, для которой используется это слово. Правило обращения к памяти в формате слова:

### **акроним №слова**

Слово данных, вводимое в виде десятичного числа храниться в виде двоично-десятичного значения; слово данных, введенное в 16-речном виде храниться в двоичном виде. Каждые 4 бита слова представляют одну цифру 16- речную или десятичную. Таким образом, одно слово данных содержит 4 цифры, нумеруемые справа налево (см. рисунок выше).

## Преобразование различных форм данных

Десятичное значение(Dec)	Двоично - дес. значение(BCD)
0	0000
1	0001
2	0010
3	0011
4	0100
5	0101
6	0110
7	0111
8	1000
9	1001

16-ричное значение (Hex)	Двоичное значение (Binary)
0	0000
1	0001
2	0010
3	0011
4	0100
5	0101
6	0110
7	0111
8	1000
9	1001
A	1010
B	1011
C	1100
D	1101
E	1110
F	1111

Десятичное и двоично-десятичное значение легко преобразовать друг в друга. В данном случае, каждая двоично- десятичная цифра (т.е. каждая группа двоично- десятичных бит ) эквивалентна соответствующей десятичной цифре. Двоично- десятичные биты 0101 0111 0101 0111 преобразуются в десятичное значение с учетом каждой четверки битов в порядке справа налево. Двоичное 0101- это десятичное 5, двоичное 0111- это десятичное 7, соответственно десятичный эквивалент данного числа = 5757 Dec .

Двоичные и 16- ричные значение так же легко преобразовать друг в друга, поскольку каждые 4 бита эквивалентна соответствующей цифре 16- ричного числа. Двоичное число 0101 0111 0101 0111 преобразуются в 16- ричное с учетом каждой четверки битов в порядке справа налево. Двоичное 0101- это 16- ричное 5, двоичное 0111- это 16- ричное 7, соответственно 16- ричный эквивалент данного числа = 5757 Hex .

Обратите внимание, что это не тот же самый эквивалент что и в предыдущем случае, т.к.  $5757 \text{ Hex} = 5 \times 16^3 + 7 \times 16^2 + 5 \times 16^1 + 7 \times 16^0 = 22\,359 \text{ Dec}$

Для преобразований данных между двоично- десятичным и двоичным представлениями существуют специальные команды.

## Область IR

Область памяти		Размер для CQM1H		Размер для CPM1A	
IR	Входов	256 бит	IR 0 ... IR 15	160 бит	IR 0 ... IR 9
	Выходов	256 бит	IR 100 ... IR 115	160 бит	IR 10 ... IR 19
	Рабочая	2 528 бит	IR 16 ... IR 89 IR 116 ... IR 189 IR 216 ... IR 219 IR 224 ... IR 229	512 бит	IR 200 ... IR 231
Область Controller Link		96 бит	IR 90 ... IR 95		
		96 бит	IR 196 ... IR 99		
Область функции MACRO	Вход	64 бит	IR 96 ... IR 99		
	Выход	64 бит	IR 196 ... IR 199		
Область 1 слота панели		256 бит	IR 200 ... IR 215		
Область аналоговых задатчиков		64 бит	IR 220 ... IR 223		
Область высокоскоростного счетчика 0		32 бит	IR 230 ... IR 231		
Область 2 слота панели		192 бит	IR 232 ... IR 243		

### Область входов/ выходов

Если модуль транслирует входной сигнал на ПЛК, биты привязанные к нему называются входными битами. Если модуль передает сигнал от ПЛК на исполнительные элементы, то биты, привязанные к этому модулю называются выходными битами. Для включения выхода в 1 нужно установить в 1 бит, привязанный к нему. Когда вход включается в 1, входной бит, привязанный к нему, также включается в 1. Этот принцип используется в программе для опроса состояния входных битов и управления состоянием выходных битов.

### Применение входных битов.

Входные биты можно использовать для прямого ввода внешних сигналов в ПЛК и при программировании могут использоваться в любом порядке. Каждый входной бит можно использовать в стольких командах, сколько необходимо для достижения эффективного и корректного управления. Их нельзя использовать в командах управления состоянием битов.

### Применение выходных битов

Выходные бита используются для вывода результатов исполнения программы и при программировании могут использоваться в любом порядке. Поскольку выходы обновляются только раз за цикл, выходной бит можно использовать только в одной команде. Если выходной бит используется более, чем в одной такой команде, то с ПЛК будет выдаваться состояние, установленное последней встреченной командой.

## Область SR

Область памяти	Размер для SQM1H		Размер для SPM1A	
SR	184 бит	SR 244 ... SR 255	384 бит	SR 232 ... SR 255

^ P_On	BOOL	253.13	Always ON Flag
^ P_Off	BOOL	253.14	Always OFF Flag
^ P_First_Cycle	BOOL	253.15	First Cycle Flag
^ P_1min	BOOL	254.00	1 minute clock pulse bit
^ P_0_02s	BOOL	254.01	0.02 second clock pulse bit
^ P_N	BOOL	254.02	Negative (N) Flag
^ P_Step	BOOL	254.07	Step Flag
^ P_0_1s	BOOL	255.00	0.1 second clock pulse bit
^ P_0_2s	BOOL	255.01	0.2 second clock pulse bit
^ P_1s	BOOL	255.02	1.0 second clock pulse bit
^ P_ER	BOOL	255.03	Instruction Execution Error (ER) Flag
^ P_CY	BOOL	255.04	Carry (CY) Flag
^ P_GT	BOOL	255.05	Greater Than (GT) Flag
^ P_EQ	BOOL	255.06	Equals (EQ) Flag
^ P_LT	BOOL	255.07	Less Than (LT) Flag

Область SR содержит флаги и биты управления, используемые для просмотра работы ПЛК, доступа к часам и сигнализации ошибок. Диапазон адресов показан в таблице выше.

Область SR делится на две секции. Когда слово области SR служит как операнд команды, операнд не должен переходить границу области. Базовые команды, которые адресуются к области 2 SR, имеют более долгое время исполнения.

Если не оговорено особо, флаги находятся в состоянии 0 до возникновения заданных условий, при которых они переключаются в состояние 1. Биты перезапуска обычно установлены в 0, но когда пользователь переключает один из них сначала в 1, а затем в 0, то указанный модуль связи перезапускается. Другие биты управления установлены в 0 до тех пор, пока не будут установлены пользователем.

Не все слова и биты SR могут писаться пользователем. Обязательно проверьте функцию бита или слова перед тем, как использовать его в программе.

## Область AR

Область памяти	Размер для CQM1H		Размер для CPM1A	
AR	448 бит	AR 0 ... AR 27	256 бит	AR 0 ... AR 15

### Область AR контроллера CQM1H

**** P_Sec_Min	UINT_BCD	AR18	Seconds (00-07) & Minutes (08-15)
**** P_Hour_Date	UINT_BCD	AR19	Hours (00-07) & Date (08-15)
**** P_Month_Year	UINT_BCD	AR20	Month (00-07) & Year (08-15)
**** P_Max_Cycle_Time	UINT_BCD	AR26	Maximum Cycle Time
**** P_Cycle_Time_Value	UINT_BCD	AR27	Present Scan Time

### Область AR контроллера CPM1A

* P_Cycle_Time_Error	BOOL	AR13.05	Cycle Time Error Flag
**** P_Max_Cycle_Time	UINT_BCD	AR14	Maximum Cycle Time
**** P_Cycle_Time_Value	UINT_BCD	AR15	Present Scan Time

Большинство слов и битов области AR предназначены для для особых задач, таких как счетчики передачи, системные флаги и биты управления, а слова AR 00 ... AR07 и AR23 ... AR27 нельзя использовать для других целей.

Область AR сохраняет состояние при прерывании питания, при переключении из режимов MONITOR или RUN в PROGRAM, или при останове отработки программы.

## Область HR

Область памяти	Размер для SQM1H		Размер для SQM1A	
HR	1 600 бит	HR 0 ... HR 99	326 бит	HR 0 ... HR 19

Область HR используется для хранения / работы с различными данными и туда можно обращаться и к слову и к биту. Биты HR можно использовать в любом порядке и программировать столько раз, сколько требуется.

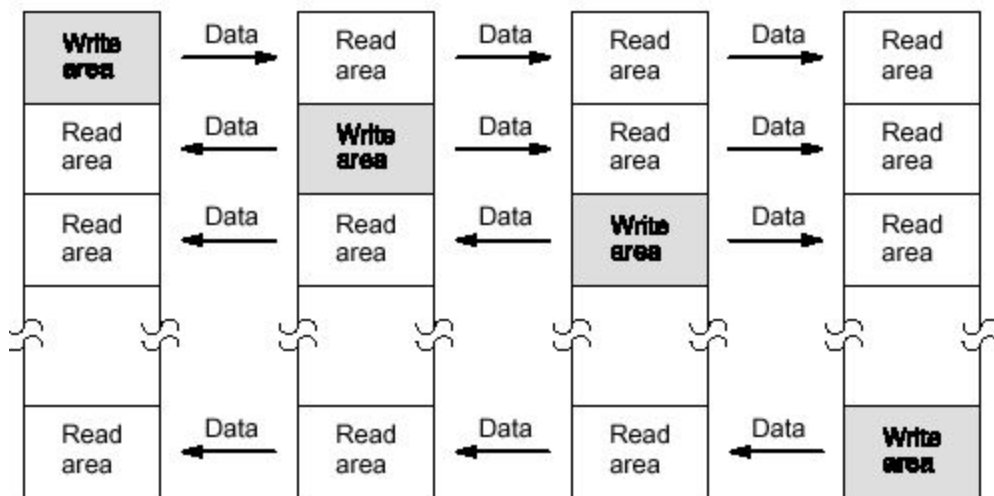
Область HR сохраняет состояние при смене режимов работы, при прерывании питания или остановке отработки программы.

Биты HR имеют также специальное применение, такое как создание реле фиксаторов командой KEEP и создание выходов самоблокировки (самопдхват).



## Область LR

Область памяти	Размер для CQM1H		Размер для CPM1A	
LR	1 024 бит	LR 0 ... LR 63	256 бит	LR 0 ... LR 15



Область LR используется в качестве области общих данных для передачи информации между ПЛК в системе PC LINC.

Некоторые слова будут выделены в качестве слов для записи в каждом ПЛК. Эти слова пишутся из ПЛК и автоматически передаются в те же слова LR в другом ПЛК системы. Слова для записи другого ПЛК передаются в область для чтения, так что каждый ПЛК может обратиться к данным, записанным другим ПЛК системы.

Только слова для записи, выделенные конкретному ПЛК, доступны для записи, все другие слова можно только читать.

Любая часть области LR, которая не используется системой PC LINC можно использовать в качестве рабочих бит или для систем SYSMAC NET или SYSMAC LINC.

Данные области LR не сохраняются при прерывании питания, когда ПЛК переключается в режим PROGRAM или при сбросе в программной секции INTRLOCK.

## Область ТС

Область памяти	Размер для SQM1H		Размер для CPM1A	
Таймеры и счетчики	512 бит	T0 ... T512	127 бит	T0 ... T 127
	512 слов	C0 ... C512	127 слов	C0 ... C127

При составлении программы обращение к области таймеров и счетчиков может быть осуществлено следующим образом, например: TIM 000 ( CNT 005). Но, необходимо знать и помнить, что такая запись служит для обозначения трех вещей:

- Задается команда таймера с TIM=000;
- Флаг завершения для данного таймера;
- Текущее значение (PV) для данного таймера.

Значение контекста должно быть понятным, т.е. первое- всегда команда, второе всегда бит, и третье- всегда слово. Тоже самое можно отнести и ко счетчикам.

Область ТС используется для создания и программирования таймеров и счетчиков и содержит флаги завершения, заданные значения (уставки SV) и текущие значения (PV) всех таймеров и счетчиков. Все доступны по номерам ТС (ТС000 ... ТС 511). Каждый номер ТС задается либо как таймер, либо как счетчик одной из следующих команд : TIM, TIMH, CNT, CNTR и TTIM. При использовании номера ТС в команде таймера или счетчика префикс ТС не требуется.

Каждый номер ТС задан одной из этих команд, его нельзя переопределить в другом месте программы этой же или другой командой. Если один и тот же номер ТС уже определен в более чем в одной из этих команд или в одной команде дважды, появится признак ошибки при проверке программы. На порядок использования номеров ТС ограничений нет.

Если номер ТС задан, то его можно использовать как операнд в других командах (за исключением ранее указанных). Когда номер ТС задан как таймер, он используется с префиксом TIM, а когда номер ТС задан как счетчик, то он используется с префиксом CNT.

Номера ТС можно использовать в качестве битовых операндов- в этом случае будет происходить обращение к флагам завершения- или словных данных, в этом случае будет обращение к ячейкам памяти, в которых храниться текущее значение (PV) таймера или счетчика.

Область ТС сохраняет уставки (SV) таймеров и счетчиков при прерывании питания. Текущие значения (PV) таймеров сбрасываются при пуске отработки программы и при сбросе в секции INTERLOCK, но текущее значение счетчиков сохраняется.

## Область DM

Область памяти		Размер для SQM1H		Размер для CPM1A	
DM	Чтение и запись	6 144 слов	DM 0 ... DM 6 143	1 002 слова	DM 0 ... DM 999 DM 1022 ... DM 1023
	Только чтение	425 слов	DM 6144 ... DM 6568	456 слов	DM 6144 ... DM 6599
	Протокол ошибок	31 слово	DM 6569 ... DM 6599	22 слова	DM 1000 ... DM 1021
	Установочные параметры	56 слов	DM 6600 ... DM 6655	56 слов	DM 6600 ... DM 6655

Как показано в таблице, область DM делится на части.

Хотя данные в области DM, подобно другим областям данных, состоят из 16 – битовых слов, у них нельзя указать отдельный бит в качестве операнда, т.е. Нельзя адресоваться к отдельному биту области DM.

DM 0000 ... DM 6143 можно записывать из программы, DM 6144 ... DM 6655 можно записывать только из периферийного устройства.

### Косвенная адресация.

Как правило, когда содержимое слова из области данных задано для команды, команда работает непосредственно с содержимым слова. Например, допустим, сто команда MOV работает с DM 0100 как с первым операндом и LR 20 как вторым операндом. При выполнении команды содержимое DM 0100 перешлетя в LR 20. Однако возможно использовать косвенные адреса в качестве операндов для многих команд. Для указания косвенного адреса перед адресом операнда ставиться \*. Когда задана косвенная адресация, содержимое операнда содержит не данные, с которыми будет проводиться операция. Вместо этого там содержится адрес другого слова DM в котором содержатся данные, которые будут использоваться в команде. Если в вышерассмотренном примере в качестве первого операнда используется \*DM 0100 а его содержимое = 0324, то при выполнении команды в LR 20 будет пересылаться содержимое DM 0324.

*Замечание:* Расширенную DM нельзя использовать в косвенной адресации.

## Распределение памяти входов/ выходов

№ бита	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00			
№ слова 0																			Точки на ЦПУ
1																			ED №1
2																			ED №2
3																			ED №3
4																			Область входов
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			Точки на ЦПУ
11																			ED №1
12																			ED №2
13																			ED №3
14																			Область выходов
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			

## Распределение памяти входов/ выходов

№ бита	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00		
№ слова 0																		Точки на ЦПУ
1																		I_ №1
2																		I_ №2
3																		I_ №3
4																		I_ №4
5																		I_ №5
6																		I_ №6
7																		I_ №7
8																		I_ №8
9																		I_ №9
100																		O_ №1
101																		O_ №2
102																		O_ №3
103																		O_ №4
104																		O_ №5
105																		O_ №6
106																		O_ №7
107																		O_ №8
108																		O_ №9
109																		O_ №10