SIMATIC S7-200Cоветы

Группа

3

Тема

Использование XMT и RCV команды для связи с интерфейсом оператора

CPU – необходимые для этого совета CPU 210 □ CPU 214 □ CPU 215 ☑ CPU 216 ☑ ДРУГИЕ □

Обзор

Этот пример объяснет, как использовать XMT и RCV команды для связи с интерфейсом оператора. Программа S7-200 выполняется на S7-216, связанном с PC (выполняя программу терминала) через PPI кабель. XMT команда используется, чтобы передать меню команды и информацию об ошибке. RCV команда используется, чтобы получить команды от программы терминала. Эта программа поддерживает две команды ON и OFF. Если введен ON, включаются первые 8 выводов на S7-216. Если выполнен OFF выключаются первые 8 выводов.

Обратите внимание: При этой записи RCV команда поддерживается только на 0 порте CPU S7-215 и 0 и 1 портах CPU.S7-216

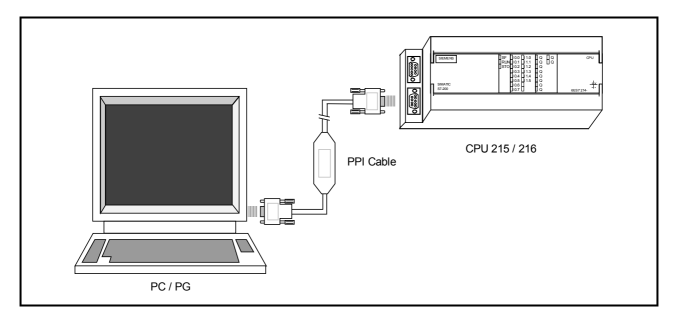


Рисунок 52.1 – Установка сети

Описание программы

Часть первая: Аппаратура

Интерфейс оператора

Эта программа использует программу терминала, которая отправлена с Windouws 3.1. Программа терминала должна быть конфигурирована следующим образом:

- DEC VT100 (ANSI)
- Локальное эхо
- 9600, 7 бит, контрольчетности, 1 стоповый бит
- Flow control -- none

Хост

- SIMATIC S7-200 CPU 215 или CPU 216
- PC/PPI Кабель соединенный с 0 портом S7216 и другим концом к одному из портов персонального компьютера RS-232.
- PC/PPI кабель должен быть конфигурирован на 9600 бод. Переключатель, устанавливающий 0100 (т.е. SW2 вверх, все другие вниз)

Часть вторая: RCV команды

Специальные биты памяти, не определенные в текущем руководстве.

SM4.5 - Порт 0: Передатчик неактивен ('0' – идет передача; '1' – нет передачи)

SM4.6 - Порт 1: Передатчик неактивен ('0' - идет передача; '1' - нет передачи)

Каждый раз при выполнении RCV команды, поле счета в обозначенном буфере получения очищается. Все другие данные в буфере будут записаны как только будут получены новые данные.

PC/PPI кабель содержит допускаемый данными RS-232 для RS-485 конвертера. Если Вы используете этот кабель для Freeport связи, Вы должны позволить минимум 2 символьных промежутка между сообщениями противоположных направлений (получение напротив передачи). Вычисления в таблице основаны на 10 битовых символах (1 стартовый бит, 7 битов данных, 1 бит четности, 1 стоповый бит). Таблица ниже дает символьные времена для различных скоростей в бодах.

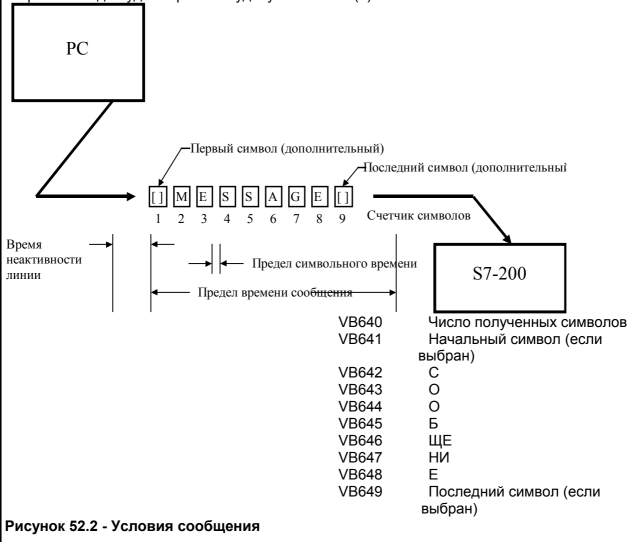
Скорость	время1 символа	время 2 символов
В бодах	Мсек	Мсек
38400	0.26	0.52
19200	0.52	1.04
9600	1.04	2.08
4800	2.08	4.17
2400	4.16	8.34
1200	8.34	16.67
600	16.67	33.34
300	33.34	66.67

Чтобы вычислить время сообщения в миллисекундах используют следующие формулы:

Символьное_время = 1000 ms (скорость/число_бит_на_символ) Время сообщения = символьное время * число символов

Если имеется изменение в конфигурации порта (т.е.,четности, битов данных, или скорости в бодах), RCV команда сбросит порт и установит новую конфигурацию перед установкой получения символов.

Выполнение XMT и RCV команд взаимно исключается. Следующие комбинации команд дают ошибку если выполняются одновременно на одном и том же порте: XMT - XMT, RCV - RCV, XMT - RCV и RCV - XMT. Во всех случаях первая команда выполнится правильно а вторая команда будет терпеть неудачу с ошибкой (9).



Должно быть по крайней мере одно условие начала и одно условие останова, определенное для выполнения RCV команды. Как только условие начала сообщения было выполнено, завершение сообщения должно произойти прежде, чем может быть получено другое сообщение. Условие рестарта не поддерживается. Начальное и конечное условие:

- Начало_сообщения: Перерыв_неактивности_ линии_и_начальный_символ
- Конец_сообщения:Последний_символ ИЛИ Перерыв_сообщения/символа ИЛИ максимум_счетчика_символов ИЛИ ошибка_приоритета ИЛИ невозможная_команда

Чтобы прервать выполняющуюся RCV команду, очищается бит n (7) в байте управления для получения сообщения (SMB87 или SMB187, порт 0, порт, 1 соответственно) и затем выполняется RCV команда для рассматриваемого порта. Предыдущая RCV команда будет прервана, и будет установлен бит n (7) "Получение сообщения, завершено пользователем командой отключения " в байте получаемого сообщения (SMB86 или SMB186, порт 0, порт, 1 соответственно). Чтобы получить другое сообщение от рассматриваемого порта, будет необходимо повторно допустить функцию RCV для того порта, устанавливая бит n (7) в байте управления получаемого сообщения и выполняя RCV команду для определенного порта.

 Copyright ©1997 by SIEMENS
 страница 4 / 20
 S72_52R.DOC

 Статус: 08/97
 Версия 1.0

ПОРТ 0	РМИ	использование	
ПОРТ 1			
SM4.5 SM4.6	Порт 0 нет передачи Порт 1 нет передачи	Используется для определения, является ли передатчик занятым. Используйте Этот бит используется для предотвращения выполнения двух ХМТ команд одновременно на одном и том же порте. Если две ХМТ команды выполняются одновременно на одном и том же порте, происходит ошибка.	
SMB30 SMB130	Регистр управления режимом Freeport	Set up protocol and port communication parameters. XMT and RCV can only be used with the Freeport protocol.	
SMB86 SMB186	Байт состояния получаемого сообщения	Use to determine which termination condition terminated the RCV instruction.	
		MSB LSB 7 0 n 0 e 0 0 t c p	
SMB87 SMB187	Байт состояния получаемого сообщения	Used to configure the start and stop conditions for receiving a message. Also used to abort a message. MSB 7 0 n x y z m t 0 0	
SM87.7 SM187.7	Допуск / отключение функции получения The RCV instruction can only operate if it is enable. If the RCV instruction is in operation and this bit is cleared (Disabled) the execution of the next RCV instruction will terminate (abort) the Receive function. This termination will occur even if the message is in the process of being received.		
SM87.6 SM187.6	Обнаружение первого символа сообщения (Условие старта)	Use the Value in SMB88/SM188 to detect start of message. This could be a character used to detect start of message or possibly the address of your node in a network (i.e., if this CPU is node 5, load a 5 into SMB88). Any message that does not start with a 5 will not be received.	
SM87.5 SM187.5	Обнаружение последнего символа сообщения (Завершение сообщения)	Use the Value in SMB89/SMB189 to detect end of message. In an application where an individual was entering data the <carriage character="" return=""> might make a good end of message character. Make sure to use another form of termination such as inter-character timeout or end of message timeout just in case the end of message character isn't received.</carriage>	
SM87.4 SM187.4	Обнаружение условия неактивной линии (Условие старта)	Use the Value in SMW90 to detect an idle line condition. The first character received after idle line time has expired is the start of message. To further refine the start of message one can also specify a start of message character.	
SM87.3 SM187.3	Печать таймера	Indicates timer type: Timer can either be a Inter-character timer or an End-of-Message timer. Typically shorter timeout values can be used if the Inter-Character-Timer is used.	
SM87.2 SM187.2	Запуск таймера (Завершение сообщения)	Terminate receive if the time period in SMW92 or SMW192 is exceeded.	
SMB94 SMB194	Максимальный размер буфера (Завершение сообщения)	Maximum number of buffers to be received. At least a count of 1 byte must be used. If a zero appears in this field the RCV instruction performs as a NOP.	
Для дополнительной информации см. Приложение D, Биты Специальной Памяти (SM), в			

S7-200 Советы XMT и RCV Совет No. 52

Руководстве Программируемого Контроллера Системы Simatic S7-200

 Copyright ©1997 by SIEMENS
 страница 6 / 20
 S72_52R.DOC

 Статус: 08/97
 Версия 1.0

Часть третья: Программа

Эта программа связывается с интерфейсом оператора, используюя XMT и RCV команды. Машина состоняний была выполнена для осуществления связи. Машина состояний состоит из 5 состояний связи (Сост. Связи):

НЕАКТИВНАЯ (0)
 RCV (1)
 XMT (2)
 ОЖИДАНИЕ (3)
 ОШИБКА (4)

Обратитесь к рисунку 52-3 для графического представления как работает машина состояний.

При первом проходе инициализируются параметры порта , событие 'XMT совершена' соотносится с прерванием 0, событие 'RCV совершена' соотносится с прерванием 1, прерывания допускаются, машина инициализирована к ПРОСТОЮ, и меню пользователя передается к интерфейсу оператора.

Когда передача завершена происходит прерывание выполняемой RCV команды ,если машина состояний не находится в состоянии ошибки. Если машина состояний находится в ошибке, происходит возврат из прерывания. Так как XMT и RCV команды не могут быть выполнены одновременно, RCV команда должна быть защищена от выполнения, пока меню команды не будет передано. Только сообщения об ошибках передается в состоянии ошибки. Однако, сообщение об ошибках будет всегда сопровождаться командным меню. Если RCV команда должна была быть выполнена, в то время как машина состояний находится в ошибке, меню команды не может быть передано, так как XMT и RCV команды не могут выполняться одновременно. RCV команда должна победить, так как она будет выполнена сначала и меню команды никогда не будет передано.

Нормальная работа машины состояний простая и прямая:

- командное меню передается наружу,
- при полной передаче происходит прерывание,
- допускается функция получения,
- Переход машины состояний к НЕАКТИВНОМУ состоянию, ждет команду
- Команда получена,
- Получение завершено происходит прерывание
- Сообщение проверяется на ошибки получения
- Переход машины состояний в состояние получения
- Сообщение проверяется на команду поддержки
- Команда выполняется
- Переход машины состояний в состояний передачи
- передается меню команды

Обратите внимание: Состояние Связи 3 "ожидание 2 символов" необходим, только если используется РРI кабель. Ожидание 2 символов необходимо для того, чтобы направить связь вокруг. Если используется связь напрямую через RS485 кабель, состояние 3, может быть опущено.

Для дополнительной справки о XMT и RCV командах, см. Руководство Программируемого Контроллера Системы S7-200. Размер программы - 430 байтов.

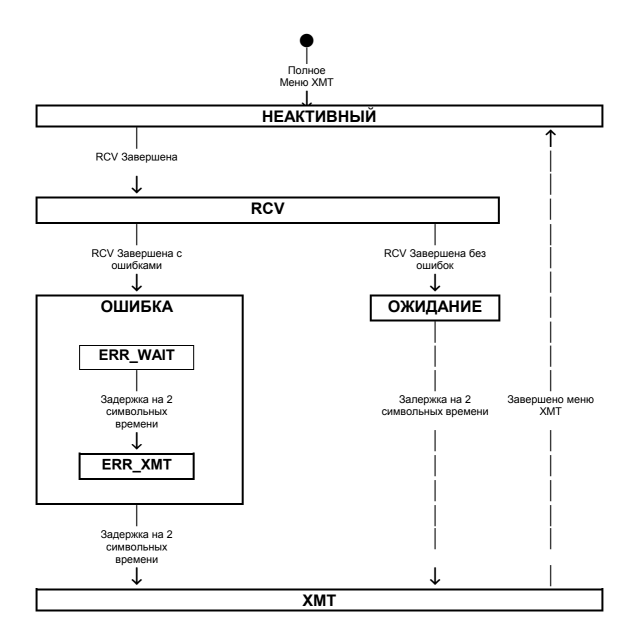
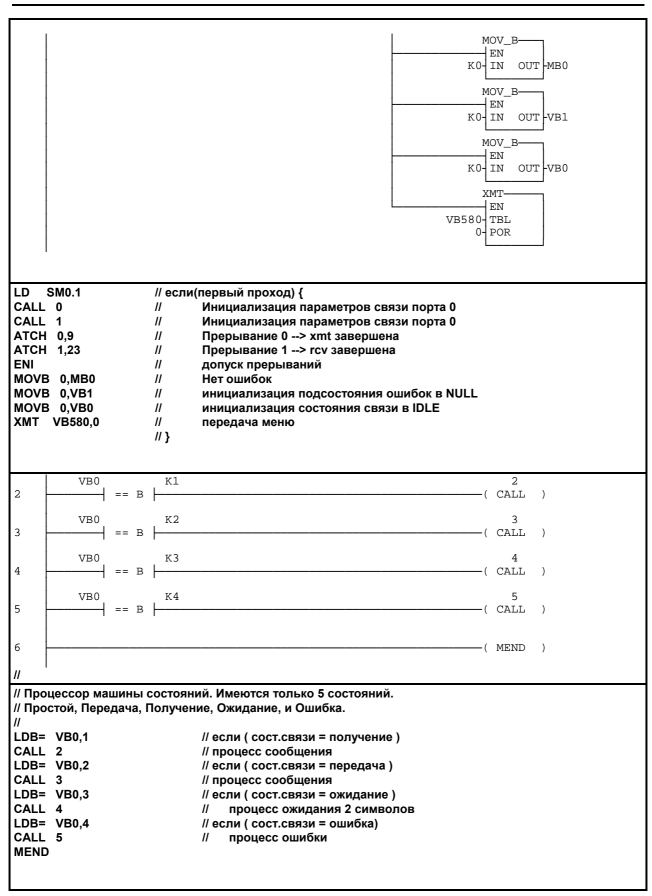


Рисунок 52.3 - машина состояний

```
Программа
// ЗАГОЛОВОК: Командный процессор
// ЦЕЛЬ:
              Эта программа связывается с интерфейсом оператора
              используя передчу и получение команд.
11
11
// Использование Памяти:
11
   MR0
            :
                Байт ошибки
   M<sub>0.7</sub>
                Большой бит ошибки
11
II
   M0.0
                Недопустимая команда
   SM0.1
II
                Первый бит просмотра
11
   SM4.5
                Бит- передатчик занят
11
   SMB30
                Порт 0 Freeport байт управления режимом
11
   SMB86
                Порт 0 Байт состояния получаемого сообщения
II
   SMB87
                Порт 0 Байт управления получаемого сообщения
11
   SMB89
                Порт 0 " конечный символ сообщения " ( <CR> )
II
                Условие останова
11
   SMW90
                Порт 0 Время простоя линии в миллисекундах.
II
                Условие начала.
   SMW92
II
                Порт 0 Значение меж-символьного перерыва (1 секунда)
11
                Условие ошибки
11
   VB0
                Сост.связи, 0=простой,1=получение,2=хт,3=ожиданиеt, 4=ошибка
//
   VB1
                Подсостояние ошибки, 1=ожидание, 2=xmt.
II
   VB100
                Сообщение об ошибках - завершение получения сообщения
//
                по команде отключения пользователем
11
   VB180
                Сообщение об ошибках - получен последний символ
11
   VB260
                Сообщение об ошибках - Получаемое сообщение завершено:
//
                таймер истек
11
   VB340
                Сообщение об ошибках - Получаемое сообщение завершено:
//
                счетчик достиг максимального количества символов
II
   VB420
                Сообщение об ошибках - Получаемое сообщение завершено:
11
                из-за ошибки четности
11
   VB500
                Сообщение об ошибках -недопустимая команда
11
   VB580
                Буфер команд - ввод команды (ON|OFF + <CR>):
   VB640
//
                Получение буфера
//
   T32
                Задержка на 2 символьных времени (5 msec)
11
       SM0.1
1
                                                                          CALL
                                                                         ( CALL
                                                                        ATCH-
                                                                          ΕN
                                                                      KO-INT
                                                                      K9-EVT
                                                                        ATCH-
                                                                         EN
                                                                      K1-INT
                                                                     K23-EVT
```

S7-200 Советы XMT u RCV Совет No. 52



```
SBR:
         0
                                                                         MOV_B
8
                                                                          EN
                                                                     KHE9-IN
                                                                               OUT SMB30
9
                                                                         -( RET
                                                                                  )
// Подпрограмма 0 – Инициализация порта 0
// Функция:
              Инициализация порта 0 для работы freeport на
              9600, 7 бит, контроль четности.
SBR 0
MOVB 16#E9,SMB30
                             // Freeport, 9600, 7 бит, контроль четности
RET
  SBR:
         1
                                                                         MOV_B
11
                                                                          FN
                                                                     KHB4-IN
                                                                               OUT
                                                                                   SMB87
                                                                         MOV B
                                                                          EN
                                                                               OUT SMB89
                                                                      KHD-IN
                                                                         MOV W
                                                                          EN
                                                                      K50-IN
                                                                               OUT SMW90
                                                                         MOV_W
                                                                          ΙEΝ
                                                                   K4000-IN
                                                                               OUT
                                                                                   -SMW92
                                                                         MOV_B
                                                                          EN
                                                                       K6-IN
                                                                               OUT SMB94
12
                                                                            RET
// Подпрограмма 1 --
                      Инициализация параметров получения(Порт 0)
                      MSB
                                   LSB
              SMB87 7
II
                                  0
                      n\;x\;y\;z\;m\;t\;0\;0
11
II
                      n:(1) Допуск приемника
//
                      х:(0) Игнорирование SMB88
                      у:(1) Определение последнего символа сообщения (SMB89)
11
11
                      z:(1) Определение простоя линии (SMW90)
//
                      m:(0) Меж-символьный таймер (SMW92)
11
                      t:(1) Таймер допуска (m)
11
SBR 1
MOVB 16#B4,SMB87
                             // Инициализация управляющего бита получаемого сообщения
```

```
MOVB 16#0D.SMB89
                            // Символ конца сообщения <CR>
MOVW 50.SMW90
                            // Перерыв простоя линии = 50 мсек
MOVW 4000,SMW92
                            // Меж-символьный перерыв = 4000 Мсек
MOVB 6,SMB94
                            // максимальное число символов = 6
RET
  SBR:
        2
       KH4F4E
                     VW641
                                                                      MOV_B
                                       --- B ---
                                                                       IEN
14
             -- ₩
                                                                  KHFF- IN
                                                                           OUT
                                                                                -QB0
                                                                      MOV B
                                                                       EN
                                                                    K3-IN
                                                                           OUT
                                                                                LVB0
                                                                           0
                                                                         JMP
     KH4F46
             VW641 KH46 VB643 K4 VB640
                                                                             MOV B
                         — == В <del>|----</del>
                                                                             EN
                                                                           K0∤IN
                                                                                  OUT LOBO
                                                                             MOV_B
                                                                             EN
                                                                           K3-IN
                                                                                  OUT VB0
                                                                                 0
                                                                               JMP
                                                                             MOV B-
                                                        I NOT -
                                                                              EN
                                                                        KH81-IN
                                                                                  OUT MB0
                                                                             MOV_B
                                                                              EN
                                                                           K4-
                                                                              IN
                                                                                  OUT
                                                                                      -VB0
                                                                             MOV P
                                                                             EN
                                                                                  OUT VB1
                                                                           K1-IN
  LBL:
                                                                      -( RET )
// Подпрограмма 2 - Процесс получения сообщения - СОСТ.СВЯЗИ 1
// Функция: This state processes valid messages. Определяет поддерживается
       команда или нет. Поддерживаются только 2 команды.
//
11
       "ON" - включить 8 выходов
       "OFF" - выключить 8 выходов.
II
11
SBR 2
                            // В случае (КОМАНДА) {
LDW= 16#4F4E,VW641
                            11
                                ON: (команда==ON) AND
AB= 3,VB640
                                   (счетчик символов = 3)
                            11
                            //
MOVB 16#FF,QB0
                                   включены 8 выходов
MOVB 3,VB0
                            II
                                   следующее состояние-ожидание
```

```
JMP 0
                            11
LDW= 16#4F46.VW641
                            II
                                 OFF:(команда==OFF)
AB= 16#46,VB643
AB= 4,VB640
                            II
                                    AND
                            11
                                    (счеттчик символов = 4)
MOVB 0,QB0
                            II
                                    выключены 8 выходов
MOVB 3,VB0
                            II
                                    следующее состояние-ожидание
JMP 0
                            11
NOT
                                ERROR:
                            11
MOVB 16#81.MB0
                            II
                                    ошибка = (ошибка + недопустимая команда)
MOVB 4,VB0
                            II
                                    следующее состояние ошибки
MOVB 1,VB1
                            11
                                    следующее подсостояние ошибки-ожидание
LBL 0
                            // }
                                    конец
                            // возврат
RET
  SBR:
      SM4.5
19
               - NOT
                                                                          JMP
                                                                       MOV_B-
                        - TON -
                                                                        EN
                                                                     KO-IN
                                                                            OUT MB0
                                                                       XMT
                                                                        ΙEΝ
                                                                  VB580-TBL
                                                                      0-POR
                                                                       MOV B
                                                                        IEN
                                                                     KO-IN OUT-VBO
  LBL:
        0
21
                                                                      —( RET )
// Подпрограмма 3 -Передача сообщения - СОСТ.СВЯЗИ 2
// Функция: Если передатчик не занят передает
II
       command menu.
II
SBR 3
LD SM4.5
                            // если (передатчик НЕ передает)
NOT
                            // {
JMP
                            II
```

```
      NOT
      //

      MOVB 0,MB0
      //
      бит ошибки = Нет ошибки

      XMT VB580,0
      //
      передача меню

      MOVB 0,VB0
      //
      следующее состояние-простой

      LBL 0
      // }

      RET
      // возврат
```

```
SBR:
        4
       T32
                                                                   MOV_B-
23
                                                                   EN
                                                                K2-IN OUT-VB0
24
                                                                 -- ( RET )
// Подпрограмма 4 --ОЖИДАНИЕ - СОСТ.СВЯЗИ 3
// Функция: Эта подпрограмма продвигают состояние связи в
// передачу если истекла задержка 2 символов
SBR 4
LD T32
                          // если (перерыв)
MOVB 2,VB0
                          // Следующее состояние связи-передача
RET
                          // возврат
  SBR:
                                                                   MOV_B-
                                                                   EN
                                                                K2-IN OUT-VB1
            K2 | NOT |
27
                                                                  -( JMP
      SM86.7
                                                                   XMT-
                                                                   EN
28
                                                             VB100-TBL
                                                                  0-POR
                                                                   MOV_B-
                                                                   IEN
                                                                 K2-IN OUT-VB0
                                                                  -( JMP
                                                                   XMT-
      SM86.2
29
                                                                   EN
                                                             VB260-TBL
                                                                  0-POR
                                                                  MOV_B-
                                                                   EN
                                                                K2-IN OUT-VB0
                                                                  -( JMP
      SM86.1
                                                                   XMT-
30
                                                                   EN
                                                             VB340-TBL
                                                                  0-POR
                                                                   MOV_B-
```

```
K2-IN OUT-VB0
                                                                      -( JMP
      SM86.0
                                                                      XMT-
                                                                 VB420- TBL
0- POR
31
                                                                      MOV_B-
                                                                       - EN
                                                                    K2-IN OUT-VB0
                                                                      -( JMP
       M0.0
                                                                      XMT-
32
                                                                       EN
                                                                 VB500-TBL
                                                                     0-POR
                                                                      MOV_B-
                                                                       EN
                                                                    K2-IN OUT-VB0
                                                                      —( JMP )
      SM86.5
                                                                      XMT-
33
                                                                       EN
                                                                 VB180-TBL
0-POR
                                                                      MOV_B-
                                                                       EN
                                                                    K2-IN OUT-VB0
```

```
LBL:
        1
  LBL:
36
                                                                     —( RET )
// Подпрограмма 5 -- ОШИБКА - СОСТ.СВЯЗИ 4
// Функция: Если ошибка произошла на последнем получаемом сообщении
// то первая найденная ошибка передается.
// После передачи ошибки затем
       следующее состояние-ХМТ.
11
11
// Внимание: VB1 означает только то, что состояние связи-ошибка
LDB= VB1,1
                            // если ( подсостояние ошибки-ожидание ) AND
                            // (истек 2 символьный)
A T32
                            // Следующее подсостояние-передача ошибки
MOVB 2,VB1
LDB= VB1,2
                            // если ( подсотояние ошибки-ХМТ )
NOT
                            // {
JMP 0
                            II
                                в случае (ОШИБКА) {
LD SM86.7
                            II
                                запрещенная компнда:
XMT VB100.0
                            11
                                    передача ошибки
                            II
MOVB 2,VB0
                                    следующее состояни = передача
JMP 1
                            11
LD SM86.2
                            II
                                Завершение передачи сообщения(таймер):
XMT VB260,0
                            II
                                    ошибка передачи
MOVB 2,VB0
                            II
                                    следующее состояние = передача
JMP 1
                            II
LD SM86.1
                            // Завершение передачи сообщения (счетчик символов) :
XMT VB340,0
                            II
                                    ошибка передачи
MOVB 2,VB0
                            II
                                    следующее состояние = передача
JMP 1
                            11
LD SM86.0
                            // Завершение передачи сообщения (Четность) :
XMT VB420,0
                            II
                                    ошибка передачи
MOVB 2,VB0
                            II
                                    следующее состояние = передача
JMP 1
                            II
LD M0.0
                            II
                                Недопустимая команда:
XMT VB500,0
                            //
                                   ошибка передачи
                            II
MOVB 2,VB0
                                    следующее состояние = передача
JMP 1
                            II
LD SM86.5
XMT VB180,0
                            II
                                Получен последний символ:
                            II
                                    ошибка передачи
MOVB 2,VB0
                            II
                                    следующее состояние = предача
LBL 1
                            II
LBL 0
                            II
RET
                            11
  TNT:
        0
       MO.7
                                                                      RCV.
```

```
- NOT-
                                                                     EN
                                                               VB640-TBL
                                                                   0-POR
39
                                                                    -( RETI
// ПРЕРЫВАНИЕ 0 -- Порт 0 передача завершена
INT 0
LD M0.7
                           // если (Нет ошибок)
NOT
RCV VB640,0
                           II
                               установка получения следующей команды
RETI
                           // }
  INT:
        1
        SMB86
                    KH20
              == B |-
41
                               - TON
                                                                    -( JMP )
                                                                    MOV_B-
                                        - TON
                                                                     EN
                                                                  K1 IN OUT VB0
                                                                    MOV_B-
                                                                     EN
                                                                  KO-IN OUT MBO
                                                                    -( JMP
  LBL:
        0
      SM0.0
                                                                    MOV_B-
43
                                                                     EN
                                                                  K4 IN OUT VB0
                                                                    MOV_B-
                                                                     EN
                                                                  K1-IN OUT-VB1
                                                                    MOV_B-
                                                                     EN
                                                                KH80-IN OUT-MB0
```

S7-200 Советы XMT u RCV Совет No. 52

```
LBL:
        1
      SM0.0
                                                                     T32
                                                                              К1
45
                                                                          R
                                                                      <del>-</del> (
                                                                      TON-T32
                                                                       IN
                                                                    K5-PT
46
                                                                     -( RETI )
// ПРЕРЫВАНИЕ 1 -- Порт 0 звершено получение сообщения
INT 1
LDB= SMB86,16#20
                            // если (статус==получен последний символ) { Нет ошибок
NOT
                            II
JMP 0
NOT
                            II
MOVB 1,VB0
                            II
                                следующее состояние-получение
MOVB 0,MB0
                            II
                                индикация отсутствия ошибок
JMP 1
                            // }
LBL 0
                            // иначе-установка бита ошибки
LD SM0.0
                            // {
MOVB 4,VB0
                            II
                                следующее сотояние-ошибка
                                следующее подсостояние ошибки-ожидание
MOVB 1,VB1
                            II
                            II
MOVB 16#80,MB0
                                индикация произошедшей ошибки
                            // }
LBL 1
                            11
LD SM0.0
                            // сброс 2 символьного таймера
R T32,1
TON T32,5
                            // установка 2 символьного таймера на 5 мсек.
RETI
```

```
Блок данных: DB1
// ХМТ Формат сообщения для данного применения:
                   [длина<LFCR>текст_сообщения]
//
VB100 51
VW101 16#0A0D
VB103 'Receive message terminated by user disable command'
VB180 24
VW181 16#0A0D
VB183 'End character received'
VB260 42
VW261 16#0A0D
VB263 'Receive message terminated: Timer Expired'
VB340 62
VW341 16#0A0D
VB343 'Receive message terminated: Maximum character count achieved'
VB420 52
VW421 16#0A0D
VB423 'Receive message terminated because of parity error'
VB500 17
VW501 16#0A0D
VB503 'Invalid Command'
VB580 32
VW581 16#0A0D
VB583 'Enter Command (ON|OFF + <CR>):'
```

При преобразовании из IEC STL в S7-Micro/DOS STL:

 Добавлять 'К' перед всеми нешестнадцатиричными числовыми константами (T.e.

 $4 \Rightarrow K4$

- ullet Заменять '16#' на 'КН' для всех шестнадцатиричных констант (т.е. 16#FF \Rightarrow
- Запятые обозначают разделение полей. Используйте стрелки или клавишу ТАВ, чтобы переключаться между полями.
 - Чтобы преобразовывать S7-Micro/DOS программу STL в форму LAD, каждая сеть должна начинаться со слова 'CETb' и номера. Каждая сеть в Application Tip программы обозначена номером на ступенчатой диаграмме. Используйте команду INSNW под меню EDIT, чтобы ввести новую сеть Команды.MEND, RET, RETI, LBL, SBR, и INT каждая получает свою собственную сеть.
- Линия комментариев, обозначенная '//' невозможна в S7-Micro/DOS, но Сеть комментариев возможна.

Показанные блоки данных были созданы в Micro / Win; в Miicro / DOS использование редактора V-памяти для

ввода блока данных (Обратитесь к руководству пользователя Micro / DOS). Обратите внимание что в Micro / Win:

- 16#.. обозначает шестнадцатиричные значения
- 'text' представляет строковые значения

Общие замечания

SIMATIC S7-200 Советы по применению обеспечиваются для того, чтобы дать пользователям S7-200 некоторое представление относительно того, как, некоторые задачи из представления методики программирования, могут быть решены с этим контроллером. Эти инструкции не предполагают отражать все детали или разновидности оборудования, и при этом они не предусматривают любое возможное непредвиденное обстоятельство. Использование S7-200 Советов по применению свободное.

Siemens оставляет право делать изменения в спецификациях, показанных здесь или делать усовершенствования в любое время без примечания или обязательства. Это не освобождает пользователя от ответственности, при использовании звуковых методов в прикладной программе, установке, операции, и сопровождении приобретенного оборудования. Если возникает конфликт между общей информацией, содержащейся в этой публикации, содержанием рисунков и дополнительным материалом, или обоими, последние должны иметь приоритет.

Siemens не несет ответственности, по любой допустимой причине, в повреждениях или персональном ущербе, последующем из использования советов по применению.

Все права защищены. Любая форма дублирования или распространения, включая выдержки, разрешается только с конкретным разрешением SIEMENS.