# SIMATIC 57-200 Примеры

Группа

6

Тема

Измерение температуры при помощи цифровых входов

## Краткое описание

В данном примере описано как можно измерять температуру используя два цифровых входа. Модуль времени температуры каждую секунду в течении 18 ms выдает последовательно значение температуры в двоично-десятичном коде (BCD). Используя дополнительную схему усиления импульсы (13 в течении 18 ms) подаются на входы S7-200.

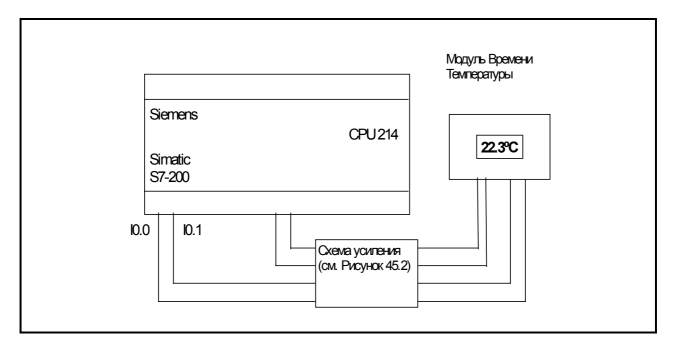


Рисунок 45.1 Подключение Модуля Времени Температуры к S7-200 PLC

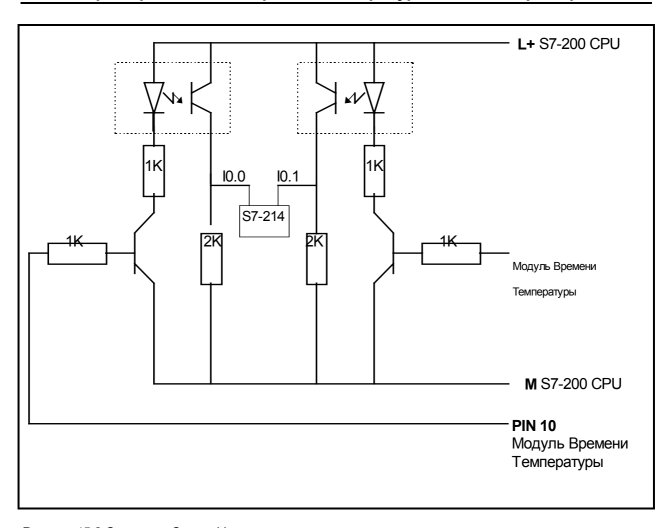


Рисунок 45.2 Структура Схемы Усиления

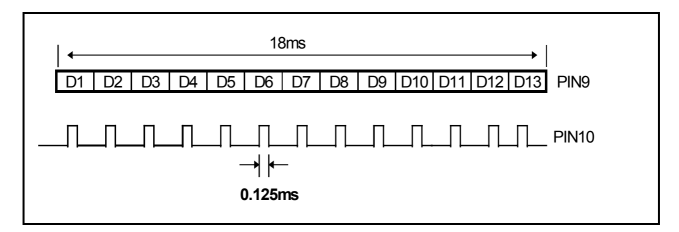


Рисунок 45.3 Временная диаграмма импульсов на выходе Модуля Времени Температуры

Замечание: Входы S7-200 гарантируют регистрацию импульсов продолжительностью не менее 0.2ms (см. Рисунок 45.4). Как видно на Рисунке 45.2, продолжительность импульсов на выходе модуля времени температуры равна 0.125ms. Поэтому необходимо использовать оптопару в схеме усиления, которая выдает более медленные импульсы, чем поступают на нее. Необходима такая оптопара, которая читает импульсы длиной 0.125ms и выдает импульсы длиной по крайней мере 0.2ms. Так же импульсы, выдаваемые с оптопары, д.б. меньше 0.7ms, т.к. они д.б. переданы до того, как модуль времени температуры выдаст следующий импульс. Таким образом, диапазон между временем срабатывания оптопары и временем выключения д.б. между 0.075ms и 0.675ms.

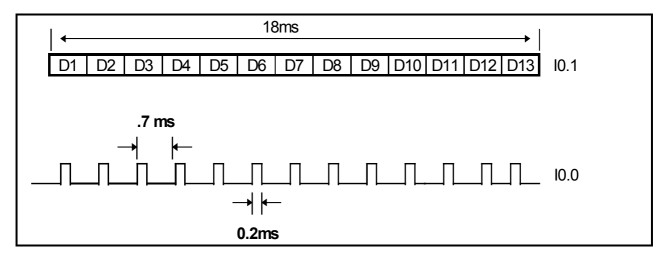


Рисунок 45.4 Временная диаграмма импульсов на входах ПЛК

Аппаратные компоненты				
1	Simatic CPU 214			
1	Цифровой Модуль Времени Температуры			
	Диапазон измерения от -20 до +70 °C, Точность 0.1 °C, Погрешность ± 1 °C			
	Производитель: Conrad Electronic GmbH.			
2	Оптопары 4N 28/SU25			
2	Транзистора BC 109 C			
4	Резистора 1 кОм			
2	Резистора 2 кОм			
Замечан	·			

#### <u>Замечание:</u>

- Схема может работать только с СРU 214. Скорость обработки S7-212 недостаточна.
- Небольшая программа и простая схема усиления делают возможным быструю и несложную реализацию.
- Благодаря своим небольшим размерам (также монтируется на DIN профиле) LCD модуль времени температуры, непосредственно отображающий температуру, м.б. использован где угодно.
- Температура регистрируется при помощи внешнего датчика температуры.
- С использованием мультиплексора (управляемого через DOs), м.б. легко выбраны несколько точек измерения для записи температуры с любых мест.
- Сопротивление линии ( контура ) датчика д.б. не более 30 Ом.

### Структура программы и описание

#### Главная программа -

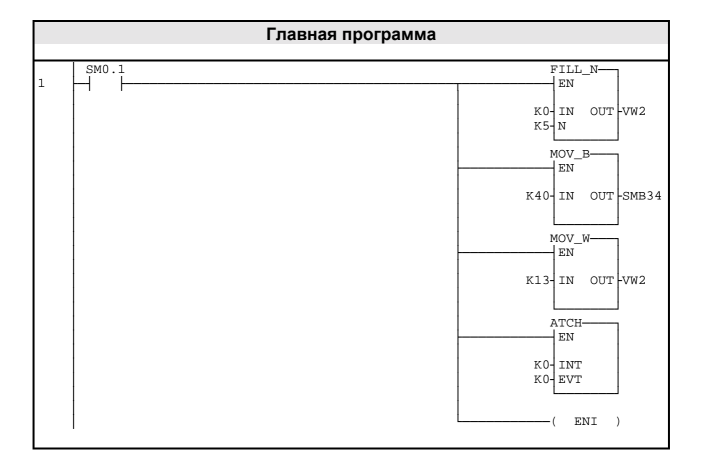
Главная программа инициализирует все области памяти в 0, а счетчик (VW2) в 13. Так же событию 0 назначается прерывание INT 0. Для задания времени для INT 1 равным 40ms в SMB34 заносится значение 40.

#### Прерывание 0 -

Программа обработки прерывания INT 0 вызывается при каждом положительном фронте на входе I0.0. Если счетчик равен 13, программа назначает INT 1 Событию 10 и уменьшает на 1 счетчик импульсов - слово VW2. По поступлению импульса, позиции записываются в двоично-десятичном коде. Затем записанное BCD значение преобразуется в целое для выдачи.

#### Прерывание 1 -

Если в течении 40ms не были прочтены 13 импульсов, вызывается INT 1. Она сбрасывает счетчик в 13 и очищает области памяти для ипульсов.



LD FILL MOVB MOVW ATCH ENI	SM0.1 0 40 13 0	VW2 SMB34 VW2 0	5	// Бит первого цикла // Инициализация областей памяти // Задание времени вызова INT 1 = 40ms // Инициализация счетчика в 13 импульсов // Назначить Прерывание 0 Событию 0 // Разрешить Прерывание	
2				(	MEND )
MEND				// Конец главной программы	

```
Программы обработки прерываний
          0
  INT:
           K13
                          VW2
                                                                                   ATCH-
                  == W
                                                                                    EN
                                                                               K1-INT
K10-EVT
INT
                                              // Прерывание 0
           0
LDW=
           13
                       VW2
                                              // Если счетчик равен 13 импульсам,
ATCH
                       10
                                              // Назначить Прерывание 1 Событию 10
           1
                                                                                   DEC_W-
       SM0.0
5
                                                                                    EN
                                                                                        OUT VW2
                                                                               VW2-IN
LD
           SM0.0
                                              // Бит всегда "1"
DECW
           VW2
                                              // Уменьшить счетчик на 1
```

```
I0.1
                                                                                        DECO-
6
         ∮ I ├
                                                                                         EN
                                                                                    VB3-IN OUT-VW4
                                                                                        WOR_W-
                                                                                         ΕN
                                                                                    VW4-IN1 OUT-VW6
                                                                                    VW6-IN2
   Инструкция декодирования устанавливает бит в слове выходов (VW4),
                                                                                     соответственно
// выбранному в байте входов (VB3). Все остальные биты в VW4 устанавливаются в ноль.
// При помощи операции OR над VW4 и VW6 на каждом шаге новый бит назначается в VW6, и
// BCD значение записывается побитно в VW6. После приема всех 13 импульсов (VW2=0), это BCD
// значение записывается в VW8. Затем результат юудет преобразован в целое и помещен в VW10.
LDI
            10.1
                                                 // Загрузить непосредственно 10.1
DECO
            VB3
                        VW4
                                                 // Определить местоположение импульсов
ORW
            VW4
                        VW6
                                                 // Сохранить местоположение в VW6
                            VW2
            K0
                                                                                        MOV_W-
               — == ₩ F
                                                                                         EN
                                                                                    VW6-IN OUT-VW8
                                                                                        BCD_I-
                                                                                         EN
                                                                                    VW8-IN OUT-VW10
                                                                                        MOV_W-
                                                                                         EN
                                                                                    K13-IN OUT-VW2
                                                                                        MOV_W-
                                                                                         EN
                                                                                     KO-IN OUT-VW6
                                                                                        DTCH-
                                                                                          ΕN
                                                                                     10-EVT
```

```
LDW=
                       VW2
                                               // Если счетчик равен 0,
MOVW
           VW6
                       WV8
                                               // поместить BCD выход в VW8
MOVW
           8WV
                       VW10
                                               // Преобразовать ВСD выход в целоег, и
BCDI
           VW10
                                               // поместить значение в VW10
MOVW
                       VW2
                                               // Сбросить счетчик после 13 импульсов
           13
                                               // Очистить области памяти для ВСD выхода
MOVW
                       VW6
DTCH
           10
                                               // Снять прерывание с События 10
8
                                                                                    -( RETI
RETI
                                               // Конец программы прерывания 0
  INT:
        SM0.0
                                                                                     MOV_W-
10
                                                                                      ΕN
                                                                                 K13-IN
                                                                                          OUT VW2
                                                                                     MOV W-
                                                                                     EN
                                                                                  KO-IN OUT-VW6
                                                                                     DTCH-
                                                                                      EN
                                                                                  10-EVT
INT
                                               // Прерывание 1
LD
           SM0.0
                                               // Бит всегда "1"
MOVW
                       VW2
           13
                                               // Сбросить счетчик после 13 импульсов
MOVW
                       VW6
                                               // Очистить области памяти для ВСD выхода
           0
DTCH
           10
                                               // Снять прерывание с События 10
11
                                                                                    -( RETI )
RETI
                                               // Конец программы прерывания 1
```

# Указания по преобразованию

Для того чтобы преобразовать IEC STL в S7-Micro/DOS STL

- Добавьте 'К' перед каждым числом, не являющимся шестнадцатеричной константой (например, 4 ⇒ K4)
- Замените '16#' на 'КН' для всех шестнадцатеричных констант (например, 16#FF ⇒ КНFF)
- Поставьте запятые для смены полей. Используйте клавиши перемещения или клавишу ТАВ для перехода от поля к полю.
- Для преобразования программы S7-Micro/DOS STL в LAD-форму каждый сегмент должен начинаться со слова 'NETWORK' и номера. Кажіый сегмент в этом примере имеет свой номер на диаграмме LAD. Используйте команду INSNW в меню редактора для ввода нового сегмента. Команды MEND, RET, RETI, LBL, SBR и INT требуют отдельных сегментов.
- Комментарии строк, обозначенные "//" не поддерживаются в S7-Micro/DOS, но разрешены комментарии сегментов

# Общие указания

Примеры применения SIMATIC S7-200 предназначены для того, чтобы дать пользователям S7-200 начальную информацию, как можно решить с помощью данной системы управления определенные задачи. Данные примеры применения S7-200 бесплатны.

В приведенных примерах программ речь идет об идеях решения без претензии на полноту или работоспособность в будущих версиях программного обеспечения S7-200 или STEP7 Micro. Для соблючения соответствующих технически безопасных предписаний при применении необходимо предпринять дополнительные меры.

Ответственность Siemens, все равно по каким правовым нормам, при возникновении ущерба из-за применеия примеров программ исключается, равно и при ущербе личным вещам, персональном ущербе или при намеренных или грубо неосторожных действиях.

Все права защищены. Любая форма размножение и дальнейшего рапространения, в том числе и частично, допустимо только с письменного разрешение SIEMENS AG.