



**Модули контроллера измерительные
SIMBOL-100
S-100-TC8**

**Руководство по эксплуатации
МЮЖК. 408031.000-06 РЭ**



EAC



Сертификат об утверждении типа средств измерений № 12336 от 30.01.2019 г. Госреестр СИ № РБ 03 23 5329 19

Декларация о соответствии ТС ВУ/112 11.01. ТР020 005 02209 от 16.03.2016 г.

Содержание

| | |
|---|----|
| Введение | 4 |
| 1 Описание и работа | 4 |
| 1.1 Назначение изделия | 4 |
| 1.2 Технические характеристики | 4 |
| 1.3 Состав изделия | 7 |
| 1.4 Устройство и работа | 8 |
| 1.5 Маркировка и пломбирование | 14 |
| 1.6 Упаковка | 15 |
| 2 Использование по назначению | 16 |
| 2.1 Эксплуатационные ограничения | 16 |
| 2.2 Подготовка изделия к использованию | 16 |
| 2.3 Использование изделия | 17 |
| 3 Техническое обслуживание | 18 |
| 4 Текущий ремонт | 18 |
| 5 Хранение | 18 |
| 6 Транспортирование | 19 |
| 7 Утилизация | 19 |
| Приложение А Габаритные размеры и способ крепления модуля | 20 |
| Приложение Б Особенности реализации протокола Modbus | 21 |

Настоящий документ является руководством по эксплуатации модулей контроллера измерительных Simbol-100 S-100-TC8 (далее – модуль) и содержит технические данные модуля, описание устройства, принципа действия и сведения, необходимые для его правильной эксплуатации и обслуживания.

Персонал, обслуживающий модули, должен пройти проверку знаний ТКП 181 и других ТНПА, производственных инструкций, иметь группу по электробезопасности II и выше, изучить настоящее РЭ и иметь необходимые навыки по использованию средств вычислительной техники и программного обеспечения.

При работе с изделием необходимо пользоваться дополнительной эксплуатационной документацией на приборы и средства, применяемые при эксплуатации модуля.

ВНИМАНИЕ!

В СВЯЗИ С ПОСТОЯННОЙ РАБОТОЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ МОДУЛЕЙ В КОНСТРУКЦИЮ И ВСТРОЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОГУТ БЫТЬ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ ВЛИЯЮЩИЕ НА ИХ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НЕ ОТРАЖЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ.

МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ – 24 МЕСЯЦА (ДЛЯ МОДУЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИБО ПРИМЕНЯЕМЫХ В СФЕРЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИИ).

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Модули предназначены для ввода сигналов термопар различных типов с НСХ по СТБ ГОСТ Р 8.585, их обработки и передачи по последовательному интерфейсу в информационную систему верхнего уровня.

1.1.2 Модуль имеет 8 электрически изолированных канала измерения, с компенсацией температуры свободных концов термопар.

1.1.3 Интерфейсный канал RS-485 модуля используется для передачи измеренных и обработанных данных ведущему устройству информационной сети или на персональный компьютер (далее ПК) с использованием протокола обмена Modbus RTU.

1.1.4 Измерительные каналы модуля сконфигурированы изготовителем по запросу потребителя.

1.1.5 Модули могут использоваться в промышленных системах автоматизированного контроля, регулирования и управления технологическими процессами как автономно (подключение к ПК через преобразователь интерфейса), так и в составе информационной сети (непосредственное подключение на технологическую шину RS-485).

1.1.6 Модули относятся к оборудованию, эксплуатируемому в стационарных условиях производственных помещений.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Типы входных сигналов, диапазоны измерений, сигнал на выходе и пределы допускаемой основной абсолютной погрешности указаны в таблице 1.1.

Таблица 1.1

| Типы входных сигналов | Диапазоны измерений входных сигналов | Сигнал на выходе (в скобках – значения наименьшего разряда выходного кода) | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности D, °C | Входные сопротивления |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------|
| Термопары с НСХ по СТБ ГОСТ Р 8.585: | | | | |
| R | 0 °C – 1760 °C | 16 бит | ±2,0 | не менее 1 МОм |
| S | 0 °C – 1760 °C | 16 бит | ±2,0 | |
| J | -100 °C – 1200 °C | 16 бит | ±2,0 | |
| T | -100 °C – 400 °C | 16 бит | ±2,0 | |
| E | -100 °C – 1000 °C | 16 бит | ±2,0 | |
| K | -100 °C – 1370 °C | 16 бит | ±2,0 | |
| N | -100 °C – 1300 °C | 16 бит | ±2,0 | |
| A-1 | 20 °C – 2450 °C | 16 бит | ±2,0 | |
| A-2 | 20 °C – 1800 °C | 16 бит | ±2,0 | |
| A-3 | 20 °C – 1800 °C | 16 бит | ±2,0 | |
| L | -100 °C – 800 °C | 16 бит | ±2,0 | |

1.2.2 Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой температуры в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °C изменения температуры не более 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

1.2.3 Характеристики модуля приведены в таблице 1.2

Таблица 1.2

| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|----------------------------------|
| 1 | 2 |
| Напряжение питания постоянного тока, В | От 18 до 28; 24 (номинальное) |
| Пусковой ток в течение 5 мс, А, не более | 0,50 |
| Сила максимально потребляемого тока, I _p , А, не более | 0,06 |
| Защита от обратной полярности питающего напряжения | Да |
| Время установления рабочего режима, с, не более | 30 |
| Продолжительность непрерывной работы | неограниченная |
| Количество входов развязанных | 8 |
| Время измерения одного входного сигнала, мс, не более | 160 |
| Световая индикация состояния каналов | да |
| Конфигурация активности измерительных каналов | произвольная |
| Настраиваемые верхний и нижний пороги выхода значений параметров за пределы допустимых значений | да |
| Индикация выхода значений параметров за пределы аварийных значений (обрыв сигнальной цепи, короткое замыкание) | да |
| Защита входных цепей от перегрузки по входному сигналу, % | 50 |
| Сопротивление изоляции электрических цепей, МОм, не менее | 5 |

Продолжение таблицы 1.2

| 1 | 2 |
|---|------------------------|
| Интерфейсный канал для обмена данными | RS-485 |
| Протокол передачи данных (устройство ведомое) | Modbus RTU |
| Скорость обмена по интерфейсу, Кбит/с, не более | 230,4 |
| Нагрузка трансивера на шину | 1/256 |
| Диапазон рабочих температур, °С | От минус 10 до плюс 60 |
| Диапазон температур хранения, °С | От минус 40 до плюс 70 |
| Относительная влажность воздуха, % | От 10 до 95 |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Монтаж, монтажная шина | DIN-35 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 55x92x74 |
| Масса, кг, не более | 0,30 |
| Электрическая мощность, Вт, не более | 1,4 |
| Срок службы, лет, не менее | 12 |

1.2.4 Программное обеспечение модуля делится на две части – резидентное (встроенное) программное обеспечение (РПО) и внешнее специализированное программное обеспечение (СПО), устанавливаемое на ПК.

Определенная часть РПО, является метрологически значимой и законодательно контролируемой (далее МПО), обеспечивает измерение и преобразование параметров, расположена в энергонезависимой памяти управляющего процессора, и в процессе эксплуатации модуля изменена быть не может. МПО модулей обеспечена средствами предотвращения от случайного неправильного применения и защищена от мошенничества.

Идентификационные данные МПО модулей приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3

| Наименование программного обеспечения | Идентификационное наименование программного обеспечения | Номер версии (идентификационный номер программного обеспечения) | Цифровой идентификатор программного обеспечения | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора |
|---|---|---|---|--|
| МПО модуля S-100-TC8 | RS-TC8 | V101 | A166 | CRC16 (0xA001) |
| Примечание – Уровень безопасности по СТБ OIML D 31 – I. | | | | |

Внешнее СПО представлено программой «S100Configurator», которая используется для конфигурирования модуля и контроля измеряемых значений.

Программа не влияет на метрологические характеристики модуля, а лишь считывает и предъявляет значения выходных параметров в виде удобном для наблюдения.

СПО «S100Configurator» предоставляет доступ к идентификационным параметрам МПО для контроля целостности.

1.2.5 По защите обслуживающего персонала от поражения электрическим током модули относятся к оборудованию класса III по ГОСТ IEC 61131-2.

Категория перенапряжения II, степень загрязнения 1 по ГОСТ IEC 61131-2.

1.2.6 Требования к электромагнитной совместимости и радиопомехам

1.2.6.1 Модули устойчивы к электростатическим разрядам 3 испытательного уровня с критерием качества функционирования В по СТБ МЭК 61000-4-2.

1.2.6.2 Модули устойчивы с критерием качества функционирования А к радиочастотному электромагнитному полю 2 испытательного уровня по СТБ IEC 61000-4-3.

Критерий качества функционирования А – во время испытаний пределы допускаемой дополнительной погрешности модулей, вызванной влиянием радиочастотного электромагнитного поля 2 испытательного уровня, не более предела допускаемой основной погрешности.

1.2.6.3 Модули устойчивы к наносекундным импульсным помехам 3 испытательного уровня с критерием качества функционирования В по СТБ МЭК 61000-4-4.

1.2.6.4 Модули устойчивы к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 2 степени жесткости с критерием функционирования А по СТБ ИЕС 61000-4-6.

Критерий качества функционирования А – во время испытаний пределы допускаемой дополнительной погрешности модулей, вызванной кондуктивными помехами, наведенными радиочастотными электромагнитными полями 2 степени жесткости, не более предела допускаемой основной погрешности.

1.2.6.5 Модули удовлетворяют нормам помехоэмиссии для оборудования группы 1 класса А по СТБ EN 55011.

1.2.6.6 Модули устойчивы к воздействию магнитного поля промышленной частоты напряженностью магнитного поля 2 испытательного уровня с критерием качества функционирования А по ГОСТ ИЕС 61000-4-8.

1.3 Состав изделия

1.3.1 Комплектность поставки модуля соответствует указанной в таблице 1.4.

Таблица 1.4 – Комплектность поставки

| Обозначение | Наименование | Кол-во | Примечание |
|--|--|--------|--|
| МЮЖК.408031.000-06 | Модуль контроллера измерительный Symbol-100 S-100-TC8 | 1 шт | – |
| МЮЖК.408031.000-06 ПС | Модуль контроллера измерительный Symbol-100 S-100-TC8. Паспорт | 1 экз | – |
| МЮЖК.408031.000-06 РЭ | Модуль контроллера измерительный Symbol-100 S-100-TC8. Руководство по эксплуатации* | 1 экз | Допускается прилагать 1 экз. на каждые 10 модулей, поставляемых в один адрес |
| МРБ МП. 2386 –2014 | Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Модули контроллера измерительные Symbol-100. Методика поверки* | 1 экз | |
| МЮЖК.408031.000 ПО | Специализированное программное обеспечение «S100Configurator» * | 1 шт. | |
| – | Разъем 15 EDGKA-3.81-18P-14-00A(H)** со встроенным термопреобразователем сопротивления | 1 шт. | – |
| – | Разъем 15EDGKA-3.81-18P-14-00A(H)** | 1 шт. | – |
| МЮЖК.408030.200 | Упаковка | 1 шт. | – |
| * Допускается поставка в электронном виде | | | |
| ** Допускается поставка разъемов других модификаций не ухудшающих качества изделия | | | |

Документация в электронном виде:

<http://www.epr.by/support.php?id=Symbol-100-S-100-TC8&page=0>



1.3.2 Внешний вид модуля показан на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 – Внешний вид модуля S-100-TC8

1.3.3 Схема составления условного обозначения модулей

Модуль контроллера измерительный Simbol-100 S-100-TC8-nX
 1 2

ТУ ВУ 390171150.004-2013, где

1 Модификация модуля

2 Конфигурация модуля, где

n – количество входных каналов соответствующего типа в модуле;

X – тип термопары:

R – 0 °C – 1760 °C;

S – 0 °C – 1760 °C;

J – -100 °C – 1200 °C;

T – -100 °C – 400 °C;

E – -100 °C – 1000 °C;

K – -100 °C – 1370 °C;

N – -100 °C – 1300 °C;

A-1 – 20 °C – 2450 °C;

A-2 – 20 °C – 1800 °C;

A-3 – 20 °C – 1800 °C;

L – -100 °C – 800 °C.

По умолчанию все входные каналы – термопара K.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Устройство изделия

1.4.1.1 Модуль выполнен в алюминиевом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейку шириной 35 мм. Габаритные размеры и способ крепления показаны в приложении А.

На лицевой панели модуля расположены следующие элементы (рисунок 1.2):

1 – индикаторы режимов работы модуля;

2 – разъем для подключения проводов питания и интерфейса;

3 – разъем для подключения входных сигналов.

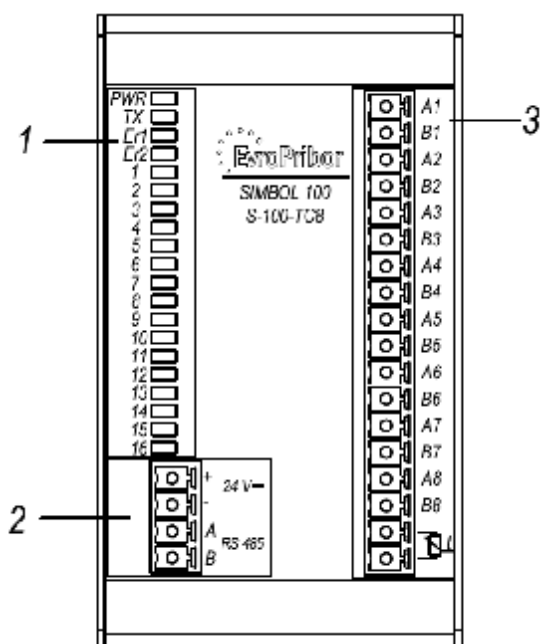


Рисунок 1.2 – Лицевая панель модуля S-100-TC8

Назначение светодиодных индикаторов показано в таблице 1.5.

Назначение клемм разъема питания и интерфейса указаны в таблице 1.6.

Назначение клемм разъема аналоговых входов указано в таблице 1.7.

Таблица 1.5 – Назначение светодиодных индикаторов

| Индикатор | Назначение |
|-----------|---------------------------------|
| PWR | Наличие питания модуля (24 В) |
| TX | Ответ модуля на запрос ведущего |
| Er1 | Ошибка интерфейса |
| Er2 | Ошибка канала |
| 1-8 | Состояние входов |

Таблица 1.6 – Назначение клемм разъема питания и интерфейса

| Номер контакта | Назначение |
|----------------|-------------------------------------|
| 1 | «+24 В» - плюс питания 24 В |
| 2 | «-24 В» - минус питания 24 В |
| 3 | «А» - контакт «+» интерфейса RS-485 |
| 4 | «В» - контакт «-» интерфейса RS-485 |

Таблица 1.7 – Назначение клемм разъема аналоговых входов

| Номер контакта | Назначение | Номер контакта | Назначение |
|----------------|------------|----------------|------------|
| 1 | Вход А1 | 10 | Вход В5 |
| 2 | Вход В1 | 11 | Вход А6 |
| 3 | Вход А2 | 12 | Вход В6 |
| 4 | Вход В2 | 13 | Вход А7 |
| 5 | Вход А3 | 14 | Вход В7 |
| 6 | Вход В3 | 15 | Вход А8 |
| 7 | Вход А4 | 16 | Вход В8 |
| 8 | Вход В4 | 17 | Датчик ТХК |
| 9 | Вход А5 | 18 | Датчик ТХК |

1.4.1.2 Разъемная конструкция клемм модуля позволяет осуществлять оперативную замену модуля без демонтажа подключенных к нему внешних линий связи.

1.4.1.3 Входные цепи модуля выполнены с использованием прецизионных элементов и имеют устройства защиты от импульсной перегрузки по напряжению.

1.4.1.4 Для ослабления влияния наведенных внешних импульсных помех или помех промышленной частоты на эксплуатационные характеристики прибора, измерительные цепи выполнены по схеме дифференциального измерения сигнала при допустимом синфазном напряжении помехи до 5 В. В алгоритм обработки данных введена цифровая фильтрация результатов измерений. Установка постоянной времени фильтрации осуществляется независимо для каждого измерительного канала при конфигурации модуля.

1.4.1.5 На рисунке 1.3 показаны варианты подключений термопар TC1...TC8 к входным клеммам модуля.

На клеммы 17 и 18 съемной части разъемного соединителя установлен датчик температуры, который предназначен для измерения температуры свободных концов подключаемых термопар. Съемная часть соединителя входит в комплект поставки.

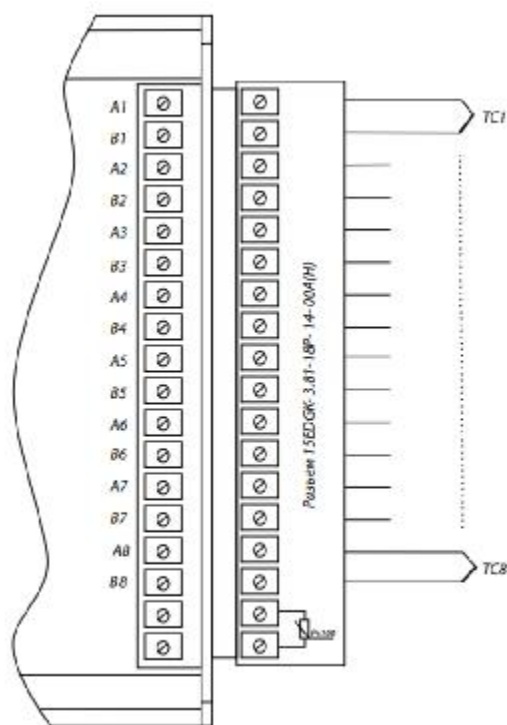


Рисунок 1.3 – Схема подключения термопар

1.4.2 Программное обеспечение

1.4.2.1 Программное обеспечение модуля состоит из двух частей – резидентное (встроенное) программное обеспечение (РПО) и внешнее специализированное (СПО), устанавливаемое на ПК.

Некоторая часть РПО, является метрологически значимой (далее МПО), располагается в энергонезависимой памяти управляющего процессора при производстве модуля, и защищена от непреднамеренных и преднамеренных изменений в процессе эксплуатации модуля с помощью методов ограничения доступа и проверки контрольной суммы.

Метрологические характеристики модуля, указанные в таблице 1.1, нормированы при использовании этой части РПО.

Идентификационные данные МПО модулей приведены в таблице 1.3.

Внешнее СПО «S100Configurator» функционирует под управлением ОС Windows XP, Windows 7 и используется для конфигурирования и контроля измеряемых значений параметров модуля в режиме реального времени.

Программа «S100Configurator» не влияет на метрологические характеристики модуля, и лишь считывает и предъявляет значения выходных параметров в виде удобном для контроля.

Программа не дает доступа к исполняемому коду МПО, а лишь к его идентификационным параметрам для контроля целостности.

Уровень защиты по МИ 3286-2010 от непреднамеренных и преднамеренных изменений:

- для МПО «RS-TC8» - «А»;
- для СПО «S100Configurator» - «С».

1.4.3 Подключение модуля к ПК

1.4.3.1 Для конфигурации модуля может быть использован офисный ПК стандартной комплектации, имеющий порт RS-232 или USB. Модуль подключается с помощью преобразователя интерфейса RS-232 в RS-485 (USB в RS-485) (рисунок 1.4).

Длина кабеля интерфейса RS-232 не более 15 м. Для интерфейса RS-485 допускается использовать обычную пару проводов, если длина линии связи не более 100 м.

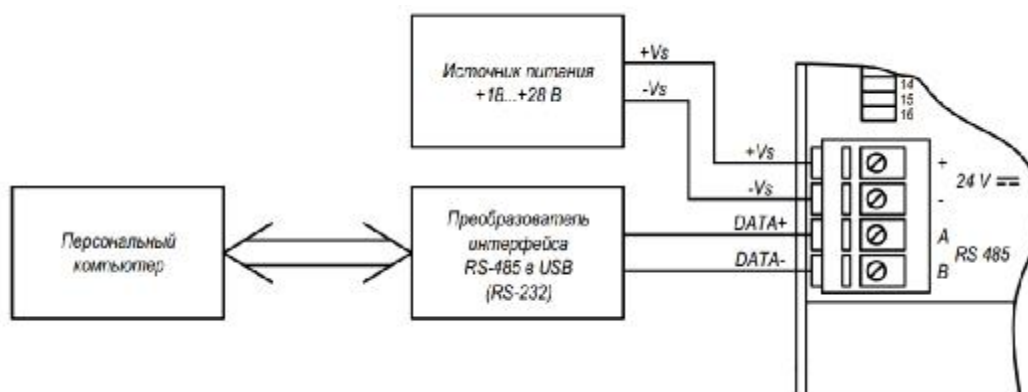


Рисунок 1.4 – Подключение модулей к порту ПК

Конфигурация параметров модуля осуществляется с помощью программы «S100Configurator». (Руководство пользователя программы поставляется в комплекте документации на CD и размещено в электронном виде на сайте изготовителя).

Регистры настройки интерфейса модуля содержатся в адресах с 45000 по 45004 (см. приложение Б таблица Б.3).

ВНИМАНИЕ!

НА ЛЕВОЙ БОКОВОЙ КРЫШКЕ МОДУЛЯ ИМЕЕТСЯ ОТВЕРСТИЕ, ПОД КОТОРЫМ РАСПОЛАГАЕТСЯ КНОПКА ПРИВЕДЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ НАСТРОЙКИ ИНТЕРФЕЙСА К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ.

ПРИ ВЫПУСКЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПАРАМЕТРЫ ОБМЕНА ПО ИНТЕРФЕЙСУ:

- ПРОТОКОЛ ОБМЕНА - MODBUS RTU;
- СЕТЕВОЙ АДРЕС МОДУЛЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДВУМ ПОСЛЕДНИМ ЦИФРАМ ЗАВОДСКОГО НОМЕРА;

- СКОРОСТЬ ОБМЕНА - 115200 БИТ/С;
- ФОРМАТ ДАННЫХ - 8N1:
 - 1 СТАРТОВЫЙ БИТ;
 - 8 БИТ ДАННЫХ, МЛАДШИЙ БИТ ПОСЫЛАЕТСЯ ПЕРВЫМ;
 - 1 СТОПОВЫЙ БИТ (НЕТ БИТА ПАРИТЕТА).

1.4.4 Подключение модуля к информационной сети

1.4.4.1 Модули могут функционировать в составе информационной сети с топологией «общая шина» выполненной по спецификации интерфейса RS-485. Физической средой передачи данных должен быть согласованный интерфейсный кабель с волновым сопротивлением 120 Ом.

Модули являются ведомыми устройствами на шине, и каждый имеет свой уникальный сетевой адрес. Они могут располагаться как в непосредственной близости от ведущего устройства (ПК, контроллер), так и на удалении от него до 1200 м. Это позволяет расположить модули в непосредственной близости к контролируемому оборудованию и уменьшить общую длину проводов подключения датчиков, что в свою очередь уменьшает величину наводимых промышленных помех на входные измерительные цепи модуля. Приемо-передатчики модулей и размер адресного пространства позволяют подключить до 247 модулей на шину.

Ведущий может адресоваться только к конкретному модулю в сети по его индивидуальному адресу. Широковещательные запросы, предусмотренные протоколом Modbus, не поддерживаются.

Модули подключаются к шине с помощью клемм «А (+)» и «В (-)» и допускают подключение модуля без снятия общего питания и остановки информационного обмена на шине RS-485.

В качестве интерфейсной шины рекомендуется использовать витую пару FTP AWG24 с волновым сопротивлением 120 Ом (например, кабель КИПЭП, КИПЭВ, КИС-П, КИС-В).

При использовании интерфейса RS-485 на скоростях более 4800 бит/с, если модуль является оконечным устройством на «Общей шине», может потребоваться электрическое согласование интерфейса с кабелем сети. Для этого между клеммами А и В интерфейса модуля должен устанавливаться «терминатор» в виде резистора сопротивлением 120 Ом.

Модуль поддерживает форматы обмена – 8N1; 8N2; 8E1; 8O1

8 – восемь бит данных;

N – нет бита паритета;

E – Even бит дополнения до четности;

O – Odd бит дополнения до нечетности;

1 или 2 – один или два стоп-бита.

Подключение модулей к информационной сети приведено на рисунке 1.5.

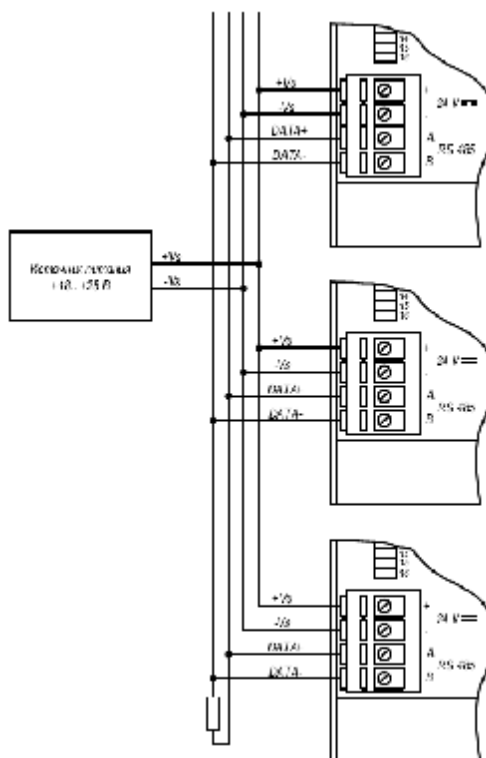


Рисунок 1.5 – Подключение модулей к информационной сети

1.4.5 Объекты информации модуля

Диапазоны адресов, типы данных и соответствующие функции доступа протокола обмена приведены в приложении Б (таблица Б.2).

Логический адрес данных, доступных по протоколу Modbus, представляет собой пятизначное десятичное число, соответствующее диапазону используемых регистров.

Полная карта пользовательских регистров приведена в приложении Б (таблица Б.3)

1.4.6 Выходные значения параметров

1.4.6.1 Измеренные значения по каналам хранятся в регистрах по адресам с 30019 по 30026 соответственно, и доступны только для чтения (таблица Б.3). Формат представления – двухбайтное двоичное число в дополнительном коде, равное значению температуры, умноженному на 10.

1.4.7 Установка постоянной времени фильтрации каналов

1.4.7.1 Для каждого аналогового входа может быть установлена дополнительная программная фильтрация измеренного значения (приложение Б, таблица Б.3).

Постоянная времени фильтра устанавливается для каждого входа индивидуально записью в соответствующий регистр 45034...45041 значения $N = T/0,1$, где T - постоянная времени, мс.

Например, для установки постоянной времени фильтрации входа 3 равным 10 мс, необходимо записать число 1000 в регистр 45036.

Программная фильтрация осуществляется по методу экспоненциального сглаживания в соответствии с выражением:

$$M_y[n] = M_y[n-1] + (Y[n] - M_y[n-1])/L, \quad (1)$$

где $M_y[n-1]$ – значение выходной величины фильтра, полученное в предыдущем отсчете;

$Y[n]$ - значение входной величины фильтра, полученное с АЦП;

L – коэффициент демпфирования.

Уменьшение постоянной времени фильтрации увеличивает быстродействие канала (реакцию на скачок), но уменьшает эффективность подавления шумов в линии связи с датчиком или шумов, вызванных нестабильностью измеряемого параметра.

1.4.8 Индикация

1.4.8.1 На лицевой панели модуля находится светодиодная линейка, индицирующая состояние модуля (см. рисунок 1.2):

PWR – индикатор напряжения питания;

TX – индикация передачи данных модулем при ответе на запрос;

Er1 – ошибка интерфейса;

Er2 – ошибка канала;

Индикаторы от 1 до 8 отображают состояния входов восьми измерительных каналов. Если значение входного сигнала канала находится в пределах допустимых значений, соответствующий индикатор горит ровным зеленым светом.

Если входной сигнал вышел за пределы допустимого диапазона измерений, зеленый индикатор соответствующего канала начинает мигать с периодом:

– 1,5 с – выход за нижний предел диапазона;

– 0,5 с – выход за верхний предел диапазона.

Если происходит выход значения измеряемого параметра за пределы нижнего или верхнего аварийных пределов (установленных в настройках), дополнительно загорается индикатор Er2.

1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 На лицевой панели модуля нанесены следующие знаки и надписи:

- сокращенное условное обозначение модуля;
- товарный знак изготовителя;
- обозначение индикаторов и контактов;
- параметры питания.

1.5.2 На боковой панели модуля нанесены следующие знаки и надписи:

- наименование и сокращенное условное обозначение модуля;
- обозначение ТУ;
- порядковый номер по системе нумерации изготовителя;
- год выпуска;
- наименование и адрес изготовителя;
- знак Государственного реестра по ТКП 8.001 (03220);
- единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза.

1.5.3 Пломба-этикетка, обеспечивающая защиту от несанкционированного доступа, наклеена на угол соединения правой боковой крышки и задней части корпуса модуля.

1.5.4 На потребительскую упаковку наносятся следующие знаки и надписи:

- наименование и условное обозначение изделия;
- заводской порядковый номер;
- год упаковки;
- наименование и адрес изготовителя;
- единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;
- штамп ОТК и подпись ответственного за упаковку.

1.6 Упаковка

1.6.1 Упаковка модулей производится в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающей среды от 15 °С до 40 °С и уровне относительной влажности от 10 % до 95 % при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

1.6.2 Модули в чехле из полиэтиленовой пленки ГОСТ 10354 помещаются в картонный ящик. Свободное пространство между модулем и ящиком заполняется амортизационным материалом.

Эксплуатационная документация помещается в чехол из полиэтиленовой пленки ГОСТ 10354.

1.6.3 Средства консервации соответствуют варианту защиты ВЗ-0 ГОСТ 9.014.

1.6.4 Модули в картонном ящике укладываются в транспортную тару – ящики из гофрированного картона ГОСТ 9142. Свободное пространство между модулями и ящиком заполняется амортизационным материалом.

1.6.5 Товаросопроводительная документация помещается в чехол из полиэтиленовой плёнки ГОСТ 10354.

1.6.6 Требования к таре и упаковке модулей, предназначенных для экспорта, должна соответствовать СТБ 993 и чертежам изготовителя.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Модули устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха в диапазоне от минус 10 °С до плюс 60 °С при уровне относительной влажности от 10 % до 95 % (без образования конденсата) и атмосферном давлении от 84 до 106 кПа.

В условиях эксплуатации выходящих за пределы допустимого диапазона требуется дополнительный внешний температурный нагрев или охлаждение корпуса.

2.1.2 Модуль правильно функционирует при напряжении питания от 18 до 28 В постоянного тока.

Превышение указанного напряжения на время более 1 с может привести к выходу модуля из строя.

2.1.3 Модули устойчивы к воздействию синусоидальных вибраций в диапазоне частот $5 \leq f < 8,4$ Гц с постоянной амплитудой смещения 3,5 мм и ударостойкие к воздействию случайных отклонений до 15 м/с^2 , 11 мс.

2.1.4 При эксплуатации модуля в условиях длинной линии связи по интерфейсу RS-485 в условиях частых грозových разрядов требуется установка дополнительных устройств защиты интерфейсной шины со стороны передатчика и приемника.

2.1.5 Конденсация влаги на модуле не допускается. Для применения в условиях с конденсацией влаги, в условиях пыли, дождя, брызг или под водой модуль следует поместить в дополнительный защитный кожух с соответствующей степенью защиты.

2.1.6 Модуль не может эксплуатироваться в среде газов, вызывающих коррозию металлов.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Распаковку в зимнее время следует производить в отапливаемом помещении, предварительно выдержав модули не распакованными не менее 6 ч.

2.2.2 По защите обслуживающего персонала от поражения электрическим током модули относятся к оборудованию класса III по ГОСТ ИЕС 61131-2.

ВНИМАНИЕ!

МОНТАЖ ИЛИ УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ МОДУЛЯ СЛЕДУЕТ ВЕСТИ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАНИЯ. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОДУЛЯ ДЛЯ СИГНАЛОВ С НАПРЯЖЕНИЯМИ ПРЕВЫШАЮЩИМИ ДОПУСТИМЫЕ.

2.2.3 Эксплуатация модуля разрешается только при наличии инструкции по ОТ, утвержденной руководителем потребителя и учитывающей специфику применения модуля в данном технологическом процессе. К эксплуатации модуля допускаются лица, имеющие группу по электробезопасности не ниже II и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

2.2.4 Модуль не рекомендуется устанавливать в зонах со значительными механическими колебаниями (удары, вибрация и т.д.). Не использовать модуль в зонах с повышенным содержанием пыли, масел и газов, вызывающих коррозию, во взрывоопасной среде.

2.2.5 При внешнем осмотре изделия следует проверить:

- комплектность изделия в соответствии с данным руководством;
- отсутствие видимых механических повреждений;
- чистоту гнезд, разъемов и клемм;
- четкость маркировок.

2.2.6 Монтаж клеммных разъемов необходимо вести проводом диаметром от 0,25 до 1,5 мм². Затяжку винтов производить с усилием до 0,2 н·м (0,02 кгс·см).

2.2.7 Подключить модуль к ПК, используя преобразователь интерфейсов (рисунок 1.4).

2.2.8 Подать постоянное напряжение 24 В на клеммы «+24 V» и «-24 V» модуля. На исправном модуле должен загореться светодиод «PWR».

2.2.9 С помощью СПО «S100Configurator» установить адрес модуля в информационной системе и параметры интерфейса обмена (скорость, четность, стоп-биты). При утрате параметров настройки интерфейса воспользоваться кнопкой установки интерфейса в начальное состояние (п.1.4.3).

2.2.10 В таблице 2.1 приводится перечень возможных неисправностей модуля и рекомендации для их устранения.

Таблица 2.1

| Неисправность | Возможная причина | Рекомендации по устранению |
|---|--|---|
| 1 Не горит индикатор питания | 1 На клеммы модуля не приходит напряжение питания. 2 Перепутана полярность подключения кабеля питания | 1 Проверить подключение кабеля питания |
| 2 Индикатор питания горит, но модуль не отвечает на запросы ведущего. Индикатор Tx не мигает. | 1 Неправильно выбраны параметры настройки интерфейса. 2 Неправильно выбран адрес устройства. 3 Ошибка подключения кабеля интерфейса. | 1 Проверить скорость обмена, паритет, стоп-биты. 2 Проверить соответствие адреса устройства. 3 Проверить правильность подключения интерфейсного кабеля |
| 3 Неправильно определяется состояние входов (по индикации) | 1 Неправильное подключение полярности входных сигналов. 2 Неверные пользовательские настройки предельных измеряемых значений | 1 Проверить правильность подключения входных сигнальных проводов согласно рисунка 1.3. 2 С помощью программы конфигурации установить правильные минимальные и максимальные значения измеряемых температур. |

2.3 Использование изделия

2.3.1 При эксплуатации модуля не требуется особого порядка действий обслуживающего персонала кроме тех, которые описаны в данном руководстве.

2.3.2 Контроль работоспособности модуля производится по свечению индикаторов на лицевой панели:

- «PWR» - указывает на наличие питающего напряжения;
- «TX» - указывает на передачу данных модулем по интерфейсу RS-485 (ответ на запрос);
- индикаторы от «1» до «8» указывают на состояние входных каналов модуля (см. п.1.4.9).

Для восстановления утраченной информации о параметрах настройки интерфейса обмена необходимо:

- включить питание модуля;
- с помощью непроводящей ток шпильки через отверстие в левой боковой крышке корпуса нажать и удерживать в течение не менее 5 с встроенную кнопку сброса интерфейса.

После отпускания кнопки выполнится тест проверки индикаторов, и настройки интерфейса примут значения, указанные в п. 1.4.3. Последующие настройки интерфейса выполняются с помощью СПО «S100Configurator».

2.3.3 При выпуске в обращение модули конфигурируются и поверяются по запросу потребителя или по умолчанию, поэтому при заказе модуля следует обращать особое внимание на правильность формирования заказа (п.1.3.3).

В процессе эксплуатации при возникновении необходимости потребитель может изменить конфигурацию каналов модуля самостоятельно либо обратиться к изготовителю. После изменения конфигурации внести сведения в паспорт изделия в раздел «Сведения об изменениях конфигурации». После изменения конфигурации модуль подлежит внеочередной проверке.

3 Техническое обслуживание

3.1 Техническое обслуживание модуля заключается в профилактических осмотрах, при выполнении которых следует соблюдать меры безопасности, изложенные в подразделе 2.2.

3.2 Профилактические осмотры модуля проводятся обслуживающим персоналом не реже одного раза в 6 мес и включают в себя выполнение следующих операций:

- проверку отсутствия вмятин и видимых механических повреждений на корпусе;
- проверку качества крепления модуля на DIN-рейке;
- проверку надежности подключения внешних присоединений.
- очистку корпуса и клеммных соединений от пыли, грязи и посторонних предметов;

ВНИМАНИЕ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ЧИСТКИ МОДУЛЕЙ И КЛЕММНЫХ РАЗЪЕМОВ РАСТВОРИТЕЛИ И ХИМИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА.

3.3 Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить. Эксплуатация модулей с повреждениями запрещается.

3.4 Проверка работоспособности модуля производится согласно 2.3.

4 Текущий ремонт

4.1 Модуль подлежит ремонту у изготовителя или в сервисном центре изготовителя, имеющем разрешение изготовителя на проведение данного вида работ.

4.2 Эксплуатационный персонал потребителя должен произвести демонтаж модуля и его отправку для ремонта с указанием характера неисправности.

4.3 Модуль является сложным электронно-техническим изделием, поэтому не следует делать попытки самостоятельно разобрать, отремонтировать или модифицировать его.

5 Хранение

5.1 Хранение на складах должно производиться при температуре окружающего воздуха от 5 °С до 40 °С при уровне относительной влажности от 10 % до 95 % (без образования конденсата) по ГОСТ ИЕС 61131-2.

5.2 Распаковку в зимнее время следует производить только в отапливаемом помещении, предварительно выдержав модули не распакованными в этом помещении не менее 6 ч.

5.3 В местах хранения модулей в окружающем воздухе должны отсутствовать кислотные, щелочные и другие агрессивные примеси и токопроводящая пыль.

6 Транспортирование

6.1 Транспортирование модулей по ГОСТ ИЕС 61131-2.

6.2 Модули, упакованные в соответствии с требованиями ТУ, могут транспортироваться на любое расстояние автомобильным, железнодорожным транспортом и в герметизированных отсеках самолетов.

6.3 Условия транспортирования:

- температура окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 70 °С;
- относительная влажность воздуха от 10 % до 95 % (без образования конденсата);
- высота над уровнем моря от 0 до 3000 м;
- свободное падение в упаковке на бетонный пол с высоты 300 мм (число падений до 5).

6.4 При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки ящиков в транспортное средство должен исключать их перемещение при транспортировании.

7 Утилизация

7.1 Модули не содержат опасных для здоровья потребителей и окружающей среды материалов. При утилизации модулей специальных мер по экологической безопасности не требуется.

7.2 После окончания срока службы (эксплуатации) модули направляют на утилизацию в соответствии с правилами утилизации общепромышленных отходов.

Приложение А
(справочное)
Габаритные размеры и способ крепления модуля

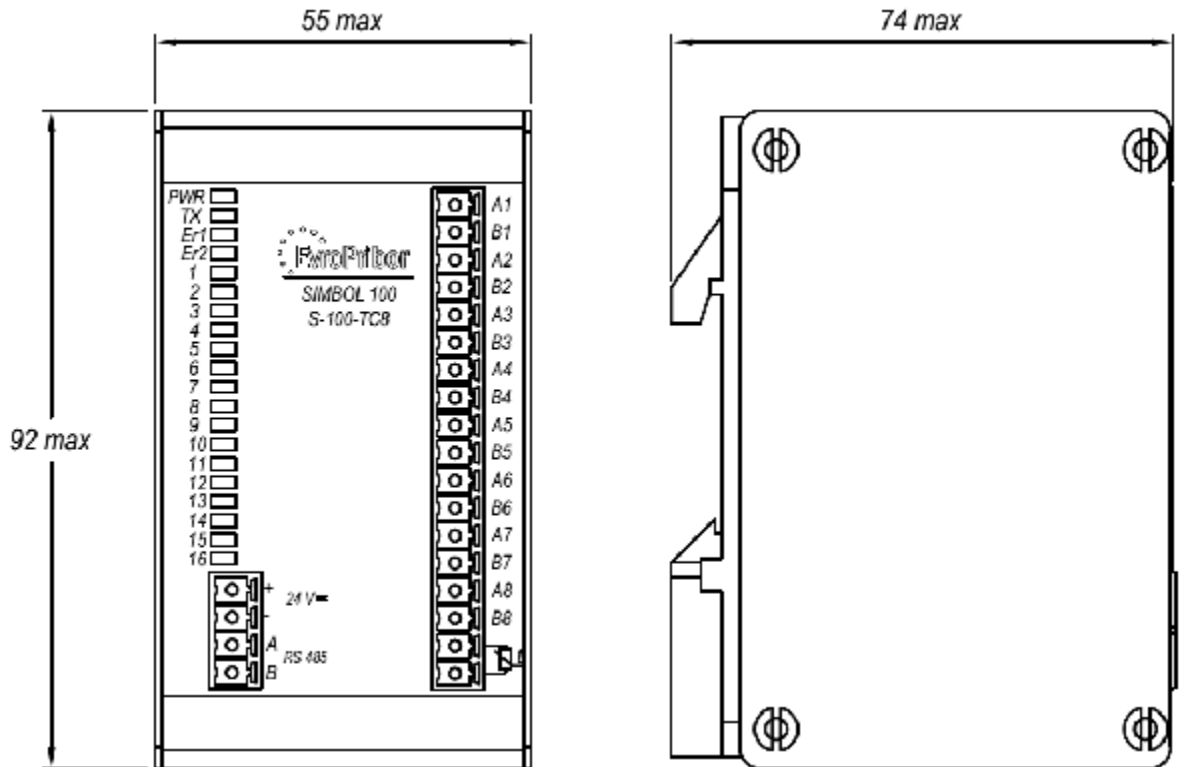


Рисунок А.1 – Габаритные размеры модуля

А.1 Замок для крепления на монтажную рейку открывается с помощью шлицевой отвертки устанавливаемой в отверстие нижней части защелки.

Приложение Б
(информационное)
Особенности реализации протокола Modbus

Б.1 Модуль поддерживает режим работы протокола Modbus-RTU в качестве подчиненного (slave) устройства.

В этом режиме данные передаются числовым двоичным кодом, каждое сообщение передается непрерывным потоком. Синхронизация сообщений происходит по паузам между сообщениями в соответствии со спецификацией Modicon, Inc., Industrial Automation Systems.

Типичный фрейм сообщения:

| Старт | Адрес | Функция | Данные | CRC | Конец |
|-------------|-------|---------|-----------|--------|-------------|
| T1-T2-T3-T4 | 8 бит | 8 бит | N x 8 бит | 16 бит | T1-T2-T3-T4 |

В RTU режиме сообщение начинается после интервала тишины равного времени передачи 3,5 слова при данной скорости передачи. Первым полем передается адрес устройства.

Вслед за последним передаваемым байтом также следует интервал тишины продолжительностью не менее 3,5 слова (байта). Новое сообщение в канале передачи должно начинаться после этого интервала.

Возможные форматы передачи слова (байта) данных в RTU-режиме:

- 1 стартовый бит;
- 8 бит данных, младшим битом вперед;
- 1 бит паритета (чет/нечет); нет бита паритета;
- 1 стоповый бит (если есть паритет); 2 стоповых бита (если нет паритета).

Модулем поддерживаются следующие функции протокола Modbus:

Функция «03» – чтение регистров настроек;

Функция «04» – чтение входных регистров;

Функция «06» – модификация одного регистра;

Функция «16» – модификация последовательности регистров;

Функция «68» – пользовательская функция;

Ведущий может адресоваться только к конкретному модулю в сети по его индивидуальному адресу. Широковещательные запросы, предусмотренные протоколом Modbus, не поддерживаются.

Генерируемые модулем коды ошибок указаны в таблице Б.1.

Таблица Б.1 – Перечень возвращаемых кодов ошибок

| Код | Название | Описание |
|-----|------------------------------|---|
| 01 | ILLEGAL FUNCTION | Принятый код функции не поддерживается |
| 02 | ILLEGAL DATA ADDRESS | Адрес данных указанный в запросе не доступен |
| 03 | ILLEGAL DATA VALUE | Величина, содержащаяся в поле данных запроса, является не допустимой величиной для модуля |
| 04 | FAILURE IN ASSOCIATED DEVICE | Ошибка при обработке запроса |

Логический адрес данных, доступных по протоколу Modbus, представляет собой пятизначное десятичное число, соответствующее диапазону используемых регистров.

Диапазоны адресов информационных объектов, типы данных и соответствующие функции доступа приведены в таблице Б.2.

Подробная карта пользовательских регистров приведена в таблице Б.3.

Таблица Б.2 – Адреса, типы данных и соответствующие функции доступа Modbus

| Логический адрес | Тип данных | Функция Modbus |
|------------------|--|---------------------------------|
| 20001 | Регистр разрешения записи | 68- запись (формат функции 16) |
| 30000..30008 | Регистры идентификации | 04 – чтение |
| 30018..30026 | Регистры входных текущих значений параметров | 04 – чтение |
| 45000..45004 | Регистры конфигурации интерфейса модуля | 03 – чтение. 06, 16 - запись |
| 45009..45041 | Регистры конфигурации модуля | 03 – чтение 06, 16 - запись |

Таблица Б.3 – Карта пользовательских регистров модуля

| Адрес | Доступ | Параметр |
|--|--------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Служебные регистры | | |
| 20001 | W | Регистр разрешения записи |
| Регистры идентификации (паспорт модуля) | | |
| 30000 | R | Тип модуля |
| 30001 | R | Версия ВПО |
| 30002 | R | Конструктивное исполнение модуля |
| 30003 | R | Заводской номер |
| 30004 | R | Дата производства, старший (ст.) байт - месяц, младший (мл.) байт - год |
| 30005 | R | Версия метрологически значимой части программы |
| 30006 | R | CRC метрологически значимой части программы |
| 30007 | R | Тип входного сигнала, по канално: 0000 – Термопара R; 0001 – Термопара S; 0010 – Резерв; 0011 - Термопара J; 0100 - Термопара T; 0101 - Термопара E; 0110 - Термопара K; 0111 - Термопара N; 1000 - Термопара A-1; 1001 - Термопара A-2; 1010 - Термопара A-3; 1011 - Термопара L; 1111 – от -10 до +100 мВ напряжение D0...D3 – канал-1 D4...D7 – канал-2 D8...D11 – канал-3 D12...D15 – канал-4 |
| 30008 | R | Тип входного сигнала, по канално: D0...D3 – канал-5 D4...D7 – канал-6 D8...D11 – канал-7 D12...D15 – канал-8 |

Продолжение таблицы Б.3

| 1 | 2 | 3 |
|---|-----|--|
| Регистры текущих значений входных параметров модуля | | |
| 30018 | R | Канал-0 Температура холодного спая, °C |
| 30019 | R | Канал-1 Температура, °C |
| 30020 | R | Канал-2 Температура, °C |
| 30021 | R | Канал-3 Температура, °C |
| 30022 | R | Канал-4 Температура, °C |
| 30023 | R | Канал-5 Температура, °C |
| 30024 | R | Канал-6 Температура, °C |
| 30025 | R | Канал-7 Температура, °C |
| 30026 | R | Канал-8 Температура, °C |
| Регистры состояния модуля, каналов и индикации | | |
| 30027 | R | Регистр-Статус модуля D0 – ошибка канала D1 – авария канала D2 – превышена температура модуля D3 – изменена настройка пользователя D4 – ошибка памяти CPU D5 – резерв D6 – ошибка данных на приеме D7 – ошибка коммуникации CRC D8 – был широковещательный запрос D9 – был перерыв питания |
| 30028 | R | Регистр ошибок, по канално: 00 – штатная работа; 01 – ниже минимального значения; 10 – выше максимального значения; 11 – обрыв цепи (авария) D1, D0 – канал-1 D3, D2 – канал-2 D5, D4 – канал-3 D7, D6 – канал-4 D9, D8 – канал-5 DB, DA – канал-6 DD, DC – резерв DF, DE – резерв |
| 30030 | R | Температура модуля (процессора) |
| 30031 | R | Канал-1-16 Индикация каналов |
| Регистры конфигурации интерфейса | | |
| 45000 | R/W | Адрес в сети Modbus, 1...247 |
| 45001 | R/W | Скорость обмена данными ¹ – 24, 48, 96, 144, 192, 384, 576, 1152, 2304 |
| 45002 | R/W | Четность: 0 = нет, 1 = even, 2 = odd |
| 45003 | R/W | Количество стоп-бит, 1 = 1 стоп-бит, 2 = 2 стоп-бит |
| 45004 | R/W | Сетевой таймаут ² |
| ¹ Реальная скорость обмена равна установленному значению, умноженному на 100. Например, для скорости 115200 бит/с необходимо установить значение 1152. ² Отсутствие обращений к модулю больше сетевого таймаута, вызывает включение индикатора Er1. Если значение в регистре равно нулю, то указанные действия не выполняются. | | |

Продолжение таблицы Б.3

| 1 | 2 | 3 |
|--------------------------------------|-----|---|
| Регистры конфигурации каналов | | |
| 45009 | R/W | Регистр маски опроса каналов - включен или выключен опрос (1 - включен, 0 – выключен, от 0 до 7-го бита). При выключении канала из опроса пропорционально уменьшается время преобразования всех каналов. |
| 45010 | R/W | Минимальное рабочее значение температуры (°C), ниже которого индицируется авария (светодиод соответствующего канала мигает с периодом 1,5 с и горит Er2) |
| 45011 | R/W | Максимальное рабочее значение температуры (°C), выше которого индицируется авария (светодиод соответствующего токового канала мигает с периодом 0,5 с и горит Er2) |
| 45016 | R/W | Тип входного сигнала, по канално: 0000 – Термопара типа R; 0001 – Термопара типа S; 0010 – Резерв; 0011 - Термопара типа J; 0100 - Термопара типа T; 0101 - Термопара типа E; 0110 - Термопара типа K; 0111 - Термопара типа N; 1000 - Термопара типа A-1; 1001 - Термопара типа A-2; 1010 - Термопара типа A-3; 1011 - Термопара типа L; 1111 – от -10 до +100 мВ напряжение D0...D3 – канал-1 D4...D7 – канал-2 D8...D11 – канал-3 D12...D15 – канал-4 |
| 45017 | R/W | Тип входного сигнала, по канално: D0...D3 – канал-5 D4...D7 – канал-6 D8...D11 – канал-7 D12...D15 – канал-8 |
| 45034 | R/W | Канал-1 Время фильтрации, n•0,01 с |
| 45035 | R/W | Канал-2 Время фильтрации, n•0,01 с |
| 45036 | R/W | Канал-3 Время фильтрации, n•0,01 с |
| 45037 | R/W | Канал-4 Время фильтрации, n•0,01 с |
| 45038 | R/W | Канал-5 Время фильтрации, n•0,01 с |
| 45039 | R/W | Канал-6 Время фильтрации, n•0,01 с |
| 45040 | R/W | Канал-7 Время фильтрации, n•0,01 с |
| 45041 | R/W | Канал-8 Время фильтрации, n•0,01 с |

Регистры хранения в диапазоне адресов от 45000 до 45041 защищены от ошибочной записи. Перед их модификацией необходимо сначала с помощью, не стандартизованной функции 68 записать в служебный регистр 20001 ключевое слово 0xA55A (формат функции 68 аналогичен функции 16). Функция 68 разрешает только одну команду записи следующей непосредственно за ней.

Пример 1: Необходимо изменить адрес устройства с 03 на 05

1. Выполняем функцию 68:

Запрос: 03 44 4E 21 00 01 02 A5 5A E8 21

Ответ: 03 44 4E 21 00 01 76 C5

2. Изменяем адрес устройства с 03 на 05 функцией 6:

Запрос: 03 06 AF C8 00 05 E8 C1

Ответ: 03 06 AF C8 00 05 E8 C1

Пример 2: Необходимо установить модулю с адресом 05 скорость обмена данными 19200 бит/с в формате 8N1 (четность – нет, количество стоп-бит - 1).

1. Выполняем функцию 68:

Запрос: 05 44 4E 21 00 01 02 A5 5A C3 81

Ответ: 05 44 4E 21 00 01 76 A3

2. Устанавливаем параметры обмена данными:

Запрос: 05 10 AF C9 00 03 06 00 C0 00 00 00 01 CE D0

Ответ: 05 10 AF C9 00 03 70 A6

Если не произошло применение настроек в регистрах хранения (FLASH-память) необходимо отключить и снова включить питание модуля.

Б.2 Примеры формирования функций Modbus RTU

Б.2.1 Функция-3 (03h) - Read Holding Register (читает один или группу Holding регистров)

■ Запрос

| | |
|----------------------|----|
| Адрес ведомого | 01 |
| Функция | 03 |
| Адрес регистра (ст.) | 00 |
| Адрес регистра (мл.) | 05 |
| Кол-во регистров ст. | 00 |
| Кол-во регистров мл. | 02 |
| CRC | D4 |
| CRC | 0A |
| | |

■ Ответ

| | |
|----------------------|----|
| Адрес ведомого | 01 |
| Функция | 03 |
| Кол-во байт | 04 |
| Коэффициент Кт (ст.) | 00 |
| Коэффициент Кт (мл.) | 0A |
| Коэффициент Кн (ст.) | 00 |
| Коэффициент Кн (мл.) | 14 |
| CRC | DA |
| CRC | 3E |

В этом примере с адреса 0005h считываются два регистра хранения.

Запрос специфицирует начальный регистр и количество регистров для чтения.

Данные регистров в ответе передаются как 2 байта на регистр.

Б.2.2 Функция-4 (04h) - Read Input Register (читает один или группу Input регистров)

■ Запрос

| | |
|----------------------|----|
| Адрес ведомого | 01 |
| Функция | 04 |
| Адрес регистра ст. | 00 |
| Адрес регистра мл. | 01 |
| Кол-во регистров ст. | 00 |
| Кол-во регистров мл. | 02 |
| CRC | 20 |
| CRC | 0B |
| | |

■ Ответ

| | |
|-----------------------------|----|
| Адрес ведомого | 01 |
| Функция | 04 |
| Кол-во байт | 04 |
| Значение параметра ст. байт | 13 |
| Значение параметра мл. байт | 88 |
| Значение параметра ст. байт | 00 |
| Значение параметра мл. байт | 64 |
| CRC | 7E |
| CRC | C1 |

В этом примере с адреса 0001h считываются два входных регистра

Б.2.3 Функция-16 (10h) - Preset Multiple Register (инициализирует последовательность регистров)

■ Запрос

| | |
|----------------------|----|
| Адрес ведомого | 01 |
| Функция | 10 |
| Адрес регистра ст. | 00 |
| Адрес регистра мл. | 1B |
| Кол-во регистров ст. | 00 |
| Кол-во регистров мл. | 02 |
| Кол-во байт | 04 |
| Миллисекунды (ст.) | 15 |
| (мл.) | 0A |
| Часы | 04 |
| Минуты | 0C |
| CRC | 95 |
| CRC | DB |

■ Ответ

| | |
|----------------------|----|
| Адрес ведомого | 01 |
| Функция | 10 |
| Адрес регистра ст. | 00 |
| Адрес регистра мл. | 1B |
| Кол-во регистров ст. | 00 |
| Кол-во регистров мл. | 02 |
| CRC | 31 |
| CRC | CF |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Начиная с адреса 001Bh инициализируются два регистра.



ООО «Научно-производственный центр «Европрибор»
Республика Беларусь
210004, г. Витебск, ул. М. Горького, д.42А
тел/факс (0212) 66-66-70, 66-66-36, 66-66-26, тел. (029) 366-49-92
e-mail: info@epr.by www.epr.by