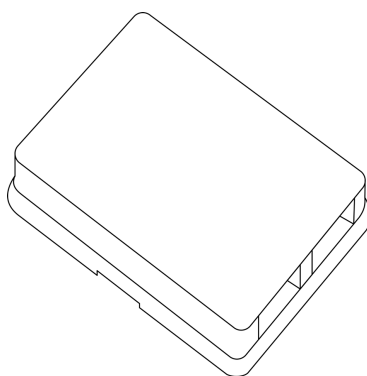


Датчик температуры с интерфейсом RS485 протоколом Modbus RS-31

Руководство по эксплуатации датчик температуры RS-31



датчик RS-31

Датчик температуры с интерфейсом RS485 протоколом Modbus RS-31

Содержание

1. Общие указания	стр.1
2. Описание прибора	стр.1
3. Условия эксплуатации	стр.1
3. Технические характеристики	стр.1
4. Установка прибора	стр.2
5. Техническое обслуживание	стр.3
6. Помощь в случае неполадок	стр.3
7. Описание регистров	стр.4
8. Программа modbus terminal	стр.6

1. Общие указания

Уважаемый покупатель!

Перед первым использованием устройства необходимо прочесть настоящую инструкцию по эксплуатации и прилагаемые указания по безопасности.

Использовать прибор строго по назначению.

Обязательно наличие интернета.

При распаковке прибора проверить целостность корпуса. При обнаружении повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

Старые приборы утилизируйте через соответствующие системы приемки отходов.

2. Описание прибора

Датчик RS-31:

Измерение температуры или температуры и влажности. Протокол связи MODBUS через RS-485 интерфейс. Изменение настроек и первоначальная настройка с помощью программы Modbus terminal.

Использование в бытовых и промышленных целях.

Состав: Электрические компоненты, встроенные в пластиковый корпус, светодиодная индикация.

Размеры: 57x42x24мм

Дополнительное оборудование:

Компьютер, преобразователь интерфейса RS485

Изображение модуля на стр.1

3. Условия эксплуатации

Условия эксплуатации модуль Датчик RS-31 – по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1:

- климатическое исполнение – В;
- категория размещения – 3

При этом:

- диапазон рабочих температур окружающей среды – от 25 °С до плюс 60 °С;
- относительная влажность воздуха (при температуре окружающей среды плюс 25 °С) – до 92 %;
- атмосферное давление: от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
- атмосфера типов I (условно-чистая) и II (промышленная).

Условия эксплуатации Датчик RS-31 по электромагнитной обстановке соответствуют классу 4 по ГОСТ Р 51317.4.5.

Размещение Датчик RS-31 на месте эксплуатации - стационарное

Рабочий режим Датчик RS-31 – продолжительный, непрерывный.

3. Технические характеристики

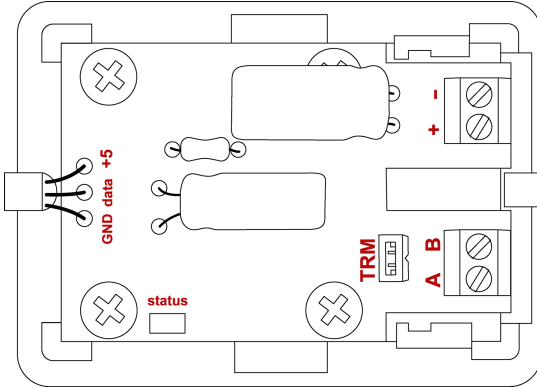
Степень защиты Датчик RS-31 IP40 по ГОСТ 14254

Напряжение питания – 12...35в

Потребляемый ток от внешнего источника – 15mA при напряжении питания 24в

4. Установка прибора

Подключите Датчик RS-31 к источнику питания. Подключение производится к клеммам обозначенным «+» и «GND» («+» - плюсовой выход источника питания «-» - минус источника питания диапазон напряжения 12...35в). Подключите к клеммам «А» «В» провода интерфейса RS-485



Проверьте правильность расположения.
Датчик RS-31 готов к работе

5. Техническое обслуживание

При эксплуатации Датчик RS-31 должен подвергаться систематическому внешнему осмотру, при котором необходимо проверять отсутствие обрывов или повреждений изоляции соединительных линий, надежность подключения вилки (он не должен проворачиваться в узле закрепления), отсутствие вмятин и видимых механических повреждений оболочки датчика.

6. Помощь в случае неполадок.

Возможные неисправности Датчик RS-31 на месте установки можно устранить удаленно, при помощи предприятия изготовителя (по телефону или электронной почте, указав причину неполадок). При неисправностях, не устраняющихся удаленно, ремонт проводится на предприятии изготовителе.

7.Описание регистров Датчик RS-31

Изменения , согласно значению регистра применяются немедленно, смена адреса -после ответа на команду изменения.

Адрес регистра	Описание	тип доступа	значение по умолчанию	допустимые значения	Тип данных
Служебные регистры - константы					
0x00	Адрес устройства	Read/Write	1	1-254	unsigned char
0x07	Серийный номер П/О Контроллера UP	Read		0x0000 - 0xFFFF	unsigned int
0x08	Серийный номер П/О Контроллера HI	Read		0x0000 - 0xFFFF	unsigned int
0x09	Серийный номер П/О Контроллера LO	Read		0x0000 - 0xFFFF	unsigned int
0x20	Время в минутах после подачи питания	Read	0x0000	0 - 59	unsigned char
0x21	Время в часах после подачи питания	Read	0x0000	0 - 65535	unsigned int
0x22	Суммарное время наработки в часах HI	Read	0x0000	0x0000 - 0xFFFF	unsigned int
0x23	Суммарное время наработки в часах LO	Read	0x0000	0x0000 - 0xFFFF	unsigned int
0x30=48	Температура датчика DS18B20 с точностью 0,1 градус Пример 245 = 24,5 градуса Отрицательные числа представляются в дополнительном коде.	Read	-32768	-500 +1200 или -32768 (0x8000) - error	signed int
0x31=49	Влажность с датчика AM2302/DHT22 в процентах с точностью 0,1 процент	Read	-32768	0 ... +1000 или -32768 (0x8000) - error	signed int
0x32=50	Температура с датчика AM2302/DHT22 с точностью 0,1 градус	Read	-32768	-400 ... +800 или -32768 (0x8000) - error	signed int
0x80	Код команды на выполнение 0x00 - перезагрузка 0x01 - сброс на заводские установки	Write	-	0x0000 - 0xFFFF	int
0x81	Код статуса	Read	-	0x0000 - 0xFFFF	int

0x82=130	Скорость обмена 0x0000 - 4800 0x0001 - 9600 по умолчанию 0x0002 - 19200 0x0003 - 38400 0x0004 - 115200	Read, Write	0x0001	0x0000 - 0x0004	Char
----------	--	-------------	--------	--------------------	------

Поддерживаемые функции протокола MODBUS

Функция чтения

3 (0x03) — чтение значений из одного или нескольких регистров хранения (*Read Holding Registers*).

Запрос состоит из адреса первого элемента таблицы, значение которого требуется прочитать, и количества считываемых элементов. Адрес и количество данных задаются 16-битными числами, старший байт каждого из них передается первым.

В ответе передаются запрошенные данные. Количество байт данных зависит от количества запрошенных элементов. Перед данными передается один байт, значение которого равно количеству байт данных.

Поддерживается чтение только одного регистра за один запрос.

Формат пакетов MODBUS функция 0x03

Запрос

- 1 байт – Адрес устройства = 1-254
- 2 байт – Функция 0x03
- 3 байт - Адрес(addr) первой ячейки(параметра) (HIGH)
- 4 байт - Адрес(addr) первой ячейки(параметра) (LOW)
- 5 байт - Число ячеек(HIGH) = 0
- 6 байт - Число ячеек(LOW) = 1
- 7 байт - CRC (LOW)
- 8 байт - CRC (HIGH)

Ответ

- 1 байт – Адрес устройства
- 2 байт – Функция 0x03
- 3 байт - Счетчик байт данных = 2
- 4 байт - Данные(addr) signed/unsigned (HIGH)
- 5 байт - Данные(addr) signed/unsigned (LOW)
- 6 байт - CRC (LOW)
- 7 байт - CRC (HIGH)

Функция записи

6 (0x06) — запись значения в один регистр хранения (*Preset Single Register*).

Команда состоит из адреса элемента (2 байта) и устанавливаемого значения (2 байта)

Запрос

- 1 байт – Адрес устройства = 1-127
- 2 байт – Функция 0x06
- 3 байт - Адрес первой ячейки(параметра) (HIGH)
- 4 байт - Адрес первой ячейки(параметра) (LOW)
- 5 байт - Данные signed (HIGH)
- 6 байт - Данные signed (LOW)
- 7 байт - CRC (LOW)
- 8 байт - CRC (HIGH)

Ответ

Если команда выполнена успешно, ведомое устройство возвращает копию запроса

Иначе - устройство не отвечает

1 байт – Адрес устройства
 2 байт – Функция 0x06
 3 байт - Адрес первой ячейки(параметра) (HIGH)
 4 байт - Адрес первой ячейки(параметра) (LOW)
 5 байт - Число ячеек (параметра) (HIGH)
 6 байт - Число ячеек (параметра) (LOW)
 7 байт - CRC (LOW)
 8 байт - CRC (HIGH)

Функция информации об устройстве.

17 (0x11) — Чтение информации об устройстве (Report Slave ID)

В зависимости от режима работы контроллер или загрузчик дает свой ответ

Пример

-> ADR, 0x11, CRC_L, CRC_H

<- ARD, 0x11, кол-во байт, text- xx BYTES , CRC_L, CRC_H

Запрос

1 байт – Адрес устройства 1-254
 2 байт – Функция 0x11
 3 байт - CRC (LOW)
 4 байт - CRC (HIGH)

Ответ

1 байт – Адрес устройства
 2 байт – Функция 0x11
 3 байт - Счетчик байт данных
 4 байт и далее – Данные TEXT max 64 b
 ...
 /n-1 байт - CRC (LOW)
 /n байт - CRC (HIGH)

Временные диаграммы MODBUS

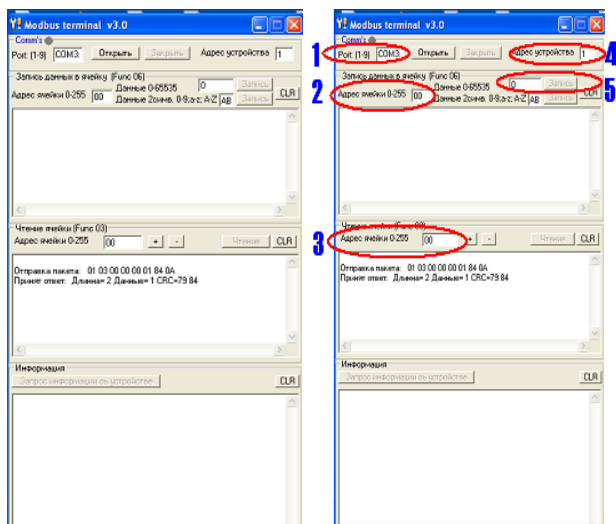
Разделение пакетов >= 3.5 символа.

Максимальное время до ответа 500 mS, типичное 20 mS

8.Программа Modbus terminal

Сервисная программа MODBUS терминал v3 – предоставляется покупателям модулей с интерфейсом RS-485 и протоколом MODBUS

Программа предназначена для настройки и проверки модулей



- 1 – поле ввода com-port к которому подключен адаптер RS-485 (важно: значение должно находиться в пределах от 1 до 9)
- 2 – поле ввода адреса ячейки для записи (десятичное значение)
- 3 – поле ввода адреса ячейки для чтения (десятичное значение)
- 4 – адрес устройства (по умолчанию адрес – «1»)
- 5 - поле ввода данных для записи (десятичное значение)

Примеры:

Запустите программу

Укажите номер com port

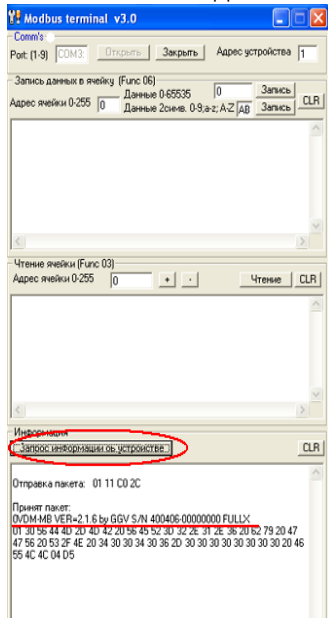
Укажите адрес устройства

Подключите устройство например RS-30

Нажмите кнопку «открыть»

Нажмите кнопку «запрос информации об устройстве»

В нижнем окне должна появиться информация



Пример чтения состояния реле

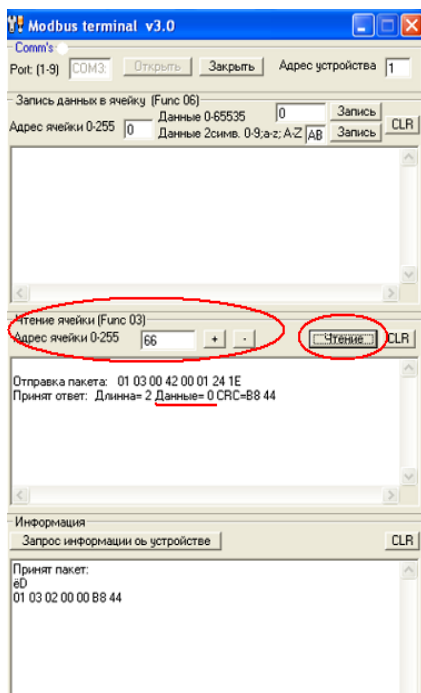
Запустите программу

Укажите номер com port

Укажите адрес устройства

Подключите устройство например RS-30

Нажмите кнопку «открыть»

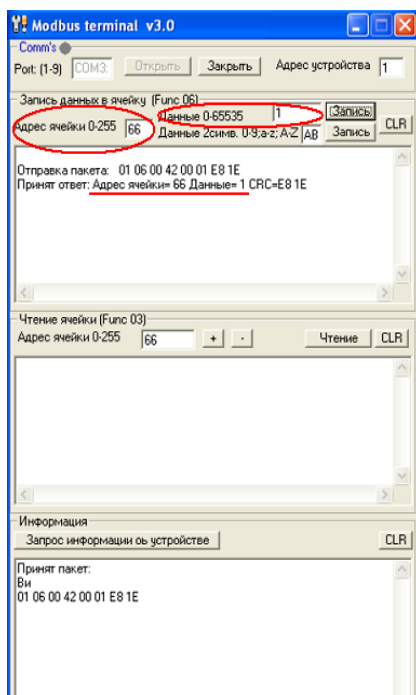


Укажите номер ячейки (десятичное значение) – 66 (шеснадцатиричное - 0x42)

Нажмите «чтение»

В ответе – «данные =0» - все реле отключены

Пример управления реле



Введите адрес ячейки для записи (десятичное значение) – 66 (шеснадцатиричное - 0x42)

Введите данные – 1

Нажмите «записать»

Сработает реле №1

Введите данные – 0

Отключится реле №1