

Датчик температуры и относительной влажности

ДВТ-04.RS.D

с выходом RS485



ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение прибора

Датчик температуры и относительной влажности ДВТ-04.RS.D (далее - прибор) предназначен для контроля температуры и отн. влажности воздуха, и неагрессивных газов в различных областях промышленности, сельском и коммунальном хозяйстве.

Прибор применяется в качестве ведомого устройства (Slave) в промышленных сетях RS-485 с протоколом Modbus-RTU.

Способ крепления: на DIN рейку или на стену при помощи двух винтов.

Комплектность

- ✓ ДВТ-04.RS.D 1 шт:
- ✓ паспорт и инструкция по эксплуатации 1 шт;
- ✓ индивидуальная картонная упаковка 1 шт

Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 60 °C, отн. влажности воздуха не более 80% и атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт.ст. без конденсации влаги.

Технические характеристики

Диапазоны измерения:

- температура, °C от -20 до +60 - относительная влажность. % от 0 до 95

- Абсолютная погрешность измерения:
- температура, °C ± 0,5 - относительная влажность. % ± 3,0
- относительная влажность, % ± 3,0

 Дополнительная погрешность ± 10% от основной абсолютной погрешности на каждые 10 °C изменения температуры

окр	ужающеи среды
Протокол передачи данных	Modbus RTU
Параметры интерфейса:	
Скорость обмена данными, бит/с (задаётся при настройке)	2400, 4800, 9600
Напряжение питания прибора постоянным током, В	от 10 до 30

паприжение питании приоора постоянным током, в	01 10 до 30
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	0,4
Габаритные размеры датчика, мм	65x46x28,5
Степень защиты от пыли и влаги	IP30
Масса прибора, не более, кг	0,2
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	50000
Средний срок службы, лет	5

Схема подключения





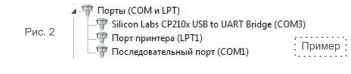
Если в сети более одного прибора, то в начале и конце линии необходимо установить согласующее сопротивление 120 Ом. Длина линии связи не должна превышать 1000 метров. Количество приборов в линии не должно быть более 30. Все приборы должны иметь разные адреса.

Настройка прибора с помощью ПК

1. Подключите прибор к USB разъёму ПК через преобразователь интерфейса RS485/USB согласно схеме (Рис. 1)

Настройку необходимо осуществлять по одному прибору, последовательно подключая их к сети.

- 2. Для настройки необходимо использовать программу конфигуратор: 485 Series transmitter configuration software v1.4.
- 3. Войдите в диспетчер устройств вашего компьютера (правой кнопкой мыши по значку Мой компьютер-Свойства-Диспетчер устройств).
- 4. Определить СОМ порт, к которому подключился прибор (Рис. 2) и двойным кликом перейти в настройки СОМ порта (Рис. 3).



Capiforna: Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM3)

- 5. Нажмите ОК и запустите программу-конфигуратор «485 Series transmitter configuration software v1.4".
- 6. Нажмите кнопку «Search Device» чтобы сконфигурировать параметры: номер СОМ порта и скорость передачи данных. Данные параметры должны соответствовать параметрам СОМ порта в диспетчере устройств (Рис. 3).

диспетчере устроиств (гис. 3).
При необходимости скорректируйте номер СОМ порта и скорость передачи данных приведя их к общему значению и нажмите на кнопку Setup.

7. После настройки первого прибора, отключите его и подключите к ПК следующий, и сконфигурируйте параметры таким образом, чтобы в окне «Device Address» было установлено значение следующего по порядку прибора (например: 2).

В программе-конфигураторе имеется возможность просмотра текущих параметров температуры и отн. влажности/

Считывание значений производится при нажатии кнопок Reas напротив каждого измеряемого параметра: Temperature Value и Humidity Value

Параметры протокола Modbus

Основные коммуникационные параметры			Адреса регистров				
Код	8-бит		Адрес	Значение			
Бит данных	8	ŀ	регистра		ние	(команда)	
Бит чётности	отсутствует	L	0	Параметр	Влажность	INT16 (03)	
Стоповый бит	1		1	Параметр	Температура	INT16 (03)	
Проверка ошибок CRC							
Скорость передачи, бит/с	2400, 4800, 9600(по умолчанию 4800)						
	Код Бит данных Бит чётности Стоповый бит Проверка ошибок CRC Скорость передачи,	Код 8-бит Бит данных 8 Бит чётности отсутствует Стоповый бит 1 Проверка ошибок СRC Скорость 2400, 4800, передачи, 9600(по	Код 8-бит Бит данных 8 Бит чётности отсутствует Стоповый бит 1 Проверка ошибок СRC Скорость 2400, 4800, передачи, 9600(по	Код 8-бит Адрес регистра Бит данных 8 Бит чётности отсутствует Стоповый бит 1 Проверка ошибок СRC Скорость 2400, 4800, передачи, 9600(по	Код 8-бит Адрес регистра Значение Бит данных 8 0 Параметр Стоповый бит 1 1 Параметр Проверка ошибок СRC 2400, 4800, передачи, 9600(по 9600(по	Код 8-бит Адрес регистра Значение Обозначение иние Бит данных 8 0 Параметр Влажность Стоповый бит 1 1 Параметр Температура Проверка ошибок СRC 2400, 4800, передачи, 9600(по 9600(по 9600(по 9600(по	

Причины отсутствия подключения прибора к ПК

- 1. Неверно выбран СОМ порт.
- 2. Неверный адрес устройства или адреса устройств повторяются.
- 3. Неверная скорость передачи данных.
- 4. Интервал опроса и время ожидания ответа слишком мало, менее чем 200 мс.
- 5. Общий провод интерфейса RS485 оборван или контакты A и B подключены не к тем клеммам.
- 6. Слишком много приборов в сети или слишком длинные провода, источник питания прибора расположен слишком далеко. Добавьте усилитель сигнала RS485 и согласующий резистор 120 Ом.
- 7. Драйвер USB transfer to 485 не установлен или поврежден.
- 8. Прибор неисправен.

Меры безопасности

Защищайте прибор от попадания на него влаги, конденсата и различных загрязнений.

Не подвергайте прибор воздействию повышенной или пониженной температуры.

шературы. Устанавливайте прибор в месте, недоступном для маленьких детей.

Устанавливайте прибор в месте, недоступном для маленьких детей.
Устанавливайте прибор вдали от прямых солнечных лучей и нагревательных приборов.

Транспортировка и хранение

Прибор может транспортироваться только в транспортной таре и потребительской упаковке изготовителя всеми видами транспорт-ных средств при температуре от минус 20 до плюс 60 °C.

При транспортировке необходимо обеспечить защиту от резких ударов, падений и воздействия климатических факторов.

Прибор следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре от 0 до плюс 45 °C и отн. влажности до 80% при температуре 25 °C без конденсации влаги.

Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию материалов прибора.

Гарантии изготовителя

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие измерителя ДВТ-04.RS.D требованиям настоящего паспорта и инструкции по эксплуатации при соблюдении потребителем правил транспортирования, эксплуатации и хранения приборов.

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 24 месяца со дня продажи, при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений или при завершении ресурса элемента питания.

Изготовитель ООО НПК «РЭЛСИБ» 630082 Россия, г. Новосибирск, ул. Дачная, 60, корп. 1, пом. 62, тел. +7 (383) 383-02-94, E-mail: tech@relsib.com