



# Датчик влажности и температуры ДВТ-04.RS.H1.И

с выходом RS-485

Крепление на стену и DIN-рейку  
с дисплеем



Паспорт и инструкция  
по эксплуатации

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

## Назначение прибора

Датчик влажности и температуры ДВТ-04.RS.H1.И (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.

## Комплектность

- ✓ ДВТ-04.RS.H1.И - 1 шт;
- ✓ паспорт и инструкция по эксплуатации - 1 шт;
- ✓ индивидуальная картонная упаковка - 1 шт;
- ✓ дюбель-шуруп - 2 шт

## Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 60 °C, отн. влажности воздуха не более 95% и атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт.ст. без конденсации влаги.

## Технические характеристики

Напряжение питания прибора постоянным током, В: 10...30

Диапазоны измерения:

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

Абсолютная погрешность измерения:

- температура, °C	$\pm 0,5$	есть
- относительная влажность, %	$\pm 3,0$	

± 10% от основной абсолютной погрешности на каждые 10 °C изменения температуры окружающей среды
---

Габаритные размеры, мм

88x147x41

Масса прибора, не более, кг

0,2

Постоянная времени измерения при скорости воздуха не менее 1 м/с, с

50000

Средняя наработка на отказ, не менее, ч

50000

Средний срок службы, лет

5

- температура

25

- относительная влажность

8

Период измерения, с

1

Протокол передачи данных

Modbus RTU

Параметры интерфейса:

Скорость обмена данными, бит/с  
(задаётся при настройке)

2400, 4800, 9600

Адрес в сети

1-255

(задаётся при настройке)

Диапазон ввода поправочного коэффициента

от -100 до +100

Возможность настройки с помощью кнопок на передней панели и по сети

есть

Возможность установки пароля

есть

Дополнительная погрешность измерения относительной влажности

± 10%

от основной

абсолютной

погрешности

на каждые 10 °C

изменения температуры

окружающей среды

Габаритные размеры, мм

88x147x41

Масса прибора, не более, кг

0,2

Средняя наработка на отказ, не менее, ч

50000

Средний срок службы, лет

5

Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт

0,4

Степень защиты от пыли и влаги

IP54

Период измерения, с

1

Протокол передачи данных

Modbus RTU

Параметры интерфейса:

Скорость обмена данными, бит/с  
(задаётся при настройке)

2400, 4800, 9600

Адрес в сети

1-255

(задаётся при настройке)

Диапазон ввода поправочного коэффициента

от -100 до +100

Диапазон ввода поправочного коэффициента

от 0 до 95

Абсолютная погрешность измерения:

± 0,5

± 3,0

Возможность настройки с помощью кнопок на передней панели и по сети

есть

Возможность установки пароля

есть

Дополнительная погрешность измерения относительной влажности

± 10%

от основной

абсолютной

погрешности

на каждые 10 °C

изменения температуры

окружающей среды

Габаритные размеры, мм

88x147x41

Масса прибора, не более, кг

0,2

Средняя наработка на отказ, не менее, ч

50000

Средний срок службы, лет

5

Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт

0,4

Степень защиты от пыли и влаги

IP54

Период измерения, с

1

Протокол передачи данных

Modbus RTU

Параметры интерфейса:

Скорость обмена данными, бит/с  
(задаётся при настройке)

2400, 4800, 9600

Абсолютная погрешность измерения:

± 0,5

± 3,0

Возможность настройки с помощью кнопок на передней панели и по сети

есть

Возможность установки пароля

есть

Дополнительная погрешность измерения относительной влажности

± 10%

от основной

абсолютной

погрешности

на каждые 10 °C

изменения температуры

окружающей среды

Габаритные размеры, мм

88x147x41

Масса прибора, не более, кг

0,2

Средняя наработка на отказ, не менее, ч

50000

Средний срок службы, лет

5

Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт

0,4

Степень защиты от пыли и влаги

IP54

Период измерения, с

1

Протокол передачи данных

Modbus RTU

Параметры интерфейса:

Скорость обмена данными, бит/с  
(задаётся при настройке)

2400, 4800, 9600

Абсолютная погрешность измерения:

± 0,5

± 3,0

Возможность настройки с помощью кнопок на передней панели и по сети

есть

Возможность установки пароля

есть

Дополнительная погрешность измерения относительной влажности

± 10%

от основной

абсолютной

погрешности

на каждые 10 °C

изменения температуры

окружающей среды

Габаритные размеры, мм

88x147x41

Масса прибора, не более, кг

0,2

Средняя наработка на отказ, не менее, ч

50000

Средний срок службы, лет

5

Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт

0,4

Степень защиты от пыли и влаги

IP54

Период измерения, с

1

Протокол передачи данных

Modbus RTU

Параметры интерфейса:

Скорость обмена данными, бит/с  
(задаётся при настройке)

2400, 4800, 9600

Абсолютная погрешность измерения:

± 0,5

± 3,0

Возможность настройки с помощью кнопок на передней панели и по сети

есть

Возможность установки пароля

есть

Дополнительная погрешность измерения относительной влажности

± 10%

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. 3) и двойным кликом перейти в настройки СОМ порта (Рис. 4).

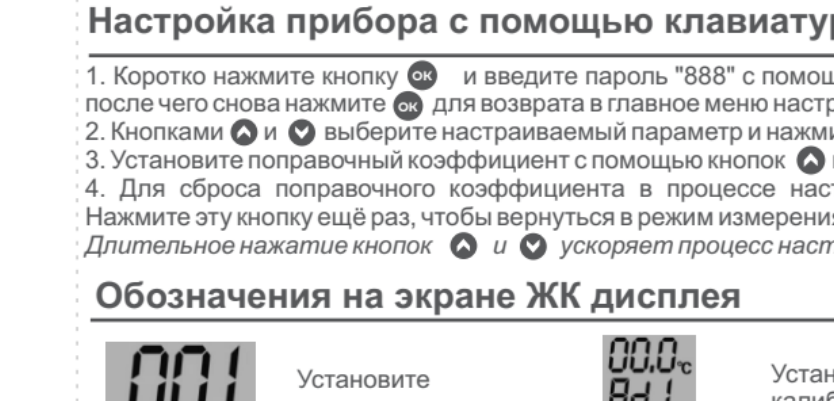


Рис. 3

Рис. 4

По умолчанию параметры порта установлены как на рисунке 4.  
5. При необходимости можно изменить скорость передачи данных на одно из значений, бит/с: 2400, 4800, 9600 (по умолчанию 4800 бит/с).  
6. Нажмите OK и запустите программу-конфигуратор «485 Parameter Configuration Tool V3.16» (Рис. 5).

Рис. 5



7. Нажмите кнопку «Test Baud Rate» чтобы сконфигурировать параметры: номер СОМ порта и скорость передачи данных. Данные параметры должны соответствовать параметрам СОМ порта в диспетчере устройств (Рис. 4).  
При необходимости скорректируйте номер СОМ порта и скорость передачи данных приведя их к общему значению и нажмите на кнопку Setup.  
8. После настройки первого прибора, отключите его и подключите к ПК следующий, и сконфигурируйте параметры таким образом, чтобы в окне «Device» было установлено значение следующего по порядку прибора (например: 2).  
В программе-конфигураторе имеется возможность просмотра текущих параметров температуры и отн. влажности, для этого в программе-конфигураторе выберите среди списка измеряемых параметров температуру и относительную влажность (Temperature&humidity).  
Считывание значений измеряемых параметров можно производить как при нажатии кнопок Inquire напротив каждого измеряемого параметра, так и в реальном времени установив галочку напротив надписи «Real Time».

**Настройка прибора с помощью клавиатуры и дисплея**  
2. Неверен адрес устройства или имеются устройства с повторяющими-ся адресами (все заводские настройки по умолчанию равны 1).  
3. Установленные параметры протокола Modbus неверны.

4. Шина RS485 отсоединенна, или провода А и В перепутаны.

5. При большом количестве приборов в сети или длинной линии связи добавьте

усилитель сигнала RS485 и согласующийся резистор 120 Ом.

6. Драйвер USB - RS485 не установлен или поврежден.

Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы вернуться в режим измерения.

Длительное нажатие кнопок **▲** и **▼** ускоряет процесс настройки.

## Меры безопасности

Зашieldайте прибор от попадания на него влаги, конденсата или различных загрязнений.

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 транспортных 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.

## Гарантии изготовителя

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие датчика влажности и температуры ДВТ-04.RS.H1.I требованиям настоящего паспорта и инструкции по эксплуатации при соблюдении потребителем правил транспортирования, эксплуатации и хранения приборов.

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 24 месяца.

## Сведения о приемке

Датчик температуры и относительной влажности ДВТ-04.RS.H1.I зав. номер \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации

Контролер OTK

Основные коммуникационные параметры			
Адреса регистров			
Код	8-бит	Адрес регистра	Значение
Бит данных	8	0	Параметр Влажность INT16 (03)
Бит чётности	отсутствует	1	Параметр Температура INT16 (03)
Стоповый бит	1	2000	Адрес устройства 1-256 INT16 (04)
Проверка ошибок CRC		Скорость передачи данных	2400, 4800, 9600(по умолчанию 4800)
		Код	2400
		0	4800
		1	9600
		2	INT16 (04)

## Заводские настройки

Пароль: 888      Адрес в сети: 1      Поправочный коэффициент: 0

Скорость передачи данных: 4800 бит/с

1. Компьютер имеет несколько СОМ-портов, и выбранный порт неверен.