



ОВЕН ПВТ100

Преобразователь влажности и температуры

Руководство по эксплуатации

1 Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием преобразователя влажности и температуры ПВТ100 (далее по тексту именуемый «прибор»).

Подключать, настраивать и проводить техническое обслуживание прибора должен только квалифицированный специалист после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Прибор изготавливается в различных модификациях, указанных в коде полного условного обозначения. ПВТ100-Х.2.И.Х

Тип исполнения: К1 – канальное со встроенным зондом • **H4** – настенное со встроенным зондом • **H5** – настенное с выносным зондом;

Длина кабеля выносного зонда (только для исполнения Н5, см. приложение А): • **2** – 2.5 метра;

• **5** – <u>5</u> метров

ПРИМЕЧАНИЕ

Для исполнения с высокотемпературным кабелем длина кабеля обозначается **Т2**

2 Назначение и область применения

Прибор предназначен для непрерывного преобразования относительной влажности и температуры воздуха и неагрессивных газов в унифицированный сигнал постоянного тока 4— 20 мА, а также для передачи измеренных значений по интерфейсу RS-485.

Прибор может применяться в промышленности, в том числе пишевой и медицинской, а также в системах кондиционирования и вентиляции, метеорологии, коммунальном хозяйстве, научно-исследовательских институтах и т. д.

3 Технические характеристики

Таблица 1 - Характеристики прибора

Группа характеристик	Характеристика	Значение
Питание	Напряжение питания постоянного тока	1130 В (номинальное значение 24 В)
	Потребляемая мощность, не более	1,5 Вт
Каналы измерения	Функция преобразования	Линейная
	Канал измерения относительной влажности:	
	• измеряемый диапазон	0100 %
	 предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерений: 	
	– в диапазоне влажности 2080 %;	± 3,0 %
	– в диапазонах влажности 5…20 % и 80…95 %	± 3,5 %
	Канал измерения температуры:	
	• измеряемый диапазон	–40…+80 °C (–40… +120 °C для ПВТ100 H5.2.И.ТХ)
	 предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерений: 	
	– в диапазоне –20+80 °C	± 0,5 °C
	– вне диапазона –20…+80 °C	± 0,7 °C
	Количество	2
	Диапазон унифицированного выходного сигнала	3,820,5 мА
Аналоговые	Диапазон сопротивлений нагрузки*	01100 Ом
выходы	Время установления выходного сигнала, не более:**	
	– для канала измерений относительной влажности	10 c
	– для канала измерений температуры	15 c
Интерфейс RS- 485	Протокол обмена данными	Modbus RTU
	Скорость обмена данными	1200 57600 бит/с
	Длина линии связи, не более	1200 м
	Габаритные размеры	см. приложение А
	Масса, не более	0,45 кг
	Степень защиты корпуса	IP65
На пожилает:	Средняя наработка на отказ, не менее	100 000 ч
Надежность	Средний срок службы	12 лет



ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от напряжения питания, см. раздел 10. ** Время, в течение которого выходной сигнал прибора входит в зону предела допускаемой основной погрешности.

4 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от -40 до +80 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 100 % при +40 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106.7 кПа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Рекомендуемые условия эксплуатации прибора приведены на рисунке ниже. Длительное (более 50 ч) нахождение прибора в максимально допустимых условиях эксплуатации (зона 2) может привести к дрейфу его характеристик и ухудшению точности измерений.

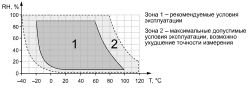


Рисунок 1 – Рекомендуемые условия эксплуатации

5 Конструкция и принцип действия

Прибор состоит из электронного блока и измерительного зонда. Электронный блок прибора выполнен в пластмассовом влагозащищенном корпусе. Зонд состоит из защитного цилиндрического корпуса и чувствительного элемента (высокостабильного однокристального цифровой сенсора относительной влажности и температуры). В зависимости от исполнения прибора зонд крепится к электронному блоку непосредственно или посредством прибора зонд крепи удлинительного кабеля.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Зонд является сменным элементом и может быть заменен на новый в случае необходимости

Прибор масштабирует измеренные значения влажности и температуры, преобразовывает их в унифицированный аналоговый сигнал 4-20 мА и передает по интерфейсу RS-485. Также по интерфейсу RS-485 прибор передает значение температуры точки росы, полученное в результате пересчета измеренных значений.

Внешние линии связи подключаются через кабельный ввод к клеммной колодке внутри корпуса прибора

6 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу защиты III по ГОСТ 12.2.007.0.

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки следует соблюдать требования следующих документов:

- FOCT 12.3.019:
- «Правила эксплуатации электроустановок потребителей»:
- «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок».

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Прибор запрещено использовать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании.

7 Подготовка к работе

Для подготовки прибора к работе следует:

- Распаковать прибор.
- Проверить комплектность (согласно паспорту на прибор) и отсутствие механических повреждений.
- Подсоединить зонд к разъему прибора. Для исполнения H5 подсоединить зонд к кабелю из комплекта поставки, затем подключить кабель к прибору.
- Настроить и смонтировать прибор.

8 Настройка

Для настройки прибора следует подключить его к ПК через преобразователь интерфейсов RS-485— USB (например, OBEH AC4) и изменить значения параметров с помощью программы, работающей по протоколу Modbus RTU. О работе прибора по сети RS-485 см. раздел 12.

После настройки отключить прибор от ПК и смонтировать на объекте.

9 Монтаж

Для монтажа прибора следует:

- 1. Окрутить четыре винта и снять верхнюю крышку прибора.
- Установить прибор на месте эксплуатации. Габаритные и установочные размеры приведены в *приложении* A . Настенные исполнения прибора монтировать с помощью крепежных элементов из комплекта поставки в соответствии с *рисунком* 6.
- Подключить внешние связи многожильным кабелем с учетом следующих требований:
 - пропустить кабель внутрь корпуса прибора через кабельный ввод;
 - подключить проводники к клеммнику;
 - завернуть до упора наружную гайку кабельного ввода для обеспечения герметичности соединения



ВНИМАНИЕ

Гайку кабельного ввода следует заворачивать до упора. В случае несоблюдения данного условия производитель не может гарантировать соответствия стандарту IP65.

4. Установить верхнюю крышку на место. Завернуть винты до упора

10 Подключение внешних связей

Рекомендации по выбору кабеля

- многожильный кабель круглого сечения;
- диаметр от 4 до 8 мм;
- площадь сечения жил от 0,2 до 1,5 мм²;
- длина не более 1200 м.

Подготовка кабеля к монтажу (см. рисунок 2):

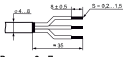


Рисунок 2 - Подготовка провода

- 1. Разделать кабель, сняв внешнюю изоляцию на длине 35 мм.
- Зачистить концы проводов на длине 8-9 мм
- 3. Зачищенные концы проводов скрутить и облудить или обжать в кабельный наконечник. Внешние связи следует подключать согласно рисунку 3.



Во время подключения источника питания требуется соблюдать полярность! Неправильное подключение может привести к порче оборудован

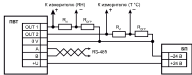


Рисунок 3 - Схема подключения

Ограничение сопротивления нагрузки:

$$(R_{\text{M}} + R_{\text{O}\Gamma P}) \le R_{\text{H MAX}} = (U_{\Pi \text{M}T} - 6) : 0,022,$$

где $R_{\it M}$ – входное сопротивление измерителя, Ом;

 $R_{\it OCP}$ – сопротивление ограничивающего резистора, Ом; R_{H MAX} – максимальное сопротивление нагрузки прибора, Ом;

 $U_{\Pi U T}$ – напряжение питания прибора, В.

11 Работа с аналоговыми выходами

Режим работы каждого из аналоговых выходов настраиваются по протоколу Modbus (см. раздел

Значения измеренных величин определяются по формулам:

$$RH = (I_{\text{out1}} - 4) : 16 \times 100,$$

где RH – измеренное значение относительной влажности, %;

I_{out1} – значение выходного сигнала канала RH, мА.

$$T_{\text{изм}} = (I_{\text{out2}} - 4) : 16 \times (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + T_{\text{min}},$$

 $T_{u_{3M}}$ – измеренное значение температуры, °C;

I_{out2} – значение выходного сигнала канала Т, мА;

 T_{max} – значение верхнего диапазона измерения температуры (см. maблицу), °C;

 T_{min} — значение нижнего диапазона измерения температуры (см. mаблицу), °C.

12 Работа по интерфейсу RS-485

Прибор работает в режиме Slave по протоколу Modbus RTU и поддерживает следующие

- 03 чтение значений из нескольких регистров хранения;
- 06 запись значения в один регистр хранения

Прибор поддерживает следующие коды ошибок Modbus:

- 01 принятый код функции не может быть обработан;
- 02 адрес данных, указанный в запросе, не доступен;
- 03 величина, содержащаяся в поле данных запроса, является недопустимой.

Список параметров, доступных по сети RS-485, приведен в таблице ниже:

Название параметра	Номер первого регистра (Hex)	Данные чтения/записи*	Примечание
Название прибора	0x0001	PV	
	0x0002	T1	Только чтение
	0x0003	00	
Сетевой адрес прибора**	0x0004	1 16 247	Чтение/запись
Скорость обмена, бит/с**	0x0005	1200, 2400, 4800, 9600 , 19200, 38400, 57600	Чтение/запись
Задержка ответа прибора, мс	0x0006	10255	Чтение/запись
Количество стоп-бит, бит**	0x0007	1, 2	Чтение/запись
Версия ПО	0x0010	Номер версии программного обеспечения	Только чтение
Программная перезагрузка прибора	0x0011	Записать число 42330	Чтение/запись
Состояние прибора	0x00FF	См. таблицу 3	Чтение/запись
Измеренное значение температуры, °C × 100	0x0102	-4000+12000 (-40,00 +120,00 °C)	Только чтение
Измеренное значение влажности, %RH × 100	0x0103	0+10000 (0100,00 % RH)	Только чтение
Расчетное значение точки росы, °C × 100	0x0104	-8000+10000 (-80,00 +100,00 °C)	Только чтение



ПРИМЕЧАНИЕ

Значения по умолчанию выделены полужирным начертанием

Новое значение параметра применяется только после перезагрузки прибора

Таблица 3 - Состояние прибора (регистр 0x00FF)

Номер бита	Значение
0*	0/1 – сенсор присутствует/отсутствует
1	0/1 – аналоговые выходы выкл/вкл
2	0/1 – в случае отсутствия сенсора выкл/вкл аварийный сигнал на выходе OUT1
3	0/1 – в случае отсутствия сенсора ток аварийного сигнала на выходе OUT1 равен 3,5 мA/21,5 мA. Если bit[2] = 0, то этот бит будет проигнорирован
4	0/1 – в случае отсутствия датчика выкл/вкл аварийный сигнал на выходе OUT2
5	0/1 – в случае отсутствия датчика ток аварийного сигнала на выходе OUT2 равен 3,5 мA/21,5 мA. Если bit[4] = 0, то этот бит будет проигнорирован
* Бит доступен только на чтение	

Первое подключение к прибору следует выполнять с учетом заводских сетевых настроек:

- скорость обмена: 9600 бит/с:
- длина слова данных: 8 бит:
- контроль четности: отсутствует;
- количество стоп-бит: 1 бит:
- сетевой адрес прибора: 16



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

У каждого прибора в коммуникационной сети должен быть: уникальный адрес, отличный от адресов прочих устройств сети, и одинаковая скорость передачи данных.

Для сброса сетевых настроек (сетевой адрес прибора, скорость обмена, количество стопбитов) в значения по умолчанию следует:

- 1. Обесточить прибор.
- Установить перемычку X6 (см. рисунок 4).
- Подать питание на прибор. 3.
- Обесточить прибор 4.
- 5 Снять перемычку Х6.
- Подать питание на прибор 6.

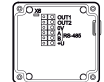


Рисунок 4 – Установка перемычки

13 Техническое обслуживание

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка качества крепления прибора:
- проверка качества подключения внешних связей;
- удаление пыли и грязи с корпуса и клеммника прибора.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

Межповерочный интервал прибора - 1 год.

14 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254:
- напряжение и частота питания:
- потребляемая мощность;
- класс зашиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0:
- знак утверждения типа средств измерений;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC):
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска:

15 Упаковка

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

16 Транспортировка и хранение

Прибор следует транспортировать в закрытом транспорте любого вида в транспортной таре поштучно или контейнерах. В транспортных средствах тару следует крепить согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 $^{\circ}$ C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах.

17 Комплектность

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Комплект крепежных элементов	1 к-т.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора



18 Гарантийные обязательства

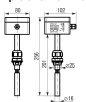
Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

Приложение А. Габаритные и установочные размеры









г) исполнение H5 с высокотемпературным кабелем

в) исполнение Н5 со стандартным кабелем

Рисунок 5 – Габаритные и установочные размеры прибора (где L – длина кабеля



Рисунок 6 - Монтажные отверстия

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45 тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

www.owen.ru per.: 1-RU-24848-1.6