



ВНИМАНИЕ

Гайку кабельного ввода следует заворачивать до упора.
При несоблюдении данного условия производитель не может гарантировать соответствие стандарту IP65.

8.3 Назначение контактов клеммника

Схема подключения прибора приведена на рисунке 8.2.

ВНИМАНИЕ

Во время подключения источника питания требуется соблюдать полярность!

Неправильное подключение может привести к порче оборудования.

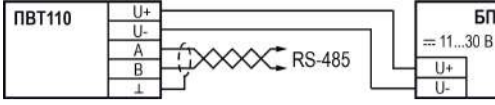


Рисунок 8.2 – Схема подключения

9 Эксплуатация

9.1 Включение и работа

Во время работы прибор проверяет исправность подключенного измерительного зонда. Состояние прибора индицируется светодиодом «Статус» и передается в регистре «Состояние прибора», см. п. 9.2– 9.3.

9.2 Работа по интерфейсу RS-485

Прибор работает в режиме Slave по протоколу ModBus RTU.

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

Таблица 9.1 – Параметры прибора, доступные по RS-485

Наименование параметра	Номер первого регистра DEC	Номер первого регистра HEX	Кол-во регистров	Тип	Допустимые значения*	Тип доступа
Общие параметры						
Название датчика	1000	3E8	6	STRING [12]	PVT110	RO
Версия ПО	1006	3EE	3	STRING[6]	01.00 ... 99.99	RO
Заводской номер	1104	450	10	STRING [20]	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	RO
Состояние датчика	1300	514	1	UC8	см. регистр 0x0514	RO
Управление прибором						
Команда управления	1400	578	1	UC8	bit[0] = 1 – программная перезагрузка прибора; bit[1] = 1 – сброс всех настроек на заводские	WO
Оперативные параметры						
Значение влажности, %RH	2200	898	2	FLOAT32	0,00...100	RO
Значение температуры, °C	2250	8CA	2	FLOAT32	-40,00...80,00	RO
Параметры измерителя						
Верхний предел измерения влажности, %RH	5302	14B6	2	FLOAT32	100	RO
Нижний предел измерения влажности, %RH	5304	14B8	2	FLOAT32	0,00	RO
Постоянная времени фильтра измерения влажности, с	5310	14BE	1	UC8	0...100	RW
Аварийное значение влажности, %RH	5313	14C1	2	FLOAT32	-100...0...100	RW
Верхний предел измерения температуры, °C	5352	14E8	2	FLOAT32	80,00	RO
Нижний предел измерения температуры, °C	5354	14EA	2	FLOAT32	-40,00	RO
Постоянная времени фильтра температуры, с	5360	14F0	1	UC8	0...100	RW
Аварийное значение температуры, °C	5363	14F3	2	FLOAT32	-100...0...100	RW
Параметры интерфейса						
Последовательность байт в двухбайтовых данных	5601	15E1	1	UC8	11 – старший байт первый 12 – младший байт первый	RW
Сетевой адрес	5602	15E2	1	UC8	1...16...99	RO
Скорость обмена (в бодах)	5603	15E3	1	UC8	2 – 2400 3 – 4800 4 – 9600 5 – 14400 6 – 19200 7 – 28800 8 – 38400 9 – 56000 10 – 57600 11 – 115200	RO
Количество бит данных	5604	15E4	1	UC8	7/8	RO
Контроль чётности	5605	15E5	1	UC8	0 – нет 1 – чётный 2 – нечётный	RO
Количество стоп-битов	5606	15E6	1	UC8	0 – 1 1 – 1,5 2 – 2	RW
Таймаут ответа, мс	5607	15E7	2	UC16	1...100...1000	RW
Состояние прибора (регистр 0x0514)						
Номер бита	Значение					
0	0 – есть связь с зондом; 1 – нет связи с зондом					
1	0 – датчик в пределах измерения температуры; 1 – выход за верхний предел измерения температуры					

Примечание: **жирным** выделены значения по умолчанию.

Прибор поддерживает выполнение следующих функций ModBus:

- 03 – чтение значений из нескольких регистров хранения;
- 06 – запись значения в один регистр хранения;
- 16 – запись значения в несколько регистров хранения.

Прибор поддерживает 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.

9.3 Индикация

Светодиод расположжен внутри электронного блока прибора.

Таблица 9.2 – Назначение светодиода

Свето-диод	Статус	Значение	
●	Зеленый, непрерывно светится	Нормальная работа прибора	
●	Красный, непрерывно светится	Отсутствует связь с зондом	
—	Зеленый, непрерывно мигает	Выход за верхний предел измерения температуры	
—	Красный, непрерывно мигает	Ошибка конфигурации переключателя четности	
—	Зеленый, быстро мигает	Мигает на протяжении 0,5 с	Мигает на протяжении 1 с
—	Красный, быстро мигает на протяжении 0,5 с	Успешный прием пакета по RS-485	Подтверждение смены ручных настроек
—	Красный, быстро мигает на протяжении 0,5 с	Ошибка при приеме пакета по RS-485	

10 Техническое обслуживание

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности из раздела 5.

Техническое обслуживание прибора следует проводить не реже одного раза в 6 месяцев.

Техническое обслуживание включает в себя 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.

11 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- товарный знак;
- наименование и исполнение прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015;
- напряжение питания;
- потребляемая мощность;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75;
- знак утверждения типа средств измерений;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора;
- месяц и год изготовления.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование и исполнение прибора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (ЕАС);
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и дата упаковки.

12 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.

13 Транспортирование и хранение

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

Условия транспортирования и хранения должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах.

14 Комплектность

Таблица 14.1 – Комплектность прибора

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



ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

15 Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года 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.

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

тел.: (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45

тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83

рег.: 1-RU-94207-1.10