

Регулятор для многоконтурных систем отопления и ГВС

Руководство по эксплуатации

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и работой регулятора для многоконтурных систем отопления и ГВС ТРМ1032M—X1.X.K.

Полная версия руководства по эксплуатации размещена в электронном виде на сайте www.

1 Назначение

Прибор предназначен для погодозависимого управления до двух контуров отопления и ГВС локально и до десяти в составе распределенной сети интерфейса RS-485.

2 Технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики прибора

аблица 1 – Характеристики прибора Наименование Значение			
Питание			
Диапазон напряжения питания	94264 В переменного тока		
Номинальное напряжение питания	230 В при 4763 Гц		
Гальваническая развязка	Есть		
Электрическая прочность изоляции между входом питания и другими цепями	2830 B		
Потребляемая мощность, не более	17 BA		
Встроенный источник питания	Есть		
Выходное напряжение встроенного источника питания постоянного тока	(24 ± 3) B		
Ток нагрузки встроенного источника питания, не более	100 мА		
Электрическая прочность изоляции между выходом питания и другими цепями	1780 B		
	Дискретные входы		
Количество входов	8		
Напряжение «логической единицы»	159264 В переменного тока		
Ток «логической единицы»	0,751,5 мА		
Напряжение «логического нуля»	040 B		
Подключаемые входные устройства	Датчики типа «сухой контакт», коммутационные устройства (контакты реле, кнопок и т. д.)		
Гальваническая развязка	Групповая, по 4 входа (1–4 и 5–8, «общий минус»)		
Электрическая прочность изоляции:			
между группами входов	1780 B		
между другими целями	2830 B		
	Аналоговые входы		
Количество входов	4		
Тип измеряемых сигналов Время опроса входов	датчики РТ1000, РТ500, 420 мА, NTC 10 мс		
Предел допускаемой основной приведенной погрешности при измерении	± 1,0 %		
	Дискретные выходы		
Количество выходных устройств, тип	8 электромагнитных реле (нормально-разомкнутые)		
Коммутирующее напряжение в нагрузке:			
для цепи постоянного тока, не более	30 В (резистивная нагрузка)		
для цепи переменного тока, не более	250 B (резистивная нагрузка)		
Допустимый ток нагрузки, не более	5 А при напряжении не более 250 В переменного тока и соѕ φ > 0,95; 3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока		
Гальваническая развязка	Групповая по 2 реле (1–2, 3–4, 5–6, 7–8)		
Электрическая прочность изоляции:			
между другими цепями	2830 B		
между группами выходов	1780 B		
	іходы типа "К" (транзистор n-p-n)		
Количество выходных устройств, тип	4 оптопары транзисторных n-p-n-типа		
Ток коммутации, не более	200 MA		
Напряжение коммутации, не более	= 60 B		
Гальваническая изоляция	Есть		
Электрическая прочность изоляции	2830 B		
	Интерфейс обмена данными		
Тип интерфейса	RS-485		
Протокол обмена данными	Modbus RTU, Modbus ASCII Slave		
Режим работы интерфейса Скорость обмена данными	9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200 бод		
опорость сомога даппыний	3000, 14400, 10200, 00400, 01000, 110200 00Д		

Продолжение таблицы 1

Питание Индикация и элементы управления		
Индикаторы	2 светодиодных индикатора (красный и зеленый)	
Кнопки	6 шт.	
	Корпус	
Тип корпуса	Для крепления на DIN-рейку (35 мм)	
Габаритные размеры	123 × 90 × 58 мм	
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254–2015	IP20	
Масса прибора, не более	0,6 кг	
Гарантийный срок	10 лет	

3 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 20 до +55 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при ± 25 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

4 Монтаж



ОПАСНОСТЬ
Во время монтажа следует использовать средства индивидуальной защиты и специальный электромонтажный инструмент с изолирующими свойствами до 1000 В.

Для монтажа прибора на DIN-рейке следует:

- 1. Подготовить на DIN-рейке место для установки прибора в соответствии с размерами прибора.
- 2. Вставив отвертку в проушину, оттянуть защелку.
- 3. Прижать прибор к DIN-рейке.
- Вернуть отверткой защелку в исходное положение.
- Смонтировать внешние устройства с помощью ответных клеммников из комплекта поставки.

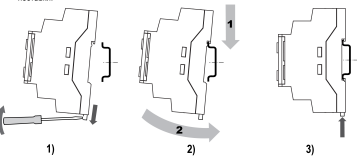


Рисунок 1 - Монтаж и демонтаж прибора

5 Главный экран

Таблица 2 – Описание элементов главного экрана для контура Отопление

Параметр	Описание		
K1/2:	Отопление	Номер и тип контура	
Режим:	Стоп, Работа, Тест, Авария, Лето, Эконом, Натоп, Обратка, Приоритет	Текущий режим работы контура	
Т.контура:	0200, Авар	Текущая температура контура	
Уставка:	0200	Текущая уставка контура	
Т.наружняя:	-100100, Откл, Авар	Текущая температура наружки	
Уст.овратки:	0200, Откл	Текущая уставка обратки коллектора	
Т.овратки:	0200, Откл, Авар, НетПРМ	Текущая температура обратки коллектора	
Т.подачи:	0200, Откл, Авар, НетПРМ	Текущая температура подачи коллектора	
Давление:	0,0100,0, Откл, Авар, НетПРМ	Текущее давление контура	
Мощность:	[-], [X], [+], 0100	Направление и процент открытия КЗР контура	
Hacoci:	В работе, Ожидание, Отключен, Авария	Текущий статус насоса	
Hacoc2:	В работе, Ожидание, Отключен, Авария	Текущий статус насоса	
Подпитка:	Стоп, Работа, Откл, Авария, Утечка	Текущий статус подпитки	
Управление:	Старт, Стоп	Запуск или останов контура	
Меню —> ALT+ОК	_	Подсказка	
K2 - > ALT + Вниз	_	Подсказка	

Таблица 3 – Описание элементов главного экрана для контура ГВС

Параметр	Диапазон	Описание	
K1/2:	ГВС	Номер и тип контура	
Режим:	Стоп, Работа, Тест, Авария, Лето, Эконом, Натоп, Приоритет	Текущий режим работы контура	
Т.контура:	0200	Текущая температура контура	
Уставка:	0200	Текущая уставка контура	
Т.подачи:	0200, Откл, Авар, НетПРМ	Текущая температура подачи коллектора	
Давление:	0200, Откл, Авар, НетПРМ	Текущее давление контура	
Мощность:	[-], [X], [+], 0100	Направление и процент открытия КЗР контура	

Продолжение таблицы 3

Параметр	Диапазон	Описание
Hacoc1:	В работе, Ожидание, Отключен, Авария	Текущий статус насоса
Hacoc2:	В работе, Ожидание, Отключен, Авария	Текущий статус насоса
Управление:	Старт, Стоп	Запуск или останов контура
Meho -> ALT+OK	_	Подсказка
К1 -> ALT + Вниз	_	Подсказка

6 Схемы подключения

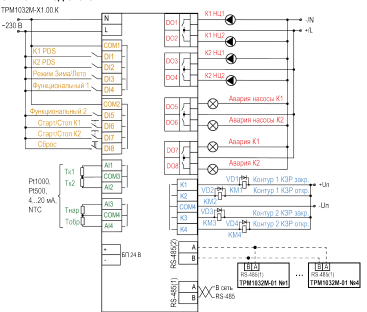
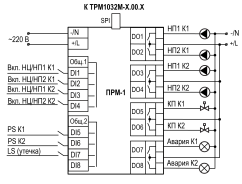
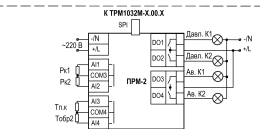


Рисунок 2 – Схема подключения контроллера





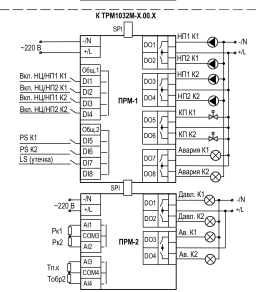


Рисунок 3 - Схемы подключения модулей расширения

7 Элементы управления и индикации

На лицевой панели прибора расположены следующие элементы управления и индикации:

- двухстрочный шестнадцатиразрядный ЖКИ;
- два светодиода:
- шесть кнопок.

Кнопка	Назначение	
⊗ ♥	Смещение видимой области вверх или вниз. Перемещение по пунктам меню. Увеличение или уменьшение редактируемого параметра	
ALT	При удержании более 6 секунд – переход в системное меню	
SEL	Выбор параметра для редактирования	
OK	Сохранение измененного значения	
ESC	Выход или отмена. При удержании более 6 секунд – выход из системного меню. Возврат на главный экран	
ALT ₊ OK	Переход в меню с главного экрана	
ALT + SEL	Переход в меню «Аварии»	
ALT + NUMBER ALT +	Переход между разрядами редактируемого параметра	

Таблица 5 - Назначение светодиодов

Режим	Светодиод "Работа"	Светодиод "Авария"
Стоп	Не светится	Не светится
Работа	Светится	Не светится
Тест	Мигает с периодом 2 с	Мигает с периодом 2 с
Авария	Не светится	Светится
Сигнал	Светится	Мигает с периодом 1 с
Обратка	Мигает с периодом 2 с	Не светится

Параметр	Диапазон	Описание	
Сврос аварий:	Нет, Да	Сбросить активные аварии	
Контур Х:	Норма, Сигнал, Авария	Общее состояние контура	
Т.контура:	Норма, Ав.Дат	Аварии датчика контура	
Harpes:	Норма, Сигнал	Сигнализация перегрева или недогрева	
T.ospar:	Норма, Ав.Дат, Сигнал, Откл	Аварии датчика обратки	
Hacoc1:	Норма, Авария, Нет PDS, Откл	Аварии первого насоса	
Hacoc2:	Норма, Авария, Нет PDS, Откл	Аварии второго насоса	
PDS:	Норма, Авария, Откл	Аварии датчика перепада	
Давление:	Норма, Сигнал, Высок., Низкое, НетПРМ, Ав.Дат, Откл	Аварии давления контура	
Подпитка:	Норма, Утечка, Ав.НП1, Ав. НП2, НетПРМ, Откл	Аварии системы подпитки контура	
Сигнал:	Норма, Авария, Откл	Сигнал функционального входа в режиме "Сигнал"	
Овщие:		Подсказка	
Т.наруж:	Норма, Ав.Дат, Откл	Аварии датчика наружного воздуха	
Т.подачи:	Норма, Ав.Дат, Откл, НетПРМ	Аварии датчика подачи	
Связь:	Норма, ТРМ_1/2/3/4, Авария	Авария связи с контроллерами в сети RS-485	
Назад −> Esc		Подсказка	

9 Комплектность

Наименование	Количество	
Прибор	1 шт.	
ΠPM-220.1*	1 шт.	
ΠPM-220.2*	1 шт.	
Шлейф для подключения модулей расширения ПРМ*	1 шт.	
Шлейф для подключения модулей расширения ПРМ-СЛОТ2	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.	
Комплект клеммных соединителей	1 к-т	



ПРИМЕЧАНИЕ
* Не для всех модификаций.
Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность

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 рег.: 1-RU-128587-1.4