



тд «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

регулятор с мощным реле, крупным индикатором и прямым

OwenCloud

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание ОВЕН TPM500

Промышленный терморегулятор TPM500 предназначен для поддержания температуры в печах, термопластавтоматах, экструдерах, термопрессах, машинах для выдува ПЭТ-тары, гомогенизаторах, запайщиках, оборудовании для термоформинга и производства строительных материалов, сушилках и другом оборудовании, в работе которого требуется управление температурой.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ПИД-регулирование (в режиме нагревателя) или on/off-регулирование.
- Дистанционный мониторинг и управление через облачный сервис OwenCloud
- Мобильное приложение для управления температурой для Android и iOS
- До 2-х реле для сигнализации о текущей температуре.
- Дискретный вход для функций:
 - запуск в работу или останов;
 - перевод прибора в ручной режим управления;
 - смена уставки с одного предустановленного значения на другое.
- Поддержка всех распространенных в России датчиков температуры.
- Внесен в реестр СИ с классом точности: ТС – 0,25 %, ТП – 0,5 %.
- Три выхода для управления нагрузкой или сигнализации:
 - Выход 1: реле для управления или сигнализации. Нагрузка до 5 А или 30 А.
 - Выход 2: выход для сигнализации (до 5 А).
 - Выход 3: выход для управления твердотельными реле (0...5 В).
- Один или два индикатора (в зависимости от модификации).
- Увеличенный индикатор: высота цифр 20 мм.
- Встроенный Wi-Fi модуль для доступа к сервису OwenCloud (модификация

Характеристики ОВЕН TPM500

Характеристика	Значение
Напряжение питания	96...264 В переменного тока
Потребляемая мощность	Не более 5 Вт
Поддержка типов датчиков	
ТС	50/100/500/1000 (M, Cu, Pt), 53M
ТП	L, J, N, K, T, S, R, B, A-1, A-2, A-3
Основная приведенная погрешность	
ТС	0,25 %
ТП	0,5 %
Время опроса входа	
ТС	0,3 сек (3-проводная схема подключения) 0,2 сек (2- и 4-проводная схема подключения)
ТП	0,2 сек
Схема подключения ТС	2-, 3- или 4-проводная
Компенсация холодных концов ТП	встроенная
Сопротивление линий связи «прибор-датчик»	
для ТС	Не более 15 Ом
для ТП	Не более 100 Ом
Сопротивление внешнего ключа	
В замкнутом состоянии	Не более 70 Ом
В разомкнутом состоянии	Не менее 1000 Ом
Типы ВУ	

Выход 1	TPM500-Щ2.5А TPM500-Щ2.WiFi	TPM500-Щ2.30А
	Электромагнитное реле, • ~5 A/250 В, $\cos(\phi) = 1; = 3 \text{ A}/30 \text{ В}$	Электромагнитное реле, • в on/off режиме ~30 A/250 В, $\cos(\phi) = 1; = 20 \text{ A}/30 \text{ В}$ • в ПИД режиме ~8 A/250 В, $\cos(\phi) = 1; = 5 \text{ A}/30 \text{ В}$
Выход 2	Реле электромеханическое 3 А	
Выход 3	Логический выход под управление TTP	
Логические уровни выхода 3 (для TTP)		
Низкий уровень (TTP закрыто)	0 В	
Высокий уровень (TTP открыто)	4...5,5 В	
Допустимый ток на выходе 3 (для TTP)	25...40 мА	
Габариты корпуса, тип	96x48x100 мм, Щ2	
Условия эксплуатации		
Температура окружающего воздуха	-20...+50 °C	
Влажность	30...80 % при температуре +35 °C	
Гарантийный срок обслуживания	2 года	
Характеристики встроенного шлюза для доступа к сервису OwenCloud		
Тип интерфейса связи	Wi-Fi	
Стандарт связи	802.11b/g/n	
Тип приемопередающей антенны	Встроенная	
Режимы работы в сети Wi-Fi	«Точка доступа» – для настройки доступа к локальной сети Wi-Fi и интернет «Клиент» – для обмена данными с сервисом OwenCloud	
Настройка параметров локальной сети Wi-Fi	Через встроенный web-сервер	
Параметры, доступные для чтения и записи в сервисе OwenCloud		
Название параметра	Код в меню прибора	Доступ
Текущее измеренное значение	PV	Чтение
Уставка 1	SP1	Чтение/запись
Уставка 2	SP2	Чтение/запись
Гистерезис	HYSt	Чтение/запись
Нижний порог сигнализации	U.Lo	Чтение/запись
Верхний порог сигнализации	U.Hi	Чтение/запись
Выходная мощность	PPY	Чтение/запись
Текущее состояние дискретного входа	di.St	Чтение/запись
Режим работы дискретного входа	inP.F	Чтение/запись
Разрешение удаленного управления дискретным входом	di.rc	Чтение/запись
Сила сигнала по текущей точке доступа	SigPWR	Чтение
Сумма уставок 1 и 2	SumSP	Чтение
Текущая точка доступа	CurAP	Чтение
Элементы управления		
1	ЦИ1 – Измеренное значение или Уставка в режиме РАБОТА; мощность в режиме ручного управления ---- - Ошибка измерения (обрыв или КЗ датчика, выход за диапазон измерения, неисправность схемы компенсации).	
2	ЦИ2 (опция) – Уставка в режиме РАБОТА; измеренное значение или мощность в режиме ручного управления; название, значение параметра в режиме настройки	
3	УСТ1 – светится при работе по уставке 1, сумме уставок; - мигает при редактировании уставки 1 УСТ2 – светится при работе по уставке 2, сумме уставок; - мигает при редактировании уставки 2. Примечание – при работе по сумме уставок – УСТ1 и УСТ2 светятся одновременно	
4	РАБОТА – светится в режиме автоматического регулирования; - мигает при выполнении автоматической настройки ПИД-регулятора РУЧ – светится в режиме ручного управления	
5	СИГ/WiFi - в модификациях TPM500-Щ2.5А и TPM500-Щ2.30А – «СИГ» светится при ошибке на измерительном входе и/или выходе за порог сигнализации - в модификациях TPM500-Щ2.WiFi – «WiFi» показывает состояние подключения к с OwenCloud	
6	t выше – светится при $T_{изм} >$ верхнего порога сигнализации t норм – светится при $T_{изм}$ находится между верхним и нижним порогом сигнализации t ниже – светится при $T_{изм} <$ нижнего порога сигнализации УПР – светится при включенном ВУ1 или ВУ3	

7 Кнопками Вверх/Вниз можно корректировать значение уставки, переход между пунктами МЕНЮ

Кнопка ПРОГ:

- вход в МЕНЮ программирования
- вход в нужную группу параметров
- запись введенного значения параметра

Комплектация ОВЕН ТРМ500

- Прибор ТРМ500
- Комплект крепежных элементов
- Паспорт и гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Методика поверки (по требованию заказчика)
- Инструкция по подключению ТРМ500 к сервису OwenCloud (для модификаций с WiFi-модулем)

Примечание - Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83