

Сертификат соответствия № 03.009.0106

Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004A № 16521

ПИД-регулятор с универсальным входом и интерфейсом RS-485 ОВЕН TRM101

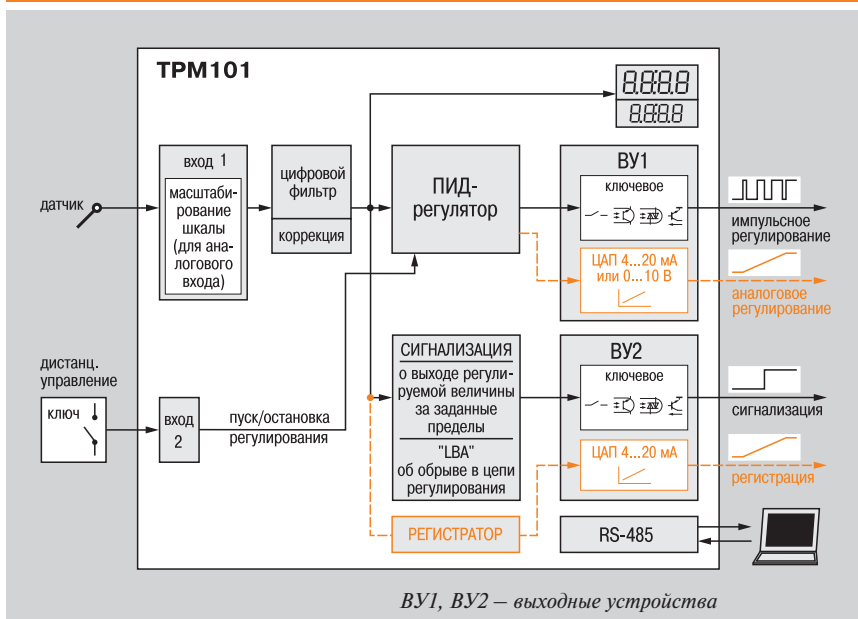


- **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВХОД** для подключения широкого спектра датчиков температуры, давления, влажности и др.
- **ПИД-РЕГУЛИРОВАНИЕ** измеренной величины с использованием «нагревателя» или «холодильника»
- **АВТОНАСТРОЙКА** ПИД-регулятора по современному эффективному алгоритму
- **ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУСК И ОСТАНОВКА ПИД-РЕГУЛЯТОРА** с помощью внешнего устройства, подключенного к дополнительному входу 2
- **СИГНАЛИЗАЦИЯ** о возникновении аварийной ситуации двух типов:
 - о выходе регулируемой величины за заданные пределы;
 - об обрыве в цепи регулирования (LBA)
- **РЕГУЛИРОВАНИЕ МОЩНОСТИ** (например, для управления инфракрасной лампой) совместно с прибором ОВЕН БУСТ при использовании токового выхода 4...20 мА
- **БЕСКОНТАКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКОЙ** через внешнее твердотельное реле
- **ВСТРОЕННЫЙ ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ ИНТЕРФЕЙС RS-485** (протокол ОВЕН)
- **КОНФИГУРИРОВАНИЕ С ЭВМ** или с передней панели прибора
- **УРОВНИ ЗАЩИТЫ ПАРАМЕТРОВ** для разных групп специалистов

Бесплатно: OPC-сервер, драйвер для работы со SCADA-системой TRACE MODE; библиотеки WIN DLL

Рекомендуется для точного поддержания температуры в сложном технологическом оборудовании:
 экструдерах, термопластавтоматах, печах, упаковочном, полиграфическом, вакуум-формовочном оборудовании и т. п.

Функциональная схема прибора



ПИД-регулятор

ПИД-регулятор позволяет точно управлять нагрузкой одним из двух методов:

- ▶ импульсным, если VУ1 – ключевое (типа Р, К, С, Т);
 - ▶ аналоговым, если VУ1 — ЦАП 4...20 мА или 0...10 В (типа И, У).
- TRM101 может работать также в режиме двухпозиционного регулирования.

Сигнализация/регистрация

VУ2 может быть использовано:

- ▶ для сигнализации об аварийной ситуации или блокировки оборудования, если VУ2 — ключевое;
- ▶ для регистрации измеренной величины, если VУ2 — ЦАП 4...20 мА.

Обнаружение обрыва в цепи регулирования (LBA)

TRM101 контролирует скорость изменения регулируемой величины. Если при подаче максимального управляющего воздействия измеряемое значение регулируемой величины не меняется в течение определенного времени, TRM101 выдает аварийный сигнал.

Интерфейс RS-485

В TRM101 установлен модуль интерфейса RS-485, организованный по стандартному протоколу ОВЕН. Интерфейс RS-485 позволяет:

- ▶ конфигурировать прибор на ПК (программа-конфигуратор предоставляется бесплатно);
- ▶ передавать в сеть текущие значения измеренной величины и выходной мощности регулятора, а также любых программируемых параметров.

Подключение TRM101 к ПК производится через адаптер ОВЕН АС3.

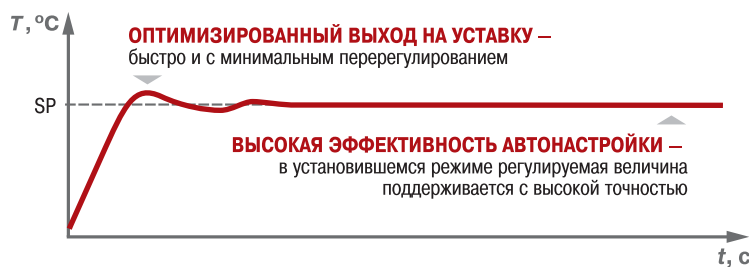
При интеграции TRM101 в АСУ ТП в качестве программного обеспечения можно использовать SCADA-систему Owen Process Manager (см. раздел XVI) или какую-либо другую программу.

Компания ОВЕН бесплатно предоставляет для TRM101:

- ▶ драйвер для Trace Mode;
- ▶ OPC-сервер для подключения прибора к любой SCADA-системе или другой программе, поддерживающей OPC-технологии;
- ▶ библиотеки WIN DLL для быстрого написания драйверов.

Современный эффективный алгоритм АВТОНАСТРОЙКИ ПИД-регулятора: разработан компанией ОВЕН совместно с ведущими российскими учеными

При автонастройке прибор вычисляет оптимальные для данного объекта значения коэффициентов ПИД-регулирования, а также постоянную времени цифрового фильтра и период следования управляющих импульсов.



Элементы индикации и управления

Верхний цифровой индикатор красного цвета в режиме РАБОТА отображает текущее значение измеряемой величины, при программировании – название параметра.

Нижний цифровой индикатор зеленого цвета в режиме РАБОТА отображает уставку, при программировании – значение параметра.

- Кнопки** используются при программировании:
- PROG – для входа в МЕНЮ параметров, далее – в нужную группу параметров и для циклического пролистывания параметров в группе (при этом значение текущего параметра при каждом нажатии кнопки записывается в память).
 - и служат для перехода между пунктами МЕНЮ параметров;
 - увеличивает значение параметра;
 - уменьшает значение параметра;

Одновременное нажатие кнопок: PROG, и – доступ к набору кода для входа в группу защищенных параметров



Светодиоды показывают состояние, в котором находится прибор:

- «СТОП» – регулятор остановлен;
- «АН» – идет автонастройка;
- «PУЧ» – прибор находится в режиме ручного управления;
- «RS» – прибор осуществляет обмен данными с сетью RS-485;
- «K1» – включено ВУ1;
- «K2» – включено ВУ2;
- «AL» – регулируемая величина выходит за заданные пределы;
- «LBA» – обнаружен обрыв в цепи регулирования.

Технические характеристики

Питание	
Напряжение питания	90...245 В частотой 47...63 Гц
Универсальный вход 1	
Предел допустимой осн. погрешн. измерения входного параметра	±0,5 %
Входное сопротивление при подключении источника сигнала	
– тока	100 Ом ± 0,1 %
– напряжения	не менее 100 кОм
Дополнительный вход 2	
Сопротивление внешнего ключа:	
– в состоянии «замкнуто»	0... 1 кОм
– в состоянии «разомкнуто»	более 100 кОм
Выходы	
Количество выходных устройств	2
Интерфейс связи	
Тип интерфейса	RS-485
Скорость передачи данных	2.4; 4.8; 9.6; 14.4; 19.6; 28.8; 38.4; 57.6; 115.2 кбит/с
Корпус	
Тип корпуса и его габаритные размеры (без элементов крепления)	щитовой Щ5, 48x48x102 мм
Степень защиты корпуса	IP54 (со стор. передней панели)

Характеристики выходных устройств		
Обозн.	Тип вых. устройства (ВУ)	Электрич. характеристики
P	электромагнитное реле	1 А (ПИД-регулирование) 8 А (сигнализация) при 220 В 50...60 Гц, cos φ ≥ 0,4 или 30 В пост. тока
K	транзисторная оптопара структуры п–р–п-типа	200 мА при 50 В пост. тока
C	симисторная оптопара	50 мА при 240 В (пост. откр. симистор) или 0,5 А (симистор вкл. с частотой не более 50 Гц и t _{имп.} = 5 мс)
I	цифроаналоговый преобразователь «параметр–ток 4...20 мА»	нагрузка 0...1000 Ом, напряжение питания 10...30 В пост. тока
Y	цифроаналоговый преобразователь «параметр–напряжение 0...10 В»	нагрузка не менее 2 кОм, напряжение питания 15...32 В
T	выход для управления твердотельным реле	выходное напряжение 4...6 В макс. выходной ток 100 мА

Характеристики измерительных датчиков		
Код in-t	Тип датчика	Диап. измерений
r385	ТСП 50П W ₁₀₀ = 1.385	–200...+750 °C
r.385	ТСП 100П W ₁₀₀ = 1.385 (Pt 100)	–200...+750 °C
r391	ТСП 50П W ₁₀₀ = 1.391	–200...+750 °C
r.391	ТСП 100П W ₁₀₀ = 1.391	–200...+750 °C
r-21	ТСП гр. 21 (R ₀ =46 Ом, W ₁₀₀ = 1.391)	–200...+750 °C
r426	TСМ 50М W ₁₀₀ = 1.426	–50...+200 °C
r.426	TСМ 100М W ₁₀₀ = 1.426	–50...+200 °C
r-23	TСМ гр. 23 (R ₀ =53 Ом, W ₁₀₀ = 1.426)	–50...+200 °C
r428	TСМ 50М W ₁₀₀ = 1.428	–190...+200 °C
r.428	TСМ 100М W ₁₀₀ = 1.428	–190...+200 °C
E-A1	термопара TBP (A-1)	0...+2500 °C
E-A2	термопара TBP (A-2)	0...+1800 °C
E-A3	термопара TBP (A-3)	0...+1800 °C

Характеристики измерительных датчиков		
Код in-t	Тип датчика	Диап. измерений
E_b	термопара ТПП (В)	+200...+1800 °C
E_J	термопара ТЖК (J)	–200...+1200 °C
E_K	термопара ТХА (K)	–200...+1300 °C
E_L	термопара ТХК (L)	–200...+800 °C
E_n	термопара ТНН (N)	–200...+1300 °C
E_r	термопара ТПП (R)	0...+1750 °C
E_s	термопара ТПП (S)	0...+1750 °C
E_t	термопара ТМК (T)	–200...+400 °C
i 0.5	ток 0...5 мА	0...100 %
i 0.20	ток 0...20 мА	0...100 %
i 4.20	ток 4...20 мА	0...100 %
U-50	напряжение –50...+50 мВ	0...100 %
U0_1	напряжение 0...1 В	0...100 %

Типы сигнализации о выходе регулируемой величины за заданные пределы

Парам. ALt	Тип сигнализации	Диаграмма работы ВУ2
00	Сигнализация выключена	—
01	Измеренная величина выходит за заданный диапазон	
02	Измеренная величина превышает уставку SP регулятора на X	
03	Измеренная величина меньше уставки SP регулятора на X	
04	Измеренная величина находится в заданном диапазоне	

Парам. ALt	Тип сигнализации	Диаграмма работы ВУ2
05	Аналог. п. 1 с блокировкой 1-го срабатывания	
06	Аналог. п. 2 с блокировкой 1-го срабатывания	
07	Аналог. п. 3 с блокировкой 1-го срабатывания	
08	Измеренная величина превышает X по абсолютному значению	
09	Измеренная величина меньше X по абсолютному значению	
10	Аналог. п. 8 с блокировкой 1-го срабатывания	
11	Аналог. п. 9 с блокировкой 1-го срабатывания	

Примечание. X – порог срабатывания (параметр AL-d), Δ – гистерезис (параметр AL-H).

Программируемые параметры

Обозн. парам.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
► LvoP. Параметры регулирования			
SP	Уставка регулятора	SL-L...SL-H	[ед.изм.]
r-S	Запуск/остановка регулирования	rUn StoP	Регулятор работает Регулятор остановлен
At	Запуск/остановка автонастройки	rUn StoP	Автонастройка запущена Автонастройка остановлена
o	Вых. мощность ПИД-регулятора	0.0...100.0	Параметр не устанавливаемый, а индицируемый, [%]
► inIt. Параметры основных настроек прибора			
in-t	Тип датчика	см. табл.	«Характеристики измерит. датчиков»
dPt	Точность вывода температуры	0, 1	Число знаков после запятой при отображении на индикаторе t°
dP	Положение десятичной точки	0, 1, 2, 3	То же, при отображении измер. знач. и параметров, выраж. в ед. изм. (для датч. с выходным сигналом тока или напряжения)
in-L	Нижн. граница диап. измерения сигнала	-1999...9999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм]
in-H	Верх. граница диап. измерения сигнала	-1999...9999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм]
SL-L	Нижняя граница задания уставки	диапазон измерения датчика	Параметр для технолога, огран. область возможного изменения уставки оператором, [ед.изм.]
SL-H	Верхняя граница задания уставки	диапазон измерения датчика	Параметр для технолога, огран. область возможного изменения уставки оператором, [ед.изм.]
SH	Сдвиг характеристики датчика	-500...500	Прибавляется к измеренному значению, [ед. изм]
KU	Наклон характеристики датчика	0.500...2.000	Умножается на измеренное значение
Fb	Полоса цифрового фильтра	0...9999	[ед.изм.]
inF	Постоянная времени цифрового фильтра	0...999	[с]
ALt	Тип сигнализации о выходе регулир. параметра за заданные пределы	00...11	см. таблицу «Типы сигнализации о выходе регулируемого параметра за заданные пределы»
AL-d	Порог срабатывания для сигнализации	диап. измер. датчика	[ед. изм.]
AL-H	Гистерезис Δ для сигнализации	диап. измер. датчика	[ед. изм.]
An-L	Нижн. граница диап. регистрации ЦАП2	диапазон измерения	[ед.изм.]
An-H	Верх. граница диап. регистрации ЦАП2	диапазон измерения	A1-L ≠ A1-H, [ед.изм.]
Ev-1	Функции ключа на дополн. входе при дистанц. управлении регулятором	попE п-о п-С	Дополн. вход не задействован Запуск при размыкании ключа Запуск при замыкании ключа

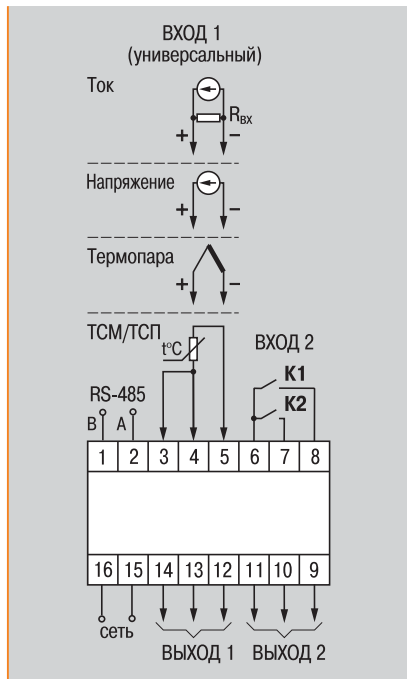
Обозн. парам.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
orEU	Тип управления при регулировании	or-d or-r	«Прямое» управление («холодильник») «Обратное» управление («нагреватель»)
CP	Период следования управл. импульсов	01...250	[с]
► Adv. Параметры ПИД-регулятора и LBA			
vSP	Скорость выхода на уставку	0...9999 0	[ед. изм./мин] Параметр отключен
CntL	Режим регулирования	PiD onoF	ПИД-регулятор Двухпозиционный регулятор
Параметры для двухпозиционного регулятора (CntL=onoF)			
HYSt	Гистерезис двухпозицион. регулятора	0000...9999	[ед. изм.]
onSt	Состояние выхода в режиме «остановка регулирования»	on oFF	Включен Выключен
onEr	Состояние выхода в режиме «ошибка»	on oFF	Включен Выключен
Параметры для ПИД-регулятора (CntL=PiD)			
P	Полоса пропорц. ПИД-регулятора	0000...9999 0	[ед. изм.] Регулятор работает как двухпоз.
i	Интегральная постоянная ПИД-регулятора	0000...3999	[с]
d	Дифференциальная постоянная ПИД-регулятора	0000...3999	[с]
db	Зона нечувствит. ПИД-регулятора	-20...200	[ед. изм.]
oL-L	Мин. вых. мощность (нижний предел)	от 0 до oL-H	[%]
oL-H	Макс. вых. мощность (верхний предел)	от oL-L до 100	[%]
orL	Макс. скорость изменения вых. мощн.	0...100	[%/с]
mvEr	Значение выходной мощности в состоянии «ошибка»	0...100	[%]
mdSt	Состояние выхода в режиме «остановка регулирования»	mvSt o	Заданное параметром mvSt Последнее значение выходной мощности
mvSt	Значение выходной мощности в состоянии «остановка регулирования»	0...100	[%]
LbA	Время диагностики обрыва контура	0...9999	[с]. При LbA=0 функция опред. обрыва контура не работает
LbAb	Ширина зоны диагн. обрыва контура	0...9999	[ед. изм.]

Обозн. парам.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
Соптм. Параметры обмена по интерфейсу RS-485			
bPS	Скорость обмена данными	2.4, 4.8, 9.6, 14.4, 19.2, 28.8, 38.4, 57.6, 115.2	[кбит/с] Должна соответствовать параметру сети
A.LEn	Длина сетев. адреса	8 или 11	[бит]
Addr	Базовый адрес прибора	0...2047	Запрещ. устан. одинак. номера приборам в одной шине
rSdL	Задержка ответов по сети	1...45	[мс]

Обозн. парам.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
LmAn. Параметры ручного управления регулятором			
o-Ed	Выходная мощность ПИД-регулятора	от oL-L до oL-H	[%]
o.	Текущее значение вых. мощности	0...100	Параметр не устанавливаемый, а индицируемый, [%]
SECr. Параметры секретности			
EdPt	Защита отдельных параметров от просмотра и изменения	on oFF	Включена Выключена

Подробнее об измерителях-регуляторах ОВЕН и возможностях их программирования – см. ГЛОССАРИЙ.

Схемы подключения



▲ Общая схема подключения TRM101

Обозначение при заказе

Выходы:

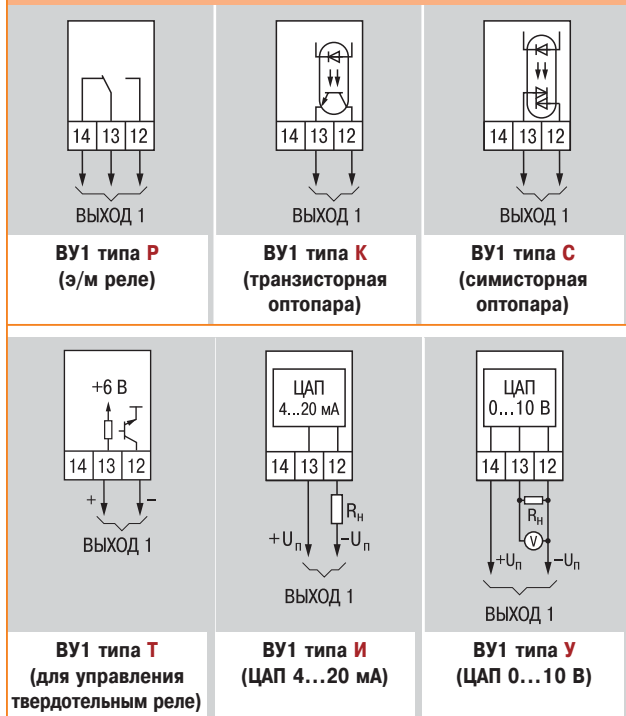
- PP** – ВУ1 – реле электромагнитное 1 А 220 В
ВУ2 – реле электромагнитное 8 А 220 В
- KP** – ВУ1 – транзисторная оптопара структуры п-р-п-типа 200 мА 50 В
ВУ2 – реле электромагнитное 8 А 220 В
- CP** – ВУ1 – симисторная оптопара 50 мА 240 В
ВУ2 – реле электромагнитное 8 А 220 В
- IP** – ВУ1 – цифроаналоговый преобразователь «параметр-ток 4...20 мА»
ВУ2 – реле электромагнитное 8 А 220 В
- PI** – ВУ1 – реле электромагнитное 1 А 220 В
ВУ2 – ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»
- KI** – ВУ1 – транзисторная оптопара
ВУ2 – ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»
- СИ** – ВУ1 – симисторная оптопара
ВУ2 – ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»
- ИИ** – два ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»
- KK** – две транзисторные оптопары
- СС** – две симисторные оптопары
- ТТ** – два выхода 4...6 В 100 мА для управления твердотельным реле
- ТР** – ВУ1 – выход для управления твердотельным реле
ВУ2 – реле электромагнитное 8 А 220 В
- УР** – ВУ1 – ЦАП «параметр-напряжение 0...10 В»
ВУ2 – реле электромагнитное 8 А 220 В

TRM101-X

Комплектность

1. Прибор TRM101.
2. Комплект крепежных элементов Ц.
3. Паспорт.
4. Руководство по эксплуатации.
5. Гарантийный талон.

Схемы подключения выходного устройства 1 (ВУ1)



Схемы подключения выходного устройства 2 (ВУ2)

