

# Измеритель-регулятор двухканальный с универсальными входами и интерфейсом RS-485 ОВЕН TRM202

- **ДВА УНИВЕРСАЛЬНЫХ ВХОДА** для подключения широкого спектра датчиков температуры, давления, влажности и др. Можно подключать два датчика разного типа
- **ДВА НЕЗАВИСИМЫХ КАНАЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ** измеряемых величин по двухпозиционному закону или аналоговому П-закону
- **РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОДНОВРЕМЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ** измеряемой величины при установке ЦАП 4...20 мА в качестве второго выходного устройства
- **ОДНОКАНАЛЬНОЕ ТРЕХПОЗИЦИОННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ** (с двумя разными уставками)
- **ВЫЧИСЛЕНИЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ РАЗНОСТИ** измеряемых величин
- **ВЫЧИСЛЕНИЕ И ИНДИКАЦИЯ КВАДРАТНОГО КОРНЯ** из измеряемой величины (например, для регулирования мгновенного расхода)
- **ВСТРОЕННЫЙ ИНТЕРФЕЙС RS-485** (протокол ОВЕН)
- **КОНФИГУРИРОВАНИЕ С ЭВМ** или с лицевой панели прибора
- **БЫСТРЫЙ ДОСТУП К ИЗМЕНЕНИЮ УСТАВОК** с лицевой панели прибора
- **УРОВНИ ЗАЩИТЫ НАСТРОЕК ПРИБОРА** для разных групп специалистов



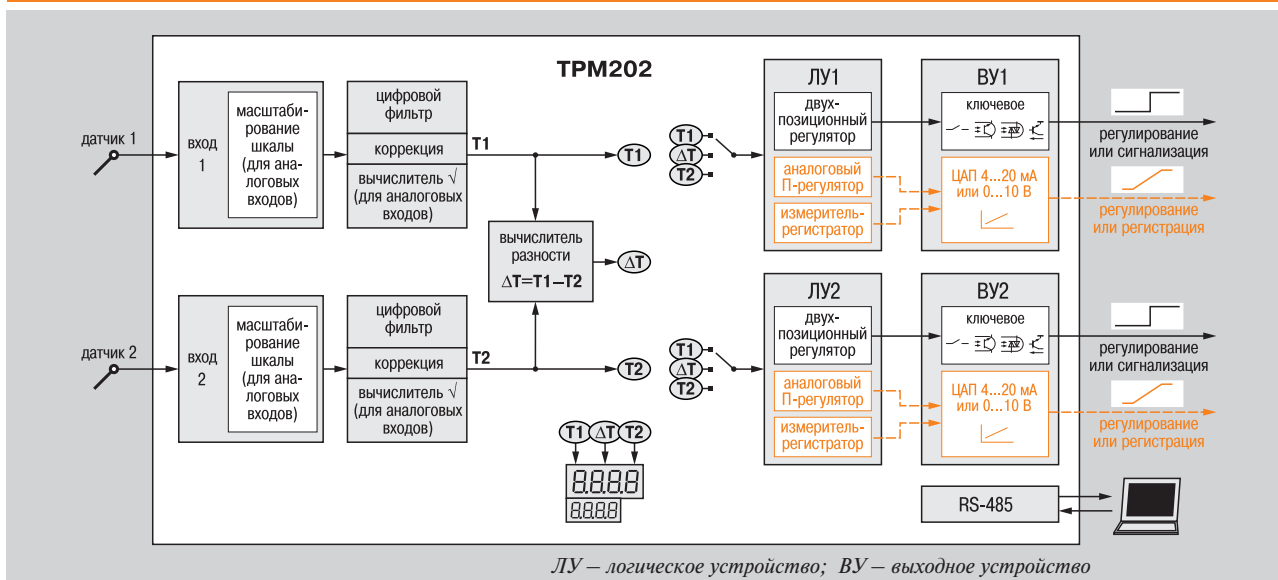
Бесплатно: OPC-сервер, драйвер для работы со SCADA-системой TRACE MODE; библиотеки WIN DLL

**Аналог ОВЕН 2TRM1.**  
Применяется в холодильной технике, сушильных шкафах, печах, пастеризаторах и другом технологическом оборудовании

### Основные отличия TRM202 от 2TRM1

- **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВХОДЫ**
- **ДВА ЦИФРОВЫХ ИНДИКАТОРА** на лицевой панели для одновременного контроля двух регулируемых величин или регулируемой величины и ее уставки
- **ВСТРОЕННЫЙ ИНТЕРФЕЙС RS-485**
- **ИМПУЛЬСНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ** 90...245 В 47...63 Гц

### Функциональная схема прибора



### Режимы работы логических устройств (ЛУ1 и ЛУ2)

- Каждое ЛУ может работать в одном из трех режимов:
- ▶ **двухпозиционный регулятор**, если ВУ — ключевого типа (в модификации обозначено буквами Р, К, С, Т);
  - ▶ **аналоговый П-регулятор**, если ВУ — ЦАП с выходным сигналом 4...20 мА или 0...10 В (в модификации обозначено буквами И, У);
  - ▶ **измеритель-регистратор**, если ВУ — ЦАП с выходным сигналом 4...20 мА (в модификации обозначено буквой И).

### Выходные устройства (ВУ1 и ВУ2)

- В TRM202 устанавливаются два ВУ в одном из сочетаний:
- ▶ два одинаковых ключевых ВУ (э/м реле, транзисторные или симисторные оптопары, выходы для управления твердотельным реле);
  - ▶ два цифроаналоговых преобразователя выходного сигнала ЛУ в ток 4...20 мА или напряжение 0...10 В с питанием от внешнего источника;
  - ▶ ВУ1 — ключевого типа, ВУ2 — ЦАП.

### Интерфейс RS-485

В TRM202 установлен модуль интерфейса RS-485, организованный по стандартному протоколу OVEN. Интерфейс RS-485 позволяет:

- ▶ конфигурировать прибор на ПК (программа-конфигуратор предоставляется бесплатно);
- ▶ передавать в сеть текущие значения измеренных величин и уставок,

а также любых программируемых параметров.

Подключение TRM202 к ПК производится через адаптер OVEN AC3.

При интеграции TRM202 в АСУ ТП в качестве программного обеспечения можно использовать SCADA-систему Owen Process Manager (см. раздел XVI) или какую-либо другую программу.

Компания OVEN бесплатно предоставляет для TRM202:

- ▶ 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.

### Режимы работы логических устройств (ЛУ1, ЛУ2)

Парам.	Режим работы ЛУ1 (ЛУ2)	Тип ВУ	Диаграмма работы ВУ
СтР1(2)=01	Двухпозиционный регулятор: прямой гистерезис («нагреватель»)	ключевое (P, K, C, T)	
СтР1(2)=02	Двухпозиционный регулятор: обратный гистерезис («холодильник»)	ключевое (P, K, C, T)	
СтР1(2)=03	Двухпозиционный регулятор: П-образная логика (срабатывание при входе в границы)	ключевое (P, K, C, T)	
СтР1(2)=04	Двухпозиционный регулятор: U-образная логика (срабатывание при выходе за границы)	ключевое (P, K, C, T)	
СтР1(2)=00	Регулятор выключен	-	-

Парам.	Режим работы ЛУ1 (ЛУ2)	Тип ВУ	Диаграмма работы ВУ
dAC1(2)=0 CtL1(2)=HEAT	Аналоговый П-регулятор: обратное управление («нагреватель»)	ЦАП (И, У)	
dAC1(2)=0 CtL1(2)=Cool	Аналоговый П-регулятор: прямое управление («холодильник»)	ЦАП (И, У)	
dAC1(2)=Pv	Измеритель-регистратор	ЦАП 4...20 мА (И)	

**Примечание.** SP – уставка, Δ – гистерезис (параметр HYS), XP – полоса пропорциональности П-регулятора.

Для двухпозиционного регулятора могут быть заданы задержки включения и выключения ВУ (см. ГЛОССАРИЙ).

### Элементы индикации и управления

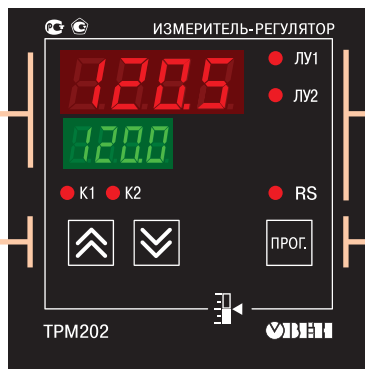
Два цифровых индикатора работают в одном из трех режимов:

1. **Верхний индикатор** отображает текущее значение регулируемой величины (T1, T2, ΔT), **нижний индикатор** – значение ее уставки. Каналы переключают вручную кнопкой **ПРОГ.**
2. То же, но каналы переключаются автоматически каждые 6 с.
3. Индикаторы одновременно отображают текущие значения двух регулируемых величин. При нажатии кнопки **ПРОГ.** прибор переходит в режим 1.

В режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ цифровые индикаторы отображают название и значение программируемого параметра.

В некоторые группы параметров можно попасть только через пароль, который

Кнопками и можно корректировать значение уставки непосредственно в процессе работы (если снята защита от изменения уставок).



набирается после одновременного нажатия трех кнопок – **ПРОГ.**, , и .

Светодиоды «ЛУ1» и «ЛУ2» показывают, для какого канала регулирования отображена информация на цифровых индикаторах.

Светодиоды «К1» и «К2» светятся, когда включено выходное устройство 1 или 2.

Светодиод «RS» светится, когда прибор осуществляет обмен данными по сети RS-485.

Кнопка **ПРОГ.** осуществляет:

- вход в МЕНЮ программирования;
- вход в нужную группу параметров;
- циклическое пролистывание параметров в группе (при каждом нажатии кнопки значение текущего параметра записывается в память);

Кнопки и служат для:

- перехода между пунктами МЕНЮ;
- увеличения и уменьшения значения параметра.

### Технические характеристики

<b>Питание</b>	
Напряжение питания	90...245 В переменного тока
Частота напряжения питания	47...63 Гц
<b>Универсальные входы</b>	
Количество универсальных входов	2
Типы входных датчиков и сигналов	см. таблицу «Характеристики измерительных датчиков»
Время опроса входов	1 с
Входное сопротивление при подключении источника сигнала	
– тока	100 Ом ± 0,1 % (при подключении внешнего резистора)
– напряжения	не менее 100 кОм
Предел допустимой осн. погрешности измерения входного параметра	±0,5 %

– при использовании термопреобразователя сопротивления	±0,25 %
<b>Выходы</b>	
Количество выходных устройств	2
<b>Интерфейс связи</b>	
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
Тип кабеля	экранированная витая пара
<b>Корпус</b>	
Габаритные размеры и степень защиты корпуса:	
– щитовой Щ1	96x96x70 мм, IP54*
– щитовой Щ2	96x48x100 мм, IP20*
– настенный Н	130x105x65 мм, IP44
* со стороны передней панели	

Характеристики измерительных датчиков		
Код in.t1(2)	Тип датчика	Диап. измерений
r385	ТСП 50П W <sub>100</sub> = 1.385	-200...+750 °С
r.385	ТСП 100П W <sub>100</sub> = 1.385 (Pt 100)	-200...+750 °С
r391	ТСП 50П W <sub>100</sub> = 1.391	-200...+750 °С
r.391	ТСП 100П W <sub>100</sub> = 1.391	-200...+750 °С
r-21	ТСП гр. 21 (R <sub>0</sub> =46 Ом, W <sub>100</sub> = 1.391)	-200...+750 °С
r426	ТСМ 50М W <sub>100</sub> = 1.426	-50...+200 °С
r.426	ТСМ 100М W <sub>100</sub> = 1.426	-50...+200 °С
r-23	ТСМ гр. 23 (R <sub>0</sub> =53 Ом, W <sub>100</sub> = 1.426)	-50...+200 °С
r428	ТСМ 50М W <sub>100</sub> = 1.428	-190...+200 °С
r.428	ТСМ 100М W <sub>100</sub> = 1.428	-190...+200 °С
E-A1	термопара ТВР (А-1)	0...+2500 °С
E-A2	термопара ТВР (А-2)	0...+1800 °С
E-A3	термопара ТВР (А-3)	0...+1800 °С

Характеристики выходных устройств		
Обозн.	Тип вых. устройства (ВУ)	Электрич. характеристики
P	электромагнитное реле	8 А при 220 В, cos φ ≥ 0,4
K	транзисторная оптопара структуры п-р-п-типа	200 мА при 40 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 <sub>имп.</sub> = 5 мс)

Характеристики измерительных датчиков		
Код in.t1(2)	Тип датчика	Диап. измерений
E_b	термопара ТПР (В)	+200...+1800 °С
E_J	термопара ТЖК (J)	-200...+1200 °С
E_K	термопара ТХА (К)	-200...+1300 °С
E_L	термопара ТХК (L)	-200...+800 °С
E_n	термопара ТНН (N)	-200...+1300 °С
E_r	термопара ТПП (R)	0...+1750 °С
E_s	термопара ТПП (S)	0...+1750 °С
E_t	термопара ТМК (T)	-200...+400 °С
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 %

Характеристики выходных устройств		
Обозн.	Тип вых. устройства (ВУ)	Электрич. характеристики
И	цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА»	нагрузка 0...1000 Ом, напряжение питания 10...30 В пост. тока
И	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

### Программируемые параметры

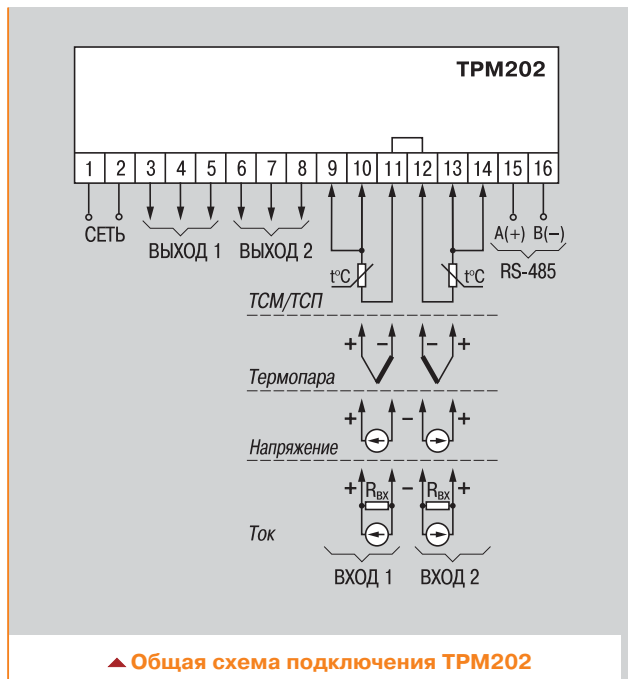
Обозн. парам.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
<b>► LvoP. Параметры регулирования</b>			
SP1	Уставка канала 1	SL.L1...SL.H1	[ед.изм.]
SP2	Уставка канала 2	SL.L2...SL.H2	[ед.изм.]
<b>► Lvin. Настройки входов прибора</b>			
<b>ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВХОДА 1</b>			
in.t1	Тип датчика для входа 1		см. таблицу «Характеристики измерительных датчиков»
dPt1	Точность вывода температуры 1-го канала измерения	0, 1	Число знаков после запятой при отображении температуры на индикаторе
dP1	Положение десятичной точки для аналогового входа 1	0, 1, 2, 3	Число знаков после запятой при отображении измеряемой величины аналогового входа 1
in.L1	Нижняя граница диап. измерения сигнала на входе 1	-1999...9999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм.]
in.H1	Верхняя граница диап. измерения сигнала на входе 1	-1999...9999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм.]
Sqr1	Вычислитель квадр. корня для входа 1	оп oFF	Включен Отключен
SH1	Сдвиг характеристики датчика 1	-500...500	Прибавляется к измеренной величине, [ед. изм.]
KU1	Наклон характеристики датчика 1	0.500...2.000	Умножается на измеренное значение
Fb1	Полоса цифрового фильтра 1	0...9999	[ед.изм.]
inF1	Постоянная времени фильтра 1	1...999 oFF	[с] экспоненц. фильтр отключен
iLU1	Входная величина для ЛУ1	Pv1 Pv2 dPv	Сигнал со входа 1, T1 Сигнал со входа 2, T2 Разность сигналов ΔT=T1-T2
<b>ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВХОДА 2 (аналогичны параметрам для входа 1)</b>			
in.t2...iLU2			
<b>► LvoU. Настройки регулирования и регистрации</b>			
<b>ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ЛУ1</b>			
SL.L1	Ниж. граница задания уставки для ЛУ1	-1999...9999	[ед.изм.]
SL.H1	Верх. граница задания уставки для ЛУ1	-1999...9999	[ед.изм.]

Обозн. парам.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
<b>Параметры для ключевого выхода 1: двухпозиционный регулятор</b>			
CmP1	Тип логики двухпозиционного регулятора 1	00 01 02 03 04	Регулятор отключен Обратное управление («нагреватель») Прямое управление («холодильник») П-образная логика U-образная логика
HYS1	Гистерезис Δ для регулятора 1	-999...9999	[°С или % шкалы измерения]
don1	Задержка вкл. ВУ1	0...250	[с]
doF1	Задержка выкл. ВУ1	0...250	[с]
ton1	Мин. время удержания ВУ1 во вкл. сост.	0...250	[с]
toF1	Мин. время удержания ВУ1 в выкл. сост.	0...250	[с]
oEr1	Состояние ключ. ВУ в режиме «ошибка»	oFF оп	«откл.» «вкл.»
<b>Параметры для аналогового выхода 1 (ЦАП 4...20 мА, 0...10 В)</b>			
dAC1	Режим работы ЦАП 1	o Pv	П-регулятор Измеритель-регистратор
<b>Аналоговый П-регулятор (dAC1=o)</b>			
CtL1	Способ управления при регулировании	HEAt CooL	Обратное управление («нагреватель») Прямое управление («холодильник»)
XP1	Полоса пропорциональности	2...9999	[ед. изм.]
<b>Измеритель-регистратор (dAC1=Pv)</b>			
An.L1	Нижняя граница вых. диапазона регистрации ЦАП 1	-1999...9999	Ограничена диапазоном измерения, [ед. изм.]
An.H1	Верхняя граница вых. диапазона регистрации ЦАП 1	-1999...9999	Ограничена диапазоном измерения, [ед. изм.]
oEr1	Состояние аналогового ВУ1 в режиме «ошибка»	oFF оп	сигнал ЦАП – 4 мА (мин. знач.) сигнал ЦАП – 20 мА (макс. знач.)
<b>ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ЛУ2 (аналогичны параметрам для ЛУ1)</b>			
SL.L2...oEr2			

Обозн. параметра	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
<b>Adv. Параметры индикации</b>			
<b>diSP</b>	Режим индикации текущих измерений	StAt	Постоянно индицируется входная величина ЛУ1
		CYKL	Отображ. вх. величин ЛУ1 и ЛУ2 автом. сменяется каждые 6 с
		botH	Одновременное отображение измерений обоих каналов
<b>rEst</b>	Время выхода из режима программирования	5...99	Время, по истечении которого происх. возврат к индикации текущих измерений, [с]
		oFF	Автомат. возврат отключен
<b>Comm. Параметры обмена по RS-485</b>			
<b>bPS</b>	Скорость обмена в сети	2.4, 4.8, 9.6, 14.4, 19.2, 28.8, 38.4, 57.6, 115.2	[кбит/с] Должна соответствовать параметру сети

Обозн. параметра	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
<b>Addr</b>	Базовый адрес прибора	0... 2047	Запрещ. устан. одинак. номера неск. приборам в одной шине
<b>A.Len</b>	Длина сетев. адреса	8 или 11	[бит]
<b>Блокировка кнопок и защита параметров</b>			
<b>oAPt</b>	Защита параметров от просмотра	0	Разреш. доступ ко всем параметрам
		1	Разреш. доступ к SP1, SP2
		2	Запрещ. доступ ко всем параметрам
<b>wtPt</b>	Защита параметров от изменения	0	Разреш. изменение всех параметров
		1	Запрещ. изменение всех параметров, кроме уставок SP1 и SP2
		2	Запрещ. изменение всех параметров, кроме уставки SP1
		3	Запрещ. изменение всех параметров
<b>SHow</b>	Защита отдельных параметров от просмотра и изменения	oFF oN	Выключена Включена

**Схемы подключения**



**Обозначение при заказе**

**TRM202-X.X**

**Тип корпуса:**  
**Щ1** – щитовой, 96x96x70 мм, IP54  
**Щ2** – щитовой, 96x48x100 мм, IP20  
**Н** – настенный, 130x105x65 мм, IP44

**Выходы:**  
**PP** – два электромагнитных реле 8 А 220 В  
**KK** – две транзисторные оптопары структуры п-р-п-типа 200 мА 40 В  
**CC** – две симисторные оптопары 50 мА 240 В для управления однофазными нагрузками  
**ИИ** – два цифроаналоговых преобразователя «параметр-ток 4...20 мА»  
**УУ** – два цифроаналоговых преобразователя «параметр-напряжение 0...10 В»  
**ТТ** – два выхода 4...6 В 100 мА для управления твердотельным реле  
**РИ** – ВУ1 – реле электромагнитное  
 ВУ2 – ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»  
**КИ** – ВУ1 – транзисторная оптопара  
 ВУ2 – ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»  
**СИ** – ВУ1 – симисторная оптопара  
 ВУ2 – ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»

**Схемы подключения выходных устройств**

<p>два электромагнитных реле</p> <p><b>TRM202-X.PP</b></p>	<p>две транзисторные оптопары</p> <p><b>TRM202-X.KK</b></p>	<p>две симисторные оптопары</p> <p><b>TRM202-X.CC</b></p>	<p>два цифроаналоговых преобразователя «параметр-ток»</p> <p><b>TRM202-X.II</b></p>	<p>два выхода для управления твердотельным реле</p> <p><b>TRM202-X.TT</b></p>
<p>ВУ1 – э/м реле ВУ2 – ЦАП 4...20 мА</p> <p><b>TRM202-X.РИ</b></p>	<p>ВУ1 – транзисторная оптопара ВУ2 – ЦАП 4...20 мА</p> <p><b>TRM202-X.КИ</b></p>	<p>ВУ1 – симисторная оптопара ВУ2 – ЦАП 4...20 мА</p> <p><b>TRM202-X.СИ</b></p>	<p>два цифроаналоговых преобразователя «параметр-напряжение»</p> <p><b>TRM202-X.UU</b></p>	<p><b>Комплектность</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прибор TRM202.</li> <li>2. Комплект крепежных элементов (Н или Щ, в зависимости от типа корпуса).</li> <li>3. Паспорт и руководство по эксплуатации.</li> <li>4. Гарантийный талон.</li> </ol>