

TPM212

ПИД-регулятор



Руководство по эксплуатации
КУВФ.421210.001 РЭ

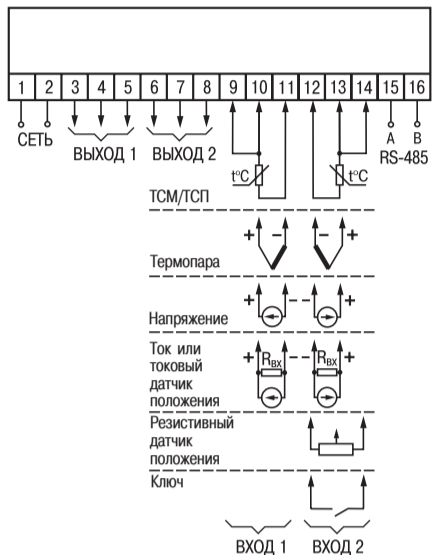


Полное руководство по эксплуатации размещено на сайте.
Для доступа следует сканировать QR-код.

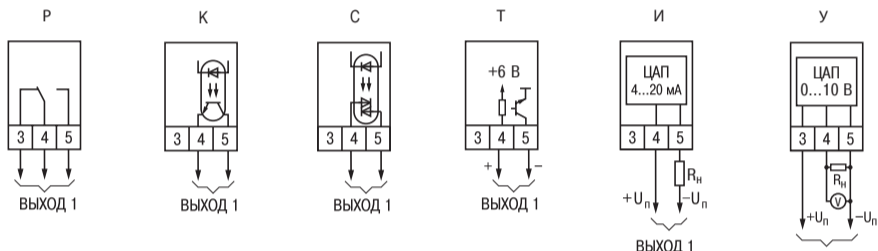
Группа технической поддержки:
Тел.: (495) 221-60-64 (многоканальный)
Факс: (495) 728-41-45
e-mail: support@owen.ru

www.owen.ru

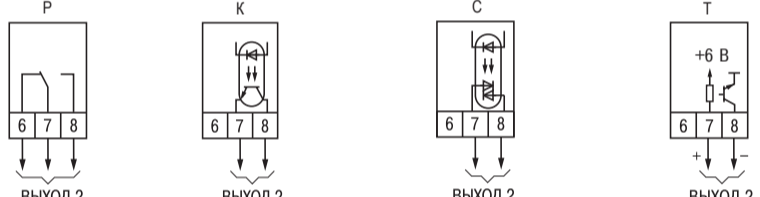
Подключение прибора



Схемы подключения ВУ1

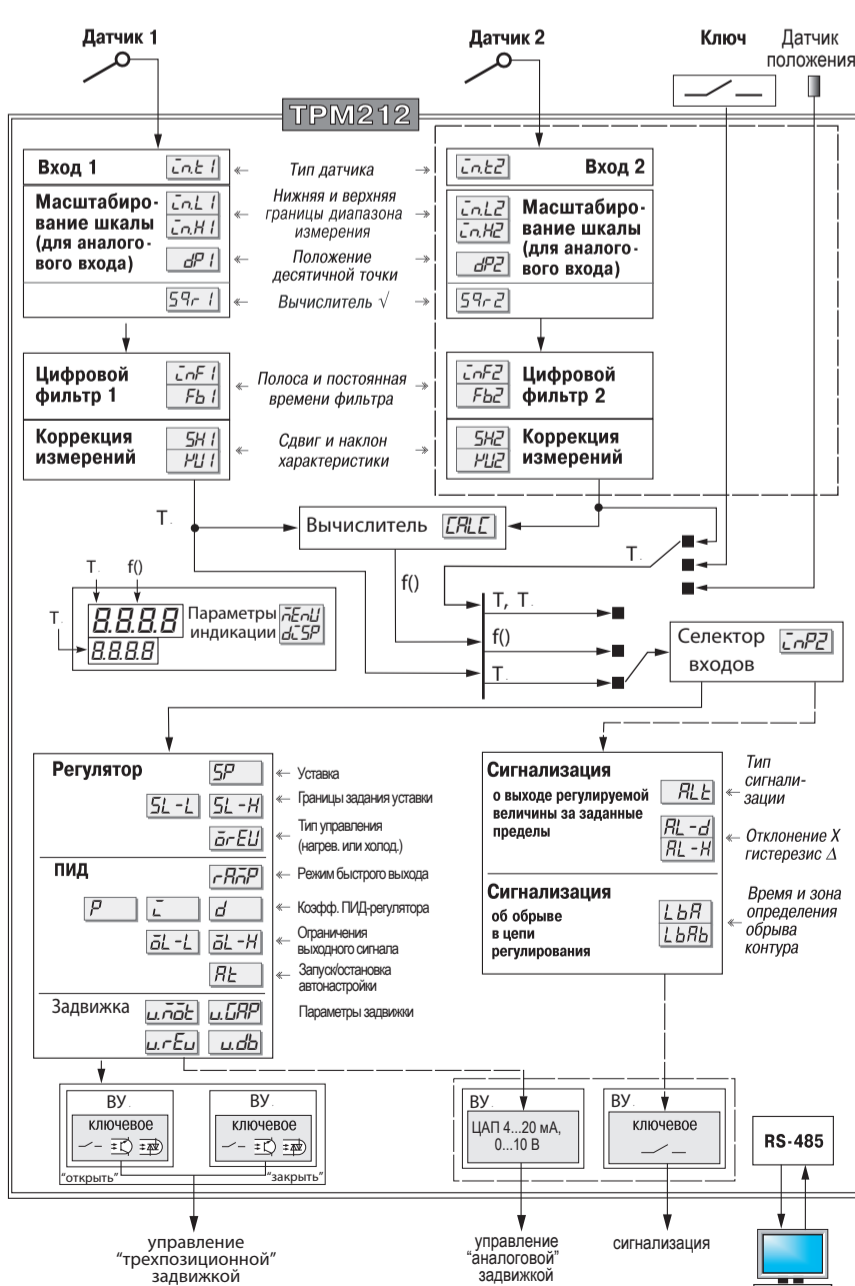


Схемы подключения ВУ2



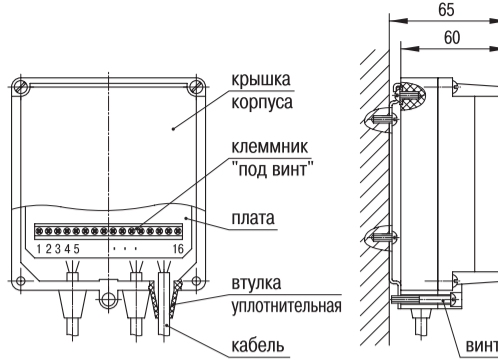
Особенности подключения входов и выходов см. «Руководство по эксплуатации».

Функциональная схема прибора

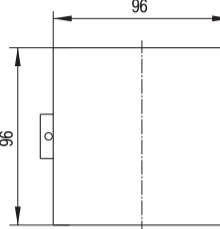


Габаритные и присоединительные размеры

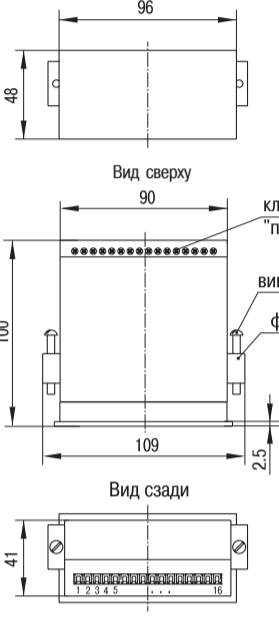
TPM212-Н.Х (корпус настенный Н)



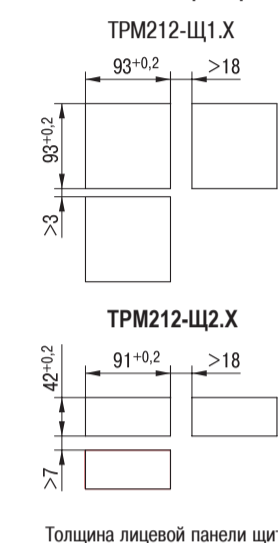
TPM212-Щ1.Х (корпус щитовой Щ1)



TPM212-Щ2.Х (корпус щитовой Щ2)



Разметка отверстий в лицевой панели щита под крепление нескольких приборов



Меры безопасности

- Будьте особенно внимательны при подсоединении клеммника прибора к сети! При неправильном подключении прибор может выйти из строя.
- В приборе используется опасное для жизни напряжение. При установке прибора на объекте, а также при устранении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить прибор и подключаемые к нему устройства от сети.
- Не допускается попадание влаги на выходные контакты клеммника и внутренние электроэлементы прибора. Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.
- Подключение, настройка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими руководство по эксплуатации.
- При выполнении монтажных работ применяйте только стандартный инструмент.
- По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителя» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителя».

ВНИМАНИЕ! В связи с наличием на клеммнике опасного для жизни напряжения, приборы должны устанавливаться в щитах управления, доступных только квалифицированным специалистам.

Технические характеристики

Напряжение питания	90... 245 В переменного тока		
Частота напряжения питания	47... 63 Гц		
Потребляемая мощность	6 ВА		
Универсальные входы 1 и 2			
Типы входных датчиков и сигналов (см. таблицу 1)			
– термопреобразователи сопротивления	TCM50, TCM100, TCP50, TCP10		
– термопары	TXK(L), TXA(K), TJK(J), THH(N), TPP(S), TPP(R), TPP(B), TMK(T), TBP(A-1), TBP(A-2), TBP(A-3)		
– сигналы постоянного тока	4... 20 мА, 0... 20 мА, 0... 5 мА		
– сигналы постоянного напряжения	-50... 50 мВ, 0... 1 В		
Входное сопротивление при подключении источника сигнала	100 Ом ± 0,1 % (при подключении внешнего резистора) не менее 100 кОм		
Предел основной допускаемой приведенной погрешности	±0,5 %		
– при использовании термопреобразователей сопротивления	±0,25 %		
Время измерения	1 с		
Дополнительно для входа 2			
Сопротивление внешнего ключа			
– в состоянии «замкнуто»	0... 1 кОм		
– в состоянии «разомкнуто»	более 100 кОм		
Резистивный датчик положения:	не более 2 кОм		
Токовый датчик положения:	4... 20 мА, 0... 20 мА, 0... 5 мА		
Выходные устройства			
Количество выходов	2		
Ток нагрузки ключевого выходного устройства			
– электромагнитное реле	1 А (ПИД-регулирование), 8 А (сигнализация), при 220В, cosφ ≥ 0,4		
– транзисторная оптопар	200 мА 40 В постоянного тока		
– симисторная оптопара	50 мА при 240В (постоянно открытый симистор) или 0,5 А (симистор вкл. с частотой не более 5 Гц и длит. импульса не более 5 мс)		
Аналоговый выход:			
– выходной сигнал ЦАП	4... 20 мА постоянного тока		
– напряжение питания	15... 32 В постоянного тока		
– сопротивление нагрузки	0... 1000 Ом		
0... 10 В постоянного тока	0... 10 В постоянного тока		
15... 32 В постоянного тока	15... 32 В постоянного тока		
более 2 кОм	более 2 кОм		
Интерфейс связи			
Тип интерфейса	RS-485		
Скорость передачи	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		
Корпус			
Габаритные размеры (без элементов крепления), мм	щитовой Щ1 щитовой Щ2 настенный Н		
96x96x70	96x48x100	130x105x65	
Степень защиты	IP54*	IP54*	IP44
Условия эксплуатации			
Температура окружа. воздуха	+1... +50 °C		
Относительная влажность воздуха	30... 80 % при t=35°C без конденсации влаги		
Атмосферное давление	84... 106,7 кГа		

* со стороны передней панели

Схема программирования прибора

Верхний цифровой индикатор

- красного цвета отображает
- текущие значения измеряемых величин,
- при программировании название параметра,
- в МЕНЮ надпись «*нЕпU*»

Нижний цифровой индикатор

- зеленого цвета отображает
- текущие значения измеряемых величин,
- значение уставки и выходного сигнала регулятора,
- при программировании значение параметра,
- в МЕНЮ название группы параметров

Светодиоды:

- «K1», «K2» - светится, если включено выходное устройство 1 или 2;
- «LBA» - мигает, если обнаружен обрыв в контуре регулирования;
- «УСТ» - светится в режиме редактирования уставки

Лицевая панель прибора (корпус Щ2)



«СТОП» – светится, если регулятор остановлен; мигает, если остановка регулятора произошла из-за аварии LBA или аппаратной ошибки; **«AH»** – светится при автонастройке; гаснет при успешном завершении автонастройки; мигает, если автонастройка закончена неудачно; **«RS»** – засвечивается на 1 секунду в момент обмена данными прибора по сети RS-485; **«РУЧ»** – светится в режиме ручного управления регулятором

Кнопки:

- ↑ – увеличение значения параметра при программировании;
- ↓ – уменьшение значения параметра при программировании;
- ↑ и ↓ служат для перехода между пунктами МЕНЮ параметров;
- ПРОГ. – длительное (более 3 с) нажатие: вход в МЕНЮ;
- ПРОГ. – кратковременное (около 1 с) нажатие:

 - вход в группу параметров;
 - запись значения параметра с одновременным переходом к следующему параметру группы

Одновременное нажатие кнопок:

- ПРОГ., ↑, ↓ – доступ к набору кода для входа в группу параметров защиты или параметров калибровки;
- ПРОГ., ↑ – для перехода в режим ручного управления регулятором.

Сообщения об ошибках работы

Сообщ. на нижнем цифр. индикаторе	Описание ошибки
<i>Egr.5</i>	Ошибка на входе (обрыв, короткое замыкание датчика, его неправильное подключение)
<i>Egr.P</i>	Ошибка датчика положения
<i>Egr.L</i>	Ошибка вычисления
<i>Erd.Rd</i>	Ошибка внутреннего преобразования

$T, ^\circ C$

Автонастройка

Задать $r-s=r_{Lp}$, $R_L=r_{Lp}$.

Прибор вычисляет приближенные значения коэффициентов ПИД-регулятора P , I , D , а также r_{Lp} .

При запуске автонастройки загорается светодиод «AH».

После завершения автонастройки R_L принимает значение $S_L \bar{P}$, светодиод «AH» гаснет.



появляется при $r_{Lp} = S_L \bar{P}$

Таблица 1

Типы входных датчиков или сигналов

Параметр	Тип датчика или сигнала на входе (12)	Диапазон измерений
r_{385}	TCП (Pt 100) $W_{00}=1.3850$	-200...+750 °C
r_{385}	TCП (Pt 100) $W_{00}=1.3850$	-200...+750 °C
r_{391}	TCП (50П) $W_{00}=1.3910$	-200...+750 °C
r_{391}	TCП (100П) $W_{00}=1.3910$	-200...+750 °C
r_{-21}	TCП (46П) $W_{00}=1.391$ (гр. 21)	-200...+650 °C
r_{426}	TCM (Cu50) $W_{00}=1.4260$	-50...+200 °C
r_{426}	TCM (Cu100) $W_{00}=1.4260$	-50...+200 °C
r_{-23}	TCM (53М) $W_{00}=1.4260$ (гр. 23)	-50...+200 °C
r_{428}	TCM (50М) $W_{00}=1.4280$	-190...+200 °C
r_{428}	TCM (100М) $W_{00}=1.4280$	-190...+200 °C
E_{-R1}	термопара TВР (A-1)	0...+2500 °C
E_{-R2}	термопара TВР (A-2)	0...+1800 °C
E_{-R3}	термопара ТВР (A-3)	0...+1800 °C
E_{-b}	термопара ТПР (B)	+200...+1800 °C
E_{-T}	термопара ТКХ (J)	-200...+1200 °C
E_{-L}	термопара ТХА (K)	-200...+1300 °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
$\bar{I}_{0.5}$	ток 0...0.5 mA	0...100 %
$\bar{I}_{0.20}$	ток 0...0.20 mA	0...100 %
\bar{U}_{-50}	напряжение -50...+50 мВ	0...100 %
\bar{U}_{-1}	напряжение -0.1 В	0...100 %

* Заводская установка E_{-L}

Таблица 2

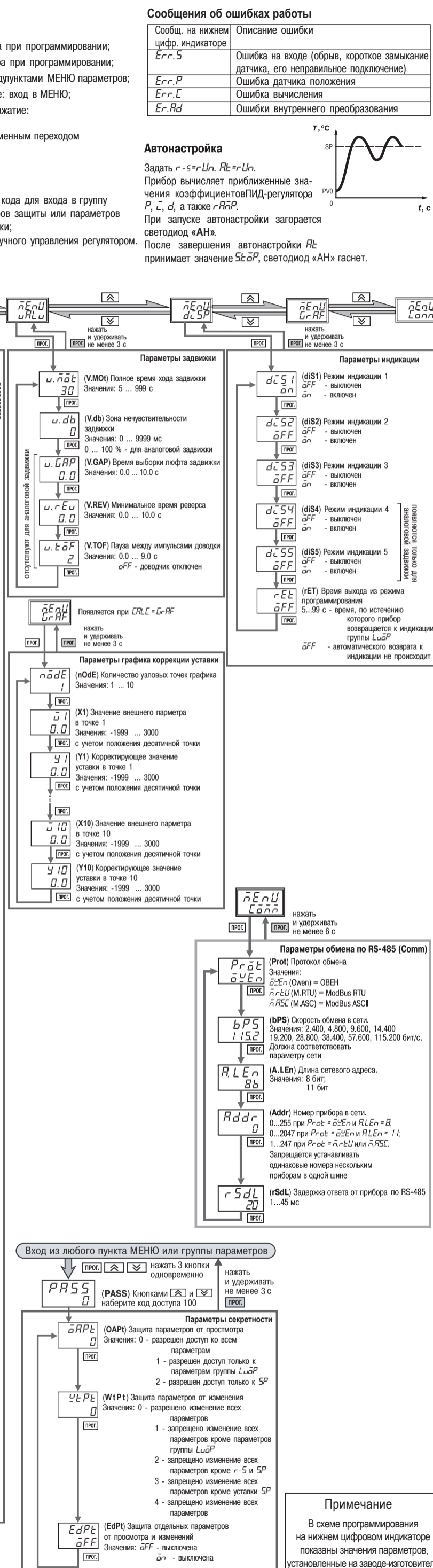
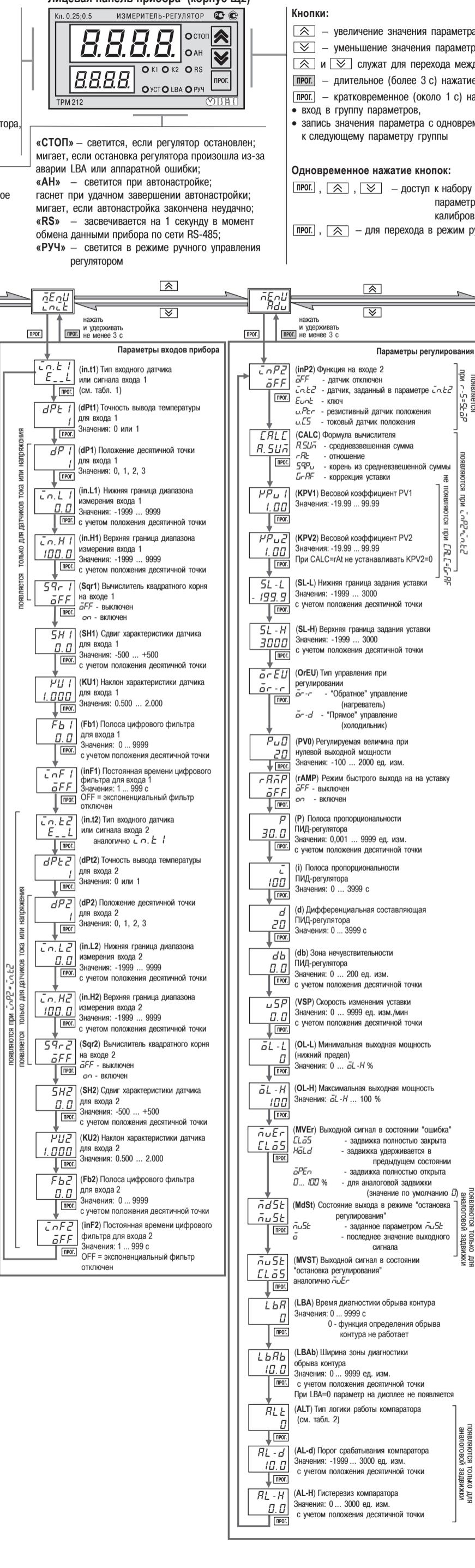
Типы сигнализации о выходе регулируемой величины за заданные пределы

Параметр	Тип сигнализации	Состояние выходного устройства
00* Сигнализация включена		
01	Регулируемая величина выходит за заданный диапазон	
02	Регулируемая величина превышает уставку SP регулятора на X	
03	Регулируемая величина меньше уставки SP регулятора на X	
04	Регулируемая величина находится в заданном диапазоне	
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	Регулируемая величина превышает X	
09	Регулируемая величина меньше X	
10	Аналог. п.8 с блокировкой 1-го срабатывания	
11	Аналог. п.9 с блокировкой 1-го срабатывания	
12	Регулируемая величина выходит за диапазон $\pm X$	
13	Регулируемая величина находится в диапазоне $\pm X$	
14	Аналог. п.12 с блокировкой 1-го срабатывания	

* Заводская установка **00**.

X – порог срабатывания, параметр $RL-d$ (группа Rd);

Δ – гистерезис, параметр $RL-H$.



Примечание

В схеме программирования на нижнем цифровом индикаторе показаны значения параметров, установленные на заводе-изготовителе