

TPM1 (модификация У2)

Измеритель-регулятор микропроцессорный
одноканальный

Руководство по эксплуатации
КУВФ.421210.002 РЭ8

Введение

Настоящее краткое руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и подключением измерителя-регулятора микропроцессорного одноканального TPM1. Порядок настройки описан в полном руководстве по эксплуатации.

Полное руководство по эксплуатации расположено на странице прибора на сайте owen.ru.

1 Технические характеристики и условия эксплуатации

1.1 Технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики прибора

Наименование	Значение
Питание	
Диапазон входного напряжения питания для всех типов модификаций:	90...264 В (номинальное 230 В) 47...63 Гц (номинальное 50 Гц)
Потребляемая мощность, не более	10 ВА
Источник встроенного питания¹⁾	
Напряжение и ток	= 24 ± 2,4 В, максимально 50 мА
Измерительный вход	
Количество измерительных каналов	1
Номинальное сопротивление встроенного шунтирующего резистора	39,2 Ом ³⁾
Величина максимально допустимого напряжения на измерительных клеммах	3 В
Время установления рабочего режима при измерении входных сигналов, не более	10 мин
Выходные устройства (ВУ)	
Количество ВУ	14)
Интерфейс обмена данными⁵⁾	
Тип интерфейса	RS-485
Протокол обмена данными (режим)	Modbus RTU (Slave), Modbus ASCII (Slave)
Общие сведения	
Габаритные размеры прибора: щитовой Щ1 щитовой Щ2 щитовой Щ5 DIN-реечный Д настенный Н	(96 × 96 × 53) ± 1 мм (96 × 48 × 100) ± 1 мм (48 × 48 × 103) ± 1 мм (90 × 88 × 59) ± 1 мм (129 × 110 × 69) ± 1 мм
Степень защиты корпуса: • со стороны лицевой панели • со стороны задней панели	IP54 (для корпуса Д — IP20) IP20 (для корпуса Н — IP54)
Масса прибора: • с упаковкой, не более • без упаковки, не более	0,4 кг (для корпуса Н — 0,5 кг) 0,25 кг (для корпуса Н — 0,4 кг)
Средний срок службы	12 лет
ПРИМЕЧАНИЕ	
1) Только для модификации прибора со встроенным источником питания 24 В. ИП предназначен только для питания датчиков, подключаемых к прибору.	
2) С учетом старения за межповерочный интервал. Для ТП данные при включенной КХС.	
3) Встроенный токовый шунт для работы с сигналом тока подключается DIP-переключателем на боковой стенке корпуса в соответствии с используемым измерительным каналом.	
4) Характеристики ВУ в соответствии с их типом (см. таблицу 4).	
5) Только для модификации прибора с интерфейсом RS-485.	

Таблица 2 – Датчики и входные сигналы

Сигнал датчика (условное обозначение НСХ первичного преобразователя)	Отображение на ЦИ	Диапазон измерения
Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651-2009		
50М ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	50C	-180...+200 °C
Pt50 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	Pt50	-200...+850 °C
50П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	50P	-200...+850 °C
Cu50 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)*	Cu50	-50...+200 °C
100М ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	100C	-180...+200 °C
Pt100 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	Pt100	-200...+850 °C
100П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	100P	-200...+850 °C
Cu100 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)*	Cu100	-50...+200 °C
100Н ($\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	100n	-60...+180 °C
500М ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	500C	-180...+200 °C
Pt500 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	Pt500	-200...+850 °C
500П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	500P	-200...+850 °C

Продолжение таблицы 2

Сигнал датчика (условное обозначение НСХ первичного преобразователя)	Отображение на ЦИ	Диапазон измерения
Cu500 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)*	Cu500	-50...+200 °C
500Н ($\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	500n	-60...+180 °C
1000М ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	100C	-180...+200 °C
Pt1000 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	Pt100	-200...+850 °C
1000П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	100P	-200...+850 °C
Cu1000 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)*	Cu100	-50...+200 °C
1000Н ($\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	100n	-60...+180 °C

Термоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 8.585-2001

Сигнал датчика (условное обозначение НСХ первичного преобразователя)	Отображение на ЦИ	Диапазон измерения
TXK (L)	TXL	-200...+800 °C
TXKh(E)	TXE	-200...+900 °C
TJK (J)	TXJ	-200...+1200 °C
TПП (S)	TXS	-50...+1750 °C
THN (N)	TXn	-200...+1300 °C
TXA (K)	TXR	-200...+1360 °C
TПП (R)	TXr	-50...+1750 °C
TПР (B)	TXB	+200...+1800 °C
TВР (A-1)	TXR1	0...+2500 °C
TВР (A-2)	TXR2	0...+1800 °C
TВР (A-3)	TXR3	0...+1800 °C
TMK (T)	TXE	-250...+400 °C

Унифицированные сигналы по ГОСТ 26.011-80

0...1 В	u0.1	0...1 В
0...5 мА	u0.5	0...5 мА
0...20 мА	u0.20	0...20 мА
4...20 мА	u4.20	4...20 мА

Сигналы постоянного напряжения

-50...+50 мВ	u-5.5	-50...+50 мВ
--------------	-------	--------------

ПРИМЕЧАНИЕ

* В Республике Беларусь носит справочную информацию

Таблица 3 – Поддерживаемые датчики и входные сигналы (не средство измерений)

Сигнал датчика (условное обозначение НСХ первичного преобразователя)	Отображение на ЦИ	Диапазон измерения
Пирометры		
Пирометр РК-15	P rk.1	+400...+1500 °C
Пирометр РК-20	P rk.2	+600...+2000 °C
Пирометр РС-20	P rs.3	+900...+2000 °C
Пирометр РС-25	P rs.4	+1200...+2500 °C
Нестандартизированные сигналы		
Cu53 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) (гр.23 по ГОСТ 6651-78)	Cu53	-50...+200 °C
Typ L	txL	0...+900 °C

Таблица 4 – Параметры встроенных ВУ

Обозначение ВУ (Тип выходного элемента)	Технические параметры
ВУ дискретного типа	
Р (Контакты электромагнитного реле)	Ток не более 8 А при переменном напряжении не более 250 В и $\cos(\phi) > 0,9$. Ток не более 3 А при постоянном напряжении не более 30 В
К (Оптопара транзисторная p-n-p типа)	Постоянный ток не более 400 мА при постоянном напряжении не более 60 В
Т (Выход для управления внешним твердотельным реле)	Выходной ток не более 40 мА. Выходное напряжение высокого уровня 4...6 В. Выходное напряжение низкого уровня 0...0,7 В
С (Оптопара симисторная)	Ток не более 50 мА при переменном напряжении не более 250 В (50 Гц). Ток в импульсном режиме не более 500 мА, время импульса не более 5 мс. Максимальное коммутируемое напряжение в импульсном режиме не более 600 В

ВУ аналогового типа

И (ЦАП «параметр – ток»)	Постоянный ток 4...20 мА на внешней нагрузке не более 1 кОм, напряжение питания 12...30 В рассчитывается в зависимости от сопротивления нагрузки
У (ЦАП «параметр – напряжение»)	Постоянное напряжение 0...10 В на внешней нагрузке более 2 кОм, напряжение питания 16...30 В

ПРИМЕЧАНИЕ

6 Схема настройки параметров

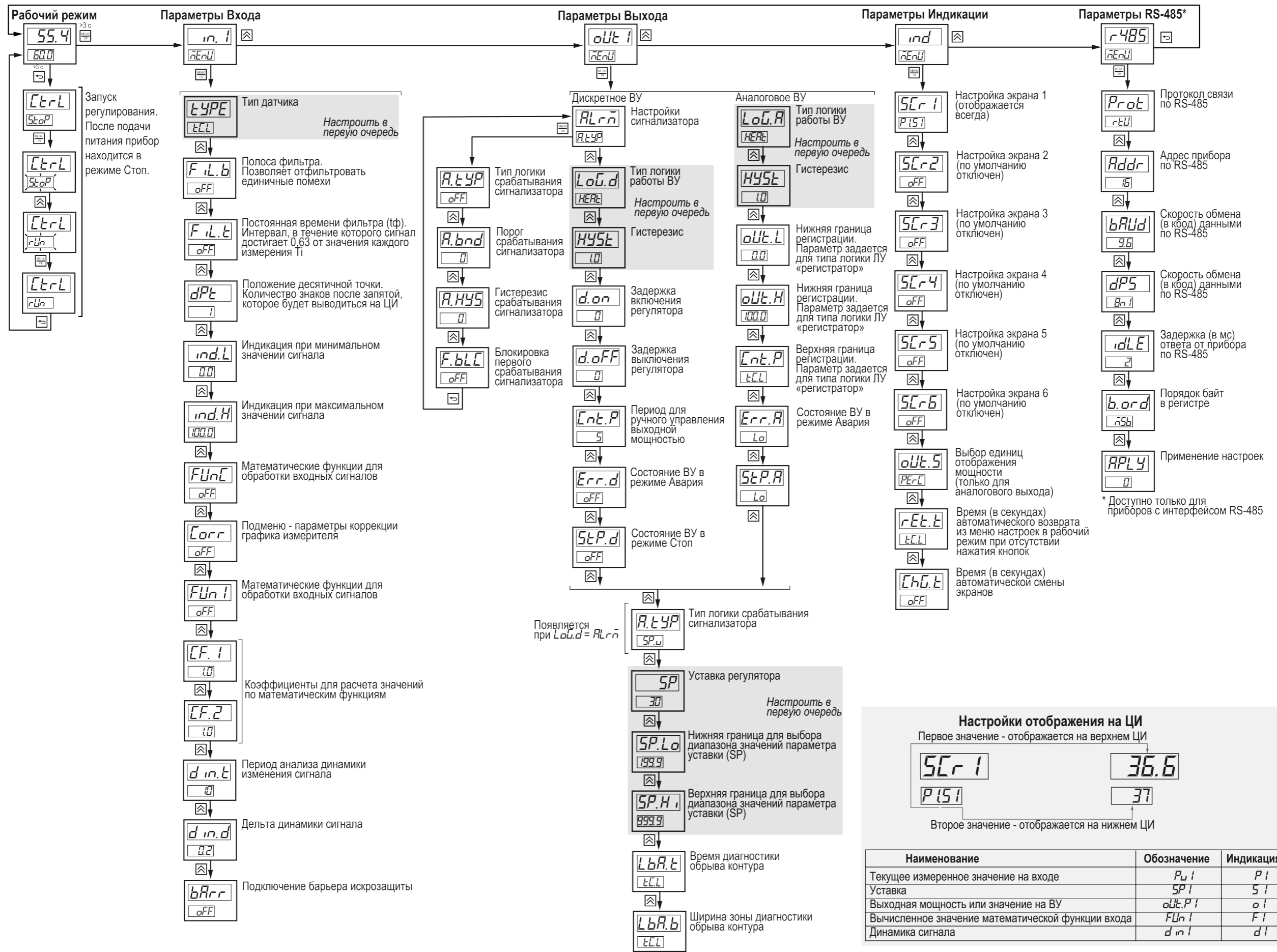


Рисунок 15

Настройки отображения на ЦИ		
Первое значение - отображается на верхнем ЦИ		
SCr 1	36.6	
P151	37	
Второе значение - отображается на нижнем ЦИ		
Наименование	Обозначение	Индикация
Текущее измеренное значение на входе	P1	P1
Уставка	SP1	S1
Выходная мощность или значение на ВУ	oUT.P1	o1
Вычисленное значение математической функции входа	FUn1	F1
Динамика сигнала	dIn1	d1