

2ТРМ0 (модификация У2)

Измеритель микропроцессорный двухканальный
Руководство по эксплуатации
КУВФ.421210.002 РЭ6

Введение

Настоящее краткое руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и подключением двухканального измерителя с универсальными входами 2ТРМ0. 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:	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
Измерительные входы	
Количество измерительных каналов	2
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
Интерфейс обмена данными⁴⁾	
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.

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.

4) 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 ($\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	E_{50}	-180...+200 °C
Pt50 ($\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	P_{50}	-200...+850 °C
50П ($\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	S_{50}	-200...+850 °C
Cu50 ($\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)*	C_{50}	-50...+200 °C
100М ($\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	I_{100}	-180...+200 °C
Pt100 ($\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	P_{100}	-200...+850 °C
100П ($\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	I_{100}	-200...+850 °C
Cu100 ($\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)*	C_{100}	-50...+200 °C
100Н ($\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	I_{100}	-60...+180 °C
500М ($\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	S_{500}	-180...+200 °C
Pt500 ($\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	P_{500}	-200...+850 °C
500П ($\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	S_{500}	-200...+850 °C
Cu500 ($\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)*	C_{500}	-50...+200 °C
500Н ($\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	S_{500}	-60...+180 °C
1000М ($\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	I_{1000}	-180...+200 °C
Pt1000 ($\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	P_{1000}	-200...+850 °C
1000П ($\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	I_{1000}	-200...+850 °C
Cu1000 ($\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)*	C_{1000}	-50...+200 °C
1000Н ($\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	I_{1000}	-60...+180 °C
Термоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 8.585-2001		
TXK (L)	E_{TL}	-200...+800 °C
TXKh(E)	E_{TE}	-200...+900 °C
TJK (J)	E_{TJ}	-200...+1200 °C
TПП (S)	E_{TS}	-50...+1750 °C
THN (N)	E_{TN}	-200...+1300 °C
TXA (K)	E_{TK}	-200...+1360 °C
TПП (R)	E_{TR}	-50...+1750 °C
TПР (B)	E_{TB}	+200...+1800 °C
TBP (A-1)	E_{TA1}	0...+2500 °C
TBP (A-2)	E_{TA2}	0...+1800 °C
TBP (A-3)	E_{TA3}	0...+1800 °C
TMK (T)	E_{TT}	-250...+400 °C
Унифицированные сигналы по ГОСТ 26.011-80		
0...1 В	E_{01}	0...1 В
0...5 мА	E_{05}	0...5 мА
0...20 мА	E_{20}	0...20 мА
4...20 мА	E_{420}	4...20 мА
Сигналы постоянного напряжения		
-50...+50 мВ	E_{-55}	-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_{rk15}	+400...+1500 °C
Пирометр РК-20	P_{rk20}	+600...+2000 °C
Пирометр РС-20	P_{rc20}	+900...+2000 °C
Пирометр РС-25	P_{rc25}	+1200...+2500 °C
Нестандартизованные сигналы		
Cu53 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) (гр.23 по ГОСТ 6651-78)	E_{53}	-50...+200 °C
Typ L	E_{cl}	0...+900 °C

1.2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 40 до +55 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80% при +35 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа при эксплуатации до 2000 м над уровнем моря.

По устойчивости к электромагнитным воздействиям прибор соответствует ГОСТ 30804.6.2-2013. По уровню излучаемых радиопомех прибор соответствует ГОСТ 30804.6.4-2013.

По устойчивости к механическим воздействиям во время эксплуатации прибор соответствует группе исполнения N2 по ГОСТ Р 52931-2008.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Требования в части внешних воздействующих факторов являются обязательными, так как относятся к требованиям безопасности.

2 Монтажные отверстия в щите

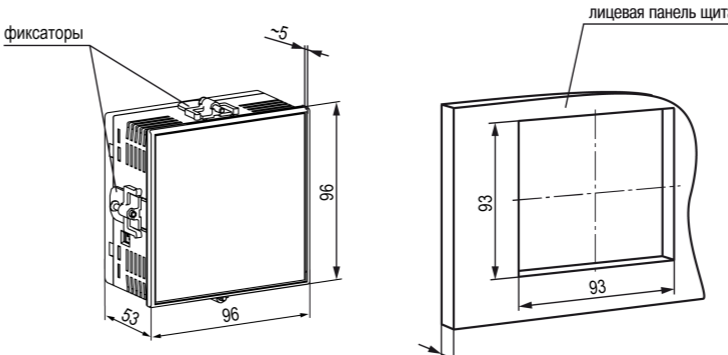


Рисунок 1 – Габаритные размеры корпуса Щ1 и монтажного отверстия в щите

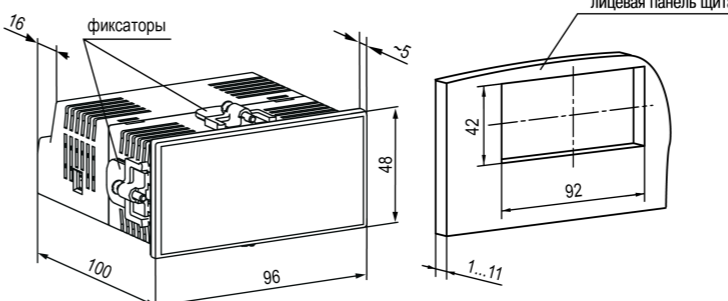


Рисунок 2 – Габаритные размеры корпуса Щ2 и монтажного отверстия в щите

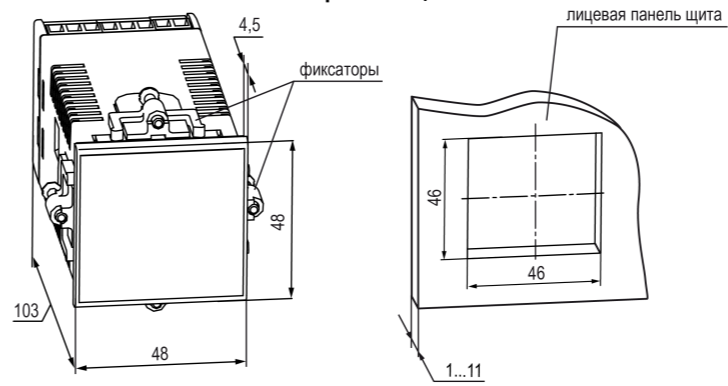


Рисунок 3 – Габаритные размеры корпуса Щ5 и монтажного отверстия в щите

3 Подключение датчиков

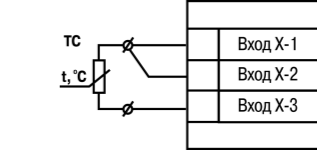


Рисунок 4 – Трехпроводная схема подключения ТС

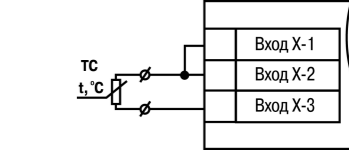


Рисунок 5 – Двухпроводная схема подключения ТС

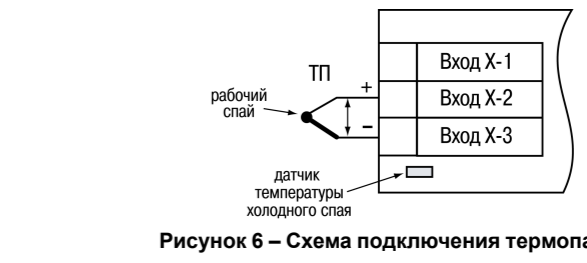


Рисунок 6 – Схема подключения термопары

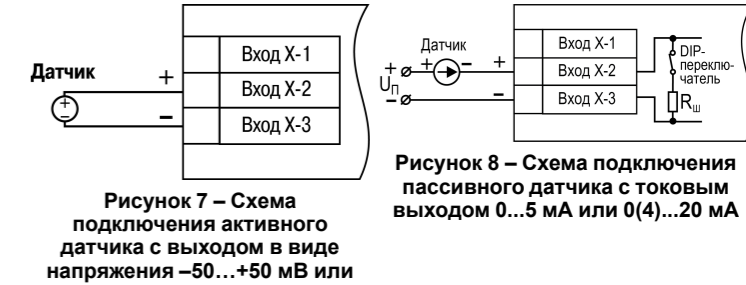


Рисунок 7 – Схема подключения пассивного датчика с токовым выходом в виде напряжения -50...+50 мВ или 0...1 В

4 Восстановление заводских настроек

ПРИМЕЧАНИЕ

Восстановление заводских настроек сбрасывает значение параметра *РЯ55* и параметры коррекции графика измерителя *Логг*.

Для восстановления заводских настроек следует:

1. Установить перемычку согласно рисунку ниже.



5 Схема настройки параметров

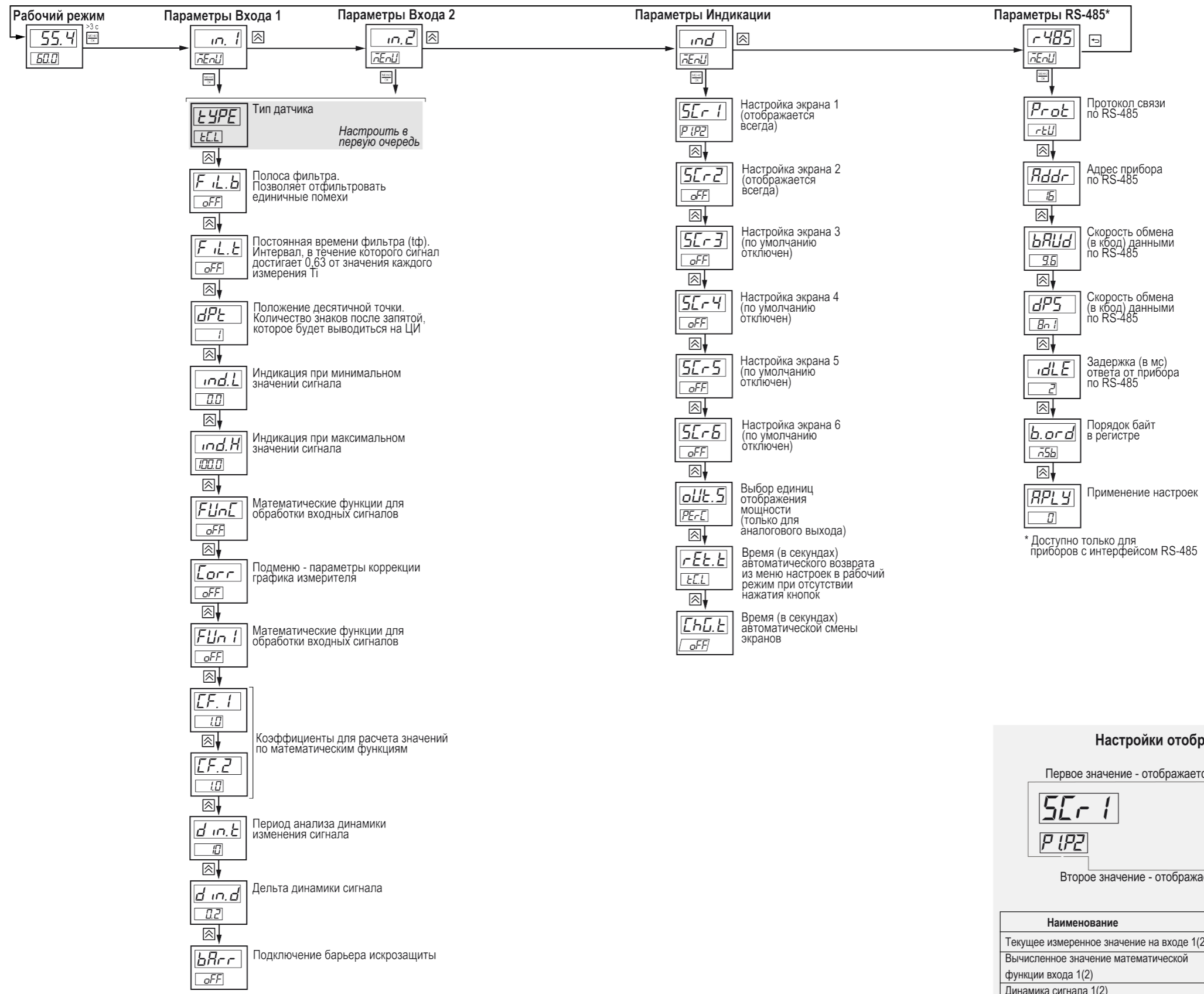


Рисунок 10