

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от « 30 » марта 2026 г. № 602

Регистрационный № 36878-13

Лист № 1  
Всего листов 7

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Измерители-регуляторы малогабаритные ТРИМ**

**Назначение средства измерений**

Измерители-регуляторы малогабаритные ТРИМ (далее - приборы) предназначены для измерений и регулирования измеряемой величины, представленной в виде унифицированных сигналов силы и напряжения постоянного тока, сопротивления постоянному току, сигналов от термопар, термопреобразователей сопротивления, пирометров.

**Описание средства измерений**

Приборы имеют модификации ТРИМ и ТРИМ2.

Приборы выполнены в прямоугольном пластмассовом корпусе и предназначены для утопленного щитового монтажа. Крепление приборов на щите осуществляется двумя струбцинами, входящими в комплект поставки или резьбовыми стержнями. На задней панели корпуса расположены разъемы внешних подключений.

На передней панели расположены элементы индикации включения питания.

Приборы ТРИМ обеспечивают связь с ПК с помощью Modbus и интерфейса RS485, ТРИМ 2 – с помощью программного обеспечения FieldCare.

Отдельные исполнения приборов имеют маркировку по взрывозащите [Exia] IIC (IIB, IIA) и могут работать с датчиками, расположенными во взрывоопасных зонах.

Общий вид ТРИМ и ТРИМ2 представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид ТРИМ и ТРИМ2

### Программное обеспечение

Защита внутреннего программного обеспечения (ПО) от изменения обеспечивается на этапе программирования микропроцессора: после записи рабочей программы становится невозможно прочитать или изменить какую-либо часть программы.

Калибровочные коэффициенты, обеспечивающие метрологические характеристики прибора, хранятся в перепрограммируемой микросхеме, защищённой от несанкционированного изменения:

- для ТРИМ – аппаратно: внутри опечатанного прибора стоит перемычка;
- для ТРИМ 2 – программно: вход в режим калибровки защищен паролем.

Несанкционированное изменение настроек прибора защищено паролем.

Программы верхнего уровня «Конфигуратор ТРИМ» (для ТРИМ) и «FieldCare» (для ТРИМ2) предназначены для:

- оперативного контроля или изменения настроек прибора (тип датчика, диапазон измерений, дата ;
- индикации результатов измерений по всем каналам.

Математическая обработка по результатам измерения в программах верхнего уровня не предусмотрена.

Защита приборов от преднамеренного изменения ПО через внутренний интерфейс (вскрытие прибора) обеспечивается нанесением гарантийной наклейки на корпус прибора.

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

Идентификационные данные ПО приборов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор ПО	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
Конфигуратор ТРИМ	v 1.0	1.07	отсутствует	отсутствует
FieldCare	v 2.08.01	01.02.00	отсутствует	отсутствует

### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики ТРИМ приведены в таблицах 2-5 и 9.

Таблица 2

Входные сигналы от термопреобразователей сопротивления	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений, %
50П, 100П ( $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ) Pt 50, Pt100 ( $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	от минус 200 до 750 $^\circ\text{C}$	± 0,25
50М, 100М ( $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	от минус 180 до 200 $^\circ\text{C}$	
50М ( $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	от минус 50 до 200 $^\circ\text{C}$	

Таблица 3

Входные сигналы от термопар	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений, %
L	от минус 200 до 800 $^\circ\text{C}$	± 0,25
J	от минус 200 до 1200 $^\circ\text{C}$	
N	от минус 200 до 1300 $^\circ\text{C}$	
K	от минус 200 до 1300 $^\circ\text{C}$	
S	от 100 до 1600 $^\circ\text{C}$	
B	от 500 до 1800 $^\circ\text{C}$	
A-1	от 0 до 2500 $^\circ\text{C}$	

Примечание - Пределы абсолютной погрешности канала измерения температуры «холодного спая» ± 1  $^\circ\text{C}$

Таблица 4

Входные сигналы силы и напряжения постоянного тока	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений, %	
		Для канала с линейной НСХ	Для канала с корнеизвлекающей НСХ
от 0 до 5 мА, от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА	от минус 999 до 9999 единиц измерения физической величины (выбирается потребителем)	± 0,25	в диапазоне изменения входного сигнала: - от 0 до 5 % ± 2; - от 5 до 100 % ± 0,25
от минус 10 до 10 мВ, от минус 100 до 100 мВ, от минус 1 до 1 В			

Таблица 5

Входные сигналы от реостатных датчиков положения, пирометров	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений, %
Реостатные датчики положения: - от 0 до 100 Ом, - от 0 до 1000 Ом, - от 0 до 2000 Ом	от минус 999 до 9999 единиц измерения физической величины (выбирается потребителем)	± 0,25
Пирометры суммарного излучения: - РК-15 - РК-20 - РС-20	От 700 до 1500 $^\circ\text{C}$ От 800 до 1900 $^\circ\text{C}$ От 900 до 2000 $^\circ\text{C}$	

Основные метрологические характеристики ТРИМ 2 приведены в таблицах 6 - 8, 9.

Таблица 6

Входные сигналы силы и напряжения постоянного тока, сопротивления постоянному току	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений, %
Сила постоянного тока: от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 5 мА	от минус 999 до 9999 единиц измерения физической величины (выбирается потребителем)	± 0,25
Напряжение постоянного тока: от 0 до 10 В, от 2 до 10 В, от 0 до 5 В, от 0 до 1 В, от 1 до 5 В, от минус 1 до 1 В, от минус 10 до 10 В, от минус 30 до 30 В, от минус 100 до 100 мВ		
Сопротивление: от 30 до 3 000 Ом		± 0,25*
* Примечание – Дополнительная погрешность: - при четырехпроводной линии связи ± 0,9 Ом, - при трехпроводной ± 1,5 Ом, - при двухпроводной ± 3 Ом.		

Таблица 7

Входные сигналы от термопреобразователей сопротивления	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений, %
100М, 50М ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	от минус 180 до 200 $^\circ\text{C}$	± 0,25*
50П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ), Pt 50 ( $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	от минус 200 до 850 $^\circ\text{C}$	
* Примечание – Дополнительная погрешность: - при четырехпроводной линии связи ± 0,3 $^\circ\text{C}$ ; - при трехпроводной линии связи ± 0,8 $^\circ\text{C}$ ; - при двухпроводной линии связи ± 1,5 $^\circ\text{C}$ .		

Таблица 8

Входные сигналы от термопар	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений, %
J	от минус 100 до 1200 $^\circ\text{C}$	± 0,25
K	от минус 130 до 1372 $^\circ\text{C}$	
N	от минус 270 до 1300 $^\circ\text{C}$	
L	от минус 100 до 650 $^\circ\text{C}$	
B	от 0 до 1820 $^\circ\text{C}$	
S	от минус 50 до 1768 $^\circ\text{C}$	
Примечания: 1 Пределы абсолютной погрешности канала измерения температуры «холодного спая»: - для ТП с НСХ J, K, N, L ± 0,5 $^\circ\text{C}$ ; - для ТП с НСХ S (от 100 до 1768 $^\circ\text{C}$ ) ± 1,5 $^\circ\text{C}$ ; - для ТП с НСХ S (от минус 50 до 100 $^\circ\text{C}$ ) ± 3,5 $^\circ\text{C}$ . 2 Компенсация температуры холодного спая внутренняя или внешняя.		

Диапазоны изменения выходного сигнала и погрешность преобразования приборов приведены в таблице 9.

Таблица 9

Тип выходного сигнала	Диапазон изменения		Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования, %
	ТРИМ	ТРИМ 2	
Сила постоянного тока	от 4 до 20 мА	от 0 до 20, от 4 до 20 мА	± 0,25
Напряжение постоянного тока	отсутствует	от 0 до 10 В, от 2 до 10 В, от 0 до 5 В	

За нормирующее значение входного сигнала принимают разность верхнего и нижнего пределов диапазона измерений.

За нормирующее значение выходного сигнала принимают разность верхнего и нижнего пределов изменения выходного сигнала.

Для унифицированных сигналов номинальная статическая характеристика измерительного канала является линейной или квадратичной, для сигналов реостатных датчиков – линейной.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности при изменении температуры окружающей среды на каждые 10 °С равны половине пределов допускаемой основной погрешности.

Рабочие условия применения:

– температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 50 °С (для ТРИМ), от минус 20 до плюс 60 °С (для ТРИМ2)

(нормальная температура (20±2) °С);

– относительная влажность до 80 % при 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги;

– атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

Напряжение питания приборов:

- для ТРИМ от 176 до 264 В переменного тока частотой (50 ± 1) Гц;

- для ТРИМ 2 от 24 до 250 В постоянного или переменного тока частотой (50 ± 1) Гц.

Потребляемая мощность, габаритные размеры и масса приборов представлены в таблице 10.

Таблица 10

	ТРИМ	ТРИМ 2
Потребляемая мощность, В·А, не более	5	14
Масса, кг, не более	0,5	0,7
Габаритные размеры, мм, не более	48×96×157	48×96×157

Средний срок службы, лет, не менее

10.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку, расположенную на корпусе прибора, и на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Комплектность приборов представлена в таблице 11

Таблица 11

Обозначение документа	Наименование	Кол.	Примечание
20002.574.007	Измеритель-регулятор малогабаритный ТРИМ*	1	* - Исполнение в соответствии с заказ-нарядом
2.574.007 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
2.574.007 ПС	Паспорт	1	
2.574.007 Д	Протокол обмена	1	
20002.574.009	Измеритель-регулятор малогабаритный ТРИМ2*	1	* - Исполнение в соответствии с заказ-нарядом
2.574.009 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
2.574.009 ПС	Паспорт	1	
	Комплект запасных частей и принадлежностей		В соответствии с 20002.574.009
Примечание – Розетки для внешних подключений установлены в приборе			

## Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в руководствах по эксплуатации 2.574.007 РЭ (для ТРИМ), 2.574.009 РЭ (для ТРИМ 2).

## Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования

ГОСТ 26.011-80 Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ТУ 4218-058-00226253-2007 Измерители-регуляторы малогабаритные ТРИМ. Технические условия

## Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский завод «Теплоприбор»  
(ООО «ЧТП»)

ИНН 7450031562

Юридический адрес: 454047, Челябинская обл., г.о. Челябинский, г. Челябинск, ул. Павелецкая 2-я, д. 36, стр. 3, офис 203

Тел. (351) 725-76-19

Web-сайт: www.tpchel.ru

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.