Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Бенгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волограя (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)84-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калинииград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)05-04-62 Киров (8332)08-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноодрек (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (869)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)0-65-13 Казахстан (772)734-952-31 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томек (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровек (4212)92-98-04 Челябинек (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://teplopribor.nt-rt.ru/ || tpp@nt-rt.ru

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	Идентификаци- онное наимено- вание ПО	Номер версии ПО	Цифровой идентифика- тор ПО	Алгоритм вычис- ления 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, %
50 Π , 100 Π (α = 0,00391 °C ⁻¹) Pt 50, Pt100 (α = 0,00385 °C ⁻¹)	от минус 200 до 750 °C	± 0,25
50M, 100M ($\alpha = 0.00428 ^{\circ}\text{C}^{-1}$)	от минус 180 до 200 °C	± 0.23
$50M (\alpha = 0.00426 ^{\circ}\text{C}^{-1})$	от минус 50 до 200 °C	

Таблица 3

Входные сигналы от термо- пар	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений, %
L	от минус 200 до 800 °C	
J	от минус 200 до 1200 °C	
N	от минус 200 до1300 °C	
K	от минус 200 до 1300 °C	± 0,25
S	от 100 до 1600 °C	
В	от 500 до 1800 °C	
A-1	от 0 до 2500 °C	

Примечание - Пределы абсолютной погрешности канала измерения температуры «холодного спая» \pm 1 °C

Таблица 4

Входные сигналы силы и напряжения постоянного	Диапазоны измере-	ной погр	ускаемой основной приведен- решности измерений, %		
тока	ний	Для канала с линейной НСХ	Для канала с корнеизвле- кающей НСХ		
от 0 до 5 мА, от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА от минус 10 до 10 мВ, от минус 100 до 100 мВ, от минус 1 до 1 В	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		

Таблица 5

т аолица Э		
Входные сигналы от реостат-		Пределы допускаемой основ-
ных датчиков положения, пи-	Диапазоны измерений	ной приведенной погрешности
рометров		измерений, %
Реостатные датчики поло-	om Maria 000 no 0000 ona	
жения:	от минус 999 до 9999 еди-	
- от 0 до 100 Ом,	ниц измерения физической ве-	
- от 0 до 1000 Ом,	личины (выбирается потреби-	
- от 0 до 2000 Ом	телем)	
Пирометры суммарного		$\pm 0,\!25$
излучения:		
- PK-15	От 700 до 1500 °C	
- PK-20	От 800 до 1900 °C	
- PC-20	От 900 до 2000 °C	

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

таолица о		
Входные сигналы силы и напряжения по- стоянного тока, сопротивления постоянно- му току	Диапазоны измере- ний	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений, %
Сила постоянного тока: от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 5 мА 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	от минус 999 до 9999 единиц измерения физической величины (выбирается потребителем)	± 0,25
Сопротивление: от 30 до 3 000 Ом		± 0,25*
* Примечание — Дополнительная погрешност - при четырехпроводной линии связи - при трехпроводной - при двухпроводной	ть: ± 0,9 Ом, ± 1,5 Ом, ± 3 Ом.	

Таблина 7

Входные сигналы от термопреобразователей сопротивления	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений, %		
100M, 50M (α=0,00428 °C ⁻¹)	от минус 180 до 200 °C			
50 Π (α =0,00391 °C ⁻¹), Pt 50 (α = 0,00385 °C ⁻¹)	от минус 200 до 850 °C	± 0,25*		
* Примечание – Дополнительная погрешность:				
- при четырехпроводной	линии связи ±	0,3 °C;		
- при трехпроводной лин	ии связи ± (0,8 °C;		
- при двухпроводной лин	тии связи ±	1,5 ° C.		

Таблина 8

тислици о			
Входные сигналы от	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной приве-	
термопар	Ananasona namepenini	денной погрешности измерений, %	
J	от минус 100 до 1200 °C		
K	от минус 130 до 1372 °C		
N	от минус 270 до 1300 °C	$\pm 0,\!25$	
L	от минус 100 до 650 °C		
В	от 0 до 1820 °C		
S	от минус 50 до 1768 °C		

Примечания:

1 Пределы абсолютной погрешности канала измерения температуры «холодного спая»:

- для ТП с НСХ J, K, N, L

- \pm 0,5 ° C;
- для ТП с HCX S (от 100 до 1768 °C)
- \pm 1,5 °C;
- для ТП с HCX S (от минус 50 до 100 °C)
- ± 3,5 °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	Диапазон изменения		Пределы допускаемой основ-
сигнала	ТРИМ	ТРИМ 2	ной приведенной погрешно-
Сигнала	I PYIIVI	TPYINI Z	сти преобразования, %
Сила постоянного	от 4 до 20 мА	от 0 до 20, от 4 до 20 мА	
тока	01 4 до 20 мА	01 0 до 20, 01 4 до 20 мА	± 0,25
Напряжение по-	OTTON /TOTTON /OTT	от 0 до 10 В,	± 0,23
стоянного тока	отсутствует	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 $10~^{\circ}$ С равны половине пределов допускаемой основной погрешности.

Рабочие условия применения:

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

(нормальная температура (20±2) °C);

- относительная влажность до 80 % при 35 °C 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) Γ ц;
- для ТРИМ 2 от 24 до 250 В постоянного или переменного тока частотой (50 \pm 1) Γ ц.

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 малога- баритный ТРИМ*	1	* - Исполнение в соответ- ствии с заказ-нарядом	
2.574.007 PЭ	Руководство по эксплуатации	1		
2.574.007 ПС	Паспорт	1		
2.574.007 Д	Протокол обмена	1		
20002.574.009	Измеритель-регулятор малога- баритный ТРИМ2*	1	* - Исполнение в соответствии с заказ-нарядом	
2.574.009 PЭ	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				

Поверка

осуществляется в соответствии с разделами 2.9 «Методы и средства поверки» руководств по эксплуатации 2.574.007 РЭ (для ТРИМ), 2.574.009 РЭ (для ТРИМ 2), утверждёнными ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» $30.01.2013~\Gamma$.

Перечень основных средств поверки приведён в таблице 12.

Таблица 12 - Основные средства поверки

Средство измерений	Тип	Основные характеристики
Калибратор-	B1-28	Пределы допускаемой основной погрешности:
вольтметр универ-		- в диапазоне от 0 до 24 мА \pm (0,01 % I и + 0,0015 % I д) - в
сальный		режиме измерений; \pm (0,006 % $Iи + 0,002 \% Iд$) - в режиме
		воспроизведений;
		- в диапазоне от 0 до 0,2 В \pm (0,003 %Uи + 0,002 %Uд)
		в режиме воспроизведений;

Средство измерений	Тип	Основные характеристики
		- в диапазоне от 0 до 20 B ± (0,003 % Uи + 0,0003 % Uд)
		в режиме измерений и воспроизведений;
		- в диапазоне от 0 до 200 В \pm (0,004 % Uи + 0,0003 % Uд)
		в режиме воспроизведений
Магазин сопротив-	MCP-60M	Диапазон воспроизведений сопротивления от 0 до
лений		10 кОм, класс точности 0,02.

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 и технические документы, устанавливающие требования к измерителямрегуляторам малогабаритным ТРИМ

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 напряже-			
	ния электрические непрерывные входные и выходные			
ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов.			
	Общие технические условия.			
ТУ 4218-058-00226253-	Измерители-регуляторы малогабаритные ТРИМ.			
2007	Технические условия			

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта;
- выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Россия (495)268-04-70 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47

Рязань (4912)46-61-64

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93