

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ**

об утверждении типа средств измерений  
**№ 38548-13**

Срок действия утверждения типа до **9 июля 2029 г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-2700

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
АО "Промышленная группа "Метран", г. Челябинск

**ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ**

**КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА**  
ОС

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**  
**МИ 4211-018-2013 с изменением N 1**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год - для ТП с НСХ типа В, S; 4 года - для ТП с НСХ типа K, N; 5 лет - для ТП с НСХ типа 50M, 100M, 100P, Pt100**

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **20 апреля 2023 г. N 876**.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024

Е.Р.Лазаренко



«02» мая 2023 г.

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1469 от 02.09.2020 г.)

Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-2700

**Назначение средства измерений**

Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-2700 (далее – ТП) предназначены для измерений температуры различных сред, поверхностей и малогабаритных подшипников.

**Описание средства измерений**

Принцип действия ТП основан на преобразовании сигнала первичного преобразователя (ПП) в унифицированный выходной сигнал постоянного тока 4-20 мА или 20-4 мА измерительным преобразователем (ИП). ИП может встраиваться в соединительную головку или монтироваться на рейке DIN.

ТП подразделяются:

- по типу применяемых ПП – на ТП с преобразователями термоэлектрическими (номинальная статическая характеристика преобразования (НСХ) типа K, N, S, B по ГОСТ 6616-94) и с термопреобразователями сопротивления (НСХ типа 100П, Pt100, 50M, 100M по ГОСТ 6651-2009);

- по связи между входными и выходными цепями – ТП без гальванической связи.

ТП имеют исполнения, предназначенные для работы во взрывобезопасных средах и предназначенные для работы во взрывоопасных средах.

ТП, предназначенные для работы во взрывоопасных средах, имеют виды взрывозащиты: «искробезопасная электрическая цепь» (исполнение Exia), «взрывонепроницаемая оболочка» (исполнение Exd).

ТП может быть настроен на любой диапазон измерений, лежащий внутри максимального диапазона измерений и превышающий минимальный диапазон измерений в соответствии с таблицей 2.

Общий вид ТП представлен на рисунке 1 и 2.



Рисунок 1 – Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом  
Метран-2700



Рисунок 2 – Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом  
Метран-2700

Пломбирование ТП не предусмотрено.

### Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) преобразователей является неизменяемым и не считываемым. Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	00248-7301
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2
Цифровой идентификатор ПО	–

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измеряемых температур для ТП с НСХ, °C *)	
Pt100	от -50 до +600
100П	от -50 до +500
50M, 100M	от -50 до +180
K	от -40 до +1000
N	от -40 до +1200
S	от 0 до +1300
B	от +600 до +1600

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Минимальный диапазон измерений, °C - для ТП с НСХ типа Pt100, 100П, 50М, 100М - для ТП с НСХ типа К, Н, С, В	10 25
Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений, °C) погрешности, % **) - для ТП с НСХ типа Pt100, 100П, 50М, 100М - для ТП с НСХ типа К, Н, С, В	±0,15; ±0,25 ±0,25; ±0,5
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °C **) - для ТП с НСХ типа Pt100, 100П - для ТП с НСХ типа 50М, 100М - для ТП с НСХ типа К, Н, С, В	±0,4 ±0,5 ±1,0
Пределы допускаемой дополнительной приведенной (к диапазону измерений) погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °C, %.	±0,1
Нормальные условия измерений: - температура окружающей среды, °C - атмосферное давление, кПа - относительная влажность, %, не более	от +18 до +28 от 84 до 106,7 80
*) Максимальный диапазон измерений. Конкретные значения диапазона измерений и погрешности измерений ТП указаны в паспорте и на табличке при выпуске из производства.	
Допускается перенастройка ТП на любой другой диапазон измерений, лежащий внутри максимального диапазона измерений и превышающий минимальный диапазон измерений для данной модели. При этом соответствующая запись должна быть сделана в паспорте средства измерения.	
**) Допускаемая основная погрешность ТП выражается в виде основной приведенной погрешности или основной абсолютной погрешности в зависимости от того, что больше.	

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Выходной сигнал, мА	от 4 до 20; от 20 до 4
Показатель тепловой инерции, с, не более - для ТП с НСХ типа Pt100, 100П, 50М, 100М - для ТП с НСХ типа К, Н, С, В	80 500
Пульсация выходного сигнала, % от диапазона изменения выходного сигнала, не более	0,25

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
Сопротивление нагрузки, Ом, не более	
- для исполнений кроме Exia	1300
- для исполнения Exia	780
Напряжение питания, В	
- для всех исполнений кроме Exia	от 12 до 42
- для исполнения Exia	от 12 до 30
Потребляемая мощность, Вт, не более	1,0
Устойчивость к воздействию внешнего переменного магнитного поля	частота $(50\pm1)$ Гц напряженность до 400 А/м
Устойчивость к воздействию синусоидальной вибрации по ГОСТ Р 52931-2008	группы N2, V1, V2, G1
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °C	от -51 до +85
- относительная влажность, %, не более	98
Условия при транспортировании:	
- температура окружающей среды, °C	от -50 до +50
- максимальная влажность окружающего воздуха в транспортной таре при температуре 35 °C, %, не более	98
Степень защиты от воды и пыли	IP 65
Вид взрывозащиты	«искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia»; «взрывонепроницаемая оболочка»
Габаритные размеры, мм, не более	
- длина монтажной части	10008
- длина наружной части	323
- габаритные размеры корпуса:	
- высота	105
- ширина	110
- длина удлинительного кабеля	10040
Масса, кг, не более	9
Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее	0,8
Средний срок службы лет, не менее (при номинальной температуре применения)	
- для ТП с НСХ типа, Pt100, 100П, 50М, 100М	8
- для ТП с НСХ типа К, Н	6
Средний ресурс работы для ТП с НСХ типа S, В (при номинальной температуре применения), ч	6000

**Знак утверждения типа**

наносится на табличку ТП способом, принятым на предприятии-изготовителе, а также типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта.

## Комплектность средства измерений

Комплектность поставки ТП приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечания
Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом	Метран-2700	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	СПГК.5242.000.00 РЭ	1 экз.	На 10 штук ТП и меньшее количество при поставке в один адрес
Паспорт	СПГК.5242.000.00 ПС	1 экз.	
Методика поверки	МИ 4211-018-2013 с изменением №1	1 экз.	На 10 штук ТП и меньшее количество при поставке в один адрес

## Проверка

осуществляется по документу МИ 4211-018-2013 «Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-2700. Методика поверки» с изменением №1, утвержденному ФБУ «Челябинский ЦСМ» 13 мая 2020 г.

Основные средства поверки:

Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 - термометр сопротивления эталонный типа ЭТС-100.

Рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 Преобразователи термоэлектрические эталонные ППО.

Рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 - преобразователь термоэлектрический платинородий-платинородиевый эталонный типа ПРО.

Мультиметр многоканальный прецизионный Метран-514-ММП (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 32005-06).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или в паспорт ТП.

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

## Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям с унифицированным выходным сигналом Метран-2700

ГОСТ 8.558-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры»

ГОСТ 6616-94 «Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия»

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

ТУ 4211-018-51453097-2008«Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-2700.Технические условия»

### Изготовитель

Акционерное общество «Промышленная группа «Метран» (АО «ПГ «Метран»)  
ИНН 7448024720  
Адрес: 454003 г. Челябинск, Новоградский проспект, д. 15.  
Телефон: (351) 799-51-52  
Факс: (351) 799 55 90  
Web-сайт: [www.metran.ru](http://www.metran.ru)  
E-mail: [info.metran@emerson.com](mailto:info.metran@emerson.com)

### Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Челябинской области» (ФБУ «Челябинский ЦСМ»)  
Адрес: 454020, г. Челябинск, ул. Энгельса, д.101  
Телефон/факс: (351) 232-04-01  
Web-сайт: [www.chelcsm.ru](http://www.chelcsm.ru)  
E-mail: [stand@chelcsm.ru](mailto:stand@chelcsm.ru)

Аттестат аккредитации ФБУ «Челябинский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311280 от 16.11.2015 г.

### Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

« 04 » 09 2020 г.

