

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ**

об утверждении типа средств измерений  
№ 80155-20

Срок действия утверждения типа до 18 декабря 2025 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ-Л, ТСПУ-Л,  
ТХАУ-Л, ТСМУ-ЛEx, ТСПУ-Л-Ex, ТХАУ-Л-Ex

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Теплоприбор-Сенсор"  
(ООО "ТеплоприборСенсор"), г. Челябинск

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
207-053-2019

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2020 г. № 2144.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01B04FD20037AC92B24BBE37DDE2D3P374  
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович  
Действителен: с 15.09.2020 до 15.09.2021

А.В.Кулешов



«22» марта 2021 г.

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ-Л, ТСПУ-Л, ТХАУ-Л, ТСМУ-Л-Ex, ТСПУ-Л-Ex, ТХАУ-Л-Ex

### Назначение средства измерений

Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ-Л, ТСПУ-Л, ТХАУ-Л, ТСМУ-Л-Ex, ТСПУ-Л-Ex, ТХАУ-Л-Ex (далее по тексту – термопреобразователи) предназначены для измерений и преобразования температуры жидких, газообразных и сыпучих сред в унифицированный токовый выходной сигнал по ГОСТ 26.011-80, в т.ч. и во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок.

### Описание средства измерений

Принцип действия термопреобразователей основан на преобразовании температуры в электрическое сопротивление (при использовании в качестве первичных преобразователей (ПП) термопреобразователей сопротивления (ТС) с номинальными статическими характеристиками (НСХ) по ГОСТ 6651-2009) или в термоэлектродвижущую силу (при использовании в качестве ПП преобразователей термоэлектрических (ТП) с НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001) и последующим преобразованием сигнала от ПП в унифицированный токовый выходной сигнал.

Термопреобразователи конструктивно состоят из измерительной вставки, защитной арматуры и измерительного преобразователя (ИП). ИП размещен в металлическом корпусе соединительной головки. Соединительная головка имеет съемную крышку, электрический разъем или кабельный вывод (для исполнений ТСМУ-Л-Exd, ТСПУ-Л-Exd, ТХАУ-Л-Exd), и винт защитного заземления. ПП размещен в защитной арматуре с различными видами присоединения к объекту измерений и с помощью резьбового соединения крепится к соединительной головке.

Термопреобразователи ТСМУ-Л, ТСПУ-Л, ТХАУ-Л, ТСМУ-Л-Ex, ТСПУ-Л-Ex, ТХАУ-Л-Ex различаются между собой по метрологическим и техническим характеристикам, а также по конструктивному исполнению.

Термопреобразователи ТСМУ-Л-Ex, ТСПУ-Л-Ex, ТХАУ-Л-Ex имеют взрывозащищенные исполнения ТСМУ-Л-Exi, ТСПУ-Л-Exi, ТХАУ-Л-Exi с видом взрывозащиты «Искробезопасная цепь» и маркировкой 0Ex ia IIC T4...T6 Ga X, а также исполнения ТСМУ-Л-Exd, ТСПУ-Л-Exd, ТХАУ-Л-Exd с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка» и маркировкой и маркировкой 1Ex db IIC T6 Gb X.

Обозначения исполнений термопреобразователей представлены в таблице 1.

Таблица 1

ТСПУ-Л, ТСМУ-Л, ТХАУ-Л	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом		
	Предел допускаемой основной приведенной погрешности, %		
2	$\pm 0,25$		
3	$\pm 0,5$		
4	$\pm 1,0$		
5	$\pm 0,1$		
	Выходной сигнал		
	2	4-20 мА	
	3	20-4 мА	
	Конструктивное исполнение головки		
	1	Кабельный ввод муфта	
	2	Кабельный ввод G 3/4	
	3	Кабельный ввод G 1/2 (для исполнений Exd); штуцерное соединение (для остальных)	
	4	Разъемное соединение	
	Конструктивное исполнение термозонда		
	1	Установка в гнездо d10 мм (для исп. Exd - d8 мм)	
	2	С передвижным штуцером (для исп. Exd – с приварным штуцером)	
	3	С передвижным штуцером и утонением (для исп. Exd – фланцевое крепление)	
	4	С приваренным штуцером (для исп. Exd – штуцер с конической резьбой)	
	5	Установка в гнездо d6 мм (для исп. Exd – с приварным штуцером и утонением)	
	6	С передвижным штуцером (только для исп.Exd)	
	Трансмиттер		
	1	TMT 180L	
	2	TMT 181L	
	3	TMT 181L-Ex	
	4	TT	
	5	TT-Ex	
	Вид взрывозащиты		
	-	Общепромышленное исполнение	
	Exi	Искробезопасная цепь	
	Exd	Взрывонепроницаемая оболочка	
	Диапазон настройки преобразователя (по заказу), °C		
	0+100 (для примера)		
	Монтажная длина, мм		
	от 250 мм до 2000 мм		
	Материал защитной арматуры		
	12X18H10T		
	по заказу		
	Климатическое исполнение		
	Д3		

На рисунке 1 представлены фотографии общего вида термопреобразователей.



Рисунок 1 – Общий вид термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом ТСМУ-Л, ТСПУ-Л, ТХАУ-Л, ТСМУ-Л-Ex, ТСПУ-Л-Ex, ТХАУ-Л-Ex

Пломбирование термопреобразователей не предусмотрено.

#### **Программное обеспечение**

В термопреобразователях предусмотрено только внутреннее программное обеспечение (ПО).

Внутреннее ПО состоит из встроенной в микропроцессорный модуль ИП метрологически значимой части ПО. Данное ПО устанавливается на предприятии-изготовителе во время производственного цикла, недоступно пользователю и не подлежит изменению на протяжении всего времени функционирования изделия.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО приведены в таблицах 2 и 3.

**Таблица 2**

Идентификационные данные	Значение
Идентификационное наименование ПО	TT-HART Firmware
Номер версии ПО, не ниже	1.01
Цифровой идентификатор ПО	Не используется

**Таблица 3**

Идентификационные данные	Значение
Идентификационное наименование ПО	TMT-18x
Номер версии ПО, не ниже	1.01.00
Цифровой идентификатор ПО	Не используется

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 4 – Метрологические характеристики термопреобразователей

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон измерений температуры <sup>(1)</sup> , °С: - ТСМУ-Л, ТСМУ-Л-Ex - ТСПУ-Л, ТСПУ-Л-Ex - ТХАУ-Л, ТХАУ-Л-Ex	от -50 до +180 от -196 до +650 от -40 до +1100
Тип НСХ первичного преобразователя ( $\alpha$ , $^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) - ТСМУ-Л, ТСМУ-Л-Ex - ТСПУ-Л, ТСПУ-Л-Ex - ТХАУ-Л, ТХАУ-Л-Ex	50M (0,00428), 100M (0,00428) Pt100 (0,00385), 100П (0,00391) К
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ( $\Delta$ ), % (от диапазона измерений) - ТСМУ-Л, ТСМУ-Л-Ex - ТСПУ-Л, ТСПУ-Л-Ex - ТХАУ-Л, ТХАУ-Л-Ex	$\pm 0,1; \pm 0,25; \pm 0,5$ $\pm 0,1^{(2)}; \pm 0,25; \pm 0,5$ $\pm 0,25; \pm 0,5; \pm 1,0$
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности от изменения температуры окружающей среды от нормальных условий (от +18 до +28 °С включ.), % (от диапазона измерений)/10 °С	$\Delta$
Диапазон унифицированного выходного сигнала, мА	от 4 до 20, от 20 до 4
Примечания:	
1. Допускается изготовление термопреобразователей с другими диапазонами измерений, входящими в вышеуказанные. При этом разность верхнего и нижнего пределов диапазона измерений должна быть: - для ТСМУ-Л, ТСМУ-Л-Ex не менее 200 °С с пределом основной погрешности $\pm 0,1\%$ ; - для ТСМУ-Л, ТСМУ-Л-Ex, ТСПУ-Л, ТСПУ-Л-Ex не менее 100 °С с пределом основной погрешности $\pm 0,25\%$ ; - для ТСМУ-Л, ТСМУ-Л-Ex, ТСПУ-Л, ТСПУ-Л не менее 50 °С с пределом основной погрешности $\pm 0,5\%$ ; - для ТХАУ-Л, ТХАУ-Л-Ex не менее 300 °С с пределом основной погрешности $\pm 0,25\%$ (и более); не менее 350 °С с пределом основной погрешности $\pm 0,5\%$ (и более); не менее 200 °С с пределом основной погрешности 1%.	
2. Пределы допускаемой основной погрешности $\pm 0,1\%$ для ТСПУ-Л и ТСПУ-Л-Ex могут быть обеспечены в диапазонах температур от -196 до +400 °С и от 0 до +500 °С	

Таблица 5 – Основные технические характеристики термопреобразователей

Наименование характеристики	Значение характеристики
Напряжение питания постоянного тока, В - ТСМУ-Л, ТСПУ-Л, ТХАУ-Л, ТСМУ-Л-Exd, ТСПУ-Л-Exd, ТХАУ-Л-Exd - ТСМУ-Л-Exi, ТСПУ-Л-Exi, ТХАУ-Л-Exi	от 10 до 36 24
Потребляемая мощность, В·А, не более	1
Электрическое сопротивление изоляции (при температуре от +18 до +28 °С и относительной влажности воздуха от 30 до 80 % (при напряжении 100 В), МОм, не менее	20
Условное давление рабочей среды, МПа (в зависимости от исполнения)	от 0,25 до 30
Длина погружаемой части, мм - ТСМУ-Л, ТСМУ-Л-Ex, ТСПУ-Л, ТСПУ-Л-Ex - ТХАУ-Л, ТХАУ-Л-Ex	от 250 до 2000 от 250 до 2000
Диаметр монтажной части, мм	от 6 до 20
Масса, кг	от 0,3 до 4

Наименование характеристики	Значение характеристики
Группа климатического исполнения в соответствии с ГОСТ 52931-2008 при работе в диапазоне температур от -50 до +85 °C	Д3
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	32 000
Средний срок службы, лет, не менее	12
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °C	от -50 до +85
- относительная влажность, %	95
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 52931-2008	F3

### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист паспорта и Руководства по эксплуатации, а также на паспортную табличку, наклеенную на головку термопреобразователя, либо выгравированную на защитной арматуре.

### Комплектность средства измерений

Комплектность термопреобразователей приведена в таблице 6.

Таблица 6

Наименование	Обозначение	Количество
Термопреобразователь	-	1 шт. (в соответствии с заказом)
Руководство по эксплуатации	2.821.129 РЭ 2.821.134 РЭ	1 экз. (на партию термопреобразователей 10 шт. при поставке в один адрес)
Методика поверки	207-053-2019	
Паспорт	2.821.129 ПС 2.821.134 ПС	1 экз.

### Поверка

осуществляется по документу МП 207-053-2019 «ГСИ. Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ-Л, ТСПУ-Л, ТХАУ-Л, ТСМУ-Л-Ex, ТСПУ-Л-Ex, ТХАУ-Л-Ex. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 26.12.2019 г.

Основные средства поверки:

Рабочий этalon 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 - преобразователи термоэлектрические эталонные ТППО (Регистрационный № 19254-10);

Рабочий этalon 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 - термометры сопротивления эталонные ЭТС-100 (Регистрационный № 19916-10);

Измерители температуры многоканальные прецизионные МИТ 8 (Регистрационный № 19736-11);

Калибраторы многофункциональные и коммуникаторы BEAMEX MC6 (-R) (Регистрационный № 52489-13);

Калибраторы температуры эталонные «ЭЛЕМЕР-КТ-650» (Регистрационный № 45032-10);

Терmostаты жидкостные ТЕРМОТЕСТ (Регистрационный № 39300-08).

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

Знак поверки наносится в паспорт и (или) на свидетельство о поверке.

### Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям с унифицированным выходным сигналом ТСМУ-Л, ТСПУ-Л, ТХАУ-Л, ТСМУ-Л-Ex, ТСПУ-Л-Ex, ТХАУ-Л-Ex**

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

ГОСТ 30232-94 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования

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

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

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

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

ТУ 4211-062-00226253-2007 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ-Л, ТСПУ-Л, ТХАУ-Л, ТСМУ-Л-Ex, ТСПУ-Л-Ex, ТХАУ-Л-Ex. Технические условия.

### **Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоприбор-Сенсор»

(ООО «Теплоприбор-Сенсор»)

ИНН: 7450031562

Адрес: Россия, 454047, г. Челябинск, ул.2-я Павелецкая, 36

Телефон/факс: +7 (351) 725-75-64 / 725-89-59

Web-сайт: [www.tpchel.ru](http://www.tpchel.ru)

### **Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

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

Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77 / (495) 437-56-66;

E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)

Web-сайт: [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

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

#### **СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01B04FD20037AC92B24BBE3/DDE2D3F374  
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович  
Действителен: с 15.09.2020 до 15.09.2021

A.B. Кулешов

«22» марта 2021г.

