

Приложение № 12  
к сведениям о типах средств  
измерений, прилагаемым  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «31» декабря 2020 г. № 2337

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Термометры цифровые RGK моделей СТ-11, СТ-12

#### **Назначение средства измерений**

Термометры цифровые RGK моделей СТ-11, СТ-12 (далее по тексту – термометры или приборы) в комплекте с внешними преобразователями термоэлектрическими (далее – термопары, ТП или зонды) предназначены для измерений температуры жидких, газообразных, сыпучих сред, а также для измерений температуры поверхности твердых тел.

#### **Описание средства измерений**

Принцип действия приборов основан на измерении сигналов (термо-ЭДС), поступающих в электронный блок термометра от внешних ТП, пропорциональных измеряемой температуре.

Термометры являются портативными микропроцессорными приборами и состоят из электронного блока с автономным питанием и подключаемых к нему сменных преобразователей термоэлектрических с номинальной статической характеристики (НСХ) типа «К» или «J» по ГОСТ Р 8.585-2001.

Термометры цифровые RGK моделей СТ-11, СТ-12 различаются между собой количеством измерительных каналов (1 измерительный канал у модели СТ-11 и 2 измерительных канала у СТ-12).

Термометры могут работать в комплекте со следующими моделями внешних преобразователей термоэлектрических (зондов): TR-01S, TR-10A, TR-10S, TR-10W, которые различаются по метрологическим и техническим характеристикам, а также по конструктивному исполнению.

Преобразователь термоэлектрический модели TR-01S используется для измерений температуры жидких, газообразных, сыпучих сред и состоит из ЧЭ (с открытым рабочим спаем), помещенного в гибкую защитную оболочку со штекерным соединением с плоскими разъемами.

Преобразователь термоэлектрический модели TR-10W предназначен для измерений температуры жидких, газообразных, полутвердых, сыпучих сред и состоит из: ЧЭ, помещенного в защитную оболочку из нержавеющей стали, соединенную с пластиковой ручкой-держателем, а также удлинительных термоэлектродных проводов в гибкой спиралевидной оболочке со штекерным соединением с плоскими разъемами.

Преобразователь термоэлектрический модели TR-10A предназначен для измерений температуры газообразных сред и состоит из: ЧЭ (с открытым рабочим спаем), помещенного в защитную арматуру в виде пустотелого цилиндрического перфорированного наконечника, приваренного к защитной оболочке зонда (из нержавеющей стали), соединенной с пластиковой ручкой-держателем, а также удлинительных термоэлектродных проводов в гибкой спиралевидной оболочке со штекерным соединением с плоскими разъемами.

Преобразователь термоэлектрический модели TR-10S предназначен для измерений температуры поверхностей твердых тел и состоит из: ЧЭ, помещенного в защитную арматуру в виде цилиндрического наконечника с подпружиненной контактной площадкой, соединенного с защитной оболочкой зонда (из нержавеющей стали) с пластиковой ручкой-держателем, а также удлинительных термоэлектродных проводов в спиралевидной защитной оболочке со штекерным соединением с плоскими разъемами.

Фотографии общего вида термометров и зондов приведены на рисунках 1-6. Цветовая гамма корпусов термометров может быть изменена по решению Изготовителя в одностороннем порядке.

Пломбирование приборов не предусмотрено.



Рисунок 1 – Общий вид термометров модели СТ-11



Рисунок 2 – Общий вид термометров модели СТ-12

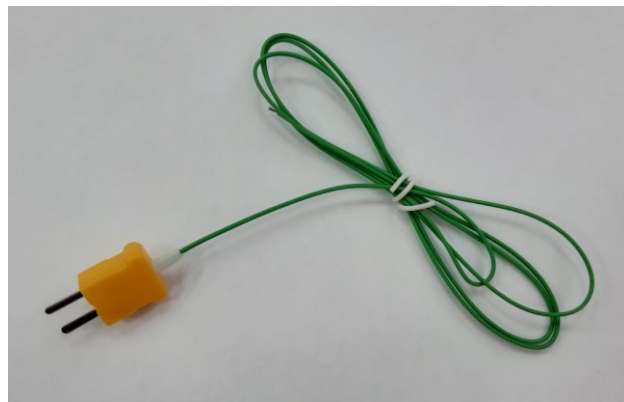


Рисунок 3 – Общий вид термопары модели ТР-01S



Рисунок 4 – Общий вид зонда модели ТР-10W



Рисунок 5 - Общий вид зонда модели TR-10A



Рисунок 6 - Общий вид зонда модели TR-10S

### **Программное обеспечение**

Программное обеспечение (ПО) термометров состоит из встроенного, метрологически значимого ПО.

Данное ПО устанавливается на предприятии-изготовителе во время производственного цикла в микропроцессор, расположенный внутри корпуса термометра на электронной плате.

В соответствии с п. 4.3 рекомендации по метрологии Р 50.2.077-2014 конструкция термометра исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию. ПО недоступно пользователю и не подлежит изменению на протяжении всего времени функционирования изделия.

В соответствии с п. 4.5 рекомендации по метрологии Р 50.2.077-2014 уровень защиты встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий».

Идентификационные данные встроенного ПО – отсутствуют.

### **Метрологические и технические характеристики**

Метрологические и основные технические характеристики термометров моделей СТ-11, СТ-12 приведены в таблицах 1, 2.

Метрологические и основные технические характеристики ТП моделей TR-01S, TR-10A, TR-10S, TR-10W приведены в таблицах 3, 4.

Таблица 1 - Метрологические характеристики термометров моделей СТ-11, СТ-12

Наименование характеристики	Значение (в зависимости от модели термометра) <sup>(1)</sup>	
Параметры	СТ-11	СТ-12
Диапазон измерений температуры (в зависимости от типа НСХ ТП), °C:		
- для типа «K»	от -50 до +1300;	
- для типа «J»	от -50 до +1200	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры (только для электронного блока), °C <sup>(2)</sup>	±(1+0,003· t ), где t - значение измеряемой температуры, °C	
Разрешающая способность (цифра единицы младшего разряда) дисплея прибора, °C	0,1	

Наименование характеристики	Значение (в зависимости от модели термометра) <sup>(1)</sup>	
Параметры	СТ-11	СТ-12
<b>Примечание:</b>		
(1) - Допускается использование термометров в диапазонах измерений температуры, согласованных с пользователем, но лежащих внутри полного диапазона измерений температуры		
(2) - Пределы допускаемой суммарной абсолютной погрешности термометров в комплекте с ТП ( $\Delta$ , °C) вычисляются по формуле:		
$\Delta = \pm\sqrt{(\Delta_{\text{блок}})^2 + (\Delta_{\text{TP}})^2},$ где: $\Delta_{\text{блок}}$ - предел допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры электронного блока, °C; $\Delta_{\text{TP}}$ - предел допускаемого отклонения ТЭДС ТП от НСХ, °C.		

Таблица 2 - Основные технические характеристики термометров моделей СТ-11, СТ-12

Наименование характеристики	Значение (в зависимости от модели термометра)	
Параметры	СТ-11	СТ-12
Количество измерительных каналов	1	2
Разрешающая способность дисплея прибора, °C	0,1	
Масса, г, не более	82	
Габаритные размеры, мм	120×53×28	
Напряжение питания, В	4,5 (3 алкалиновые батареи типа ААА)	
Средний срок службы, лет, не менее	8	
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	40000	
Рабочие условия эксплуатации:		
- температура окружающего воздуха, °C	от 0 до +40	
- относительная влажность воздуха, %, не более	80	

Таблица 3 - Метрологические характеристики ТП моделей TR-01S, TR-10A, TR-10S, TR-10W

Обозначение модели ТП	Условное обозначение номинальной статической характеристики ЧЭ ТП по ГОСТ Р 8.585-2001 (МЭК 60584-1:2013)	Диапазон измерений температуры <sup>(1)</sup> , °C	Пределы допускаемого отклонения ТЭДС ТП от НСХ, °C
TR-01S	K	от -40 до +260	±1,5
TR-10A	K	от -40 до +200	±(1+0,005· t ), где t - значение измеряемой температуры, °C
TR-10S	K	от -40 до +500	±2,0 (в диапазоне от -40 до 0 °C включ.); ±(2+0,01· t ) (в остальном диапазоне)
TR-10W	K	от -40 до +400	±2,0 (в диапазоне от -40 до 0 °C включ.); ±(1+ 0,005· t ) (в остальном диапазоне)

**Примечание:**

(1) – Допускается использование ТП в диапазонах измерений температуры, согласованных с пользователем, но лежащих внутри полного диапазона измерений ТП;

Таблица 4 - Основные технические характеристики ТП моделей TR-01S, TR-10A, TR-10S, TR-10W

Наименование характеристики	Значение (в зависимости от модели ТП)			
	TR-01S	TR-10S	TR-10A	TR-10W
Общая длина зонда (без кабеля), мм	1020	255	305	315
Длина металлической части зонда, мм	-	125	170	180
Длина наконечника зонда, мм	-	28	32	-
Диаметр металлической части зонда, мм	-	6	5	3,2
Диаметр наконечника зонда, мм	-	15	6	-
Габаритные размеры прилегающей к поверхности подпружиненной площадки наконечника зонда, мм	-	14×6	-	-
Длина кабеля зонда, мм	-	от 450 до 1000 (при нормальном растяжении)		
Масса зонда, г, не более	7	100	105	90

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом или методом штемпелевания, а также на тыльную сторону корпуса прибора при помощи наклейки.

### Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование и обозначение	Количество	Примечание
Термометр цифровой RGK	1 шт.	модель в соответствии с заказом
ТП модели TR-01S	1 или 2 шт.	2 шт. для модели СТ-12
Батарея питания	3 шт.	типа «AAA», 1,5 В
Методика поверки МП 207-030-2020	1 экз.	на партию термометров, поставляемых в один адрес
Руководство по эксплуатации	1 экз.	на русском языке
По дополнительному заказу: ТП моделей TR-10A, TR-10S, TR-10W		

### Проверка

осуществляется в соответствии с документом МП 207-030-2020 «ГСИ. Термометры цифровые RGK моделей СТ-11, СТ-12. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» 19.06.2020г.

Основные средства поверки:

Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 – термометр сопротивления эталонный ЭТС-100 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 19916-10);

Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 19736-11);

Эталон единицы постоянного электрического напряжения 3-го разряда в соответствии с приказом Росстандарта от 30.12.2019г. № 3457 - Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R) (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 52489-13);

Термостаты жидкостные ТЕРМОТЕСТ (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 39300-08);

Калибратор температуры поверхностный КТП-2 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53247-13);

Калибратор температуры поверхностный КТП-500 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 21590-06);

Калибраторы температуры JOFRA серий ATC-R и RTC-R (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46576-11).

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

отсутствуют.

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термометрам цифровым RGK моделей СТ-11, СТ-12**

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

ГОСТ 6616-94 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия.

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

Международный стандарт МЭК 60584-1:2013 Термопары. Часть 1. Градуировочные таблицы и допуски.

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.12.2019 г. № 3457 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы».

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

Техническая документация фирмы-изготовителя.

### **Изготовитель**

Фирма «UNI-TREND TECHNOLOGY (CHINA) CO., LTD», Китай

Адрес: No 6, Gong Ye Bei 1st Road, Songshan Lake National High-Tech Industrial Development Zone, Dongguan City, Guangdong Province, China

Тел./факс: 86(0769)85723888 / 86(0769)8572588

Web-сайт: [www.uni-trend.com](http://www.uni-trend.com)

### **Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Промышленного Инструмента» (ООО «ЦПИ»)

ИНН 7713458808

Адрес: 127474 г. Москва, Дмитровское шоссе, 60, этаж 6, комната 613

Тел./факс: +7 (495) 137-90-66

E-mail: [info@tool-centr.ru](mailto:info@tool-centr.ru)

### **Испытательный центр**

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

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

Тел./факс: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66

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

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

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