

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



Руководитель ГЦИ СИ –  
Зам. Директора СНИИМ

В.И. Евграфов

2007 г.

Измерители температуры многоканальные прецisionные «Термоизмеритель ТМ-12»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 34205-04 Взамен №
---	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4211-014-39120772-06.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители температуры многоканальные прецизионные «Термоизмеритель ТМ-12» предназначены для измерения температуры контактным способом с помощью первичных преобразователей – термометров сопротивления (ТС).

Области применения: научно-исследовательские и экологические учреждения, предприятия пищевой промышленности, теплоэнергетики и других отраслей.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия измерителей температуры многоканальных прецизионных «Термоизмеритель ТМ-12» (в дальнейшем – прибор) основан на циклическом измерении подключаемых аналоговым коммутатором электрических сигналов, пропорциональных сопротивлениям ТС, преобразовании их в цифровой код, который с помощью микропроцессора преобразуется с учетом индивидуальных статических характеристик (ИСХ) или номинальных статических характеристик (НСХ) ТС в значение измеряемой температуры. В рамках одного цикла измерений выполняются последовательные измерения сопротивлений от первого ТС до последнего, а затем наоборот – от последнего до первого, с равными интервалами времени между измерениями. После усреднения двух отсчетов, полученных в цикле для каждого ТС, вычисленное значение температуры будет соответствовать значению температуры в момент времени, равный середине цикла измерений. С целью компенсации паразитных ЭДС каждое измерение сопротивления ТС производится при двух направлениях тока.

В качестве первичных преобразователей температуры, подключаемых к измерительным каналам, используются медные и платиновые ТС по ГОСТ 6651 с номинальным сопротивлением 50, 100 и 500 Ом.

Прибор имеет четыре модификации:

- «Термоизмеритель ТМ-12.1» – модификация, у которой ТС подключаются либо непосредственно к прибору, либо через 2 коммутатора и измерение температуры производится с использованием ИСХ ТС;
- «Термоизмеритель ТМ-12.2» – модификация, у которой ТС подключаются непосредственно к прибору и измерение температуры производится с использованием ИСХ ТС;
- «Термоизмеритель ТМ-12.3» – модификация, у которой ТС подключаются к прибору через 2 коммутатора и измерение температуры производится с использованием ИСХ ТС;
- «Термоизмеритель ТМ-12.4» – модификация, у которой ТС подключаются либо непосредственно к прибору, либо через 2 коммутатора и измерение температуры производится с использованием как ИСХ ТС, так и НСХ ТС по ГОСТ 6651.

Конструктивно прибор выполнен в пластмассовом корпусе. На передней панели корпуса находятся: дисплей, клавиатура и световой индикатор сети. На задней панели корпуса располагаются 12 разъемов для подключения ТС («Термоизмеритель ТМ-12.1», «Термоизмеритель ТМ-12.2» и «Термоизмеритель ТМ-12.4»), разъем для подключения кабеля связи с коммутатором («Термоизмеритель ТМ-12.1», «Термоизмеритель ТМ-12.3» и «Термоизмеритель ТМ-12.4») и разъем интерфейса RS-232C (для всех модификаций). ТС подключаются к прибору по четырехпроводной схеме. Прибор имеет энергонезависимую память, в которой сохраняются коэффициенты ИСХ ТС и индивидуальный автоматически изменяемый идентификационный номер, который позволяет контролировать, изменилась ли ИСХ измерительных каналов с момента последней поверки.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество каналов измерения	12;
диапазон измеряемых температур, °C	от минус 50 до плюс 200;
разрешение, °C	0,01;
пределы допускаемой основной погрешности измерения температуры в диапазоне температур от 0 °C до 100 °C при измерениях с использованием ИСХ ТС, °C	± 0,05;
пределы допускаемой дополнительной погрешности, обусловленной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной области значений (20±5)°C при измерении температур от 0°C до 100°C с использованием ИСХ ТС, °C	± 0,05;
пределы допускаемой погрешности в диапазонах температур от минус 50°C до 0°C и от 100°C до 200°C при измерениях с использованием ИСХ ТС, °C	± 0,1;
пределы допускаемой основной погрешности измерения температуры с использованием НСХ ТС по ГОСТ 6651 без учета погрешности ТС (для модификации «Термоизмеритель ТМ-12.4»), °C	± (0,03 + 0,0002· t ), где t – измеряемая температура;

пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения температуры с использованием НСХ ТС по ГОСТ 6651, обусловленной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной области значений $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ без учета погрешности ТС (для модификации «Термоизмеритель ТМ-12.4»), $^\circ\text{C}$	$\pm 0,03;$
рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, $^\circ\text{C}$	от 10 до 35;
- относительная влажность, %	не более 75;
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7;
время непрерывной работы, ч, не менее	144;
напряжение питания однофазным переменным током, В	$220^{+22}_{-33};$
частота переменного тока, Гц	$50 \pm 1;$
потребляемая электрическая мощность, В·А, не более	2,5;
габаритные размеры, мм, не более	$115 \times 250 \times 280;$
масса, кг, не более	3;
средний срок службы, с учетом проведения восстановительных работ, лет, не менее	5;
вероятность безотказной работы за наработку 5000 часов	не менее 0,8.

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на лицевую панель прибора методом наклейки, на руководство по эксплуатации и паспорт – типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол -во	Примечание
ИШВЖ.014.1	«Термоизмеритель ТМ-12.1»	1	Модификация уточняется при заказе
ИШВЖ.014.2	«Термоизмеритель ТМ-12.2»		
ИШВЖ.014.3	«Термоизмеритель ТМ-12.3»		
ИШВЖ.014.4	«Термоизмеритель ТМ-12.4»		
	<u>Комплект запасных частей</u>	2	
	Вставка плавкая ВП2Б-1В 0,25 А		
	<u>Комплект принадлежностей</u>	1	
	Шнур сетевого питания		
	Термометры сопротивления (любого типа и конструктивного исполнения с НСХ 100П или Pt100 по ГОСТ 6651, имеющие четырехпроводную схему внутренних выводов, например ТС-Б, КТС-Б, ТСП-Н, КТСП-Н, ТСП-Р, КТСП-Р, ТСП-9201, КТСПР-9514, КТСПР-001, ТСП-1388, ТСПТ 301, ТПТ-1, КТПТР-03, КТПТР-08)	12	Тип и конструктивное исполнение термометров сопротивления уточняется при заказе. Для модификации «Термоизмеритель ТМ-12.4» поставка термометров сопротивления осуществляется по отдельному заказу
	Кабель для связи через интерфейс RS-232C	1	Длина кабеля 2 м
ИШВЖ.014.07	Коммутатор	2	Для модификации «Термоизмеритель ТМ-12.2» не поставляется.
	Кабель связи прибора с коммутатором	2	Для модификаций «Термоизмеритель ТМ-12.1», «Термоизмеритель ТМ-12.4» поставка осуществляется по отдельному заказу. Суммарная длина двух кабелей не превышает 100 м
ИШВЖ.014 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов ИШВЖ.014 ВЭ	1	
	Прецизионный многоканальный измеритель температуры «Термоизмеритель ТМ-12». Методика поверки	1	

## ПОВЕРКА

Проверка прецизионного многоканального измерителя температуры «Термоизмеритель ТМ-12» проводится в соответствии с методикой поверки «Прецизионный многоканальный измеритель температуры «Термоизмеритель ТМ-12». Методика поверки», утвержденном ФГУП «СНИИМ» в январе 2007 г.

Средства поверки:

- Термостат жидкостный «Термотест-100», ТУ 4211-051-44229117-2003;
- Термостат жидкостный «Термотест-300», ТУ 4211-051-44229117-2003;
- Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-1-2 2-го разряда, ТУ 4211-041-1328297-2002;
- Преобразователь сигналов ТС и ТП прецизионный «Теркон», ТУ 4221-040-44229117-2003;
- Магазин сопротивлений Р4831, ТУ 25-04.3919-80;

Межпроверочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1 Технические условия ТУ 4211-014-39120772-06. Прецизионный многоканальный измеритель температуры «Термоизмеритель ТМ-12».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип прецизионный многоканальный измеритель температуры «Термоизмеритель ТМ-12» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Производственно-экологическое предприятие  
«СИБЭКОПРИБОР»  
Россия, 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41.  
Телефон: (383) 333-74-58, 32-91-36, 33-82-66  
Факс: (383) 333-74-58, 32-91-36

Директор ООО «ПЭП «СИБЭКОПРИБОР»

 Ю.Г. Василенко