

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



УТВЕРЖДАЮ  
Директор БелГИМ

В.Л.Гуревич  
02 2017

Измерители температуры эталонные ИТЭМ	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № РБ <u>03 10 615816</u>
--	--

Выпускают по ТУ BY 100270996.021-16

## Назначение и область применения

Измерители температуры эталонные ИТЭМ (в дальнейшем – измерители) предназначены для измерения температуры среды, а также для использования в качестве эталонных средств измерений при поверке средств измерений.

Область применения – поверка средств измерений температуры, промышленные предприятия и научно-исследовательские лаборатории.

## Описание

Измеритель состоит из измерительного блока и погружного платинового термометра сопротивления ЭТС 100 и ПТС 10М. Измеритель содержит внутренний микропроцессор, который преобразует измеренное значение сопротивления в значение температуры согласно положениям Международной температурной шкалы 1990 г. (МТШ-90). Термометр сопротивления соединяется с измерительным блоком по четырехпроводной схеме. Два независимых канала измерения позволяют регистрировать температуру или электрическое сопротивление двух датчиков, а также измерять разность температур.

Измеритель выполнен в пластиковом корпусе. На корпусе имеется ручка для переноски. На передней панели измерителя находится блок индикации и клавиатура. На задней панели – сетевой разъем, выключатель питания, клеммы для подключения датчиков температуры и 9-ти контактный разъем интерфейса RS-232C. Электронная часть прибора выполнена в виде одноплатной конструкции.

Внешний вид измерителя приведен на рисунке 1.

Схемы с указанием мест для нанесения знака поверки приведены в Приложении А.





Рис. 1 Внешний вид измерителя температуры эталонного ИТЭМ

### Основные технические и метрологические характеристики

Диапазон измерения температуры среды должен быть от 193 К до 693 К (от минус 80 °С до плюс 420 °С)

Границы доверительного интервала абсолютной погрешности измерителя при доверительной вероятности 0,95 и коэффициенте охвата 2 не более:

для измерителя ИТЭМ в комплекте с ЭТС 100:

- $\pm 0,02 \text{ K}$  в диапазоне от 193,15 К до 234,16 К  
(от минус 80 °С до минус 38,8344 °С)
- $\pm 0,01 \text{ K}$  в диапазоне от 234,15 К до 273,16 К  
(от минус 38,8344 °С до 0,01°C)
- $\pm 0,01 \text{ °C}$  в диапазоне от 0,01 °С до 231,928 °С
- $\pm 0,03 \text{ °C}$  в диапазоне от 231,928 °С до 419,527 °С;

для измерителя ИТЭМ в комплекте с ПТС 10М:

- $\pm 0,008 \text{ K}$  в диапазоне от 193,15 К до 273,16 К  
(от минус 80 °С до 0,01°C)
- $\pm 0,003 \text{ °C}$  в диапазоне от 0,01 °С до 29,7646 °С
- $\pm 0,006 \text{ °C}$  в диапазоне от 29,7646 °С до 231,928 °С
- $\pm 0,015 \text{ °C}$  в диапазоне от 231,928 °С до 419,527 °С

Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур от 15 °С до 25 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °С

Масса измерителя не более 3 кг

Габаритные размеры не более 320x320x120 мм

Время установления рабочего режима не более 30 мин

Время непрерывной работы не менее 8 часов

Потребляемая мощность не более 10 В·А



## **Знак Утверждения типа**

Знак Утверждения типа наносится на паспорт типографским способом и на лицевую панель измерителя методом шелкографии или печати.

## **Комплектность**

В комплект поставки измерителя входят:

- измеритель температуры эталонный ИТЭМ – 1 шт.;
- платиновый термометр сопротивления ЭТС 100 или ПТС 10М Ом – 1 шт.;
- кабель для подключения к мерам электрического сопротивления – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.;
- руководство по эксплуатации – 1 экз.;
- методика поверки МРБ МП. 2642-2016 – 1 экз.;
- упаковка – 1 шт.

## **Технические документы**

ТУ BY 100270996.021-16 Технические условия. Измерители температуры эталонные ИТЭМ.

МРБ МП. 2642-2016 «Измерители температуры эталонные ИТЭМ» Методика поверки.

## **Заключение**

Измерители температуры эталонные ИТЭМ соответствуют техническим условиям ТУ BY 100270996.021-16.

Измерители соответствуют требованиям технического регламента Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011 и технического регламента Таможенного Союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011 (регистрационный номер декларации о соответствии ТС BY/112 11.01.TP004 003 19879 от 20.12.2016).

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев.

Научно-исследовательский  
Испытательный центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ,  
г. Минск, Старовиленский тракт, 93.

Тел. 334-98-13

Аттестат аккредитации № ТУ BY/112 02.1.0.0025.

Изготовитель: ЗАО «БМЦ»,  
г. Минск, проспект Независимости, 4  
тел. 226-55-54

Директор ЗАО «БМЦ»

Начальник НИЦ испытаний  
средств измерений и техники



Ю.А. Данилович



С.В. Курганский

**Приложение А**  
(рекомендуемое)

Место нанесения знака поверки



стр. 4 из 4