## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Калибраторы-измерители температуры прецизионные КИТ-1

#### Назначение средства измерений

Калибраторы-измерители температуры прецизионные КИТ-1 (далее - калибраторы) предназначены для высокоточных измерений и воспроизведения: параметров постоянного электрического тока (напряжение, сила тока); параметров электрических цепей (электрическое сопротивление); электрических сигналов термоэлектрических преобразователей, термопреобразователей сопротивления, преобразователей температуры с выходным аналоговым сигналом силы постоянного тока, а также для тестирования реле.

#### Описание средства измерений

Принцип действия калибратора в режиме измерений основан на аналогово-цифровом преобразовании (АЦП) параметров измеряемых электрических сигналов, отображении результатов измерений на цифровом дисплее; в режиме воспроизведения сигналов действие калибратора основано на цифро-аналоговом преобразовании (ЦАП) цифровых сигналов в аналоговые сигналы.

Управление процессом измерений/воспроизведения осуществляется с помощью встроенного микропроцессора. Выбор режима работы осуществляется функциональными клавишами сенсорного дисплея.

Калибраторы КИТ-1 обладают функциями независимого и одновременного использования измерений входных сигналов и формирования выходных сигналов: напряжения, сопротивления, силы постоянного тока и сигналов датчиков температуры.

На дисплее отображаются: результаты измерений, значения воспроизводимых величин, режим работы, настройка прибора, текущее время и дата. Калибраторы осуществляют: измерение температуры с использованием термопар (ТП) типа R, S, K, E, J, T, N, B, L, M, A-1, A-2, A-3 (с возможностью компенсации температуры холодного спая), термопреобразователей сопротивления (ТС) Pt10, Pt50, Pt100, Pt500, Pt1000, 10M, 50M, 100M, 10П, 50П, 100П, 500П, 1000П и измерительных преобразователей (ПИ) температуры с выходным аналоговым сигналом силы постоянного тока 0-5 мА, 0-20 мА, 4-20 мА; воспроизведение номинальных статических характеристик (НСХ) термопреобразователей сопротивления и термопар. В качестве первичных преобразователей также могут применяться эталонные ТС и ТП с индивидуальными статическими характеристиками.

Калибраторы КИТ-1 представляют собой портативные устройства, выполненные в пластмассовом корпусе.

На передней панели расположены: сенсорный дисплей; кнопка управления питанием; разъемы измерительных входов для подключения датчиков температуры (ТС, ТП и ПИ), реле, источников напряжения, тока, сопротивления; разъемы выходов воспроизведения сигналов для подключения поверяемых/калибруемых приборов. На задней панели находится отсек для установки элементов питания. На торцевой панели расположены USB - разъем и разъем блока питания 24 В для измерительных преобразователей, на боковой – слот для SD- карты.

Общий вид средства измерений представлен на рисунке 1.

Для предотвращения от несанкционированного проникновения внутрь прибора применяются одноразовые разрушающиеся наклейки-пломбы, приклеенные на нижнюю панель прибора. Схема пломбировки представлена на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид калибратора



Рисунок 2- Схема пломбирования от несанкционированного доступа

### Программное обеспечение

Калибраторы КИТ-1 функционируют под управлением встроенного программного обеспечения (далее - ПО), которое является неотъемлемой его частью.

ПО калибраторов КИТ-1 находится в памяти встроенного микропроцессора. ПО предназначено для: управления режимами работы; выбора встроенных измерительных и вспомогательных функций; сбора, обработки, хранения на съемном носителе (SD-карте), передачи и отображения измерительной информации.

Также калибраторы могут работать с автономным ПО «КИТ-1», которое позволяет: вводить в калибратор значения встроенных опор; настраивать каналы; вводить ИСХ; отображать в цифровом и графическом видах результаты измерений; сохранять результаты измерений для дальнейшей обработки в форматах «txt» и «csv»; рассчитывать «среднее» значение и «СКО» на участках графика.

Требования к компьютеру: операционная система – MS Windows XP/Vista/7/8/10, свободный последовательный порт USB.

Уровень защиты  $\Pi O$  от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «средний» в соответствии с P 50.2.077-2014.

Влияние программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Тип ПО	встроенное	автономное
Идентификационное наименование ПО	КИТ-1	kit_1.exe
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	V2.00	v1.0.1.158
Цифровой идентификатор ПО	недоступен	93016b7dd1ba2637e89d 62cabe54c437 **
Алгоритм расчета контрольной суммы	-	MD5
**для версии - v1.0.1.158		

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики	T		
Наименование характеристики	Знач	ение	
Режим работы	Измерение	Воспроизве- дение	
Диапазон изм./восп. электрического сопротивления, Ом	от 0,01 до 2500	от 8 до 2500	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности изм./восп. электрического сопротивления, Ом	$\pm (0,0005+10^{-5}\cdot R)$	$\pm (0.001 + 2.10^{-5} \cdot R)$	
Диапазон изм./восп. напряжения, мВ	от -300 до +300	от -50 до +100	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности изм./восп. напряжения, мВ	$\pm (0.001 + 7.10^{-5} \cdot  U )$		
Диапазон изм./восп. силы тока, мА	от -30 до +30	от 0 до +20	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности изм./восп. силы тока, мА	±(0,001+10 <sup>-4</sup> · I )		
Диапазоны изм./восп. сигналов ТС в температурном эквиваленте, °С			
тип 10М	от -180 до +200	от -45 до +200	
10Π, Pt10	от -200 до +850	от -50 до +850	
50M, 100M	от -180 до +200		
50П, Pt50, 100П, Pt100, 500П, Pt500	от -200 до +850		
1000Π, Pt1000	от -200 до +400		
Эталонные с R <sub>TT</sub> = 0,6; 1; 10; 25; 50 и 100 Ом	от -200 до +962	-	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности			
изм./восп. сигналов ТС, °С			
тип 10М, 10П, Рt10	$\pm (0.015+10^{-5}\cdot  t )$	$\pm (0.03 + 2.10^{-5} \cdot  t )$	
50M, 50П, Pt50	$\pm (0.005+10^{-5}\cdot  t )$	$\pm (0.01 + 2 \cdot 10^{-5} \cdot  t )$	
100 M, 100 П, Pt 100	$\pm (0.004+10^{-5}\cdot  t )$	$\pm (0.008 + 2 \cdot 10^{-5} \cdot  t )$	
500Π, Pt500	$\pm (0.003+10^{-5}\cdot  t )$	$\pm (0.006 + 2.10^{-5} \cdot  t )$	
1000Π, Pt1000	$\pm (0.003+10^{-5}\cdot  t )$	$\pm (0.006 + 2.10^{-5} \cdot  t )$	
Эталонные с R <sub>TT</sub> = 0,6; 1 Ом	$\pm (0,13+10^{-5}\cdot  t )$	-	
Эталонные с R <sub>TT</sub> = 10 Ом	$\pm (0.015+10^{-5}\cdot  t )$	-	
Эталонные с R <sub>TT</sub> = 25 Ом	$\pm (0.008+10^{-5}\cdot  t )$	-	
Эталонные с R <sub>TT</sub> = 50 Ом	$\pm (0.005+10^{-5}\cdot  t )$	-	
Эталонные с R <sub>TT</sub> = 100 Ом	$\pm (0.004+10^{-5}\cdot  t )$	-	
Диапазоны изм./восп. сигналов ТП типа R, S, K, E,	om 270 vo +2500	в оотвотствууу с	
J, T, N, B, L, M, A-1, A-2, A-3 в температурном	от -270 до +2500 в соответствии с		
эквиваленте, °С	ГОСТ Р 8.585-2001		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности			
изм./восп. сигналов ТП, °С			
ТП типа K, E, J, T, N, L, M	±0,1		
ТП типа R, S, B, A-1, A-2, A-3	±0,2		

## Примечания:

- номинальные статические характеристики (HCX) TC и TП соответствуют  $\Gamma$ OCT 6651-2009 и  $\Gamma$ OCT P 8.585-2001 соответственно;
- R<sub>TT</sub> номинальное значение сопротивления ТС при плюс 0,01 °C;
- погрешность нормирована без учета погрешности первичных преобразователей;
- обозначения R, U, I, t измеренные/воспроизведенные значения величин: электрического сопротивления, напряжения, силы тока и температуры соответственно

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры (ширина высота глубина), мм, не более	100′200′40
Масса, кг, не более	0,5
Напряжение питания постоянным током, В	om 4 vo 7
(четыре элемента питания типа АА)	от 4 до 7
Потребляемая мощность, В.А, не более	2
Встроенный блок напряжения питания постоянным током, В	24±2
Компенсация температуры свободных концов термопары	есть
Время установления рабочего режима, с	30
Интерфейс связи	USB
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от +10 до +40
- относительная влажность воздуха, %, не более	80
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Средний срок службы, лет	5
Средняя наработка на метрологический отказ, ч	7000

## Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на заднюю панель КИТ-1 в виде наклейки.

## Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность калибратора КИТ-1

Наименование	Обозначение	Количество
Калибратор	КИТ-1	1 шт.
кабель связи прибора с ПК через интерфейс USB		1 шт.
шнур КИТШ-1.1		2 шт.
шнур КИТШ-2.1		2 шт.
шнур КИТШ-3.1		8 шт.
шнур КИТШ-3.2		4 шт.
шнур КИТШ-6.2		1 шт.
программное обеспечение		1 CD-диск по заказу
элемент питания типа «АА»		4 шт.
Руководство по эксплуатации	РЭ 4211-182-56835627-18	1 экз.
Методика поверки	МП 2411- 0167-2019	1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу МП 2411-0167-2019 «ГСИ. Калибраторы-измерители температуры прецизионные КИТ-1. Методика поверки», утвержденному  $\Phi$ ГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 22.05.2019 г.

Основные средства поверки:

- компаратор-калибратор универсальный КМ300КТ, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 54727-13;
- измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.15, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 19736-11;

- меры электрического сопротивления однозначные MC3050M с номинальными сопротивлениями 1, 10, 100 и 1000 Ом, 2 разряд, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46843-11;
- мера электрического сопротивления однозначная MC3080 с номинальным сопротивлением 0,01 Ом, 2 разряд, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 42650-09;
- мера электрического сопротивления постоянного тока многозначная типа P3026-1, диапазон от 0,01 до 111111,1 Ом, класс точности  $0,002/1,5 \cdot 10^{-6}$ , регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 56523-14.

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

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторамизмерителям температуры прецизионным КИТ-1

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

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

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Номинальные статические характеристики преобразования

Технические условия ТУ 4381-182-56835627-18 «Калибратор-измеритель температуры прецизионный КИТ-1».

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ИзTex» (ООО «ИзTex»)

ИНН 5044032048

Адрес:124460, г. Москва, г. Зеленоград, корпус 1130, кв.61-62

Телефон: (495) 665-51-43 E-mail: <u>iztech@iztech.ru</u>

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им.Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: (812) 251-76-01 Факс: (812) 713- 01-14 E-mail: info@vniim.ru

Регистрационный номер RA.RU.311541 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

A.B	. К`	уле	шо	В
-----	------	-----	----	---