ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термометры цифровые Testo 103, Testo 104, Testo 104 IR BT

Назначение средства измерений

Термометры цифровые Testo 103, Testo 104, Testo 104 IR ВТ предназначены для измерений температуры.

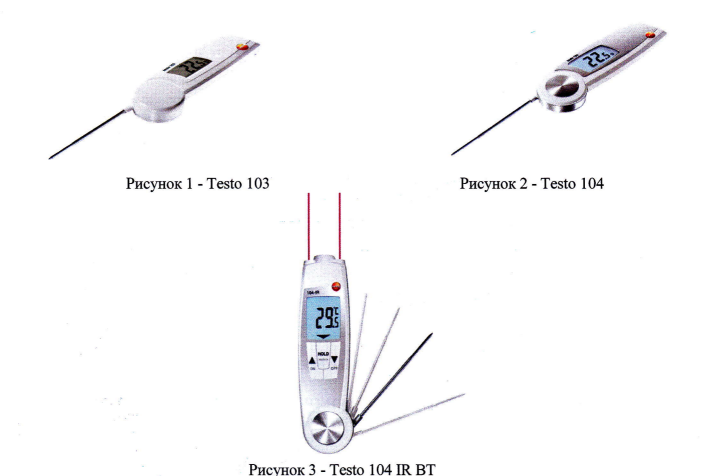
Описание средства измерений

Принцип действия термометров цифровых Testo 103, Testo 104, Testo 104 IR BT основан на измерении электрических сигналов, поступающих в электронный блок от зондов, погруженных в измеряемую среду, и преобразовании их в значение измеренной температуры, отображаемой на жидкокристаллическом дисплее, расположенном на передней панели прибора.

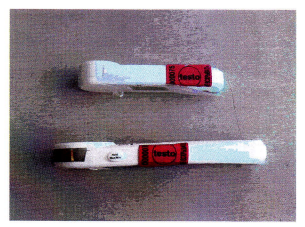
Термометры Testo 104 IR BT обладают также инфракрасным каналом измерений, в котором тепловое излучение поверхности объекта улавливается объективом и фокусируется на приемнике, который преобразует его в электрический сигнал. В этом термометре предусмотрена возможность установки значения излучательной способности объекта.

Термометры цифровые Testo 103, Testo 104, Testo 104 IR BT являются переносными и состоят из электронного блока с автономным питанием, постоянным зондом (первичным преобразователем температуры) и (Testo 104 IR BT) встроенным пирометрическим каналом.

Фотографии внешнего вида приведены на рисунках 1, 2, 3.



Корпус состоит из двух частей, соединенных пластиковыми защелками. Во избежание несанкционированного вскрытия, стык двух частей корпуса защищен разрушающейся при вскрытии наклейкой с надписью «testo» (рисунок 4, 5, 6).



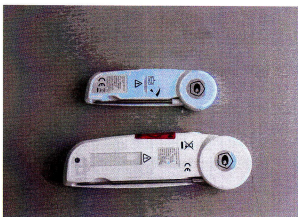


Рисунок 4

Рисунок 5

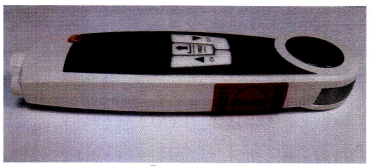


Рисунок 6

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) отражено в таблице 1.

Таблица 1 - Программное обеспечение

таолица т - трограммное обеспечение				
Идентификационные	Значение	Значение	Значение	
данные (признаки)	"	e 2 T *		
Идентификационное	0560 0103	0563 0104	0560 1045	
наименование ПО	es edd a "" "			
Номер версии	V01.00, не ниже	V01.00, не ниже	V01.00, не ниже	
(идентификационный	<u>s</u>			
номер) ПО		,		
Цифровой				
идентификатор ПО	_	-	-	

Конструкция термометров исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию.

Уровень защиты ПО и измерительной информации от преднамеренных и непреднамеренных изменений высокий в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

приведены в таблице 2.

таблица 2 - Характеристики

Tuomina 2 Tapaki opinoini	Гаолица 2 - Дарактеристики Vолитонти но можеополита					
Характеристики	Контактные измерения Термометр цифровой					
Характеристики	Testo 103 Testo 104		Testo 104 IR BT			
Диапазон измерений	от минус 30 до	от минус 50 до	от минус 50 до			
температуры	плюс 220 °C	плюс 250 °C	плюс 250 °C			
Пределы допускаемой	абсолютной:					
погрешности измерений	±0,5 °C	абсолютной: ±1,0 °C (от минус 50,0 до плюс 30,0 °C				
температуры	(от минус 30 до плюс 100 °C	включ.)				
температуры	включ.)		30,0 до плюс 100 °C			
	относительной:		104.)			
	$\pm 1,0$ % от измеренного		тельной:			
	значения (св. плюс 100 °C)		ренного значения			
	значения (св. плюс 100 с)					
1	(св. плюс 100 °C) Неконтактные измерения					
Характеристики	Термометр цифровой Testo 104 IR BT					
Диапазон измерений	от минус 30 до плюс 250 °C					
температуры	Of Many	от минус зо до плюс 230 С				
Пределы допускаемой	абсолютной: ±2,5 °С (от	г минус 30 0 по мин	NC 20 0 °C BRITION)			
погрешности измерений	абсолютной: ±2,5 °C (от минус 30,0 до минус 20,0 °C включ.) ±2,0 °C (св. минус 20,0 до плюс 100 °C включ.)					
температуры						
Разрешение	0,1 °C	относительной: ±1,5 % от измеренного значения (св. плюс 100 °C) 0,1 °C				
Габаритные размеры, не	0,1 C	0,1 C	0,1 C			
более:						
с раскрытым зондом	189 × 35 × 19 mm	265 × 48 × 19 mm	281 × 48 × 21 mm			
(Д×Ш×В)	105 × 35 × 15 mm	205 A 40 A 17 MM	201 A 40 A 21 MM			
в собранном виде	116 × 35 × 19 mm	162 × 48 × 19 mm	178 × 48 × 21 mm			
(Д×Ш×В)	Trom 35 in 15 km	102 10 10 17 MM	170 10 21 WIN			
Масса, не более	0,049 кг	0,165 кг	0,207 кг			
Элементы питания	2 × CR2032	$2 \times AAA$	2 × AAA			
Температура эксплуатации			от минус 20 до			
	плюс 60 °С		плюс 50 °C			
Температура хранения			от минус 30 до			
71	плюс 70 °C		плюс 50 °C			
Относительная влажность	80 %					
воздуха, не более						
Dosaj ku, ne oonee						

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации методом печати и на корпус средства измерений с помощью наклейки (рисунок 5).

Комплектность средства измерений

приведена в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Кол-во, шт	Примечание
Термометр цифровой Testo 103, Testo 104, Testo 104 IR BT	1	в соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации	1	_
Методика поверки РТ-МП-3184-442-2016	1	=

-1 Говерка

осуществляется по документу РТ-МП-3184-442-2016 «ГСИ. Термометры цифровые Testo 103, Testo 104, Testo 104 IR BT. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 25 мая $2016 \, \mathrm{r}$.

Перечень эталонов, применяемых при поверке:

- термостаты переливные прецизионные ТПП-1 (номер СИ в госреестре 33744-07);
- эталонные термопреобразователи и термометры в диапазоне от 50 до + 250 °C, 3 разряд по ГОСТ 8.558-2009;
- измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.10 (номер СИ в госреестре 19736-11);
- набор источников в виде моделей АЧТ, диапазон от минус 50 до плюс 250 °C, 2 разряд по ГОСТ 8.558-2009.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

содержатся в руководствах по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термометрам цифровым Testo 103, Testo 104, Testo 104 IR BT

- 1 ГОСТ 8.558-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».
 - 2 Техническая документация изготовителя «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd».

Изготовитель

«Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd.», Китай

Адрес: Postal Code 518107, China Merchants Guangming Science & Technology Park, Block A, B4 Building, No. 3009 Guan Guang Road, Guangming New District SHENZHEN Тел. +86 755 26 62 67 60; E-mail: info@testo.de, web: www.testo.de, www.testo.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Тэсто Рус» (ООО «Тэсто Рус»), Россия ИНН 7725553742

Адрес: 115054, г. Москва, Большой Строчевский переулок, д. 23B, стр.1 Тел. (495) 221-62-13, факс (495) 221-62-16; E-mail: info@testo.ru, web: www.testo.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Тел. (495) 544-00-00, (499) 129-19-11, факс (499) 124-99-96

E-mail: info@rostest.ru, web: www.rostest.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA RU-310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

И.п. « <u>Vb</u> » <u>О</u>

2016 г.

Wh and