

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ  
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 15056 от 13 апреля 2022 г.

Срок действия до 13 апреля 2027 г.

Наименование типа средств измерений:

**Термометры инфракрасные testo 8xx**

Производитель:

**«Testo SE & Co. KGaA», Германия**

Документ на поверку:

**МРБ МП.1508-2011 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Термометры инфракрасные testo 8xx. Методика поверки» в редакции с изменением № 3**

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 13.04.2022 № 34

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений (с 27.09.2024 действует в редакции с изменением № 1, утвержденным постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27.09.2024 № 103).

Заместитель Председателя

А.А.Бурак



**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений  
(в редакции изменения № 1 от 27.09.2024)  
от 13 апреля 2022 г. № 15056

Наименование типа средств измерений и их обозначение:

Термометры инфракрасные testo 8xx

Назначение и область применения:

Термометры инфракрасные testo 8xx (далее – термометры) предназначены для измерений температуры поверхности бесконтактным методом, а также, в зависимости от модификации, для измерений температуры поверхности контактным методом, температуры различных сред и относительной влажности окружающей воздуха.

Область применения: различные отрасли промышленности.

Описание:

Принцип действия термометров основан на измерении и преобразовании в единицы температуры интенсивности излучаемой объектом тепловой энергии.

В состав термометра входит приемник теплового излучения, блок электроники и жидкокристаллический экран. Термометры в зависимости от модификации могут иметь дополнительный датчик для измерения температуры поверхности контактным методом, а также встроенный датчик измерения температуры и/или относительной влажности окружающей среды.

Термометры выпускаются в следующих модификациях: testo 805; testo 805i; testo 810; testo 830-T1; testo 830-T2; testo 830-T4; testo 835-T1; testo 835-T2; testo 835-H1; testo 826-T2; testo 826-T4, которые отличаются друг от друга метрологическими характеристиками, а также наличием дополнительных внешних или встроенных датчиков.

Дата изготовления термометров указана на маркировочной табличке, расположенной в батарейном отсеке.

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблицах 1 – 14.

Таблица 1

Наименование	Значение
testo 805	
Диапазон измерений температуры поверхности бесконтактным методом, °C	от минус 25,0 до плюс 250,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры поверхности бесконтактным методом в диапазоне температур, °C:	
от минус 25,0 °C до минус 20,1 °C	±4,0
от минус 20,0 °C до минус 10,0 °C	±3,0
от минус 9,9 °C до минус 2,1 °C	±2,1
от минус 2,0 °C до плюс 40,0 °C	±1,1
от 40,1 °C до 150,0 °C	±1,6
от 150,1 °C до 199,9 °C	±(0,1 + 0,02 · ИВ <sup>1)</sup> )
от 200,0 °C до 250,0 °C	±(1,0 + 0,02 · ИВ <sup>1)</sup> )

<sup>1)</sup> ИВ – измеренная величина.

Таблица 2

Наименование	Значение
testo 805i	
Диапазон измерений температуры поверхности бесконтактным методом, °C	от минус 30,0 до плюс 250,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры поверхности бесконтактным методом в диапазоне температур, °C:	
от минус 30,0 °C до минус 20,1 °C	±2,6
от минус 20,0 °C до минус 0,1 °C	±2,1
от 0,0 °C до плюс 250,0 °C	±1,6 или ±(0,1 + 0,015 · ИВ <sup>1)</sup> ) <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> ИВ – измеренная величина.<sup>2)</sup> Выбирается наибольшее из значений.

Таблица 3

Наименование	Значение
testo 810	
Диапазон измерений температуры поверхности бесконтактным методом, °C	от минус 30,0 до плюс 300,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры поверхности бесконтактным методом в диапазоне температур, °C:	
от минус 30,0 °C до плюс 100,0 °C	±2,1
от 100,1 °C до 300,0 °C	±(0,1 + 0,02 · ИВ <sup>1)</sup> )
Диапазон измерений температуры встроенным датчиком, °C	от минус 10,0 до плюс 50,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры встроенным датчиком, °C	±0,6

<sup>1)</sup> ИВ – измеренная величина.

Таблица 4

Наименование	Значение
testo 826-T2	
Диапазон измерений температуры поверхности бесконтактным методом, °C	от минус 30,0 до плюс 300,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры поверхности бесконтактным методом в диапазоне температур, °C:	
от минус 30,0 °C до минус 20,1 °C	±2,1 или ±(0,1 + 0,02 · ИВ <sup>1)</sup> ) <sup>2)</sup>
от минус 20,0 °C до плюс 100,0 °C	±1,6
от 100,1 °C до 300,0 °C	±2,1 или ±(0,1 + 0,02 · ИВ <sup>1)</sup> ) <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> ИВ – измеренная величина.<sup>2)</sup> Выбирается наибольшее из значений.

Таблица 5

Наименование	Значение
testo 826-T4	
Диапазон измерений температуры поверхности бесконтактным методом, °C	от минус 30,0 до плюс 300,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры поверхности бесконтактным методом в диапазоне температур, °C: от минус 30,0 °C до минус 20,1 °C от минус 20,0 °C до плюс 100,0 °C от 100,1 °C до 300,0 °C	$\pm 2,1$ или $\pm(0,1 + 0,02 \cdot ИВ^{1)})^2$ $\pm 1,6$ $\pm 2,1$ или $\pm(0,1 + 0,02 \cdot ИВ^{1)})^2$
Диапазон измерений температуры встроенным датчиком температуры, °C	от минус 50,0 до плюс 230,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры встроенным датчиком в диапазоне температур, °C: от минус 50,0 °C до минус 20,1 °C от минус 20,0 °C до плюс 99,9 °C от 100,0 °C до 230,0 °C	$\pm 1,1$ или $\pm(0,1 + 0,01 \cdot ИВ^{1)})^2$ $\pm 0,6$ $\pm 1,1$ или $\pm(0,1 + 0,01 \cdot ИВ^{1)})^2$
<sup>1)</sup> ИВ – измеренная величина.	
<sup>2)</sup> Выбирается наибольшее из значений.	

Таблица 6

Наименование	Значение
testo 830-T1	
Диапазон измерений температуры поверхности бесконтактным методом, °C	от минус 30,0 до плюс 400,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры поверхности бесконтактным методом в диапазоне температур, °C: от минус 30,0 °C до 0,0 °C от 0,1 °C до 400,0 °C	$\pm 2,1$ или $\pm(0,1 + 0,02 \cdot ИВ^{1)})^2$ $\pm 1,6$ или $\pm(0,1 + 0,015 \cdot ИВ^{1)})^2$
<sup>1)</sup> ИВ – измеренная величина.	
<sup>2)</sup> Выбирается наибольшее из значений.	

Таблица 7

Наименование	Значение
1	2
testo 830-T2	
Диапазон измерений температуры поверхности бесконтактным методом, °C	от минус 30,0 до плюс 400,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры поверхности бесконтактным методом в диапазоне температур, °C: от минус 30,0 °C до 0,0 °C от 0,1 °C до 400,0 °C	$\pm 2,1$ или $\pm(0,1 + 0,02 \cdot ИВ^{1)})^2$ $\pm 1,6$ или $\pm(0,1 + 0,015 \cdot ИВ^{1)})^2$
Диапазон измерений температуры внешним датчиком, °C	от минус 50,0 до плюс 500,0

Продолжение таблицы 7

1	2
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры внешним датчиком <sup>3)</sup> , °C	$\pm(0,6 + 0,005 \cdot ИВ^{1})$
Диапазон измерений температуры поверхности внешним датчиком <sup>3)</sup> , °C	от минус 50,0 до плюс 500,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры поверхности внешним датчиком в диапазоне температур <sup>3)</sup> , °C:	
от минус 50,0 °C до минус 0,1 °C	$\pm(0,6 + 0,005 \cdot ИВ^{1} + m^{4})$
от 0,0 °C до 100,0 °C	$\pm(0,6 + 0,005 \cdot ИВ^{1})$
от 100,1 °C до 500,0 °C	$\pm(0,6 + 0,005 \cdot ИВ^{1} + m^{4})$

<sup>1)</sup> ИВ – измеренная величина.  
<sup>2)</sup> Выбирается наибольшее из значений.  
<sup>3)</sup> Указана погрешность термометра без учета погрешности внешнего температурного датчика. Перечень внешних датчиков представлен в таблице 9. Диапазоны измерения и погрешности внешних датчиков указаны в таблице 9.  
<sup>4)</sup>  $m = 8\%$  от измеряемой величины для датчиков пятакового типа,  $m = 3\%$  от измеряемой величины для остальных датчиков.

Таблица 8

Наименование	Значение
testo 830-T4	
Диапазон измерений температуры поверхности бесконтактным методом, °C	от минус 30,0 до плюс 400,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры поверхности бесконтактным методом в диапазоне температур, °C:	
от минус 30,0 °C до минус 20,1 °C	$\pm 2,1$
от минус 20,0 °C до 0,0 °C	$\pm 1,6$
от 0,1 °C до 400,0 °C	$\pm 1,1$ или $\pm(0,1 + 0,01 \cdot ИВ^{1})^{2)}$
Диапазон измерений температуры внешним датчиком, °C	от минус 50,0 до плюс 500,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры внешним датчиком <sup>3)</sup> , °C	$\pm(0,6 + 0,005 \cdot ИВ^{1})$
Диапазон измерений температуры поверхности внешним датчиком, °C	от минус 50, до плюс 500,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры поверхности внешним датчиком в диапазоне температур <sup>3)</sup> , °C:	
от минус 50,0 °C до минус 0,1 °C	$\pm(0,6 + 0,005 \cdot ИВ^{1} + m^{4})$
от 0,0 °C до 100,0 °C	$\pm(0,6 + 0,005 \cdot ИВ^{1})$
от 100,1 °C до 500,0 °C	$\pm(0,6 + 0,005 \cdot ИВ^{1} + m^{4})$

<sup>1)</sup> ИВ – измеренная величина.  
<sup>2)</sup> Выбирается наибольшее из значений.  
<sup>3)</sup> Указана погрешность термометра без учета погрешности внешнего температурного датчика. Перечень внешних датчиков представлен в таблице 9. Диапазоны измерений и погрешности внешних датчиков указаны в таблице 9.  
<sup>4)</sup>  $m = 8\%$  от измеряемой величины для датчиков пятакового типа,  $m = 3\%$  от измеряемой величины для остальных датчиков.

Таблица 9

Тип зонда	Диапазон измерений температуры, °C	Пределы допускаемой погрешности зонда при измерении температуры, °C
1	2	3
0602.0092 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 130,0	±2,5
0602.0193 (тип K, поверхностный)	от 0,0 до 300,0	±2,5
0602.0393 (тип K, поверхностный)	от минус 30 ,0 до плюс 300,0	±2,5
0602.0593 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 500,0	±0,004·ИВ <sup>1)</sup> (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) ±1,5 (от минус 40,0 °C до плюс 375,0 °C) ±0,004·ИВ <sup>1)</sup> (от 375,1 °C до 500,0 °C)
0602.0693 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 500,0	±1,5 (от минус 30,0 °C до плюс 375,0 °C) ±0,004·ИВ <sup>1)</sup> (от 375,1 °C до 500,0 °C)
0602.0993 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 300,0	±2,5
0602.1293 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 400,0	±0,0075·ИВ <sup>1)</sup> (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) ±2,5 (от минус 40,0 °C до плюс 333,0 °C) ±0,0075·ИВ <sup>1)</sup> (от 333,1 °C до 400,0 °C)
0602.1793 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 400,0	±0,0075·ИВ <sup>1)</sup> (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) ±2,5 (от минус 40,0 °C до плюс 333,0 °C) ±0,0075·ИВ <sup>1)</sup> (от 333,1 °C до 400,0 °C)
0602.1993 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 400,0	±0,0075·ИВ <sup>1)</sup> (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) ±2,5 (от минус 40,0 °C до плюс 333,0 °C) ±0,0075·ИВ <sup>1)</sup> (от 333,1 °C до 400,0 °C)
0602.2394 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 250,0	±2,5

Продолжение таблицы 9

1	2	3
0602.2693 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 500,0	$\pm 0,0075 \cdot \text{ИВ}^1)$ (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) $\pm 1,5$ (от минус 40,0 °C до плюс 375,0 °C) $\pm 0,0075 \cdot \text{ИВ}^1)$ (от 375,1 °C до 500,0 °C)
0602.4592 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 130,0	$\pm 2,5$
0602.4692 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 100,0	$\pm 2,5$
0602.4792 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 170,0	$\pm 2,5$
0602.4892 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 400,0	$\pm 2,5$ (от минус 30,0 °C до плюс 333,0 °C) $\pm 0,0075 \cdot \text{ИВ}^1)$ (от 333,1 °C до 400,0 °C)
0602.5792 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 500,0	$\pm 0,004 \cdot \text{ИВ}^1)$ (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) $\pm 1,5$ (от минус 40,0 °C до плюс 375,0 °C) $\pm 0,004 \cdot \text{ИВ}^1)$ (от 375,1 °C до 500,0 °C)
0628.0020 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 120,0	$\pm 1,5$
0602.5693 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 500,0	$\pm 0,004 \cdot \text{ИВ}^1)$ (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) $\pm 1,5$ (от минус 40,0 °C до плюс 375,0 °C) $\pm 0,004 \cdot \text{ИВ}^1)$ (от 375,1 °C до 500,0 °C)
0602.5793 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 40,0	$\pm 0,004 \cdot \text{ИВ}^1)$ (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) $\pm 1,5$ (от минус 40,0 °C до плюс 40,0 °C)

<sup>1)</sup> ИВ – измеренная величина.

Таблица 10

Наименование	Значение
1	2
testo 835-T1	
Диапазон измерений температуры поверхности бесконтактным методом, °C	от минус 30,0 до плюс 600,0

Продолжение таблицы 10

1	2
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры поверхности бесконтактным методом в диапазоне температур, °C: от минус 30 °C до минус 20,1 °C от минус 20 °C до минус 0,1 °C от 0,0 °C до 99,9 °C от 100 °C до 600 °C	$\pm 2,6$ $\pm 1,6$ $\pm 1,1$ $\pm(0,1 + 0,01 \cdot ИВ^1)$
Диапазон измерений температуры внешним датчиком, °C	от минус 50,0 до плюс 600,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры внешним датчиком, °C	$\pm(0,6 + 0,005 \cdot ИВ^1)$
Диапазон измерений температуры поверхности внешним датчиком, °C	от минус 50,0 до плюс 500,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры поверхности внешним датчиком в диапазоне температур <sup>2)</sup> , °C: от минус 50 °C до минус 0,1 °C от 0 °C до 100 °C от 100,1 °C до 500 °C	$\pm(0,6 + 0,005 \cdot ИВ^1 + m^3)$ $\pm(0,6 + 0,005 \cdot ИВ^1)$ $\pm(0,6 + 0,005 \cdot ИВ^1 + m^3)$

<sup>1)</sup> ИВ – измеренная величина.  
<sup>2)</sup> Указана погрешность термометра без учета погрешности внешнего температурного датчика. Перечень внешних датчиков представлен в таблице 11. Диапазоны измерений и погрешности внешних датчиков указаны в таблице 11.  
<sup>3)</sup>  $m = 8\%$  от измеряемой величины для датчиков пятаккового типа,  $m = 3\%$  от измеряемой величины для остальных датчиков.

Таблица 11

Тип зонда	Диапазон измерений температуры, °C	Пределы допускаемой погрешности зонда при измерении температуры, °C	1	2	3
			1	2	3
0602.0092 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 130,0	$\pm 2,5$			
0602.0193 (тип K, поверхностный)	от 0,0 до 300,0	$\pm 2,5$			
0602.0393 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 300,0	$\pm 2,5$			
0602.0593 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 600,0	$\pm 0,004 \cdot ИВ^1$ (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) $\pm 1,5$ (от минус 40,0 °C до плюс 375,0 °C) $\pm 0,004 \cdot ИВ^1$ (от 375,1 °C до 600,0 °C)			
0602.0693 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 600,0	$\pm 1,5$ (от минус 30,0 °C до плюс 375,0 °C) $\pm 0,004 \cdot ИВ^1$ (от 375,1 °C до 600,0 °C)			

Продолжение таблицы 11

1	2	3
0602.0993 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 300,0	$\pm 2,5$ $\pm 2,5$
0602.1293 (тип K, погружной)	от минус 30,0 до плюс 400,0	(от минус 30,0 °C до плюс 333,0 °C) $\pm 0,0075 \cdot ИВ^1$ (от 333,1 °C до 400,0 °C) $\pm 0,0075 \cdot ИВ^1$ (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) $\pm 2,5$ (от минус 40,0 °C до плюс 333,0 °C) $\pm 0,0075 \cdot ИВ^1$ (от 333,1 °C до 400,0 °C)
0602.1793 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 400,0	$\pm 2,5$ (от минус 30,0 °C до плюс 333,0 °C) $\pm 0,0075 \cdot ИВ^1$ (от 333,1 °C до 400,0 °C)
0602.1993 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 400,0	$\pm 2,5$ (от минус 30,0 °C до плюс 333,0 °C) $\pm 0,0075 \cdot ИВ^1$ (от 333,1 °C до 400,0 °C)
0602.2292 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 400,0	$\pm 0,0075 \cdot ИВ^1$ (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) $\pm 2,5$ (от минус 40,0 °C до плюс 333,0 °C) $\pm 0,0075 \cdot ИВ^1$ (от 333,1 °C до минус 400,0 °C)
0602.2394 (тип K, поверхностный)	от минус 300,0 до плюс 250,0	$\pm 2,5$
0602.2693 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 600,0	$\pm 0,004 \cdot ИВ^1$ (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) $\pm 1,5$ (от минус 40,0 °C до плюс 375,0 °C) $\pm 0,004 \cdot ИВ^1$ (от 375,1 °C до 600,0 °C)
0602.4592 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 130,0	$\pm 2,5$
0602.4692 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 100,0	$\pm 2,5$
0602.4792 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 170,0	$\pm 2,5$
0602.4892 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 400,0	$\pm 2,5$ (от минус 30,0 °C до плюс 333,0 °C) $\pm 0,0075 \cdot ИВ^1$ (от 333,1 °C до плюс 400,0 °C)
0602.5792 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 600,0	$\pm 0,004 \cdot ИВ^1$ (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) $\pm 1,5$ (от минус 40,0 °C до плюс 375,0 °C) $\pm 0,004 \cdot ИВ^1$ (от 375,1 °C до 600,0 °C)

Продолжение таблицы 11

1	2	3
0628.0020 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 120,0	$\pm 1,5$ $\pm 0,004 \cdot IV^1$ (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) $\pm 1,5$ (от минус 40,0 °C до плюс 230,0 °C)
0628.1292 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 230,0	$\pm 0,0075 \cdot IV^1$ (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) $\pm 2,5$ °C (от минус 40,0 °C до плюс 333,0 °C) $\pm 0,0075 \cdot IV^1$ (от 333,1 °C до 400,0 °C)
0602.0644 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 400,0	

<sup>1)</sup> IV – измеренная величина.

Таблица 12

Наименование	Значение
testo 835-T2	
Диапазон измерений температуры поверхности бесконтактным методом, °C	от минус 10,0 до плюс 1500,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры поверхности бесконтактным методом в диапазоне температур, °C: от минус 10,0 °C до 1000,0 °C от 1000,1 °C до 1500,0 °C	$\pm 2,1$ или $\pm (0,1 + 0,01 \cdot IV^1)^{2)}$ $\pm (1,0 + 0,01 \cdot IV^1)$
Диапазон измерений температуры внешним датчиком, °C	от минус 50,0 до плюс 1000,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры внешним датчиком <sup>3)</sup> , °C	$\pm (0,6 + 0,005 \cdot IV^1)$
Диапазон измерений температуры поверхности внешним датчиком, °C	от минус 30,0 до плюс 600,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры поверхности внешним датчиком в диапазоне температур <sup>3)</sup> , °C: от минус 30,0 °C до минус 0,1 °C от 0,0 °C до 100,0 °C от 100,1 °C до 600,0 °C	$\pm (0,6 + 0,005 \cdot IV^1)$ $\pm (0,6 + 0,005 \cdot IV^1 + m^4)$

<sup>1)</sup> IV – измеренная величина.<sup>2)</sup> Выбирается наибольшее из значений.<sup>3)</sup> Указана погрешность термометра без учета погрешности внешнего температурного датчика. Перечень внешних датчиков представлен в таблице 14. Диапазоны измерений и погрешности внешних датчиков указаны в таблице 14.<sup>4)</sup>  $m = 8\%$  от измеряемой величины для датчиков пятакового типа,  $m = 3\%$  от измеряемой величины для остальных датчиков.

Таблица 13

Наименование	Значение
testo 835-H1	
Диапазон измерений температуры поверхности бесконтактным методом, °C	от минус 30,0 до плюс 600,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры поверхности бесконтактным методом в диапазоне температур, °C: от минус 30,0 °C до минус 20,1 °C от минус 20,0 °C до минус 0,1 °C от 0,0 °C до 99,9 °C от 100,0 °C до 600,0 °C	$\pm 2,6$ $\pm 1,6$ $\pm 1,1$ $\pm(0,1 + 0,01 \cdot ИВ^1)$
Диапазон измерений температуры внешним датчиком, °C	от минус 50,0 до плюс 600,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры внешним датчиком <sup>2)</sup> , °C	$\pm(0,5 + 0,005 \cdot ИВ^1)$
Диапазон измерений температуры поверхности внешним датчиком, °C	от минус 30,0 до плюс 600,0
Пределы допускаемой погрешности термометра при измерении температуры поверхности внешним датчиком в диапазоне температур <sup>2)</sup> , °C: от минус 30,0 °C до минус 0,1 °C от 0,0 °C до 100,0 °C от 100,1 °C до 600,0 °C	$\pm(0,6 + 0,005 \cdot ИВ^1 + m^3)$ $\pm(0,6 + 0,005 \cdot ИВ^1)$ $\pm(0,6 + 0,005 \cdot ИВ^1 + m^3)$
Диапазон измерений температуры встроенным датчиком, °C	от 0,0 до 50,0
Пределы абсолютной погрешности термометра при измерении температуры встроенным датчиком, °C	$\pm 0,6$
Диапазон измерений относительной влажности встроенным датчиком, %	от 0,0 до 100,0
Пределы абсолютной погрешности термометра при измерении относительной влажности встроенным датчиком, %	$\pm 3,0$

<sup>1)</sup> ИВ – измеренная величина.<sup>2)</sup> Указана погрешность термометра без учета погрешности внешнего температурного датчика. Перечень внешних датчиков представлен в таблице 11. Диапазоны измерений и погрешности внешних датчиков указаны в таблице 11.<sup>3)</sup>  $m = 8\%$  от измеряемой величины для датчиков пятакового типа,  $m = 3\%$  от измеряемой величины для остальных датчиков.

Таблица 14

Тип зонда	Диапазон измерений температуры, °C	Пределы допускаемой погрешности при измерении температуры, °C	3
			1
0602.0092 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 130,0	$\pm 2,5$	2
0602.0193 (тип K, поверхностный)	от 0,0 до 300,0	$\pm 2,5$	

Продолжение таблицы 14

1	2	3
0602.0393 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 300,0	$\pm 2,5$ $\pm 0,004 \cdot ИВ^1$ (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) $\pm 1,5$ (от минус 40,0 °C до плюс 375,0 °C) $\pm 0,004 \cdot ИВ^1$ (от 375,1 °C до 1000,0 °C)
0602.0593 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 1000,0	$\pm 1,5$ (от минус 30,0 °C до плюс 375,0 °C) $\pm 0,004 \cdot ИВ^1$ (от 375,1 °C до 600,0 °C)
0602.0693 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 600,0	$\pm 2,5$ $\pm 1,5$ (от минус 30,0 °C до плюс 375,0 °C) $\pm 0,004 \cdot ИВ^1$ (от 375,1 °C до 600,0 °C)
0602.0993 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 300,0	$\pm 2,5$ $\pm 2,5$ (от минус 30,0 °C до плюс 333,0 °C) $\pm 0,0075 \cdot ИВ^1$ (от 333,1 °C до плюс 400,0 °C)
0602.1293 (тип K, погружной)	от минус 30,0 до плюс 400,0	$\pm 0,0075 \cdot ИВ^1$ (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) $\pm 2,5$ (от минус 40,0 °C до плюс 333,0 °C) $\pm 0,0075 \cdot ИВ^1$ (от 333,1 °C до 400,0 °C)
0602.1793 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 400,0	$\pm 2,5$ (от минус 30,0 °C до плюс 333,0 °C) $\pm 0,0075 \cdot ИВ^1$ (от 333,1 °C до 400,0 °C)
0602.1993 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 400,0	$\pm 2,5$ $\pm 2,5$ (от минус 30,0 °C до плюс 333,0 °C) $\pm 0,0075 \cdot ИВ^1$ (от 333,1 °C до 400,0 °C)
0602.2394 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 250,0	$\pm 2,5$ $\pm 2,5$ $\pm 0,004 \cdot ИВ^1$ (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C) $\pm 1,5$ (от минус 40,0 °C до плюс 375,0 °C) $\pm 0,004 \cdot ИВ^1$ (от 375,1 °C до 800,0 °C)
0602.4792 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 170,0	$\pm 2,5$
0602.4592 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 130,0	$\pm 2,5$
0602.4692 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 100,0	$\pm 2,5$
0602.4892 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 400,0	$\pm 2,5$ $\pm 2,5$ (от минус 30,0 °C до плюс 333,0 °C) $\pm 0,0075 \cdot ИВ^1$ (от 333,1 °C до 400,0 °C)

Продолжение таблицы 14

1	2	3
0602.5792 (тип K, погружной)	от минус 50,0 до плюс 1000,0	$\pm 0,004 \cdot IV^1)$ (от минус 50,0 °C до минус 40,1 °C)
		$\pm 1,5$ (от минус 40,0 °C до плюс 375,0 °C)
		$\pm 0,004 \cdot IV^1)$ (от 375,1 °C до 1000,0 °C)
0628.0020 (тип K, поверхностный)	от минус 30,0 до плюс 120,0	$\pm 1,5$

<sup>1)</sup> IV – измеренная величина.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 15.

Таблица 15

Наименование	Значение
1	2
testo 805	
Номинальное напряжение питания термометра от сети постоянного тока, В	3
Тип элемента питания	CR 2032
Габаритные размеры, мм, не более	80×35×20
Масса, г, не более	30
Условия эксплуатации:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от 0 до 50
диапазон относительной влажности окружающего воздуха (без конденсации влаги), %	от 30 до 80
testo 805i	
Номинальное напряжение питания термометра от сети постоянного тока, В	4,5
Тип элемента питания	AAA micro
Габаритные размеры, мм, не более	140×40×25
Масса, г, не более	100
Условия эксплуатации:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от минус 10 до плюс 50
диапазон относительной влажности окружающего воздуха (без конденсации влаги), %	от 30 до 80
testo 810	
Номинальное напряжение питания термометра от сети постоянного тока, В	3
Тип элемента питания	AAA micro
Габаритные размеры, мм, не более	120×50×25
Масса, г, не более	90
Условия эксплуатации:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от минус 10 до плюс 50
диапазон относительной влажности окружающего воздуха (без конденсации влаги), %	от 30 до 80

Продолжение таблицы 15

1	2
testo 826-T2	
Номинальное напряжение питания термометра от сети постоянного тока, В	3
Тип элемента питания	AAA micro
Габаритные размеры, мм, не более	$150 \times 35 \times 20$
Масса, г, не более	80
Условия эксплуатации:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от минус 20 до плюс 50
диапазон относительной влажности окружающего воздуха (без конденсации влаги), %	от 30 до 80
testo 826-T4	
Номинальное напряжение питания термометра от сети постоянного тока, В	3
Тип элемента питания	AAA micro
Габаритные размеры, мм, не более	$150 \times 35 \times 20$
Масса, г, не более	80
Условия эксплуатации:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от минус 20 до плюс 50
диапазон относительной влажности окружающего воздуха (без конденсации влаги), %	от 30 до 80
testo 830-T1	
Номинальное напряжение питания термометра от сети постоянного тока, В	9
Тип элемента питания	крона
Габаритные размеры, мм, не более	$190 \times 75 \times 40$
Масса, г, не более	200
Условия эксплуатации:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от минус 20 до плюс 50
диапазон относительной влажности окружающего воздуха (без конденсации влаги), %	от 30 до 80
testo 830-T2	
Номинальное напряжение питания термометра от сети постоянного тока, В	9
Тип элемента питания	крона
Габаритные размеры, мм, не более	$190 \times 75 \times 40$
Масса, г, не более	200
Условия эксплуатации:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от минус 20 до плюс 50
диапазон относительной влажности окружающего воздуха (без конденсации влаги), %	от 30 до 80

Продолжение таблицы 15

1	2
testo 835-T1	
Номинальное напряжение питания термометра от сети постоянного тока, В	4,5
Тип элемента питания	АА
Габаритные размеры, мм, не более	$195 \times 170 \times 65$
Масса, г, не более	520
Условия эксплуатации:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от минус 20 до плюс 50
диапазон относительной влажности окружающего воздуха (без конденсации влаги), %	от 30 до 80
testo 835-T2	
Номинальное напряжение питания термометра от сети постоянного тока, В	4,5
Тип элемента питания	АА
Габаритные размеры, мм, не более	$195 \times 170 \times 65$
Масса, г, не более	520
Условия эксплуатации:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от минус 20 до плюс 50
диапазон относительной влажности окружающего воздуха (без конденсации влаги), %	от 30 до 80
testo 835-H1	
Номинальное напряжение питания термометра от сети постоянного тока, В	4,5
Тип элемента питания	АА
Габаритные размеры, мм, не более	$195 \times 170 \times 65$
Масса, г, не более	520
Условия эксплуатации:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от минус 20 до плюс 50
диапазон относительной влажности окружающего воздуха (без конденсации влаги), %	от 30 до 80

Комплектность: приведена в таблице 16.

Таблица 16

Наименование	Количество
Термометр инфракрасный testo 8xx	1
Внешний датчик *	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки МРБ МП.1508-2011*	1
* - согласно заказу	

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный лист руководства по эксплуатации.

Проверка осуществляется по МРБ МП.1508-2011 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Термометры инфракрасные testo 8xx. Методика поверки» в редакции с изменением № 3.

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений;

техническая документация «Testo SE & Co. KGaA», Германия (руководство по эксплуатации);

технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP TC 020/2011);

методику поверки:

МРБ МП.1508-2011 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Термометры инфракрасные testo 8xx. Методика поверки» в редакции с изменением № 3.

Перечень средств поверки: представлен в таблице 17.

Таблица 17

Наименование и тип (условное обозначение) эталонов и вспомогательных средств поверки
Линейка измерительная металлическая
Эталонные излучатели типа «Черное тело»
Калибратор температуры поверхностный КТП-1
Калибратор температуры поверхностный КТП-2
Измеритель температуры эталонный ИТЭМ
Термостат низкотемпературный «Криостат»
Устройство терmostатирующее измерительное «Термостат А3»
Камера для температурных и климатических испытаний DISCOVERY DY340 ТС
Эталонный термогигрометр ИВА-6Б2
Камера тепла и влаги Memmert
Горизонтальная трубчатая печь сопротивления
Калибраторы температуры серии ТС
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300
Термогигрометр UNITESS THB1
Примечание – Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: приведена в таблице 18.

Таблица 18

Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО
«Testo Smart Probes»	–

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: термометры инфракрасные testo 8xx соответствуют требованиям технической документации «Testo SE & Co. KGaA, Германия (руководство по эксплуатации), требованиям TP TC 020/2011.

Производитель средств измерений:  
«Testo SE & Co. KGaA»  
Celsiusstraße 2, 79822, Titisee-Neustadt, Germany  
Tel. +49 7653 / 681-0  
e-mail: [info@testo.de](mailto:info@testo.de)  
<https://www.testo.com>

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений /  
метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений  
Республиканское унитарное предприятие  
«Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)  
Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93  
Телефон: +375 17 374-55-01  
факс: +375 17 244-99-38  
e-mail: [info@belgim.by](mailto:info@belgim.by)

Приложения: 1. Фотографии общего вида средств измерений на 1 листе.  
2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака  
проверки средств измерений на 1 листе.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

Приложение 1  
(обязательное)  
Фотографии общего вида средств измерений



Рисунок 1.1 – Внешний вид термометров инфракрасных testo 8xx  
(изображения носят иллюстративный характер)

Приложение 2  
(обязательное)  
Схема (рисунок) с указанием места  
для нанесения знака поверки средств измерений



Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места  
для нанесения знака поверки средств измерений