



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**CN.C.32.010.A № 50756**

**Срок действия до 15 мая 2018 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Приборы комбинированные Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**"Testo Instruments Co. Ltd.", Китай**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **53505-13**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

**МП РТ 1868-2013**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **15 мая 2013 г. № 484**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

**Ф.В.Булыгин**

"....." ..... 2013 г.

Серия СИ

№ **009726**

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы комбинированные Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623

### Назначение средства измерений

Приборы комбинированные Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623 (далее – приборы) предназначены для измерения температуры и относительной влажности воздуха, абсолютного давления (только модель Testo 622).

### Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на измерении электрических сигналов, пропорциональных измеряемым величинам, поступающих в электронный блок от первичных преобразователей. Результаты измерений в цифровом виде отображаются на жидкокристаллическом дисплее.

Приборы выполнены в виде компактного моноблока со встроенными первичными преобразователями.

Конструктивно приборы состоят из единого блока обработки сигнала на электронной плате с автономным питанием, расположенного в пластиковом корпусе. Корпус состоит из двух частей соединенных винтами и пластиковыми защелками. В верхнюю часть корпуса встроены жидкокристаллический сегментный дисплей, и кнопки управления функциями прибора.

Во избежание несанкционированного вскрытия, стык двух частей корпуса защищен разрушающейся при вскрытии наклейкой с нанесенной надписью «testo». В случае попытки вскрытия корпуса нарушится целостность наклейки.

Внешний вид приборов комбинированных показан на рисунках 1-5



Рис. 1. Прибор комбинированный Testo 608-H1



Рис. 2. Прибор комбинированный Testo 608-H2



Рис. 3. Прибор комбинированный Testo 610



Рис. 4. Прибор Комбинированный Testo 622



Рис. 5. Прибор Комбинированный Testo 623

## Программное обеспечение.

Программное обеспечение приборов комбинированных Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623 является встроенным программным обеспечением микропроцессора и представляет собой метрологически-значимую часть.

Работой встроенного программного обеспечения управляет микропроцессор, расположенный внутри корпуса прибора на электронной плате. Защита программного обеспечения осуществляется путем записи бита защиты при программировании микропроцессора в процессе производства приборов. Установленный бит защиты запрещает чтение кода микропрограммы, поэтому модификация программного обеспечения (умышленная или неумышленная) невозможна. Снять бит защиты можно только при полной очистке памяти микропроцессора вместе с программой находящейся в его памяти.

Для отображения информации используется ЖК дисплей приборов.

Все стандартные характеристики приборов Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623 запрограммированы в процессе изготовления и не могут быть изменены, внесение изменений в данную часть программного обеспечения невозможно.

Метрологически значимая часть программного обеспечения отображена в таблице 1.

Таблица 1

Прибор	Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер)	Цифровой идентификатор (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
Testo 608-H1	Testo 608 firmware	en_sse_p_608_v1.2	0560 6081	9ABA3B89	CRC32
Testo 608-H2	Testo 608 firmware	en_sse_p_608_v1.2	0560 6082	9ABA3B89	CRC32
Testo 610	Testo 610 firmware	zz_sse_p_pocketline_v1.0	0560 0610	8F46CFBD	CRC32
Testo 622	Testo 622 firmware	zz_sse_p_t622_v1.4	0560 6220	4D73F1CA	CRC32
Testo 623	Testo 623 firmware	zz_sse_p_t623_v1.4	0560 6230	340AD7EE	CRC32

Метрологически значимую часть ПО обозначает первая цифра идентификационного номера. Цифры в номере после точки означают модификации метрологически незначимой части ПО.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

## Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приборов комбинированных Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623 приведены в таблицах 2, 3.

Таблица 2

Канал измерения температуры			
Модель	Диапазон измерений, °С	Предел допускаемой погрешности измерений, °С	Разрешение, °С
Testo 608-H1	От 0 до +50	±0,5	0,1
Testo 608-H2	От -10 до +70	±0,5 (от 0 до 50 °С); ±1,5 (в ост. диапазоне)	0,1

Testo 610	От 0 до +50	±0,5	0,1
Testo 622	От -10 до +60	±0,4	0,1
Testo 623			
<b>Канал измерения относительной влажности</b>			
Модель	Диапазон измерений, %	Предел допускаемой погрешности измерений, %	Разрешение, %
Testo 608-Н1	От 15 до 85	±3	0,1
Testo 608-Н2			0,1
Testo 610			0,1
Testo 622	От 10 до 95	±3	0,1
Testo 623			0,1
<b>Канал измерения абсолютного давления</b>			
Модель	Диапазон измерений, гПа	Предел допускаемой погрешности измерений, гПа	Разрешение, гПа
Testo 622	От 300 до 1200	±5	0,1

Таблица 3

Модель	Температура эксплуатации, °С	Температура хранения и транспортирования, °С	Габаритные размеры, (Д×Ш×В), мм	Масса, кг
Testo 608-Н1	От 0 до +50	От -40 до +70	120 x 89 x 40	0,17
Testo 608-Н2	От -10 до +70			
Testo 610	От -10 до +50		119 x 46 x 25	0,09
Testo 622	От -10 до +60	От -20 до +60	186 x 106 x 36	0,24
Testo 623				

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на корпус приборов комбинированных в виде голографической наклейки.

### Комплектность средства измерений

- прибор комбинированный 1 шт;
- элементы питания 1 комплект;
- руководство по эксплуатации на русском языке 1 шт;
- методика поверки 1 шт.

### Поверка

осуществляется по документу МП РТ 1868-2013, утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 20 февраля 2013 года.

Для поверки приборов комбинированных Testo 608-Н1, Testo 608-Н2, Testo 610, Testo 622, Testo 623 используются следующие основные средства поверки:

- Камера климатическая WEISS WK 340/70, диапазон воспроизведения отн. влажности от 10 до 98 % при температуре от 10 до 90 °С, стабильность от ±1 до ± 3 % отн. влажности; диапазон воспроизведения температур от -70 до 180 °С, стабильность от ±0,1 до ± 0,5 °С;
- Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ-8.10, предел допускаемой основной абсолютной погрешности  $\pm(0,008+10^{-5} \cdot |t|)$  °С;
- Термометр эталонный ПТСВ-1-2, диапазон измерений от -50 до 450 °С, 2-й разряд;
- Измеритель комбинированный Testo-645 (зонд 0636.9741) диапазон измерений от 0 до 100% отн. влажности, абсолютная погрешность ±1,0% (в диапазоне от 10 до 90%) отн. влажности и ±2,0% отн. влажности (в остальном диапазоне);

- Барометр переносной 1-го разряда БОП-1М-3, диапазон измерений от 5 до 2800 гПа, с погрешностью  $\pm 10$  Па, в диапазоне измерений от 5 до 1100 гПа и  $\pm 0,01\%$  от измеряемой величины, в диапазоне измерений св.1100 гПа.

#### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Сведения о методах измерений содержатся в руководствах по эксплуатации.

**Нормативные и технические документы**, устанавливающие требования к приборам комбинированным Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623

1 Техническая документация фирмы изготовителя «Testo Instruments Co. Ltd.», Китай, Шэнчжэнь.

2 ГОСТ 8.547-2009 «ГСИ Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной влажности газов»;

3 ГОСТ 8.558-2009 «ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».

4 ГОСТ 8.223-76 «ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от 2,7·10 в ст. 2 до 4000·10 в ст. 2 Па»

#### **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

При выполнении работ по оценке промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

#### **Изготовитель**

«Testo Instruments Co. Ltd.», Китай, Шэнчжэнь

Юридический адрес: 3-5-F., 19 Building, Xinguan Road, Xili Industrial Zone, Xili Town, Nanshan District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Фактический адрес: 3-5-F., 19 Building, Xinguan Road, Xili Industrial Zone, Xili Town, Nanshan District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Тел. +86 755 26 62 67 60

E-mail: [astrittmatter@testo.net.cn](mailto:astrittmatter@testo.net.cn), web: [www.testo.com](http://www.testo.com).

#### **Заявитель**

ООО «Тэсто Рус», 115054, г.Москва, Большой Строченовский пер. д. 23 В стр. 1.

Тел. (495) 221-62-13, факс (495) 221-62-16.

E-mail: [info@testo.ru](mailto:info@testo.ru), web: [www.testo.ru](http://www.testo.ru).

#### **Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест–Москва», регистрационный номер 30010-10 от 15.03.2010г. 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](mailto:info@rostest.ru), web: [www.rostest.ru](http://www.rostest.ru).

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Ф.В.Булугин

М.п

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.