ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1371 от 03.07.2018 г.)

Измерители влажности Testo 606-1, Testo 606-2

Назначение средства измерений

Измерители влажности Testo 606-1, Testo 606-2 (далее – измерители) предназначены для измерения влажности (массового отношения влаги) древесины, пиломатериалов хвойных и лиственных пород, а также температуры и относительной влажности воздуха.

Описание средства измерений

Принцип действия измерителей основан на измерении электрических сигналов, поступающих от первичных преобразователей, пропорциональных измеряемым величинам

При взаимодействии с измеряемым материалом преобразователи (датчики) вырабатывают сигнал, пропорциональный сопротивлению, который регистрируется измерительным блоком и преобразуется в значения измеряемых величин. Результаты измерений выводятся на дисплей приборов.

Измерители выпускаются в следующих модификациях: Testo 606-1, Testo 606-2. Измерители модификации Testo 606-1, Testo 606-2 реализуют резистивный метод измерений влажности.

Измерители модификации Testo 606-1 предназначены для измерения влажности материалов древесины, пиломатериалов хвойных и лиственных пород. Измерители модификации Testo 606-2 предназначены для измерения влажности материалов древесины, пиломатериалов хвойных и лиственных пород, температуры и относительной влажности воздуха.

Конструктивно измерители состоят из измерительного блока и первичного преобразователя (датчика). На лицевой панели измерительного блока расположены жидкокристаллический дисплей и клавиатура. На верхней торцевой поверхности корпуса измерителей модификаций Testo 606-1, Testo 606-2 размещён игольчатый датчик. Элементы питания размещены под крышкой батарейного отсека на задней стенке измерителя.

Во избежание несанкционированного вскрытия стык двух частей корпуса защищён разрушающейся при вскрытии наклейкой с нанесённой надписью «testo».

В случае попытки вскрытия корпуса нарушится целостность наклейки.

Внутри измерителей отсутствуют какие-либо контакты и разъёмы для внешних подключений.

Общий вид измерителей Testo 606-1, Testo 606-2 представлен на рисунке 1.





- **а)** измеритель модификации Testo 606-1
- **б**) измеритель модификации Testo 606-2

Рисунок 1 – Общий вид измерителей Testo 606-1, Testo 606-2

Программное обеспечение

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.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|--|-----------------------------|
| Идентификационное наименование ПО: | |
| - модификация Testo 606-1, | Testo-606-1 |
| - модификация Testo 606-2 | Testo-606-2 |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО: | |
| - модификация Testo 606-1, | не ниже 0560 6060 |
| - модификация Testo 606-2 | не ниже 0560 6062 |
| Цифровой идентификатор ПО | недоступен для пользователя |

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|--|------------|
| Диапазон измерений относительной влажности (массовое отношение | |
| влаги) материала*, %: | |
| - Testo-606-1 | от 8 до 30 |
| - Testo-606-2 | от 7 до 30 |
| Пределы инструментальной составляющей абсолютной погрешности | ±1,0 |
| измерений влажности, % | |

| Наименование характеристики | Значение | |
|--|-----------------------|--|
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений влажности | | |
| материала*, % | | |
| в диапазоне от 7 до 12 % включ. | $\pm 1,5$ | |
| в диапазоне св. 12 до 30 % | ±2,5 | |
| Диапазон измерений температуры воздуха, °C | от 10 до 50 | |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений | ±0,5 | |
| температуры воздуха, °С | ±0,3 | |
| Диапазон измерений относительной влажности воздуха, % | от 15 до 85 | |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений | ±2,5 | |
| относительной влажности воздуха, % | ± <i>Z</i> , <i>S</i> | |

Таблица 3 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|--|---------------|
| Разрешение при измерениях относительной влажности материалов, | 0,1 |
| % | |
| Разрешение при измерениях температуры воздуха, °С | 0,1 |
| Условия эксплуатации: | |
| - температура окружающей среды, °С | от -10 до +50 |
| Температура хранения и транспортировки, °С | от -40 до +70 |
| Параметры электрического питания: | |
| - напряжение постоянного тока от элементов питания типа ААА, В | 2x1,5 |
| Габаритные размеры (высота×ширина×длина), мм, не более | 25×46×200 |
| Масса, кг, не более | 0,09 |

^{*} Материалы:

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом и на корпус измерителя в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

| тионици и темнически средетви измерении | | |
|--|-----------------|------------|
| Наименование | Обозначение | Количество |
| Измеритель | Testo 606-1 | 1 шт. |
| | (Testo 606-2) | |
| Элементы питания (1,5 В) | - | 2 шт. |
| Защитная крышка для безопасного хранения | - | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | - | 1 экз. |
| Методика поверки | МП РТ 1995-2014 | 1 экз. |

Поверка

осуществляется по документу МП РТ 1995-2014 "Измерители влажности Testo 606-1, Testo 606-2. Методика поверки", утверждённому ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 02.06.2014 г. Основные средства поверки:

- измеритель-регулятор температуры прецизионный МИТ 8.10, предел допускаемой основной абсолютной погрешности в эквиваленте ПТС-10M \pm (0,008+10⁻⁵ t) °C, для термоэлектрических преобразователей \pm (0,15) °C;

^{1 –} бук, ель, лиственница, берёза, вишня, грецкий орех;

^{2 –} дуб, сосна, клён, ясень, орегонская сосна (Дугласова пихта).

- термометр сопротивления платиновый эталонный ПТС-10M, диапазон измерений температуры от минус 200 до 420 °C, 2-й разряд;
- камера климатическая WEISS WK 340/70, диапазон воспроизведения относительной влажности от 10 до 98 % при температуре от 10 до 90 °C, стабильность $\pm (1-3)$ % отн. влажности, диапазон воспроизведения температур от минус 70 до 180 °C, стабильность $\pm (0.1-0.5)$ °C;
- прибор комбинированный Testo-645 (зонд 0636 9741) диапазон измерений от 10 до 90 % отн. влажности, погрешность $\pm 1,0$ % отн. влажности;
- однозначные и многозначные меры электрического сопротивления 3-го разряда в соответствии с Приказом Росстандарта №146 от 15.02.16 г. в диапазоне измерений от 10^4 до 10^{12} Ом;
- ГСО влажности пиломатериалов (ГСО 8837-2006) с абсолютной погрешностью аттестованного значения СО при P=0,95:
 - \pm 0,8 % в диапазоне измерений от 5,0 до 12,0 %;
 - \pm 1,0 % в диапазоне измерений от 12,0 до 18,0 %;

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям влажности Testo 606-1, Testo 606-2

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

ГОСТ 8.547-2009 ГСИ. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов

ГОСТ Р 8.681-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания влаги в твердых веществах и материалах

Техническая документация изготовителя «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd»

Изготовитель

Testo Instruments Co. Ltd., Китай

Адрес: China Merchants Guangming Science & Technology Park, Block A, B4 Building, No. 3009 Guan Guang Road, Guangming New District Shenzhen, Postal Code 518107, China

Телефон: +86 755 26 62 67 60

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Тэсто Рус» (ООО «Тэсто Рус»)

Адрес: 115054, г. Москва, переулок Строченовский Б., д.23В, стр.1

Телефон: +7 (495) 221-62-13, факс: +7 (495) 221-62-16

E-mail: <u>info@testo.ru</u> Web-сайт: www.testo.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Москве» (ГЦИ СИ ФБУ «Ростест–Москва»)

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

Телефон: +7 (495) 544-00-00 Web-сайт: <u>www.rostest.ru</u> E-mail: <u>info@rostest.ru</u>

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

| Заместитель |
|----------------------------|
| Руководителя Федерального |
| агентства по техническому |
| регулированию и метрологии |

М.п. «____ » ______ 2018 г.