

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «04 » декабря 2025 г. № 2658

Регистрационный № 66510-17

Лист № 1  
Всего листов 10

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Комплекты измерительные «Смарт-зонды Testo»

#### Назначение средства измерений

Комплекты измерительные «Смарт-зонды Testo» предназначены для измерений температуры, относительной влажности воздуха, скорости воздушного потока, разности давлений, избыточного давления, абсолютного давления (вакуума) в системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

#### Описание средства измерений

Комплекты измерительные «Смарт-зонды Testo» представляют собой набор измерительных модулей (далее смарт-зондов), каждый из которых выполняет измерение одного или двух параметров и совместимого мобильного устройства (смартфона или планшета). Мобильное устройство не входит в комплект поставки.

Каждый смарт-зонд состоит из электронного блока, одного или нескольких первичных преобразователей (датчиков) и беспроводного модуля Bluetooth®. Принцип действия смарт-зондов основан на преобразовании измеряемых параметров в эквивалентные электрические сигналы, поступающих в электронный блок, который преобразует их в цифровой сигнал и передает по беспроводному каналу Bluetooth® на мобильное устройство на расстоянии до 20 метров от объекта измерений.

Смарт-зонды выпускаются в пластмассовых корпусах, на которых располагаются световой LED-индикатор и кнопка включения/выключения. Смарт-зонды не имеют собственного экрана, индикация результатов измерений возможна только на экране смартфона или планшета с предустановленным программным обеспечением (testo Smart Probes, testo Smart или другое совместимое приложение testo), или на экране совместимых средств измерений Testo. Питание смарт-зондов осуществляется от батареек или от аккумулятора (для модификации Testo 860i).

Смарт-зонды, входящие в комплект измерительный «Смарт-зонды Testo», имеют 11 модификаций, отличающиеся набором измеряемых величин, метрологическими характеристиками и конструктивным исполнением:

Смарт-зонд Testo 115i – предназначен для измерений температуры поверхности трубопроводов диаметром от 6 до 35 мм и представляет собой контактный термометр.

Смарт-зонд Testo 405i – предназначен для измерений температуры и скорости воздушного потока; представляет собой термоанемометр с обогреваемой струной. Имеет телескопическую трубку длиной до 400 мм.

Смарт-зонд Testo 410i – предназначен для измерений температуры и скорости воздушного потока и представляет собой термоанемометр с крыльчаткой.

Смарт-зонд Testo 510i – предназначен для измерений разности давлений.

Смарт-зонд Testo 549i – предназначен для измерений избыточного давления.

Смарт-зонд Testo 552i – предназначен для измерений абсолютного давления (вакуума).

Смарт-зонд Testo 605i – предназначен для измерений температуры и относительной влажности воздуха.

Смарт-зонд Testo 805i – предназначен для неконтактных измерений температуры.

Смарт-зонд Testo 860i - предназначен для неконтактных измерений пространственного распределения температуры поверхностей объектов по их собственному тепловому излучению.

Смарт-зонд Testo 905i – предназначен для измерений температуры неагрессивных газовых сред.

Смарт-зонд Testo 915i – предназначен для измерений температуры сменными датчиками.

Смарт-зонды могут иметь различные цветовые решения.

Нанесение знака поверки на комплекты измерительные «Смарт-зонды Testo» не предусмотрено. Заводской номер, обеспечивающий идентификацию каждого экземпляра средства измерений, печатается на индивидуальной этикетке или гравируется на корпусе Смарт-зонда и имеет цифровое или буквенно-цифровое обозначение, состоящего из арабских цифр и букв латинского алфавита, наносится способом термопечати на индивидуальную этикетку в указанном месте, указанном на рисунке 3.

Общий вид смарт-зондов представлен на рисунках с 1 по 2.



Рисунок 1 – Общий вид смарт-зондов



Рисунок 2 – Общий вид смарт-зондов



Рисунок 3 – Общий вид смарт-зондов с указанием места нанесения заводского номера

Пломбирование комплектов измерительных «Смарт-зонды Testo» не предусмотрено.

### Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) комплектов измерительных «Смарт-зонды Testo» состоит из ПО смарт-зонда и ПО мобильного приложения.

Внутреннее (встроенное) программное обеспечение (ПО) смарт-зондов, устанавливается при их изготовлении и не имеет возможности считывания и модификации.

Конструкция смарт-зондов исключает возможность несанкционированного влияния на их ПО и измерительную информацию.

Уровень защиты встроенного в смарт-зонды ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений «высокий» в соответствии с Рекомендациями Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО смарт-зондов представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения смарт-зондов

Идентификационные данные ПО	Значение
Testo 115i	0560 1115
Testo 405i	0560 1405
Testo 410i	0560 1410
Testo 510i	0560 1510
Testo 549i	0560 1549
Testo 552i	0564 2552
Testo 605i	0560 1605
Testo 805i	0560 1805
Testo 860i	0560 0860
Testo 905i	0560 1905
Testo 915i	0560 1915
Идентификационное наименование ПО	
Номер версии (идентификационный номер) ПО Testo 115i, Testo 405i, Testo 410i, Testo 510i, Testo 549i, Testo 552i, Testo 605i, Testo 805i, Testo 905i, Testo 915i	X1.004.X2
Номер версии (идентификационный номер) ПО Testo 860i	1.X2

Идентификационные данные ПО	Значение
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	-
<b>Примечания:</b>	
1 X <sub>1</sub> – метрологически незначимая часть, указывается код используемой микросхемы, может иметь разную структуру;	
2 004 – метрологически значимая часть, не ниже;	
3 1 – метрологически значимая часть, не ниже;	
4 X <sub>2</sub> – метрологически незначимая часть, указывается количество обновлений, может иметь разную структуру	

Получить информацию об актуальной версии ПО смарт-зондов, а также считать измерительную информацию можно с помощью мобильного приложения testo Smart Probes, testo Smart или другого совместимого приложения testo, устанавливаемого на смартфон или планшет.

Внешнее ПО testo Smart Probes, testo Smart или другое совместимое приложение testo, устанавливаемое самостоятельно на смартфон или планшет, находится в общем свободном доступе и является метрологически незначимым.

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики комплектов измерительных «Смарт-зонды Testo» приведены в таблицах с 2 по 4.

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Смарт-зонд	Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
Testo 115i	Температура, °C	от -20 до +85	от -20 до +85 ±1,3
Testo 405i	Температура, °C	от -20 до +60	от -20 до +60 ±0,5
	Скорость воздушного потока, м/с	от 0,05 до 15	от 0,05 до 2 включ. св. 2 до 15 ±(0,1+0,05·ИВ) ±(0,3+0,05·ИВ)
Testo 410i	Температура, °C	от -20 до +60	от -20 до +60 ±0,5
	Скорость воздушного потока, м/с	от 0,4 до 20	от 0,4 до 20 ±(0,2+0,02·ИВ)
Testo 510i	Разность давлений, гПа	от 0 до 150	от 0 до 1 включ. св. 1 до 150 ±0,05 ±(0,2+0,015·ИВ)
Testo 549i	Избыточное давление, бар	от 0 до 60	от 0 до 60 ±0,3
Testo 605i	Температура, °C	от -20 до +60	от -20 до 0 включ. св. 0 до +60 ±0,8 ±0,5
	Относительная влажность, %	от 5 до 100 <sup>1,2</sup>	от 5 до 9,9 включ. св. 9,9 до 34,9 включ. св. 34,9 до 65 включ. св. 65 до 90 включ. св. 90 до 100 ±5,0 ±3,0 ±2,0 ±3,0 ±5,0
Testo 805i <sup>3</sup>	Температура, °C	от -30 до +250 <sup>2</sup>	от -30 до +166 включ. св. +166 до +250 ±2,5 ±(0,015·ИВ)

Смарт-зонд	Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	
Testo 905i	Температура, °C	от -50 до +150	от -50 до +150	±1,0
Testo 915i	Температура (без датчика) <sup>4</sup> , °C	от -60 до +1000 <sup>2</sup>	от -60 до +1000	±(0,5+0,003· ИВ )
Testo 552i	Абсолютное давление (вакуум), <sup>5</sup> гПа (мм рт.ст.)	от 0,13 до 1,33 (от 0,1 до 1)	от 0,13 до 1,33 (от 0,1 до 1)	±(0,02·НПИ+0,15·ИВ)
Testo 860i	Температура, °C	от -20 до +350 <sup>2</sup>	от -20 до -0,1 св. -0,1 до +100 включ. св. +100 до +350	±5 ±3 ±0,03·ИВ

<sup>1</sup> Диапазон показаний смарт-зонда Testo 605i от 0 до 100 %;

<sup>2</sup> Указан максимально возможный диапазон измерений смарт-зондов;

<sup>3</sup> Пределы допускаемой абсолютной погрешности смарт-зонда Testo 805i нормированы для фокусного расстояния 0,1 м;

<sup>4</sup> Указаны метрологические характеристики Testo 915i без подключенного сменного датчика. Используемая градуировочная характеристика – преобразователь термоэлектрический с НСХ типа «К» по ГОСТ Р 8.585-2001. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры Testo 915i в комплекте с подключенными сменными датчиками указаны в таблице 3;

<sup>5</sup> Диапазон показаний смарт-зонда Testo 552i от 0 до 26,66 гПа (от 0 до 20 мм рт. ст.);

Примечания:  
 ИВ – измеренная величина;  
 НПИ – нижний предел измерений (0,13 гПа; 0,1 мм рт.ст.)

Таблица 3 – Метрологические характеристики смарт-зондов Testo 915i в комплекте с подключенными сменными датчиками

Артикул	Диапазон измерений температуры <sup>1</sup> , °C	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C
0602 4093	от -50 до +400 <sup>2</sup>	(от -50 °C до -30 °C включ.) (св. -30 °C до +80 °C включ.) (св. +80 °C до +400 °C) ±(0,9+0,01· t ) ±1,0 ±(0,2+0,01·t)
0602 3093	от -50 до +300 <sup>3</sup>	(от -50 °C до -30 °C включ.) (св. -30 °C до +70 °C включ.) (св. +70 °C до +300 °C) ±(0,9+0,01· t ) ±1,0 ±(0,7+0,01·t)
0602 1093	от -50 до +400	(от -50 °C до -30 °C включ.) (св. -30 °C до +100 °C включ.) (св. +100 °C до +150 °C включ.) (св. +150 °C до +250 °C включ.) (св. +250 °C до +400 °C) ±(0,9+0,01· t ) ±1,0 ±0,01·t ±0,013·t ±0,01·t
0602 2093	от -50 до +350	(от -50 °C до +300 °C включ.) (св. +300 °C до +350 °C) ±(1,0+0,01· t ) ±7,0

Артикул	Диапазон измерений температуры <sup>1</sup> , °C	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C
		<sup>1</sup> Указан максимально возможный диапазон измерений смарт-зондов;
		<sup>2</sup> При измерениях смарт-зонда Testo 915i в комплекте со сменным датчиком 0602 4093 выше +300 °C возможно повреждение внешней оплетки датчика 0602 4093 без ухудшения метрологических характеристик;
		<sup>3</sup> Диапазон показаний смарт-зонда Testo 915i в комплекте с датчиком 0602 3093 от -50 до +400 °C;
		Примечание: $t$ – измеренное значение температуры, °C

Таблица 4 – Технические характеристики

Смарт-зонд	Температура эксплуатации, °C	Температура хранения и транспортировки, °C	Питание (батарея)	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм, (с допуском ±5 мм)
Testo 115i	от -20 до +50	от -20 до +60	3 × AAA	183×90×30
Testo 405i				200×30×41
Testo 410i				154×43×21
Testo 510i				148×36×23
Testo 549i				125×32×31
Testo 605i				159×35×35
Testo 905i				243×30×24
Testo 805i	от -10 до +50			222×30×24
Testo 915i	от -20 до +50			140×36×25
Testo 552i	от -10 до +50	от -20 до +50		без датчиков 123×31×31
Testo 860i	от -10 до +50	от -20 до +70	Встроенный аккумулятор 5 В (постоянного тока), 2 А	150×32×31 165×38×45

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист документов «Комплекты измерительные «Смарт-зонды Testo». Testo 115i, Testo 405i, Testo 410i, Testo 510i, Testo 549i, Testo 552i, Testo 605i, Testo 805i, Testo 905i, Testo 915i. Руководство по эксплуатации» и «Комплекты измерительные «Смарт-зонды Testo». Testo 860i. Руководство по эксплуатации» типографским способом. Нанесение знака утверждения типа на средство измерений не предусмотрено.

## Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.	Примечание
Комплект измерительный «Смарт-зонды Testo»	Testo 115i; Testo 405i; Testo 410i; Testo 510i; Testo 549i; Testo 552i; Testo 605i; Testo 905i; Testo 805i; Testo 860i; Testo 915i		количество и модификация смарт-зондов в соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации		1	в электронном виде
Элементы питания		3	на 1 смарт-зонд (кроме Testo 860i)
Кейс		1	в соответствии с заказом
Упаковка		1	на 1 смарт-зонд

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в п. 5 «Первые шаги» и п. 6 «Работа с приложением» документа «Комплекты измерительные «Смарт-зонды Testo». Testo 115i, Testo 405i, Testo 410i, Testo 510i, Testo 549i, Testo 552i, Testo 605i, Testo 805i, Testo 905i, Testo 915i. Руководство по эксплуатации» и п. 6 «Ввод в эксплуатацию» документа «Комплекты измерительные «Смарт-зонды Testo». Testo 860i. Руководство по эксплуатации».

## Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 19 ноября 2024 г. № 2712 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений температуры»

Приказ Росстандарта от 21 ноября 2023 г. № 2415 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений влажности газов и температуры конденсации углеводородов»

Приказ Росстандарта от 20 октября 2022 г. № 2653 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа»

Приказ Росстандарта от 25 ноября 2019 г. № 2815 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений скорости воздушного потока»

ГОСТ 8.107-81 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от  $1 \cdot 10^{-8}$  до  $1 \cdot 10^3$  Па»

Приказ Росстандарта от 10 марта 2025 г. № 472 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений разности давлений до  $1 \cdot 10^5$  Па»

Комплекты измерительные «Смарт-зонды Testo». Стандарт предприятия ES.SPT

### **Изготовитель**

Testo Instruments (Shenzhen) 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

Тел. +86 755 26 62 67 60

E-mail: info@testo.com.cn

Web-сайт: www.testo.com

Testo SE & Co. KGaA, Германия

Адрес: Celsiusstrasse 2, 79822 Titisee-Neustadt

Телефон: +07 653 681-700

E-mail: info@testo.de

Web-сайт: www.testo.com

### **Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии - Ростест»

(ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-кт, 31

Телефон: +7 (495) 544-00-00

Факс: +7 (499) 124-99-96

E-mail: info@rostest.ru

Web-сайт: www.rostest.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.310639