

We measure it. **testo**



**Ценовой каталог  
Приборы для измерения  
влажности**

**2013**



## Требования

Измерение влажности воздуха и газов становится все более важной измерительной задачей. Постоянное усовершенствование технических процессов, высокие требования к качеству и энергосбережению требуют от приборов для измерения влажности воздуха высокой точности, прочности и надежности.

Различные методы измерения			
Волосяной гигрометр	Психрометр	Зеркало точки росы	Емкостный сенсор влажности
Волосяной гигрометр является самым древним методом измерения влажности. Длина волосков изменяется в соответствии с уровнем влажности окружающего воздуха. Данное изменение механически измеряется в качестве относительной влажности.	Зонд температуры, обычно покрытый увлажненным хлопковым рукавом, охлаждается в результате испарения. Второй зонд измеряет температуру окружающей среды. Влажность окружающей среды может быть установлена на основе разницы данных температур.	Зеркало охлаждается, пока не появится конденсация по достижению определенной температуры точки росы. Конденсация отображается на зеркале, а затем рассчитывается точка росы.	Сенсор изменяет свою емкость в зависимости от влажности окружающей среды.
Преимущества	Преимущества	Преимущества	Преимущества
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Простое в использовании инженерное решение с низкими затратами на монтаж</li> <li>- Применение при условии низких затрат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- При осторожном использовании возможно точное измерение от 2 до 3 %OB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Широкий диапазон применения</li> <li>- Высокоточный</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Надежные, высокоточные и быстродействующие измерения (до <math>\pm 1\%</math>OB)</li> <li>- Широкий диапазон измерений (0 ... 100 %OB, при -40 ... +180°C)</li> <li>- Долгосрочные стабильные измерения</li> <li>- Компактный, портативный измерительный прибор</li> </ul>
Недостатки	Недостатки	Недостатки	Недостатки
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Высокие затраты на обслуживание</li> <li>- Частая необходимость восстановления волосков</li> <li>- Может быть использован только в диапазоне от 15% до 85 %OB при макс. 50 °C</li> <li>- Неточен, значение нельзя определить арифметически</li> <li>- Низкая скорость измерений</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не используется при измерениях по нескольким точкам</li> <li>- Трудоемкая эксплуатация (перед каждым измерением необходимо смачивать дистиллированной водой)</li> <li>- Перед важным измерением необходимо адаптировать температуру к температуре окружающей среды, а рукав следует заменить.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Трудоемкий, дорогой метод</li> <li>- Работает только от батарей</li> <li>- Тяжелый прибор (т.е. не портативный)</li> <li>- Требуется высокоточное измерение температуры</li> <li>- Длительное время адаптации</li> <li>- Большой стендовый инструмент</li> </ul>	<p><b>В прошлом...</b> Емкостные сенсоры считались не надежными и не практичными.</p> <p><b>Сегодня...</b> Емкостный сенсор Testo, протестированный в научных институтах по всему миру, зарекомендовал себя, как надежный сенсор, идеально подходящий для проведения измерений в промышленности.</p>

## Сенсор влажности Testo

Сенсор влажности Testo, разработанный более 15 лет назад, успешно использовался и подвергался непрерывному совершенствованию. Изначально при разработке сенсора в качестве основных критериев были выбраны точность и долгосрочная стабильность. Благодаря особенностям конструкции сенсора и высокому немецкому качеству, возможно достижение уровня погрешности в 2 %OB, дополнительно - 1 %OB. Сенсор влажности Testo отличается высоким уровнем долгосрочной стабильности, что было подтверждено результатами тестирований, проведенных специалистами научных институтов, в процессе которых несколько сенсоров влажности Testo прошли проверку в международных калибровочных лабораториях (PTB, NIST и др.), продемонстрировав свое основное преимущество - неизменность уровня погрешности, составляющего 1 %OB.

## Основные преимущества емкостного сенсора влажности Testo:

- Температура до +180 °C
- Измерение температуры точки росы в диапазоне от -50 до +100 °C
- Долгосрочные измерения в критических условиях
- Высокая точность в условиях повышенной влажности (>95%OB)
- Долгосрочная стабильность
- Прочность





**testo 608-H1 / testo 608-H2**

Низкобюджетный стандартный гигрометр testo 608-H1 непрерывно измеряет влажность, температуру и рассчитывает точку росы.

Эффективный гигрометр testo 608-H2 снабжен функцией LED сигнала, который активируется при превышении предельных значений.

**testo 608-H1**

Гигрометр testo 608-H1 для измерения влажности / точки росы/ температуры; в комплекте с батареей.

**№ заказа**                   **Цена\***  
**0560 6081**   **3 490 руб.**

**Термогигрометры для непрерывных измерений**

- С расчетом точки росы и отображением мин./ макс. значений.
- Конденсат не влияет на сенсор влажности
- Мониторинг состояния батареи
- testo 608-H2, с LED сигналом, предупреждающим о превышении предельных значений
- Высокая точность  $\pm 2\% \text{OB}$  (testo 608-H2)



Модели testo 608-H1/-H2 внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под № 38735-08 и допущены к применению в РФ. Срок действия свидетельства: до 01 октября 2013 г.

**testo 608-H2**

Гигрометр testo 608-H2 для измерения влажности / точки росы / температуры, с LED-сигналом; в комплекте с батареей и заводским протоколом калибровки

**№ заказа**                   **Цена\***  
**0560 6082**   **5 990 руб.**

\*Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

**ПОВЕРКА ПРИБОРА****№ заказа**                   **Цена**

Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0-50°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации **срочной** первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 раб. дней.

Услуги по организации **срочной** поверки по каналу температуры в диапазоне 0-50°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 рабочих дней.

Срок исполнения: 8 рабочих дней.

**testo 605-H1****Термогигрометр стик-класса**

Гибкий термогигрометр стик-класса. Компактный и точный. Сенсор с долговечной стабильностью работы гарантирует высокую точность измерений даже после многих лет эксплуатации.

**testo 605-H1**

Стик для измерения влажности с держателем, в комплекте с многофункциональным зажимом и батареей

**№ заказа**                   **Цена\***  
**0560 6053**   **4900 руб.**

\*Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

- С расчетом температуры точки росы от -20 до +50 °C
- Долговечный надежный сенсор влажности Testo
- Идеально подходит для измерений в воздуховодах
- Удобство считывания данных благодаря поворотному дисплею



Модель testo 605-H1 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под № 17740-12 и допущена к применению в РФ. Срок действия свидетельства: до 13 апреля 2017 г.

**ПОВЕРКА ПРИБОРА****№ заказа**                   **Цена**

Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0-50°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации **срочной** первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 раб. дней.

Услуги по организации **срочной** поверки по каналу температуры в диапазоне 0-50°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 рабочих дней.

Срок исполнения: 8 рабочих дней.

**Технические данные**

Диапазон измерений	+5 ... +95 %OB 0 ... +50 °C -20 ... +50 °Стр
Погрешность $\pm 1$ цифра	$\pm 3\% \text{OB}$ $\pm 0.5\text{ °C}$
Разрешение	0.1 %OB 0.1 °C
Рабочая температ.	0 ... +50 °C

Рабочая темпер.	0 ... +50 °C
Темп. хранения	-20 ... +70 °C
Тип батареи	3 батареи типа AAA
Ресурс батареи	приблз. 1000 ч
Вес	75 г (с батареями, без упаковки)

**testo 622**

Всегда ли Вы имеете в наличии обновленные и точные данные для составления необходимых отчетов?

Для быстрого считывания данных температуры и влажности с указанием даты и времени достаточно одного взгляда на дисплей testo 622. Помимо этого, Вы можете выполнить настройку и калибровку измерительного прибора с помощью ПО для настройки и калибровки, что позволит Вам сэкономить время и избежать дополнительных затрат.

**testo 622**

testo 622, прибор точного измерения температуры, влажности и абсолютного давления с большим, удобным дисплеем; в комплекте с заводским протоколом калибровки и батарейками

**№ заказа** **Цена\***  
**0560 6220** **9 900 руб.**

\*Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

**Технические данные**

<b>Температура</b>		<b>Давление</b>
Диап. измер.	-10 ... 60 °C	300 ... 1200 гПа
Погрешность	± (0.4 °C + 1 цифра)	±3 гПа
Единицы изм.	°C, °F	гПа, мбар, кПа, psi, дюймHg, дюймH <sub>2</sub> O
<b>Влажность</b>		<b>Рабочая темп.</b>
Диап. измер.	0 ... 100 %OB	-10 ... +60 °C
Погрешность	±2 %OB + 1 цифра (10 ... 90 %)	Частота измер.
Единицы изм.	%OB, t точки росы, t см. шарика	10 с
		Ресурс аккум.
		Темп. хранения
		-20 ... +60 °C
		Вес
		240 г

**Прибор точного измерения температуры, влажности и абсолютного давления**

- Точное измерение температуры, влажности и абсолютного давления
- Моментальный обзор всех важных данных: текущие измеренные значения, дата, время
- Калибровка и настройка прибора на месте с помощью ПО для настройки и калибровки позволит сэкономить время и избежать дополнительных затрат
- Настраиваемая функция напоминания о калибровке
- Большой, удобный дисплей

**Обратите внимание!**

Для калибровки и настройки на месте замера необходимо наличие климатической камеры или генератора влажности



Размеры: 185 x 105 x 36 мм

**Принадлежности**

ПО для калибровки и настройки с USB-кабелем для testo 622/623 0554 6230 6500 руб.

**ПОВЕРКА ПРИБОРА**

Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации поверки по каналу температ. в диапазоне 0-50°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации поверки по каналу абс. давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора в барокамере). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 раб. дней.

Услуги по организации срочной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-50°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 рабочих дней.

Услуги по организации срочной поверки по каналу абс. давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора в барокамере). Срок исполнения: 8 рабочих дней.

Услуги по организации срочной поверки по каналу абс. давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора в барокамере). Срок исполнения: 8 раб. дней.

**testo 623**

Новый прибор измерения температуры и влажности testo 623 показывает данные за определенный отрезок времени в прошлом на большом и четком дисплее.

Анализ параметров температуры и влажности теперь можно провести быстро и в любое время, непосредственно на месте и без необходимости в проведении комплексного анализа на ПК.

**testo 623**

testo 623, прибор точного измерения температуры и влажности с функцией тренда с большим, удобным дисплеем; в комплекте с заводским протоколом калибровки, батарейками

**№ заказа** **Цена\***  
**0560 6230** **8 900 руб.**

\*Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

**Прибор точного измерения температуры и влажности с функцией тренда**

- Гистограмма показывает данные температуры и влажности за определенный отрезок времени в прошлом - обзор данных за период до 12 недель
- Моментальный обзор всех важных значений: текущие и прошлые измеренные значения, дата и время
- Большой, удобный дисплей



Модели термогигрометров testo 622, testo 623 внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под № 44744-10 и допущены к применению в РФ. Срок действия свидетельства: до 01 августа 2015 г.



Размеры: 185 x 105 x 36 мм

**Технические данные**

<b>Температура</b>	
Диап. измер.	-10 ... 60 °C
Погрешность	± (0.4 °C + 1 цифра)
Единиц изм.	°C, °F
<b>Влажность</b>	
Диап. измер.	0 ... 100 %OB
Погрешность	±2 %OB + 1 цифра (10 ... 90 %)
Единицы изм.	%OB, t точки росы, t см. шарика

**Принадлежности**

ПО для калибровки и настройки с USB-кабелем для testo 622/623 0554 6230 6500 руб.

**ПОВЕРКА ПРИБОРА**

Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0-50°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 раб. дней.

Услуги по организации срочной поверки по каналу температуры в диапазоне 0-50°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 рабочих дней.

**testo 606-1/-2**

Прибор testo 606-1 измеряет уровень влажности материала. Влажность материала отображается в процентах по весу благодаря сохраненным в прибор характеристическим кривым для различных видов древесины и строительного материала.

Кроме того, прибор testo 606-2 измеряет также влажность и температуру воздуха. Таким образом, производится мониторинг процессов осушки.

**Карманный прибор измерения влажности материала / влажности и температуры воздуха**

- Точное измерение влажности древесины благодаря заложенным в прибор характеристическим кривым для разных видов древесины, напр., бук, ель, лиственница, дуб, сосна, клен
- Дополнительные характеристические кривые для обнаружения влажных мест в строительных материалах, напр., цементного маяка, бетона, штукатурного раствора, анигидридного маяка, цементного раствора, известкового раствора, кирпича
- Функция Hold для легкого считывания данных измерений
- Подсветка дисплея
- Защитная крышка для безопасного хранения
- Ремень для переноски на запястье, чехол с креплением к ремню и протокол калибровки включены в комплект

**Дополнительные преимущества testo 606-2**

- Измерение температуры и влажности окружающего воздуха
- Вкл. расчет температуры точки росы и шарика смоченного термометра

**testo 606-1**

testo 606-1; прибор для измерения влажности древесины и стройматериалов, в комплекте с защитной крышкой, батарейками и заводским протоколом калибровки

**№ заказа** **Цена\***

**0560 6060 5 500 руб.**

\*Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

**testo 606-2**

testo 606-2; прибор для измерения влажности древесины и стройматериалов со встроенным сенсором влажности и NTC термометром воздуха, в комплекте с защитной крышкой, батарейками и заводским протоколом калибровки

**№ заказа** **Цена\***

**0560 6062 9 900 руб.**



Модели приборов **testo 606-1/-2** внесены в ГосРегистр Средств Измерений РФ по № 44366-10 и допущены к применению в РФ. Срок действия свидетельства: до 01 апреля 2015 г.

**Технические данные**

	<b>606-1/-2</b>	<b>606-2</b>
Тип зонда	зонд влажности материала (осн. на проводимости)	NTC
Диапазон измер.	0 ... 90 %	-10 ... +50 °C
Погрешн. ±1 цифра	±1 %	±0.5 °C
Разрешение	0.1	0.1 °C
Ресурс батареи	606-1: 200 ч (средний режим изм., без подсветки) 606-2: 130 ч (средний режим изм., без подсветки)	
<b>Общие данные testo 606-1/-2</b>		
Рабоч. темп. -10 ... +50 °C	Темп. хран. -40 ... +70 °C	
Размеры 119 x 46 x 25 мм (с защитной крышкой)	Вес 90 г (с защитной крышкой и батареей)	
Тип батареи 2 батареи типа AAA	Класс защиты IP20	
Частота изм. 1 с		

**testo 610**

Прибор testo 610 измеряет относительную влажность и температуру воздуха одновременно.

Прибор снабжен функциями расчета температуры точки росы и шарика смоченного термометра, также как функцией фиксирования значения Hold и отображения макс./мин. значений.

**testo 610**

testo 610; прибор для измерения влажности и температуры, в комплекте с защитной крышкой, батареей и протоколом калибровки

**№ заказа** **Цена\***  
**0560 0610 6 900 руб.**

\*Цена указана с НДС со склада в Москве.  
Проверка оплачивается дополнительно.

**Карманный прибор измерения влажности и температуры воздуха**

- Измерение влажности и температуры воздуха
- Расчет температуры точки росы и шарика смоченного термометра
- Функция Hold и отображение макс./мин. значений
- Подсветка дисплея
- Долговечный сенсор влажности Testo
- Защитная крышка для безопасного хранения
- Ремень для переноски на запястье, чехол с креплением на ремень и заводской протокол калибровки включены в комплект



Модель **testo 610** внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под № 38735-08 и допущена к применению в РФ. Срок действия свидетельства: до 01 октября 2013 г.

**Технические данные**

Диап. измер.	0 ... 100 %OB -10 ... +50 °C	Рабоч. темпер. -10 ... +50 °C
Темпер. хран.	-40 ... +70 °C	
Погрешность ±1 цифра	±2.5 %OB (5 ... 95 %OB) ±0.5 °C	Тип батареи 2 батареи типа AAA
Разрешение	0.1 %OB 0.1 °C	Ресурс батареи 200 ч (средний режим изм., без подсветки)
Частота измер.	1 с	Размеры 119 x 46 x 25 мм (с защитной крышкой)
Вес	90 г (с батареей и защитной крышкой)	Класс защиты IP20

**ПОВЕРКА ПРИБОРА**

	<b>№ заказа</b>	<b>Цена</b>
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.	0770 0001	2200 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне 0-50°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.	0770 0050	1200 руб.
Услуги по организации <b>срочной</b> первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 раб. дней.	0780 0001	3300 руб.
Услуги по организации <b>срочной</b> поверки по каналу температуры в диапазоне 0-50°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 рабочих дней.	0780 0050	1700 руб.



**testo 635-1/-2****Надежное долгосрочное измерение влажности**

Новый testo 635 обеспечивает возможность мониторинга и анализа влажности воздуха, влажности материала (на основе равновесной влажности), U-значения и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха.

**Больше удобства для пользователя**

Превосходство testo 635 очевидно, благодаря интуитивному использованию через удобное меню. При измерениях в различных местах, преимуществом testo 635-2 является то, что измеренные значения соотнесены с соответствующими местами замеров.

Для долгосрочных измерений или измерений влажности материала возможно выполнять переключение профилей пользователей.

**Программное обеспечение и память testo 635-2**

Прибор testo 635-2 снабжен памятью на 10,000 измерительных блоков. С помощью testo 635-2 характеристические кривые для различных видов материалов могут использоваться при измерениях, а затем обрабатываться в ПО для ПК, включенного в комплект поставки. Показания измерения влажности могут быть сохранены, проанализированы и отображены в форме таблиц или графической форме.

**testo 635-1**

testo 635-1, прибор измерения температуры и влажности, в комплекте с батарейкой и заводским протоколом калибровки

**№ заказа**                   **Цена\***  
**0560 6351**   **17 900 руб.**

**Высококачественная технология для измерения влажности****Общие преимущества testo 635 -1/-2**

- Измерение влажности воздуха, равновесной влажности и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха
- Отображение значения температуры точки росы, мин., макс. и среднего значений
- Подсветка дисплея
- **Меню прибора на русском языке**

**Дополнительные преимущества testo 635-1**

- Циклическая печать данных на принтере testo, напр. 1 раз в минуту

**Дополнительные преимущества testo 635-2**

- Память прибора до 10,000 изм. блоков
- ПО для ПК для анализа, сохранения и документирования данных измерений
- Отображение влажности материала благодаря заложенным в прибор кривым характеристик (на основе равновесной влажности)
- Опция подключения зонда для измерения U-коэффициента
- Хранение данных однократных измерений, также как и серий измерений, соответственно месту замера
- Быстрый доступ к наиболее важным функциям через профили пользователей



Модель **testo 635** внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под № 17740-12 и допущена к применению в РФ. Срок действия свидетельства: до 13 апреля 2017 г.

**testo 635-2**

testo 635-2, прибор измерения температуры и влажности с памятью данных, программным обеспечением для ПК и USB кабелем, с батарейкой и заводским протоколом калибровки

**№ заказа**                   **Цена\***  
**0563 6352**   **24 900 руб.**

\*Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

**Технические данные**

Тип зонда	Тип K (NiCr-Ni)	NTC	Сенсор влажн. Testo, емкостн.	Сенсор абсол. давления
Диап. измер.	-200 ... +1370 °C	-40 ... +150 °C	0 ... +100 %OB	0 ... 2000 гПа
Погрешность ±1 цифра	±0.3 °C (-60 ... +60 °C) ±0.5% от изм. зн. (ост. диап.)	±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (-40 ... -25.1 °C) ±0.4 °C (+75 ... +99.9 °C) ±0.5% от изм. зн. (ост. диап.)		
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C	0.1 % OB	0.1 гПа

**Общие данные**

Рабочая темп.	-20 ... +50 °C
Темп. хранения	-30 ... +70 °C
Тип батареи	щелочно-магн. типа АА
Ресурс батареи	200 ч
Размеры	220 x 74 x 46 мм
Вес	428 г
Материал корп.	ABS/TPE/металл
Гарантия	2 года

**testo 635-1/-2****Принадлежности. Данные о поверке**

<b>Принадлежности</b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена**</b>	<b>Принадлежности</b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена***</b>
<b>Транспортировка и защита</b>					
Сервисный кейс для основного оборудования, измер. прибора и зондов, габариты: 400 x 310 x 96 мм	0516 0035	4600 руб.	Принтер Testo с беспроводным инфракрасным (IRDA) портом, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки, для распечатки данных на месте	0554 0549	9900 руб.
Сервисный кейс для измер. прибора, зондов и принадлежностей, габариты: 520 x 380 x 120 мм	0516 0435	6900 руб.	Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация данных измерений читается отчетливо до 10 лет	0554 0568	1300 руб.
Сервисный кейс для измер. прибора, зондов и принадлежностей	0516 0735	9000 руб.	Зарядное устройство для зарядки аккумуляторов вне прибора. Вкл. 4 Ni-MH аккумулятора, со встроенным международным штекером блока питания - 100-240 В, 300 mA, 50/60 Гц	0554 0610	2400 руб.
<b>Дополнительные принадлежности и запасные части</b>					
Рукотяка для подсоединения наконечника зонда влажности к testo 635, вкл. кабель зонда, измеряет/калибрует наконечник зонда влажности	0430 9735	5400 руб.	Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения 3 недели.	0770 0001	2200 руб.
Комплект для контроля и настройки влажности 11.3% OB / 75.3% OB, вкл. адаптер для зондов влажности	0554 0660	15000 руб.	Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20..+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения 3 недели.	0770 2070	1700 руб.
Пористый тefлоновый фильтр, D 12 mm, устойчивый к коррозии, для долгосрочных измерений в широком диапазоне влажности и при высоких скоростях воздуха	0554 0756	2400 руб.	Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 раб. дней.	0780 0001	3300 руб.
Колпачок из пористой нержавеющей стали, D 12 mm, прикручивается к зонду влажности, для измерений при высоких скоростях или при грязном входящем воздухе	0554 0647	2100 руб.	Услуги по организации срочной поверки по каналу температуры в диапазоне -20..+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 рабочих дней.	0780 2070	2600 руб.
Адаптер для измерения влажности поверхностей, для зондов влажности D12mm; определяет, например, нахождение мокрых пятен на стенах	0628 0012	2900 руб.	<b>Только для зонда 0638 1835</b>		
Заглушка для высушенных отверстий, для зонда влажности D 12 mm, измеряет равновесную влажность в высушенных отверстиях	0554 2140	2500 руб.	Услуги по организации первичной поверки по каналу абсолютное давление (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)	РТП ДАБС	2700 руб.
Блок питания от сети, 5 В пост. тока 500 mA с европейской вилкой	0554 0447	990 руб.	Срок исполнения: 3 недели/Срочная - 8 дней.	РТП ДАБС СР	4100 руб.

**Стоимость поверки зондов температуры запрашивайте дополнительно.****testo 635-1/-2****Зонды**

<b>Зонды влажности</b>	<b>Изображение</b>	<b>Диап. измер.</b>	<b>Погрешность</b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена**</b>	
Зонд влажности/температуры		D 12 mm -20 ... +70 °C 0 ... +100 %OB	±0.3 °C ±2 %OB (+2 ... +98 %OB)	0636 9735	16900 руб.	
Прочный зонд влажности для измер. до +140°C, D12mm, напр., для воздушн. каналов и для измерения равновесной влажности в сыпучем материале		300 mm D 12 mm 0 ... +100 %OB -20 ... +125 °C	±2 %OB (+2 ... +98 %OB) ±0.2 °C (-10 ... +50 °C) ±0.5 °C (ост. диап.)	0636 2161	39000 руб.	
Тонкий зонд влажности со встр. электроникой, вкл. 4 присоединяемых тefлоновых защитных колпачка для измер. равнов. влажности материалов		60 mm D 4 mm 0 ... +100 %OB 0 ... +40 °C	±2 %OB (+2 ... +98 %OB) ±0.2 °C	0636 2135	19900 руб.	
Зонд измерения поверхностной влажности для быстрой проверки влажности материалов, с кабелем 1,2 м			Древесина ~50 % Строит. матер. <20 %	0636 6160	14900 руб.	
<b>Зонды точки росы под давлением</b>	<b>Изображение</b>	<b>Диап. измер.</b>	<b>Погрешность</b>	<b>t<sub>99</sub></b>	<b>№ заказа</b>	
Зонд для измерения точки росы под давлением в системах сжатого воздуха		-30 ... +50 °C tpd 0 ... +100 %OB	±0.9 °C tpd (+0.1 ... +50 °C tpd) ±1 °C tpd (-4.9 ... 0 °C tpd) ±2 °C tpd (9.9 ... -5 °C tpd) ±3 °C tpd (-19.9 ... -10 °C tpd) ±4 °C tpd (-30 ... -20 °C tpd)	300 c	0636 9835	49000 руб.
Точный зонд измерения точки росы под давлением для измерения в системах сжатого воздуха, вкл. сертификат по поверке в точке -40 °Cтrd		-60 ... +50 °C tr 0 ... +100 %OB	±0.8 °C tpd (-4.9 ... +50 °C tpd) ±1 °C tpd (-9.9 ... -5 °C tpd) ±2 °C tpd (-19.9 ... -10 °C tpd) ±3 °C tpd (-29.9 ... -20 °C tpd) ±4 °C tpd (-40 ... -30 °C tpd)	300 c	0636 9836	59000 руб.
<b>Зонды абсолютного давления</b>	<b>Изображение</b>	<b>Диап. измер.</b>	<b>Погрешность</b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена**</b>	
Зонд абсолютного давления 2000 гПа		0 ... +2000 гПа	±5 гПа	0638 1835	19900 руб.	

<b>Зонды воздуха</b>	<b>Изображение</b>	<b>Диап. измер.</b>	<b>Погрешность</b>	<b>t<sub>99</sub></b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена**</b>
Прочный зонд воздуха, термопара типа K		115 mm D 4 mm -60 ... +400 °C	Класс 2*	25 c	0602 1793	2500 руб.
<b>Поверхностные зонды</b>						
Быстро действующий поверхственный зонд с подпружиненной термопарой, годен для неровных поверхностей, измер. диапазон краткоср. до +500°C, термопара типа K		115 mm D 5 mm -60 ... +300 °C	Класс 2*	3 c	0602 0393	5900 руб.
Температурный зонд для определения значения U (коэффициента теплопередачи), система из трех сенсоров для измерения температуры стены		-20 ... +70 °C	Класс 1; U-значение: ±0.1±2% от шк.	0614 1635	11900 руб.	

\*Соответствует стандарту EN 60584-2, погрешность Класс 2 от -40 до +1200 °C.

\*\*При использовании зонда влажности NTC или беспроводного зонда для измер. внешн. температуры и при разнице 20 K между внутрен. и внешн. температ.

\*\*\* Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

**testo 845**

Впервые, температура поверхностей с малыми диаметрами может быть измерена с близкого и дальнего расстояния. Переключаемая оптика с длинным/ коротким фокусом делает возможным подобные измерения.

Измерения на большом расстоянии выполняются при оптическом разрешении 75:1. Таким образом, температура поверхности может быть точно измерена на большом расстоянии от измеряемого объекта. На расстоянии 1,2 м от измеряемого объекта диаметр измерительной точки составляет всего 16 мм. Крестообразный лазерный целеуказатель точно указывает место измерения.

При измерениях с близкого расстояния от объекта, короткофокусная оптика обеспечивает диаметр точки в 1 мм на расстоянии 70 мм. Два лазера точно указывают место измерения.

**Инфракрасный термометр с переключаемой оптикой (75:1) и встроенным модулем влажности**

- Переключаемая оптика для измерений на дальнем фокусе (75:1) и на близком фокусе (1 мм на расстоянии 70 мм)
- Перекрестный лазерный целеуказатель для точного указания места измерения
- Интегрированный модуль влажности для измерения влажности в помещениях и определения удаленности от точки росы и поверхностной влажности
- Эталонная погрешность до +/- 0.75 °C с ультрабыстрой измерительной технологией (Сканирование 100 мс)
- Дисплей с подсветкой (3 строки), показывает °C, %OB, °C тр., мин./макс. значения, сигнал предельных значений и коэффициент излучения
- Оптический и звуковой сигнал при превышении предельных значений
- Разъем для подключения контактных зондов т/п
- Память на 90 протоколов измерений
- ПО для ПК для архивации и документирования данных измерений (включено в поставку)
- Подставка для измерений в режиме реального времени и передачи данных через USB кабель (опция)
- Документирование данных на месте посредством принтера Testo

**testo 845-1**

testo 845, инфракрасный термометр с крестообразным лазерным целеуказателем, переключаемой оптикой для измерений на близких и дальних дистанциях, в комплекте с зондом (0602 0393), оптическим/акустическим сигналом тревоги, памятью измеренных значений, ремнем для переноски, ПО для ПК, USB-кабелем для передачи данных, алюминиевым кейсом, батарейкой и заводским протоколом калибровки

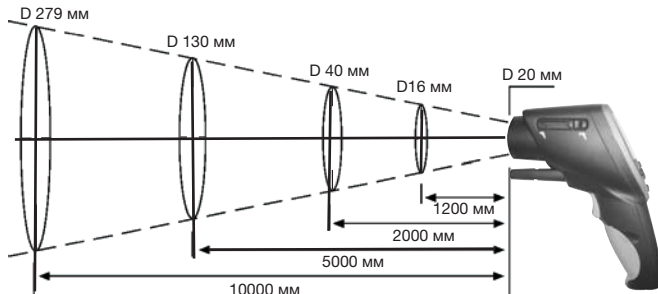
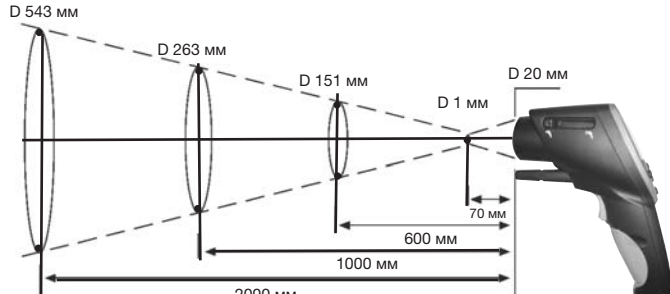
**№ заказа****0563 8451****Цена\*****32 900 руб.**

Переключение оптики 1:  
Длинный фокус 75:1 (16  
мм, расстояние 1200 мм)  
с крестообр. лазерным  
целеуказателем

Переключение оптики 2:  
Короткий фокус (1 мм,  
расстояние 70 мм) с 2-х  
точечным лазерным  
целеуказателем



Модель **testo 845** внесена в  
Государственный Реестр Средств  
измерений РФ под номером 51475-12  
и допущена к применению в РФ.  
Срок действия сертификата:  
до 12 октября 2017 года.  
Межповерочный интервал - 1 год.

**Измерения на больших расстояниях****Измерения на коротком фокусе****Технические данные**

Тип зонда	Инфракрасный	Тип K (NiCr-Ni)	Модуль влажн.
Диапазон измерений	-35 ... +950 °C	-35 ... +950 °C	0 ... +100 %OB 0 ... +50 °C -20 ... +50 °Стр
Погрешность ±1 цифра	±2.5 °C (-35 ... -20.1 °C) ±1.5 °C (-20 ... +19.9 °C) ±0.75 °C (+20 ... +99.9 °C) ±0.75% от изм. зн. (+100 ... +950 °C)	±0.75 °C (-35 ... +75 °C) ±1% от изм. зн. (+75.1 ... +950 °C)	±2 %OB (2 ... 98 %OB) ±0.5 °C (-20 ... +50 °C)
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °Стр

**Принадлежности**

№ заказа	Цена*
0554 0447	990 руб.
500 мА с европейским адаптером	
Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора с международным адаптером блока питания - 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц, 12 ВА, может применяться для зарядки аккумуляторов принтера и прибора	0554 0610 2400 руб.
Принтер Testo с беспроводным инфракрасным портом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батареек, для распечатки данных на месте	0554 0549 9900 руб.
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация данных измерений читается отчетливо до 10 лет	0554 0568 1300 руб.
Комплект для контроля и настройки влажности 11.3%OB / 75.3%OB вкл. адаптер для зондов влажности, быстрые проверки или калибровка зонда влажности	0554 0660 15000 руб.
Самоклеящаяся пленка, напр. для полированных поверхностей (рулон, длина 10 м, ширина 25 мм), E = 0.95, термостойкость до +300°C	0554 0051 5900 руб.

**ПОВЕРКА ПРИБОРА**

№ заказа	Цена
0770 ИК 01000	4300 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу инфракрасной температуры 0-1000 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели	
0770 ИК 30100	6400 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу инфракрасной температуры -30...+1000 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 3 недели	
0780 ИК 01000	6600 руб.
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу инфракрасной температуры 0-1000 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 8 рабочих дней	
0780 ИК 30100	9700 руб.
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу инфракрасной температуры -30...+1000 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения: 8 рабочих дней	

\*Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

**Стоимость поверки зондов контактных зондов температуры запрашивайте дополнительно.**

**testo 845****Зонды**

<b>Зонд воздуха</b>	<b>Изображение</b>	<b>Диап. измер.</b>	<b>Погрешность</b>	$t_{99}$	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
Прочный зонд воздуха, т/п Тип K		-60 ... +400 °C	Класс 2**	25 с	0602 1793	2500 руб.
<b>Погружные/проникающие зонды</b>	<b>Изображение</b>	<b>Диап. измер.</b>	<b>Погрешность</b>	$t_{99}$	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
Эффективный и быстрый погружной зонд водонепроницаемый т/п тип K		-60 ... +1000 °C	Класс 1**	2 с	0602 0593	4500 руб.
Быстро действующий, водонепроницаемый погружной, проникающий зонд, т/п Тип K		-60 ... +800 °C	Класс 1**	3 с	0602 2693	5900 руб.
Погружной наконечник, гибкий		-200 ... +1000 °C	Класс 1**	5 с	0602 5792	1700 руб.
Водонепроницаемый погружной, проникающий зонд, т/п Тип K		-60 ... +400 °C	Класс 2**	7 с	0602 1293	1900 руб.
<b>Поверхностные зонды</b>	<b>Изображение</b>	<b>Диап. измер.</b>	<b>Погрешность</b>	$t_{99}$	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
Быстро действующий поверхностный зонд с подпружиненной т/п, может использоваться на неровных поверхностях, изм. диапазон краткоср. до +500°C		-60 ... +300 °C	Класс 2**	3 с	0602 0393	5900 руб.
Быстро действующий плоский зонд поверхности для измерений в труднодоступных местах (в узких проемах и щелевых отверстиях, термопара Тип K)		0 ... +300 °C	Класс 2**	5 с	0602 0193	5900 руб.
Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенной измерительной насадкой для плоских поверхностей, т/п Тип K		-60 ... +400 °C	Класс 2**	30 с	0602 1993	2500 руб.
Быстро действующий поверхностный зонд с подпружиной, т/п, изогнутый, для неровных поверхностей, изм. диапазон, кратковременно до +500°C т/п Тип K		-60 ... +300 °C	Класс 2**	3 с	0602 0993	6900 руб.
Эффективный, водонепроницаемый зонд с маленькой измерительной насадкой для плоских поверхностей, т/п Тип K		-60 ... +1000 °C	Класс 1**	20 с	0602 0693	5500 руб.
Поверхностный зонд с плоской насадкой и телескопической рукояткой длиной макс. 600 мм, для измерений в труднодоступных местах, т/п Тип K		-50 ... +250 °C	Класс 2**	3 с	0602 2394	16900 руб.
Магнитный зонд, сила сцепления около 20 N, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях		-50 ... +170 °C	Класс 2**		0602 4792	9000 руб.
Магнитный зонд, сила сцепления около 10 N, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях при высоких температурах		-50 ... +400 °C	Класс 2**		0602 4892	10000 руб.
<b>Поверхностные зонды</b>	<b>Изображение</b>	<b>Диап. измер.</b>	<b>Погрешность</b>	$t_{99}$	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
Зонд-обкрутка с липучкой Velcro для измерения температуры на трубах диаметром макс. 120 мм, Тмакс. +120°C		-50 ... +120 °C	Класс 1**	90 с	0628 0020	2900 руб.
Зонд для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменными измерительными насадками. Измерительный диапазон, кратковрем. до +280°C		-60 ... +130 °C	Класс 2**	5 с	0602 4592	7900 руб.
Запасной измерительный наконечник для зонда 0602 4592		-60 ... +130 °C	Класс 2**	5 с	0602 0092	2300 руб.
Зонд-зажим для измерений на трубах, диаметр от 15 до 25 мм (макс. 1"), измерительный диапазон, краткосрочно до +130°C		-50 ... +100 °C	Класс 2**	5 с	0602 4692	3700 руб.
<b>Пищевые зонды</b>	<b>Изображение</b>	<b>Диап. измер.</b>	<b>Погрешность</b>	$t_{99}$	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали (IP65), т/п Тип K		-60 ... +400 °C	Класс 2**	7 с	0602 2292	4900 руб.
Прочный пищевой зонд со специальной рукояткой, IP 65, усиленный кабель (PUR), т/п тип K		-60 ... +400 °C	Класс 1**	6 с	0602 2492	5900 руб.
Водонепроницаемый прочный погружной/проникающий зонд с металлизированным проводом Тмакс. +230°C, напр. для измерений в масле для жарки, т/п Тип K		-50 ... +230 °C	Класс 1**	15 с	0628 1292	4900 руб.
<b>Термопары</b>	<b>Изображение</b>	<b>Диап. измер.</b>	<b>Погрешность</b>	$t_{99}$	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
Термопара с адаптером, гибкая, длиной 800 мм , стекловолокно, т/п Тип K		-50 ... +400 °C	Класс 2**	5 с	0602 0644	1000 руб.

\*Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

\*\*В соответствии с нормой EN 60751, погрешность Классов 1/2 от -40 до +1000/+1200 °C.

**testo 645**

Измерительный прибор влажности testo 645 автоматически отображает параметры относительной влажности, абсолютной влажности, температуры точки росы, уровень влаги, энталпии и температуры.

Прибор обеспечивает удобный анализ данных на Вашем ПК с наименованием мест замеров.

Разнообразный выбор зондов для измерения влажности и высоких температур позволит Вам осуществлять мониторинг уровня влажности в системах сжатого воздуха.

**testo 645**

testo 645, измерительный прибор влажности/температуры, с чехлом TopSafe, батареей и заводским протоколом калибровки

**№ заказа**                   **Цена\***  
**0563 6450**   **34 900 руб.**

**Промышленный термогигрометр**

- Высокоточное измерение влажности до  $\pm 1\%$  ОВ
- Встроенная память для сохранения данных
- Удобный анализ данных
- Чехол TopSafe для экстремальных условий эксплуатации



Зонды	Изображение	Диап. измер.	Погрешность	$t_{90}$	№ заказа	Цена*	
◆ Стандартный зонд температуры окружающей среды до $+70^{\circ}\text{C}$		0 ... +100 %OB -20 ... +70 °C	$\pm 2\% \text{OB}$ (+2 ... +98 %OB) $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (-10 ... +50 °C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (ост. диап.)	12 c	0636 9740	19900 руб.	
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145						
◆ Зонд для измерения температуры и влажности в воздуховодах, м. б. быть подключен к телескопической рукоятке		180 mm D 12 mm	0 ... +100 %OB -20 ... +70 °C	$\pm 2\% \text{OB}$ (+2 ... +98 %OB) $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (-10 ... +50 °C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (ост. диап.)	12 c	0636 9715	24900 руб.
	фиксированный кабель						
◆ Тонкий зонд влажности вкл. 4 защитных колпачка для измерений окруж. среды, в воздуховодах с отработ. воздухом и равновесной влажн.		250 mm D 4 mm	0 ... +100 %OB -20 ... +70 °C	$\pm 2\% \text{OB}$ (+2 ... +98 %OB) $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (-10 ... +50 °C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-20 ... -10 °C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (+50.1...+70 °C)	15 c	0636 2130	33000 руб.
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145						
◆ Высокоточный эталонный зонд температуры и влажности, вкл. сертификат калибровки		0 ... +100 %OB -20 ... +70 °C	$\pm 1\% \text{OB}$ (+10 ... +90 %OB) $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (-10 ... +50 °C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (ост. диап.)	12 c	0636 9741	33000 руб.	
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145						
◆ Гибкий зонд влажности с мини-модулем для измерений напр. при teste материала устройств, длина кабеля модуля 1500 мм, наконечник зонда 50x19x7мм		0 ... +100 %OB -20 ... +125 °C	$\pm 2\% \text{OB}$ (+2 ... +98 %OB) $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (-10 ... +50 °C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (ост. диап.)	20 c	0628 0013	49000 руб.	
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145						
◆ Саблевидный зонд для измерения влажности/температуры материалов, уложенных штабелями		320 mm 18 mm x 5 mm	0 ... +100 %OB -20 ... +70 °C	$\pm 2\% \text{OB}$ (+2 ... +98 %OB) $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (-10 ... +50 °C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-20 ... -10 °C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (+50.1...+70 °C)	12 c	0636 0340	39000 руб.
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145						
◆ Зонд для условий высокой влажности с обогреваемым сенсором, на сенсоре не происходит образование влаги		300 mm D 12 mm	0 ... +100 %OB -20 ... +85 °C	$\pm 2.5\% \text{OB}$ (0 ... +100 %OB) $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (-10 ... +50 °C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-20 ... -10 °C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (+50.1...+85 °C)	30 c	0636 2142	49000 руб.
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145						
◆ Прочный зонд высокой температуры и влажности до $+180^{\circ}\text{C}$		300 mm D 12 mm	0 ... +100 %OB -20 ... +180 °C	$\pm 2\% \text{OB}$ (+2 ... +98 %OB) $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (+0.1 ... +50 °C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (ост. диап.)	30 c	0628 0021	59000 руб.
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145						
◆ Гибкий зонд влажности (без фиксации изгиба) для измерений в труднодоступных местах		1500 mm 100 mm D 12 mm	0 ... +100 %OB -20 ... +180 °C	$\pm 2\% \text{OB}$ (+2 ... +98 %OB) $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (+0.1 ... +50 °C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-20 ... 0 °C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (+50.1...+180 °C)	30 c	0628 0022	63000 руб.
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145						
◆ Стандартный зонд влажности для измерения точки росы под давлением, для изм. в системах сжатого воздуха		300 mm	0 ... +100 %OB -30 ... +50 °Ctpd	$\pm 0.9^{\circ}\text{Ctpd}$ (+0.1 ... +50 °Ctpd) $\pm 1^{\circ}\text{Ctpd}$ (-4.9 ... 0 °Ctpd) $\pm 2^{\circ}\text{Ctpd}$ (-9.9 ... -5 °Ctpd) $\pm 3^{\circ}\text{Ctpd}$ (-19.9 ... -10 °Ctpd) $\pm 4^{\circ}\text{Ctpd}$ (-30 ... -20 °Ctpd)	300 c	0636 9840	79000 руб.
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145						
◆ Точный зонд влажности для измерения точки росы под давлением, в системах сжатого воздуха, вкл. серт. точкой калибр. $-40^{\circ}\text{C tpd}$		300 mm D 14 mm	0 ... +100 %OB -60 ... +50 °Ctpd	$\pm 0.8^{\circ}\text{Ctpd}$ (-4.9 ... +50 °Ctpd) $\pm 1^{\circ}\text{Ctpd}$ (-9.9 ... -5 °Ctpd) $\pm 2^{\circ}\text{Ctpd}$ (-19.9 ... -20 °Ctpd) $\pm 3^{\circ}\text{Ctpd}$ (-29.9 ... -30 °Ctpd) $\pm 4^{\circ}\text{Ctpd}$ (-40 ... -30 °Ctpd)	300 c	0636 9841	89000 руб.
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145						
◆ Гибкий зонд влажности (с фиксацией изгиба) для измерений в труднодоступных местах		450 mm D 14 mm	0 ... +100 %OB -20 ... +125 °C	$\pm 2\% \text{OB}$ (+2 ... +98 %OB) $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (-10 ... +50 °C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-20 ... -10.1 °C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (+50.1 ... +125 °C)	30 c	0628 0014	45000 руб.
	Наконечник. требуется кабель подключения 0430 0143 или 0430 0145						

◆ В комбинации с указанным зондом и чехлом приборы водонепроницаемы.

Защитные колпачки для зондов влажности, см. Данные заказа для принадлежностей.

\*Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

**testo 645****Принадлежности. Технические данные. Данные о поверке.**

Принадлежности	№ заказа	Цена*	Технические данные	Тип зонда	Сенсор влажности Testo, ёмкостный	Pt100	Тип K (NiCr-Ni)
<b>Транспортировка и защита</b>							
Транспортировочный кейс (пластик) для измерительного прибора, зондов и принадлежностей (расширенная модель для безопасного хранения)	0516 0445	4900 руб.	Диап. измер.	0 ... +100 %OB	-200 ... +800 °C	-200 ... +1370 °C	
<b>Дополнительные принадлежности и запасные части</b>							
Настольный блок питания с опциональными международными разъемами	0554 1143	5500 руб.	Погрешность ±1 цифра	См. данные зонда	±0.1% от изм.зн. (+200.1 ... +800 °C) ±0.2 °C (-200 ... +200 °C)	±0.5% от изм.зн. (+60 ... +1370 °C) ±0.3 °C (-200 ... +59.9 °C)	
Соединительный кабель, длина 1.5 м., для подключения зонда и измерительного прибора, полиуретановое покрытие	0430 0143	2900 руб.	Разрешение	0.1 %OB (0 ... +100 %OB)	0.1 °C (-200 ... +800 °C)	0.1 °C (-200 ... +1370 °C)	
Удлинитель, длина 5 м., между соединительным кабелем и прибором, полиуретановое покрытие	0409 0063	6000 руб.					
Адаптер для поверхностного измерения температуры, для зондов влажности D 12 мм, обнаруживает влажные места на стенах	0628 0012	2900 руб.					
Заглушка для высушенных отверстий, для зонда влажности D 12 мм, измеряет равновесную влажность в высушенных отверстиях	0554 2140	2500 руб.					
Комплект для контроля и настройки влажности 11.3% OB / 75.3% OB, вкл. адаптер для зондов влажности	0554 0660	15000 руб.					
Фильтр из пористого тefлона, D 12 мм, коррозионностойкий, широкий диапазон давления (продолжительные измерения), измерения при высоких скоростях	0554 0756	2400 руб.					
Колпачок из пористой нержавеющей стали, D 12 мм, накручивается на зонд влажности, применяется при высоких скоростях потока и в загрязненном воздухе	0554 0647	2100 руб.					
<b>Принтеры и принадлежности</b>							
Принтер Testo с беспроводным инфракрасным портом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батареек, для распечатки данных на месте	0554 0549	9900 руб.	Рабочая темп.	0 ... +50 °C			
Быстро действ. принтер testo 575, вкл. 1 рулон термобумаги и батареи (ИК-принтер с графич. функцией)	0554 1775	19900 руб.	Темп. хранения	-20 ... +70 °C			
Зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 NiMH аккумулятора с индивидуальной зарядкой и дисплеем контроля зарядки, может применяться для зарядки аккумуляторов принтера и прибора, вкл. импульсную подзарядку, встроенную функцию разрядки, с междунар. адаптером блока питания - 100–240 В, 300 мА, 50/60 Гц, 12 ВА	0554 0610	2990 руб.	Дисплей	LCD, 4-х строчный			
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация данных изм. читается отчетливо до 10 лет	0554 0568	1300 руб.	Тип батареи	щелочная			
Самоклеющаяся термобумага для принтера testo 575 (6 рулонов), может быть наклеена непосредственно на объект измерения	0554 0561	2200 руб.	Ресурс батареи	45 ч			
<b>Программное обеспечение и принадлежности</b>							
ComSoft 5 - профессиональное управление данными, вкл. базу данных, аналитическую и графическую функции, анализ данных, кривую тренда	0554 1704	14900 руб.	Размеры	215 x 68 x 47 мм			
<b>ПОВЕРКА ПРИБОРА</b>							
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения 3 недели.	0770 0001	2200 руб.	Вес	255 г			
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения 3 недели.	0770 2070	1700 руб.	Материал/корп.	ABS			
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения 1 неделя.	0780 0001	3300 руб.	Гарантия	2 года			
Услуги по организации срочной поверки по каналу температуры в диапазоне -20...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения 1 неделя.	0780 2070	2600 руб.					
<b>Только для зонда 0636 9741 (1% зонд влажности)</b>							
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 1%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели/Срочная - 8 раб. дней.	PTPK OB-1%	2690 руб.					
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения 3 недели /Срочная - 8 раб. дней.	PTPK OB-1% CP	3890 руб.					
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения 3 недели /Срочная - 8 раб. дней.	PTP 20-70	1900 руб.					
	PTP 20-70 CP	3200 руб.					

Рабочая темп.	0 ... +50 °C
Темп. хранения	-20 ... +70 °C
Дисплей	LCD, 4-х строчный
Тип батареи	щелочная
Ресурс батареи	45 ч
Размеры	215 x 68 x 47 мм
Вес	255 г
Материал/корп.	ABS
Гарантия	2 года

Погрешность темп.: ± 1 знач. при +22°C  
 Ni 10000 сенсор: диап. изм.: ...+180°C  
 Ресурс батарей: 9В блочная - 20-45ч.  
 Время работы сокращается на 5 часов при использовании аккумулятора 9В  
 Рассчитываемые параметры влажности:  
 тр, г/м3, г/кг, Дж/с (с компенсацией давления)  
 Подключение блока питания, зарядка аккумуляторов в приборе



Модель **testo 645** внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 17740-12 и допущена к применению в РФ.  
 Срок действия сертификата: до 13 апреля 2017 года.  
 Межповерочный интервал - 1 год.

**testo 174H**

Мини логгер данных температуры и влажности, testo 174H, идеален для мониторинга температуры и влажности условий хранения продукции и сырья. testo 174H также позволяет осуществлять мониторинг климата в зданиях, непрерывно, безопасно, незаметно. Бесплатное ПО ComSoft testo 174 позволяет быстро программировать логгер и легко осуществлять анализ данных.

**2-х канальный логгер данных влажности/температуры с внутр. сенсорами**

- Сенсор влажности с долгосрочной стабильностью
- Сохранность данных даже при полной разрядке батареи
- Объем памяти данных: 16 000 показаний
- Отображение текущих показаний температуры и влажности
- Широкий измерительный диапазон
- Компактный и прочный
- Вывод сигнальных оповещений на дисплей логгера
- Возможность передачи данных на ПК через USB-интерфейс



Модель **testo 174 H** внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 47602-11 и допущена к применению в РФ. Срок действия свидетельства: до 06 сентября 2016 г. Межповерочный интервал: 1 год.

**Принадлежности**

	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
USB интерфейс для конфигурации и считывания с логгеров testo 174	0572 0500	4900 руб.
CD с ПО Comsoft Basic 5 (если бесплатная загрузка через сайт компании после регистрации нежелательна)	0572 0580	650 руб.

**№ заказа****Цена\*****testo174-H**

Логгер влажности/температуры testo 174-H, 2-х канальный, с внутренними сенсорами, настенным держателем и заводским протоколом калибровки

**testo 174-H комплект**

Минилоггер данных testo 174H, 2-х канальный, с USB-интерфейсом для конфигурации логгера и считывания показаний, настенным кронштейном, батареями (2 x CR 2032 литиевые) и протоколом калибровки\*

<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
<b>0572 6560</b>	<b>4 900 руб.</b>

<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
<b>0572 0566</b>	<b>9 500 руб.</b>

\*Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

**Технические данные testo 174H**

<b>Сенсор</b>	NTC/емкостный сенсор влажн.
<b>Каналы</b>	2 x внутр.
<b>Единицы измер.</b>	°C, °F, %OB
<b>Диапазон измер.</b>	-20 ... +70 °C (внутр.) 0 ... 100% OB
<b>Погрешность</b>	± 0,5 °C (-20 ... +70 °C) ± 3 %OB (2 ... 98 %OB)
<b>± 1 цифра</b>	± 0,03 %OB/K
<b>Разрешение</b>	0,1 °C, 0,1 %OB
<b>Ресурс батареи</b>	1 год с периодичн. измер. (при + 25 °C)

<b>Рабочая температ.</b>	- 20 ... +70 °C
<b>Темпер. хранения</b>	- 40 ... +70 °C
<b>Размеры</b>	60 x 38 x 18,5 мм
<b>Тип батареи</b>	2 x CR 2032 лит. бат.
<b>Класс защиты</b>	IP 20
<b>Частота измерений</b>	1 мин - 24 ч
<b>Память</b>	16 000 значений
<b>ПО</b>	ComSoft Basic 5; ComSoft Professional 4

**testo 175 H1**

Профессиональный логгер данных testo 175 H1, оснащенный известным своей долгосрочной стабильностью сенсором влажности, является идеальным прибором для мониторинга температуры и относительной влажности в рабочих помещениях и на складах. В отличие от зондов, встроенных в корпус прибора, внешний зонд демонстрирует более высокий уровень быстродействия. Энергосбережение является одним из важнейших аспектов в сфере эксплуатации зданий. Однако качественная внешняя изоляция наряду с новыми, энергоэффективными окнами может помимо прочего иметь нежелательные побочные эффекты. С одной стороны, принятие мер по устранению чрезмерной "естественной" вентиляции позволяет сохранять тепло в здании, с другой стороны - приводит к повышению уровня влажности, вызванного, например, пребыванием в здании людей. В связи с этим, в плохо проветриваемых помещениях повышается риск образования плесневого грибка. Логгер данных testo 175 H1 выполняет непрерывный мониторинг температуры и влажности, а также отображает температуру точки росы на дисплее. Таким образом, условия микроклимата находятся под постоянным контролем, что позволяет своевременно принять меры при необходимости в усиении вентиляции и повышении эффективности воздушообмена.

**2-х канальный логгер данных влажности/температуры с внешним зондом**

- Сенсор влажности с долгосрочной стабильностью
- Высокий уровень быстродействия благодаря внешнему зонду влажности
- Сохранность данных даже при полной разрядке батареи
- Объем памяти: 1 млн. показаний
- Класс защиты IP 54
- Широкий измерительный диапазон
- Ресурс батареи - 3 года
- Стандартный USB-интерфейс и слот для стандартной SD-карты
- Стандартные батарейки типа AAA
- Расчет температуры точки росы (встр. функция)



Модель **testo 175 H1** внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 48550-11 и допущена к применению в РФ. Срок действия свидетельства: до 15 декабря 2016 г. Межповерочный интервал: 1 год.

**Принадлежности**

	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
USB-кабель для подключения к ПК, мини-USB к USB	0449 0047	1100 руб.
SD-карта для сбора данных измерений с логгера, рабочая темпер. -20 °C	0554 1700	по запросу
Настенный кронштейн (черный) с замком	0554 1702	990 руб.

**Технические данные testo 175 H1**

<b>Сенсор</b>	NTC/емкостный сенсор влажн.
<b>Каналы</b>	2 x внутр.
<b>Единицы измер.</b>	°C, °F, %OB, $t_{dp}$ , g/m³
<b>Диапазон измер.</b>	-20 ... +55 °C; -40 ... +50 °C; 0 ... 100% OB
<b>Погрешность</b>	± 0,4 °C (-20 ... +55 °C) ± 2 %OB (2 ... 98 %OB) ± 0,03 %OB/K
<b>± 1 цифра</b>	
<b>Разрешение</b>	0,1 °C, 0,1 %OB
<b>Ресурс батареи</b>	3 года с периодичностью измер. 15 минут

<b>Рабочая темпер.</b>	- 20 ... +55 °C
<b>Темпер. хранения</b>	- 20 ... +55 °C
<b>Размеры</b>	149 x 53 x 27 мм
<b>Тип батареи</b>	3 x щелочн. марг. типа AAA или Energizer
<b>Класс защиты</b>	IP 54
<b>Частота измер.</b>	10 с - 24 ч
<b>Память</b>	1 млн. значений
<b>Программное обеспечение</b>	ComSoft Basic 5; ComSoft Professional 4; ComSoft CFR 21 Part 11

**ПОВЕРКА testo 174-H, testo 175 H1**

Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации **срочной** первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 рабоч. дней.

Услуги по организации **срочной** поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 рабочих дней.

**testo 175-H1**

Логгер влажности/температуры testo 175 H1, 2-х канальный, с внутренними сенсорами, настенным держателем и заводским протоколом калибровки

<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
<b>0572 1754</b>	<b>12 900 руб.</b>

\*Цена указана с НДС со склада в Москве.  
Поверка оплачивается дополнительно.

**testo 176 H1**

testo 176 H1 станет для Вас идеальным партнером в тех случаях, когда наряду с удовлетворительными результатами краткосрочных измерений условия климата в помещении далеки от заданных требований. Данная модель логгера оснащена двумя разъемами для внешних зондов влажности, которые могут быть установлены в помещении в соответствии с индивидуальными требованиями.

**testo 176-H1**

Логгер влажности/температуры testo 176 H1, 4-х канальный, с разъемами для внешних зондов влажности, настенным держателем и заводским протоколом калибровки

**№ заказа**                   **Цена\***  
**0572 1765 24 900 руб.**

\*Цена указана с НДС со склада в Москве.  
Проверка оплачивается дополнительно.

**4-х канальный логгер данных влажности/температуры с разъемами для внешних зондов**

- Сенсор влажности с долгосрочной стабильностью
- Сохранность данных даже при полной разрядке батареи
- Объем памяти: 2 млн. показаний
- Класс защиты IP 65
- Широкий измерительный диапазон
- Ресурс батареи - 8 лет
- Стандартный USB-интерфейс и слот для стандартной SD-карты
- Стандартные батарейки типа TL 5903 - возможность замены пользователем
- Возможность измерения температуры и влажности в двух точках одновременно
- Бесплатное ПО ComSoft Bacis 5



Модель **testo 176 H1** внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 48550-11 и допущена к применению в РФ.  
Срок действия свидетельства:  
до 15 декабря 2016 г.  
Межповерочный интервал: 1 год.

**ПОВЕРКА testo 176-H1**

Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.

Услуги по организации **срочной** первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 рабочих дней.

Услуги по организации **срочной** поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 рабочих дней.

**№ заказа**                   **Цена**

0770 0001 2200 руб.

0770 017X 1900 руб.

0780 0001 3300 руб.

0780 017X 2800 руб.

**Технические данные testo 176 H1**

<b>Сенсор</b>	NTC/емкостный сенсор влажн.	<b>Рабочая темпер.</b>	- 20 ... +70 °C
<b>Каналы</b>	2 зонда, 4 внешн. канала	<b>Темпер. хранения</b>	- 40 ... +85 °C
<b>Единицы измер.</b>	°C, °F, %OB, t <sub>tr</sub> , g/m <sup>3</sup> , t <sub>шар.см.тер.</sub>	<b>Размеры</b>	103 x 63 x 33 мм
<b>Диапазон измер.</b>	-20 ... +70 °C (внутр.); - 40 ... +70 °C <sub>td</sub> ; 0 ... 100% OB	<b>Тип батареи</b>	1 x лит. бат.(TL-5903)
<b>Погрешность</b> ± 1 цифра	± 0,2 °C (-20 ... +70 °C) ± 2 %OB (2 ... 98 %OB)	<b>Класс защиты</b>	IP 65
<b>Разрешение</b>	± 0,03 %OB/K	<b>Частота измер.</b>	1 с - 24 ч
<b>Ресурс батареи</b> (при + 25 °C)	8 лет с периодичностью измер. 15 минут	<b>Память</b>	2 млн. значений
		<b>Программное обеспечение</b>	ComSoft Basic 5; ComSoft Professional 4; ComSoft CFR 21 Part 11

**Принадлежности**

	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
USB-кабель для подключения к ПК, мини-USB к USB	0449 0047	1100 руб.
SD-карта для сбора данных измерений с логгера, рабочая темпер. -20 °C	0554 1700	по запросу
Настенный кронштейн (черный) с замком	0554 1702	990 руб.

**testo 176 H1: зонды**

<b>%OB</b>	<b>Съемные зонды</b>	<b>Изображение</b>	<b>Диап. измер.</b>	<b>Погрешность</b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
Зонд влажности/температуры, 12 мм			0 ... +40 °C, 0 ... 100%OB	± 0,3 °C, ± 0,2 % OB (2...98%OB)	0572 6172	9900 руб.
Зонд влажности/температуры, 4 мм			0 ... +40 °C 0 ... 100%OB	± 0,3 °C, ± 0,2 % OB (2...98%OB)	0572 6174	19900 руб.
Тонкий зонд влажности со встро. электроникой, вкл. 4 присоединяемых тефлоновых защитных колпачка для измерения равновесной влажности материала			0 ... +100 %OB 0 ...+40 °C	±2 %OB (+2 ... +98 %OB) ±0,2 °C	0636 2135	19900 руб.
Зонд влажности/температуры			-20 ... +70 °C 0 ... +100 %OB	±0,3 °C ±2 %OB (+2 ... +98 %OB)	0636 9735	16900 руб.

\*Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

<b>testo 176 H2</b>	<b>4-х канальный логгер данных влажности и температуры в металлическом корпусе</b>	
<p>4-х канальный логгер данных влажности и температуры в металлическом корпусе, с разъемами для внешних зондов (NTC/емкостный сенсор влажности)</p> <p>Прочный, металлический корпус защищает прибор от механических воздействий, что позволяет использовать его в самых "жестких" условиях.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Сенсор влажности с долгосрочной стабильностью</li> <li>Чрезвычайная прочность благодаря металлическому корпусу</li> <li>Сохранность данных даже при полной разрядке батареи</li> <li>Объем памяти: 2 млн. показаний</li> <li>Класс защиты IP 65</li> <li>Широкий измерительный диапазон</li> <li>Ресурс батареи - 8 лет</li> <li>Стандартный USB-интерфейс и слот для стандартной SD-карты</li> <li>Стандартные батарейки типа TL-5903; замена пользователем</li> <li>Расчет температуры точки росы (встроена функция)</li> <li>Бесплатное ПО COmsoft Basic 5</li> </ul>
<b>testo 176-H2</b> <p>Логгер влажности/температуры testo 176 H2, 4-х канальный, в металлическом корпусе, с разъемами для внешних зондов влажн., настенным держателем и заводским протоколом калибровки</p> <p><b>№ заказа</b>                    <b>Цена*</b>  <b>0572 1766 27 900 руб.</b></p>		 <p>Модель testo 176 H2 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 48550-11 и допущена к применению в РФ. Срок действия свидетельства: до 15 декабря 2016 г. Межповерочный интервал: 1 год.</p>
<p>*Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.</p>		
<b>ПОВЕРКА testo 176-H2</b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена</b>
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.	0770 0001	2200 руб.
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.	0770 017X	1900 руб.
Услуги по организации <b>срочной</b> первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 рабочих дней.	0780 0001	3300 руб.
Услуги по организации <b>срочной</b> поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 рабочих дней.	0780 017X	2800 руб.
Услуги по организации поверки по каналу абсолютного давления (подготовка, переупаковка, проверка прибора в барокамере). Срок исполнения: 3 недели.	0770 ПРабс	2700 руб.
<b>Срочная - 8 рабочих дней.</b>	<b>0780 ПРабс СР</b>	<b>4100 руб.</b>
<b>Технические данные testo 176 H2</b>		
<b>Сенсор</b>	NTC/емкостный сенсор влажн., 2 зонда, 4 внешн. канала	
<b>Каналы</b>	$^{\circ}\text{C}$ , $^{\circ}\text{F}$ , %OB, $t_{\text{тр}}$ , $\text{g}/\text{m}^3$ , $t_{\text{шар. см. тер.}}$	
<b>Единицы измер.</b>	$-20 \dots +70^{\circ}\text{C}$ (внутр.); $-40 \dots +70^{\circ}\text{C}_{\text{id}}$ ; 0 ... 100% OB	
<b>Диапазон измер.</b>	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (-20 ... +70 °C) $\pm 2 \% \text{OB}$ (2 ... 98% OB) $\pm 0,03 \% \text{OB/K}$	
<b>Погрешность</b>	$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ , $\pm 0,1 \% \text{OB}$	
<b>± 1 цифра</b>	8 лет с периодичностью измер. 15 минут	
<b>Разрешение</b>		
<b>Ресурс батареи (при + 25 °C)</b>		
<b>Рабочая темпер.</b>	-20 ... +70 °C	
<b>Темпер. хранения</b>	-40 ... +85 °C	
<b>Размеры</b>	103 x 63 x 33 мм	
<b>Тип батареи</b>	1 x лит. бат.(TL-5903)	
<b>Класс защиты</b>	IP 65	
<b>Частота измер.</b>	1 с - 24 ч	
<b>Память</b>	2 млн. значений	
<b>Программное обеспечение</b>	ComSoft Basic 5; ComSoft Professional 4; ComSoft CFR 21 Part 11	
<b>При надежности</b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
USB-кабель для подключения к ПК, мини-USB к USB	0449 0047	1100 руб.
SD-карта для сбора данных измерений с логгера, рабочая темпер. -20 °C	0554 1700	по запросу
Настенный кронштейн (черный) с замком	0554 1702	990 руб.

### testo 176 H2: зонды



%OB	Съемные зонды	Изображение	Диап. измер.	Погрешность	№ заказа	Цена*
Зонд влажности/температуры, 12 мм		0 ... +40 °C, 0 ... 100%OB (2...98%OB)	0572 6172	9900 руб.		
Зонд влажности/температуры, 4 мм		0 ... +40 °C 0 ... 100%OB	0572 6174	19900 руб.		
Тонкий зонд влажности со встр. электроникой, вкл. 4 присоединяемых тефлоновых защитных колпачка для измерения равновесной влажности материала		0 ... +100 %OB 0 ... +40 °C	0636 2135	19900 руб.		
Зонд влажности/температуры		-20 ... +70 °C 0 ... +100 %OB	0636 9735	16900 руб.		

\*Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

testo 176 P1

Логгер данных testo 176 P1 окажет Вам оптимальную поддержку при необходимости в надежном и точном документировании параметров условий окружающей среды, например, в лабораториях. Данная модель оснащена встроенным сенсором абсолютного давления и двумя разъемами для внешних зондов влажности.

testo 176-P1

Логгер влажности/температуры/ давления testo 176 P1, 5-ти канальный, с внутр. сенсором (абс. давления), с разъемами для внешних зондов влажности, настенным держателем и заводским протоколом калибровки

№ заказа Цена\*  
**0572 1767 29 900 руб.**

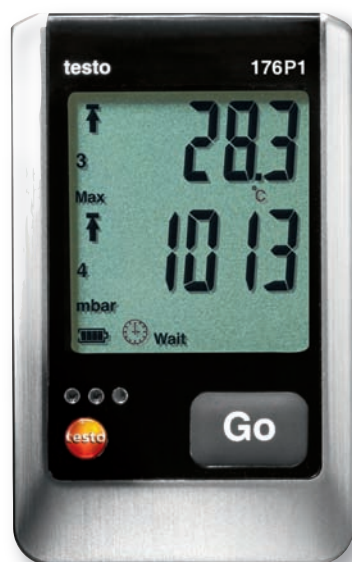
\*Цена указана с НДС со склада в Москве.  
Проверка оплачивается дополнительно.

## **5-ти канальный логгер данных давления, влажности и температуры**

- Внутренний сенсор абсолютного давления
  - Сенсор влажности с долгосрочной стабильностью
  - Высокий уровень быстродействия благодаря внешнему зонду влажности
  - Сохранность данных даже при полной разрядке батареи
  - Объем памяти: 2 млн. показаний
  - Класс защиты IP 54
  - Широкий измерительный диапазон
  - Ресурс батареи - 3 года
  - Стандартный USB-интерфейс и слот для стандартной SD-карты
  - Стандартные батарейки типа TL-5903; замена пользователем
  - Бесплатное ПО COMsoft Basic 5



Модель **testo 176 P1** внесена в  
Государственный Реестр Средств  
Измерений РФ под номером 48550-11 и  
допущена к применению в РФ.  
Срок действия свидетельства:  
до 15 декабря 2016 г.  
Межковерочный интервал: 1 год.



<b>ПОВЕРКА testo 176-P1</b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена</b>
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения 3 недели.	0770 0001	2000 руб
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения 3 недели.	0770 017X	1800 руб
Услуги по организации <b>срочной</b> первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения 1 неделя.	0780 0001	2900 руб
Услуги по организации <b>срочной</b> поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения 1 неделя.	0780 017X	2700 руб

Технические данные testo 176 P1	
<b>Сенсор</b>	NTC/емк. сенсор влажн./сенсор абс. давл.
<b>Каналы</b>	1 x внутр., 2 зонда, 4 x внешн.
<b>Единицы измер.</b>	°C, °F, %OB, $t_{\text{дл}}$ , $\text{г}/\text{м}^3$ , гПа, мбар, дюйм.H2O, дюйм.Hg, psi
<b>Диапазон измер.</b>	-20 ... +70 °C (внутр.); -40...+70 °C <sub>дл</sub> ; 0 ... 100% OB/600 мбар ...1100 мбар
<b>Погрешность ± 1 цифра</b>	± 0,2 °C (-20 ... +70 °C) ± 0,4 °C (ост. диап.); ±3 мбар (0 ... 50 °C)
<b>Разрешение</b>	0,1 °C, 0,1 %OB, 1 мбар
<b>Ресурс батареи (при +25 °C)</b>	8 лет, с периодичностью измер. 15 минут
<b>Рабочая темпер.</b>	- 20 ... +70 °C
<b>Темпер. хранения</b>	- 40 ... +85 °C
<b>Размеры</b>	103 x 63 x 33 мм
<b>Тип батареи</b>	1 x лит.бат (TL-5903)
<b>Класс защиты</b>	IP 65
<b>Частота измер.</b>	1 с - 24 ч
<b>Память</b>	2 млн. значений
<b>Программное обеспечение</b>	ComSoft Basic 5; ComSoft Professional 4; ComSoft CEP 2 Pro 11

<b>Принадлежности</b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
USB-кабель для подключения к ПК, мини-USB к USB	0449 0047	1100 руб.
SD-карта для сбора данных измерений с логгера, рабочая темпер. -20 °C	0554 1700	по запросу
Настенный кронштейн (черный) с замком	0554 1702	990 руб.

## **testo 176 P1: зонды**



%OB	Съемные зонды	Изображение	Диап. измер.	Погрешность	№ заказа	Цена*
Зонд влажности/температуры, 12 мм		0 ... +40 °C, 0 ... 100%OB	± 0,3 °C, ± 0,2 % OB (2...98%OB)	0572 6172	9900 руб.	
Зонд влажности/температуры, 4 мм		0 ... +40 °C 0 ... 100%OB	± 0,3 °C, ± 0,2 % OB (2...98%OB)	0572 6174	19900 руб.	
Тонкий зонд влажности со встр. электроникой, вкл. 4 присоединяемых тefлоновых защитных колпачка для измерения равновесной влажности материала	 60 mm D 4 mm	0 ... +100 %OB 0 ...+40 °C	±2 %OB (+2 ... +98 %OB) ±0.2 °C	0636 2135	19900 руб.	
Зонд влажности/температуры	 D 12 mm	-20 ... +70 °C 0 ...+100 %OB	±0.3 °C ±2 %OB (+2 ... +98 %OB)	0636 9735	16900 руб.	

\*Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

## testo 174-175-176

## Выберите ПО для Вашего логгера... и для Вашей области применения

Конфигурация логгеров, а также считывание и анализ показаний могут быть выполнены с помощью одной из трех версий программного обеспечения. Testo предлагает высококачественные программные продукты, оказывающие поддержку при решении Ваших задач. Testo ComSoft Basic 5 – ПО для стандартных версий логгеров, с новым графическим интерфейсом пользователя и набором базовых функций. Testo ComSoft Basic 5 окажет необходимую поддержку при выполнении конфигурации логгера, а также считывании показаний – независимо от места эксплуатации измерительного прибора. Основные преимущества данной версии ПО – удобство и интуитивное управление. В случаях, когда помимо основных задач необходимо выполнить, например, соотнесение данных, полученных на разных местах замера, оптимальным решением станет ПО testo ComSoft Professional 4. Когда же речь идет об областях применения с особо высокими требованиями, например, фармацевтическом секторе, Вашим надежным помощником станет ПО testo ComSoft CFR21 Part 11.



### testo ComSoft Basic 5 – управляйте с легкостью, анализируйте с удобством

- Графический интерфейс последовательно “ведет” пользователя при выполнении отдельных процедур
- Удобная функция экспорта данных, например, для дальнейшей обработки в программе Microsoft Excel или создания PDF-файла для остальных пользователей
- ПО testo ComSoft Basic 5 оснащено всеми базовыми функциями ПО для логгера данных
- Бесплатная загрузка ПО testo ComSoft Basic 5 (для загрузки необходимо зарегистрироваться на сайте)

Более подробно по  
адресу: [www.testo.ru](http://www.testo.ru)

CD ComSoft Basic 5 (если вариант загрузки  
ПО с сайта при условии обязательной  
регистрации Вам не подходит)

№ заказа: 0572 0580 Цена: 650 руб.



### testo ComSoft Professional 4 – ПО для более “искушенных” пользователей

- ПО ComSoft Professional 4 – дополнительные возможности анализа и представления данных наряду со стандартным набором базовых функций
- Возможность организации мест замера и логгеров данных, например, в виде четкой, древовидной структуры

№ заказа: 0554 1704 Цена: 14 900 руб.

### testo ComSoft CFR 21 Part 11 – специальное ПО, соответствующее высоким требованиям фармацевтического сектора

- ПО ComSoft CFR 21 Part 11 – ПО, используемое, помимо прочего, для официальной проверки данных, отвечающее положениям FDA (Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов) в рамках закрытой системы
- Соответствие требованиям CFR подтверждено независимым институтом



№ заказа: 0554 1705 Цена: 69 000 руб.

**Testo Saveris****НОВИНКИ системы testo Saveris****Возможность каскадного подключения маршрутизаторов**

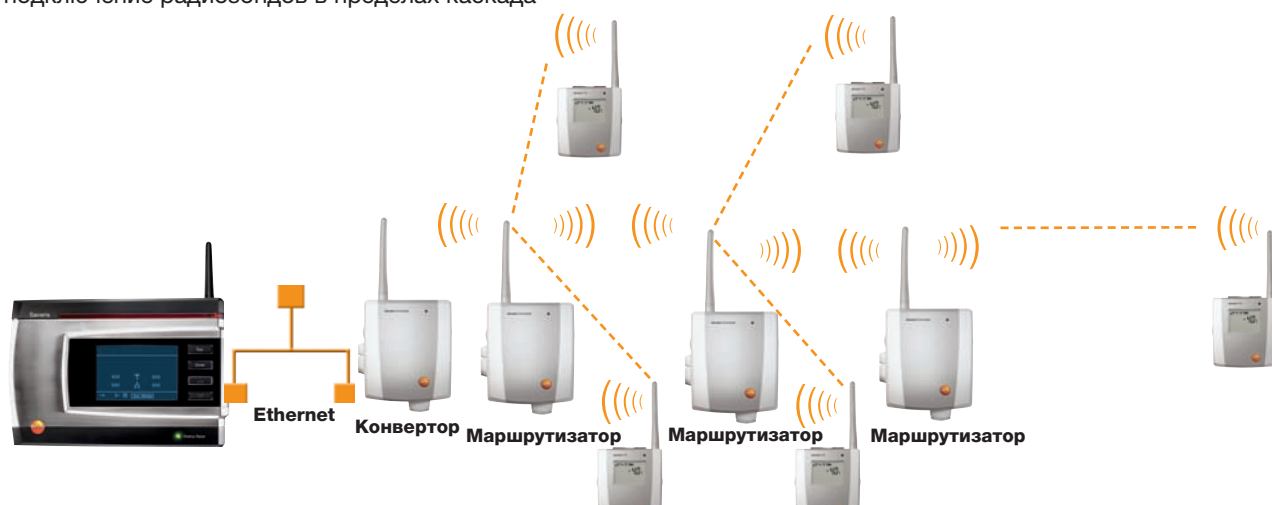
- Расширение радиуса передачи данных посредством последовательного подключения до 3 маршрутизаторов
- Маршрутизаторы Saveris (весь каскад) могут принимать сигналы максимально от 5-ти радиозондов
- Радиозонды могут быть подключены к любому маршрутизатору в каскаде
- Каскадное подключение возможно только для маршрутизаторов версии V 2.0

**Возможность каскадного подключения маршрутизаторов и конвертора**

- Расширение радиуса передачи данных посредством дополнительного конвертора перед каскадом маршрутизаторов
- Маршрутизаторы Saveris (весь каскад) могут принимать сигналы максимально от 5-ти радиозондов
- Радиозонды могут быть подключены к любому маршрутизатору в каскаде
- Каскадное подключение возможно только для маршрутизаторов версии V 2.0

**Расширение радиуса передачи данных с использованием конвертора и топологии “звезда”**

- Оптимальное решение для расширения радиуса передачи данных в затрудненных структурных условиях. Гибкое подключение радиозондов в пределах каскада



## База testo Saveris

База представляет собой основной компонент системы testo Saveris. С ее помощью Вы можете сохранить до 40,000 единиц с одного канала без задействования ПК. Данный объем соответствует проведению измерений в течение одного года с интервалами в 15 минут. Аварийный аккумулятор обеспечивает передачу сигнала и сохранение полученных данных даже в случае перебоев питания.

Данные системы и оповещения отображаются на дисплее базы Saveris. Даже при выключенном ПК, в случае превышения предельных значений, система отправляет оповещения посредством светодиодного индикатора, SMS и через релейный выход, к которому подсоединяется сигнальный датчик.

В общей сложности база Saveris может поддерживать 150 радиозондов и Ethernet зондов или 254 канала измерений. База Saveris подключается к ПК с помощью USB или кабеля Ethernet. Таким образом, база Saveris сочетает в себе универсальность и высокую степень защищенности полученных данных.

## Радиозонд testo Saveris

Радиозонды testo Saveris предназначены для измерения температуры и влажности. В ходе цикла измерений радиозонды сохраняют записанные данные измерений и с заданной периодичностью отправляют эти данные на центральное базовое устройство. При превышении предельных значений мгновенно устанавливается радиосвязь. Между радиозондом и базовым устройством поддерживается постоянный двусторонний обмен данными. Это, в свою очередь, обеспечивает запись данных измерений только базовым устройством независимо от помех, создаваемых другими системами радиосвязи.

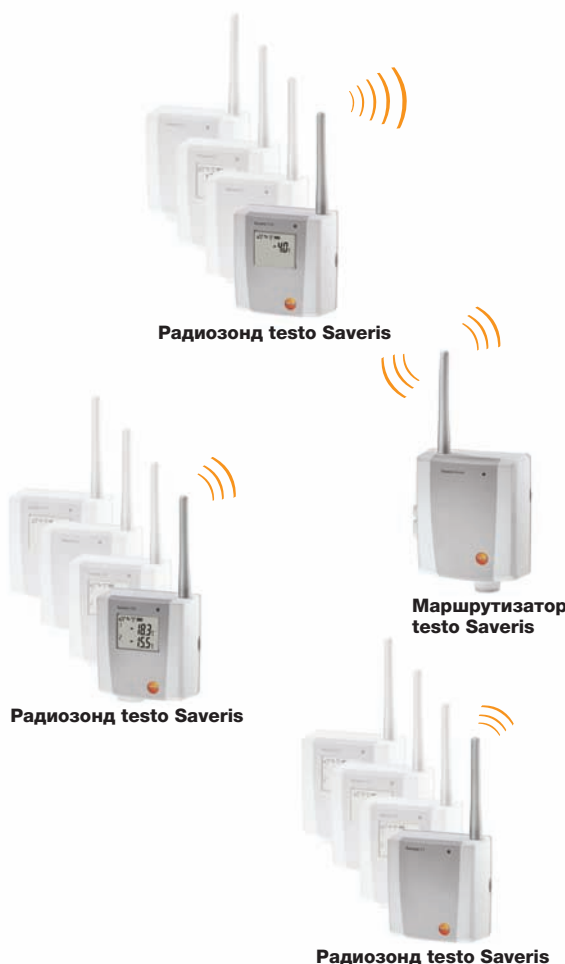
Нарушение радиосвязи при наличии препятствий для прохождения радиосигнала сопровождается звуковым сигнальным оповещением. Встроенная в зонд память обеспечивает сохранность данных даже в случае возникновения помех при радиопередаче. Оптимальный дизайн аккумулятора обеспечивает длительность ресурса памяти зонда.

В свободном пространстве протяженность передачи сигнала составляет приблизительно 300 метров при частоте 868 МГц и приблизительно 100 метров при частоте 2.4 ГГц. В зданиях передача радиосигнала значительно затруднена по причине наличия строительных конструкций - стен, дверей рефрижераторов или металлических дверей. В таких условиях Вы можете улучшить качество радиосвязи с помощью применения маршрутизатора. В виду того, что на дисплеях радиозонда и маршрутизатора отображается уровень качества радиосвязи, Вы можете самостоятельно выбрать оптимальное расположение устройств.

Модели зондов с внутренними и внешними сенсорами температуры и влажности делают возможным применение устройств практически в любой области. Радиозонды поставляются как с дисплеем, так и без дисплея. На дисплее отображаются данные текущего измерения, уровень зарядки аккумулятора и качество радиосвязи.

## Конвертор аналогового сигнала testo Saveris

Две версии конвертора аналогового сигнала (радио/Ethernet) позволяют интегрировать в систему мониторинга значений testo Saveris другие измерительные параметры, через интеграцию всех трансмиттеров со стандартизованным интерфейсом силы тока/напряжения, напр., 4 - 20 mA или 0-10 V.

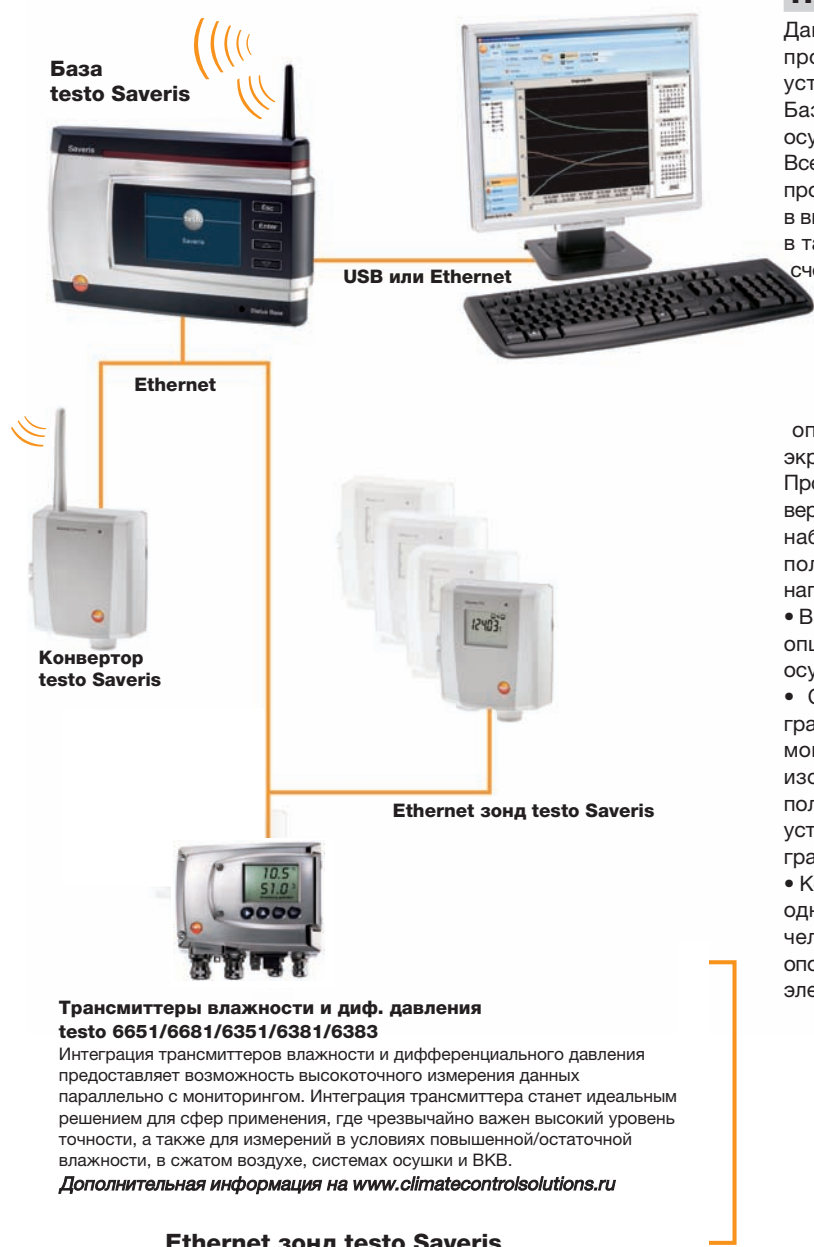


## Радиозонд testo Saveris



Система мониторинга данных **testo Saveris** и ее компоненты внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 44368-10 и допущены к применению на территории РФ. Срок действия свидетельства: до 01 апреля 2015 г. Межповерочный интервал - 1 год.

## testo Saveris™: программное обеспечение



### Программное обеспечение testo Saveris

Данные измерений передаются из базы в ПК, оснащенный программным обеспечением testo Saveris, которое вы можете установить за несколько минут с помощью мастера установки. Базовые настройки системы и конфигурация устройств также осуществляются с помощью программного обеспечения. Все данные измерений централизованно сохраняются в базе данных программного обеспечения и могут быть оперативно представлены в виде таблицы или графика. Все полученные оповещения заносятся в таблицу архива. Процесс документации значительно упрощен за счет автоматического создания отчетов в формате PDF. Применение таких опций, как управления посредством календаря и представление групп зондов, делает использование программного обеспечения простым и удобным.

Пользователь может выбрать способ получения сигнальных оповещений - по электронной почте или в виде всплывающего экранного сообщения.

Программное обеспечение Saveris доступно в двух версиях. Базовая версия SBE (Small Business Edition) обеспечивает поддержку базового набора функций. Вторая версия PROF (Professional) предлагает пользователю применение дополнительных удобных функций, например:

- Возможность интеграции в сеть посредством Ethernet. Данная опция обеспечивает непрерывный мониторинг данных измерений, осуществляемый через ПК, интегрированные в сеть.
- Сохранение снимков оборудования или помещений в виде графических изображений. Соответствующие значения измерений могут быть указаны в местах установки зондов на графических изображениях помещений и оборудования. Таким образом, пользователь получает визуальное представление привязки места установки зонда к полученному значению измерений (сохраненное графическое изображение).
- Комплексное управление системой оповещений дает возможность одновременного или последовательного оповещения нескольких человек. Пользователь может устанавливать способ получения оповещений вне зависимости от дня недели и времени - посредством электронной почты, SMS или всплывающих экранных сообщений.

### Ethernet зонд testo Saveris

Помимо радиозондов testo Saveris предлагает зонды, подключаемые непосредственно к сети Ethernet. Применение данных зондов позволяет работать с существующей локальной сетью и передавать данные из зонда на базу даже на значительных расстояниях.

Ethernet зонды можно эксплуатировать длительное время, поскольку они подключаются к блокам питания и работают независимо от аккумуляторов. Встроенная память обеспечивает сохранение данных измерений даже при потере напряжения или сбое в локальной сети.

На дисплее отображаются данные измерений, а также состояние зонда. Отдельные модели зондов адаптированы под определенные области применения.

При подключении конвертора к разъему Ethernet сигнал радиозонда можно преобразовать в сигнал Ethernet. Это дает возможность сочетания универсального подключения радиозонда с использованием существующей сети Ethernet даже при передаче радиосигнала на дальние расстояния.

### Обзор версий программного обеспечения

	SBE	PROF	CFR
Простая установка и конфигурация	•	•	•
Диаграммы/таблицы/обзор сигналов тревоги/PDF отчеты	•	•	•
Управление данными с использованием календаря	•	•	•
Представление зондов в виде групп	•	•	•
Передача сигналов тревоги (e-mail, SMS, реле)	•	•	•
Комплексное управление оповещениями	•	•	
Автоматическое обновление измеренных значений ("Online mode")	•	•	
Отображение данных измерений на фоновых снимках объектов	•	•	
Интеграция в сеть (клиент-сервер)	•	•	
Соответствие требованиям 21CFR11 (возможность валидации)		•	
Электронная подпись		•	
Контрольные записи		•	
Назначение прав доступа для 3 уровней пользователей		•	

Модели зондов с внутренними и внешними сенсорами температуры и влажности подходят для применения в различных областях. Радиозонды могут поставляться как с дисплеем, так и без дисплея. На дисплей зонда выводятся текущие данные измерений, индикация уровня зарядки аккумулятора и качества радиосигнала.



°C / °F				
	NTC внутр.	NTC внутр.	NTC внешн.	т/п внешн.
<b>радио</b>	Saveris T1 Радиозонд с внутренним сенсором NTC	Saveris T2 Радиозонд с разъемом для внешн. зонда и внутр. сенсором NTC, дверной контакт	Saveris T3 2-х канальн. радиозонд с 2 разъемами для внешних зондов термопар (выбор т/п)	Saveris Pt Радиозонд с 1 разъемом для внешнего зонда Pt100
<b>внутр. зонд</b>	Тип зонда NTC	Тип зонда NTC	—	—
	Диапазон измер. -35 ... +50 °C	Диапазон измер. -35 ... +50 °C	—	—
	Погрешность ±0.4 °C (-25 ... +50 °C) ±0.8 °C (ост. диап.)	Погрешность ±0.4 °C (-25 ... +50 °C) ±0.8 °C (ост. диап.)	—	—
	Разрешение 0.1 °C	Разрешение 0.1 °C	—	—
<b>внешний зонд</b>	Тип зонда —	Тип зонда NTC	т/п типа K      т/п типа J	Pt100 -200 ... +600 °C
	Диапазон измер. (прибор)	-50 ... +150 °C	-195 ... +1350 °C      -100 ... +750 °C т/п типа Т      т/п типа S	
	Погрешность (прибор)	±0.2 °C (-25 ... +70 °C) ±0.4 °C (ост. диап.)	±0.5 °C или 0.5% от изм. зн.	при +25 °C ±0.1 °C (0 ... +60 °C) ±0.2 °C (-100 ... +200 °C) ±0.5 °C (ост. диап.)
	Разрешение (прибор)	— 0.1 °C	0.1 °C / т/п типа S 1 °C	0.01 °C
<b>Подключение</b>	—	1 зонд NTC через разъем мини-DIN, соединительный кабель длиной 1.80 м входит в комплект поставки (дверной контакт)	2 т/п через разъем для зондов термопар, макс. разность потенциалов 2 В	1 зонд Pt100 через разъем мини-DIN
<b>Размеры (корпус):</b>	80 x 85 x 38 мм			
<b>Вес</b>	приблиз. 240 г			
<b>Ресурс батареи (4 батарейки типа АА)</b>	ресурс батареи при +25 °C: 3 года; при очень низких температурах: 3 года с фотолитиевыми батарейками L91 Energizer			
<b>Материал/Корпус</b>	пластик			
<b>Класс защиты</b>	IP68	IP54	IP68	
<b>Радиочастота</b>	2.4 ГГц			
<b>Частота измерения</b>	стандарт: 15 мин, возможна настройка интервала от 1 мин до 24 ч			
<b>Память</b>	6 000 значений на канал			
<b>Соотв. стандартам</b>	DIN EN 12830	—	—	
<b>Рабочая температура</b>	-35 ... +50 °C	—	-20 ... +50 °C	
<b>Температ. хранения</b>	-40 ... +55 °C (с батарейками)			
<b>Дисплей (опция)</b>	ж/к дисплей, 2-х строчный; 7-сегментный, символьный			
<b>Протяженность сигнала</b>	приблиз. 100 м в свободном пространстве при частоте 2.4 ГГц			
<b>Настенный кронштейн</b>	входит в комплект поставки			

<b>Модели</b>		<b>2.4 ГГц</b>	<b>2.4 ГГц</b>	<b>2.4 ГГц</b>	<b>2.4 ГГц</b>
<b>Версия без дисплея</b>	<b>Saveris T1</b> Номер заказа 0572 1250 * Цена** 8 900 руб.	<b>Saveris T2</b> Номер заказа 0572 1251 * Цена** 11 900 руб.	<b>Saveris T3</b> Номер заказа 0572 9252 * Цена** 15 900 руб.	<b>Saveris Pt</b> Номер заказа 0572 7251 * Цена** 15 900 руб.	
<b>Версия с дисплеем</b>	<b>Saveris T1 D</b> Номер заказа 0572 1260 * Цена** 11 900 руб.	<b>Saveris T2 D</b> Номер заказа 0572 1261 * Цена** 13 900 руб.	<b>Saveris T3 D</b> Номер заказа 0572 9262 * Цена** 17 900 руб.	<b>Saveris Pt D</b> Номер заказа 0572 7261 * Цена** 17 900 руб.	

Щелочно-марганцевые батарейки типа AA (0515 0414) входят в комплект данных заказов.  
Зонды Saveris поставляются с протоколом заводской настройки. Сертификаты калибровки необходимо закрывать отдельно.

\* Конвертор Saveris V 2.0 (0572 0258) необходим для интеграции радиозондов Saveris в системы с Базой V 1.Х .  
Для получения дополнительной информации обратитесь к специалистам Компании Тесто Рус.

\*\* Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.



		°C / °F и %OB				mA и В	
		%OB NTC внешн.	%OB NTC внутр.	%OB NTC внешн.	%OB NTC внутр.	mA	В
радио	Saveris H2D Радиозонд влажности						
внешний зонд	Тип зонда	—	NTC	Сенсор влажности	—	1-канальный: вход тока/напряжения	
внешний зонд	Диапазон измер.	—	-20...+50 °C	0 ... 100 %OB <sup>1)</sup>	—	2-х проводн.: 4 ... 20 mA, 4-х проводн.: 0/4 ... 20 mA, 0 ... 1/5/10 В, нагрузка: макс. 160 Ω при 24 В пост. тока	
внешний зонд	Погрешность	—	±0.5 °C	±3 %OB при +25 °C ±0.03 %OB/K ±1 цифра	—	Ток ±0.03 mA / 0.75 μA Напряж. 0 ... 1 В ±1.5 мВ/39 μV Напряж. 0 ... 5 В ±7.5 мВ / 0.17 мВ Напряж. 0 ... 10 В ±15 мВ / 0.34 мВ ±0.02% от изм.знач./K при отклонении от номин. темпер. 22 °C	
внешний зонд	Разрешение	—	0.1 °C	0.1 °C% / 0.1 °Стр	—	—	
внешний зонд	Тип зонда	NTC	Сенсор влажности	—	NTC	Сенсор влажн.	
внешний зонд	Диапазон измер. (прибор)	-20 ... +50 °C	0 ... +100 %OB 1)	—	-20 ... +70 °C	0 ... +100 %OB <sup>1)</sup>	
внешний зонд	Погрешность (прибор)	±0.5 °C	до 90 %OB: ±2 %OB при +25 °C >90 %OB: ±3 %OB при +25 °C ±0.03 %OB/K ±1 цифра	—	±0.2 °C	см. зонды	
внешний зонд	Разрешение (прибор)	0.1 °C	0.1% / 0.1 °Cтр	—	0.1 °C	0.1% / 0.1 °Стр	
внешний зонд	Подключение	несъемный внешний зонд	—	—	1 x разъем мини DIN для внешнего зонда влажности	2-х или 4-х проводн. выход тока/напряжения	
внешний зонд	размеры (корпус):	85 x 100 x 38 мм	80 x 85 x 38 мм	—	—	прибл. 85 x 100 x 38 мм	
внешний зонд	вес	прибл. 256 г	прибл. 245 г	—	—	прибл. 240 г	
внешний зонд	ресурс батареи (4 батарейки типа АА)	ресурс батареи при +25 °C: 3 года; при очень низких температурах (напр., в морозильных камерах): 3 года с использованием фотолитиевых батареек L91 Energizer	—	—	питание: блок питания 6.3 В пост. тока, 20 ... 30 В пост. тока, макс. 25 В пер. тока	—	
внешний зонд	материал/корпус	—	пластик	—	—	IP54	
внешний зонд	класс защиты	IP54	IP42	—	—	—	
внешний зонд	радиочастота	2.4 ГГц	—	—	—	—	
внешний зонд	частота измерения	—	стандарт: 15 мин., возможна настройка интервала от 1 мин до 24 ч	—	—	—	
внешний зонд	память	—	6 000 значений на канал	—	—	—	
внешний зонд	рабочая температ.	—	-20 ... +50 °C	—	—	—	
внешний зонд	температ. хранения	—	-40 ... +55 °C (вкл. батарейки)	—	—	—	
внешний зонд	дисплей (опция)	—	ж/к дисплей, 2-х строчный, 7-сегментный, символьный	—	—	(без дисплея)	
внешний зонд	протяженность сигнала	—	прибл. 100 м в свободном пространстве при частоте 2.4 ГГц	—	—	—	
внешний зонд	настенный кронштейн	—	входит в комплект поставки	—	—	—	
внешний зонд	модели	—	—	—	—	—	
2.4 ГГц	версия без дисплея	—	Saveris H3	Номер заказа 0572 6250 *	Цена** 18 900 руб.	—	Saveris U1 Номер заказа 0572 3250 * Цена** 16 900 руб.
2.4 ГГц	версия с дисплеем	Saveris H2D	Номер заказа 0572 6262 *	Цена** 22 900 руб.	Saveris H3 D	Номер заказа 0572 6260 *	Цена** 20 900 руб.
2.4 ГГц	—	Saveris H4D	Номер заказа 0572 6264 *	Цена** 15 900 руб.	—	—	—

Щелочно-марганцевые батарейки типа AA (0515 0414) входят в комплект данных заказов.  
Зонды Saveris поставляются с протоколом заводской настройки. Сертификаты калибровки необходимо заказывать отдельно.

1) не подходит для применения в условиях конденсации. По вопросам продолжительного применения в условиях повышенной влажности (>80 %OB при ≤30 °C в течение >12 ч, >60 %OB при >30 °C в течение >12 ч) обратитесь к специалистам компании Тэсто Рус.

\* Конвертер Saveris V 2.0 (0572 0258) необходим для интеграции радиозондов Saveris в системы Базой V 1.X .  
Для получения дополнительной информации обратитесь к специалистам компании Тэсто Рус.

\*\* Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

Ethernet зонды можно использовать в рамках инфраструктуры существующей локальной сети. Данное преимущество обеспечивает возможность передачи данных из зонда в базовое устройство - даже на значительных расстояниях. Ethernet зонды оснащены дисплеем.

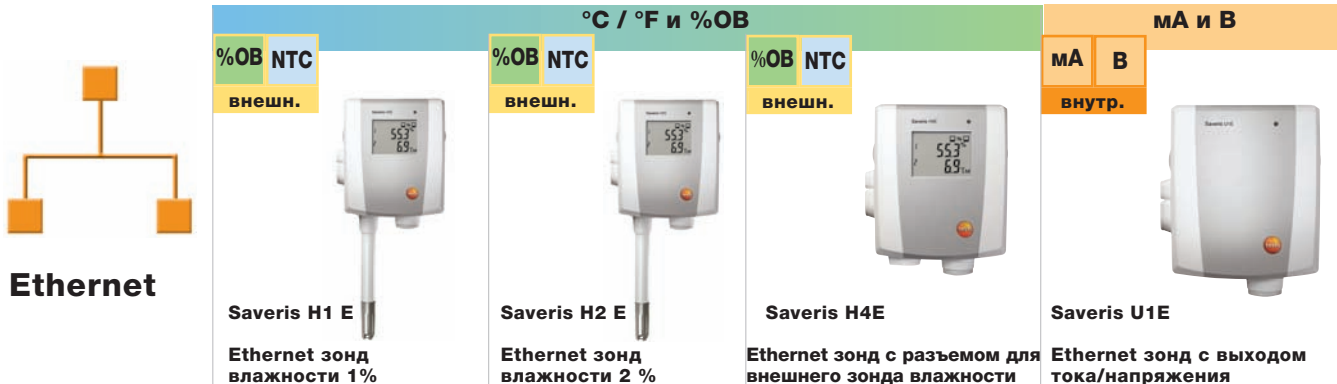
внешний зонд	°C					
	NTC внешн.	т/п внешн.	Pt 100 внешн.			
<b>Ethernet</b>	Saveris T1E  Ethernet зонд с 1 разъемом для внешнего зонда NTC	Saveris T4 E  4-х канальный Ethernet зонд с 4 разъемами для внешних зондов термопар	Saveris Pt E  Ethernet зонд с разъемом для внешнего зонда Pt100			
<b>Тип зонда</b>	NTC	т/п типа K -195 ... +1350 °C т/п типа Т -200 ... +400 °C	т/п типа J -100 ... +750 °C т/п типа S 0 ... +1760 °C			
<b>Диапазон измер. (прибор)</b>	-50 ... +150 °C					
<b>Погрешность (прибор)</b>	±0.2 °C (-25 ... +70 °C) ±0.4 °C (ост. диап.)	±0.5 °C или 0.5% от зн.изм.	при +25 °C ±0.1 °C (0 ... +60 °C) ±0.2 °C (-100 ... +200 °C) ±0.5 °C (ост. диап.)			
<b>Разрешение (прибор)</b>	0.1 °C	0.1 °C / т/п типа S 1 °C	0.01 °C			
<b>Подключение</b>	1 x NTC через разъем мини-DIN	4 т/п через разъемы для термопар, макс. разность потенциалов 50 В	1 Pt100 через разъем мини-DIN			
	сервисный интерфейс мини-DIN (доступный для настройки)					
<b>Размеры (корпус)</b>	прибл. 85 x 100 x 38 мм					
<b>Вес</b>	прибл. 220 г					
<b>Питание</b>	блок питания 6.3 В пост. тока; альтернативно через разъемы/винтовые клеммы 24 В пост./пер.тока, PoE					
<b>Буферная батарея</b>	литий-ионный аккумулятор (компонент, подверженный быстрому износу)					
<b>Материал/Корпус</b>	пластик					
<b>Класс защиты</b>	IP54					
<b>Частота измерения</b>	от 2 с до 24 ч					
<b>Память</b>	6 000 значений на канал					
<b>Рабочая температ.</b>	-20 ... +60 °C					
<b>Температ. хранения</b>	-40 ... +60 °C					
<b>Потребл. мощность</b>	PoE Класс 0 (стандартно ≤ 3 Вт)					
<b>Дисплей (опция)</b>	ж/к дисплей, 2-х строчный; 7-сегментный, символьный					
<b>Настенный кронштейн</b>	входит в комплект поставки					
<b>Модели</b>	<b>Saveris T1E с дисплеем</b>	<b>Saveris T4 E с дисплеем</b>	<b>Saveris Pt E с дисплеем</b>			
	Номер заказа 0572 1191	Цена* 13 900 руб.	Номер заказа 0572 9194	Цена* 26 900 руб.	Номер заказа 0572 7191	Цена* 19 900 руб.

Зонды Saveris поставляются с протоколом заводской настройки. Сертификат калибровки необходимо заказывать отдельно.  
Блоки питания не включены в комплект поставки.

\* Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

Проверка прибора и зондов	№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу температуры логгеров / зондов Saveris в диапазоне -40...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.	0770 017X	1900 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%ОВ (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.	0770 0001	2200 руб.
Услуги по организации <b>срочной</b> поверки по каналу температуры логгеров / зондов Saveris в диапазоне -40...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 раб. дней.	0780 017X	2800 руб.
Услуги по организации <b>срочной</b> первичной поверки по каналу влажности 2%ОВ (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 8 рабочих дней.	0780 0001	3300 руб.

**Стоимость поверки внешних зондов температуры запрашивайте дополнительно.**



внутренний зонд	Тип зонда	—		—		—		1-канальный: ток/напряжение								
	Диапазон измер.	—		—		—		2-проводн.: 4 ... 20 мА, 4-проводн.: 0/4 ... 20 мА, 0 ... 1/5/10 В, нагрузка: макс. 160 $\Omega$ при 24 В пост. тока								
внешний зонд	Погрешность	—		—		—		Ток $\pm 0,03$ мА / 0,75 $\mu$ A Напряжение 0 ... 1 В $\pm 1,5$ мВ / 39 $\mu$ V Напряжение 0 ... 5 В $\pm 7,5$ мВ / 0,17 мВ Напряжение 0 ... 10 В $\pm 15$ мВ / 0,34 мВ $\pm 0,02\%$ от эн.изм./К при отклонениях от номин. температуры 22 °C								
	Тип зонда	NTC	сенсор влажности NTC	сенсор влажности NTC	сенсор влажности NTC	сенсор влажности	—	—								
	Диап. измер. (прибор)	-20 ... +70 °C	0 ... 100 %OB <sup>1)</sup>	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %OB <sup>1)</sup>	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %OB <sup>1)</sup>	—	—	—								
	Погрешность (прибор)	$\pm 0,2$ °C (0 ... +30 °C) $\pm 0,5$ °C (ост. диап.)	до 90 %OB: $\pm 1$ %OB +0,7 % от эн. изм. при +25 °C >90 %OB: $\pm 1,4$ %OB +0,7 % от эн. изм. $\pm 0,03$ %OB/K $\pm 1$ цифра	$\pm 0,5$ °C	до 90 %OB: $\pm 2$ %OB при +25 °C >90 %OB: $\pm 3$ %OB при +25 °C $\pm 0,03$ %OB/K $\pm 1$ цифра	$\pm 0,2$ °C	см. внешн. зонды	—								
	Разрешение (прибор)	0,1 °C	0,1 % / 0,1 °C тр	0,1 °C	0,1 % / 0,1 °C тр	0,1 °C	0,1 % / 0,1 °C тр	—								
Подключение	—		1 x разъем мини-DIN для внешн. Ethernet-зонда влажности		1 x 2- или 4-х проводн. тока/напряжения		сервисный интерфейс мини-DIN									
Размеры (корпус):	приблиз. 85 x 100 x 38 мм															
Вес	приблиз. 230 г		приблиз. 254 г		приблиз. 240 г											
Питание	блок питания 6,3 В пост. тока; альтернативно через разъемы/винтовые клеммы 24 В пер./пост. тока, PoE															
Буферная батарея	литий-ионный аккумулятор (компонент, подверженный быстрому износу)															
Материал/Корпус	пластик															
Класс защиты	IP54															
Частота измерения	от 2 с до 24 ч															
Память	6 000 значений на канал															
Рабочая температ.	-20 ... +60 °C															
Температ. хранения	-40 ... +60 °C															
Потребл. мощность	PoE Класс 0 (стандартно $\leq$ 3 Вт)															
Дисплей (опция)	ж/к дисплей, 2-х строчный; 7-сегментный, символьный				без дисплея											
Настенный кронштейн	входит в комплект поставки															
Модели	Saveris H1 E с дисплеем Номер заказа 0572 6191	Saveris H2 E с дисплеем Номер заказа 0572 6192	Saveris H4E с дисплеем Номер заказа 0572 6194	Цена* 39 000 руб.	Цена* 22 900 руб.	Цена* 19 900 руб.	Saveris U1E без дисплея Номер заказа 0572 3190	Цена* 19 900 руб.								

Зонды Saveris поставляются с протоколом заводской настройки. Сертификаты калибровки необходимо заказывать отдельно. Блоки питания не включены в комплект поставки.

1) не подходит для применения в условиях конденсации. По вопросам продолжительного применения в условиях повышенной влажности (>80 %OB при  $\leq 30$  °C в течение >12 ч, >60 %OB при  $>30$  °C в течение >12 ч) обращайтесь к специалистам компании Тэсто Рус.

\* Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

Металлокерамические колпачки для зондов Saveris H1 E, H2 E и H2 D	№ заказа	Цена*
 Защитный металлич. колпачок для зондов влажности, D 12 мм, для измерения в условиях скорости потока менее 10 м/с	0554 0755	2 200 руб.
 Пористый фильтр из нержав. стали, размер пор 100 $\mu$ m, для защиты сенсора при измерениях в загрязненной среде или высоких скоростях потока	0554 0647	2 100 руб.
 Колпачок с сетчатым фильтром, D 12 мм	0554 0757	2 900 руб.
 Пористый тefлоновый фильтр для измерений в коррозионной среде, в условиях повышенной влажности (продолжительные измерения), высоких скоростей потока, D 12 мм.	0554 0756	2 400 руб.
Соловые растворы Testo для настройки и калибровки зондов влажности, 11,3 %OB и 75,3 %OB, вкл. адаптер для зондов влажности. Быстрая проверка и калибровка зондов влажности.	0554 0660	15 000 руб.

\* Цена указана с НДС со склада в Москве.

**testo Saveris™****Данные для заказа приборов. Принадлежности****База testo Saveris™**

	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
База Saveris, радиочастота 2.4 ГГц, V 2.0	0572 0260	39 000 руб.
База Saveris, радиочастота 2.4 ГГц, встроенный модуль GSM (для передачи оповещений посредством SMS) V 2.0	0572 0261	59 000 руб.

В заказ не включены блоки питания и антенны с магнитными стойками.

**База: технические данные**

Память	40.000 знач. на канал (максимум 10.160. 000 знач.)
Размеры	225 x 150 x 49 мм
Вес	прибл. 1510 г
Класс защиты	IP42
Материал/Корпус	цинк, литье под давлением/пластик
Радиочастота	868 МГц / 2.4 ГГц
Питание (критически необходимо)	6.3 В пост.тока от блока питания или 24 В пост./перем.тока от подключ./вкручив. клемм, потребл.мощность < 4 Вт
Аккумулятор	Литий-ионная батарея (для обеспечения сохранности данных и для авар.отправки SMS при отказе питания)
Рабочая температура	-10 ... +50 °C
Температура хранения	-40 ... +85 °C
Дисплей	графический дисплей, 4 клавиши управления
Интерфейсы	USB, радио, Ethernet
Подключаемый радиозонд	максимум 15 зондов могут быть напрямую подключены через радиоинтерфейс, максимум 150 - через интерфейс радио/ маршрутизатора/ конвертера/ Ethernet, макс. 254 каналов
Передача оповещений	макс.1 А, макс.30 Вт, макс.60/25 В пост./пер.тока, контакт NC/ NO
Модуль GSM	850 / 900 / 1800 / 1900 МГц не подходит для применения в Японии и в Южной Корее
Установка	В комплект входит настольная подставка и настен. кронштейн

**Источники электропитания**

	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
Аккумулятор для радиозонда (4 щелочно-кремниевые батареи AA )	0515 0414	500 руб.
Аккумулятор для радиозонда, применяемого при -10 °C (4 фото-литиевые батареи Energizer L91 Photo)	0515 0572	1700 руб.
Блок питания 100-240 В постоянного тока для базы, маршрутизатора, конвертора, зонда Ethernet	0554 1096	2500 руб.
Блок питания (с монтажной шиной) от 90 до 264 В пер.тока / 24 В пост.тока (2.5A)	0554 1749	9000 руб.
Блок питания (настольный) от 110 до 240 В пост.тока/24 В пер.тока (350mA)	0554 1748	7 900 руб.

**Прочее**

	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
Антенна с магнитной стойкой (двойной диапазон) с кабелем 3 м. для базы с модулем GSM (не подходит для применения в США, Канаде, Чили, Аргентине, Мексике)	0554 0524	3900 руб.
Антенна с магнитной стойкой (4-х кратный диапазон) для базы с модулем GSM	0554 0525	3100 руб.
Модуль сигнального оповещения (визуальное и акустическое), подсоец. к релейному выходу базы, диам. 70 x 164 мм, 24 В пер.тока/пост.тока или 320 mA, визуальное оповещение: красный цвет, акуст.оповещение: сигнал прибл. 2.4 кГц	0629 6666	11900 руб.

**Pt 100****Подключаемые зонды**

	<b>Изображение</b>	<b>Диап. измер.</b>	<b>Погрешность</b>	<b>t99 № заказа</b>	<b>Цена*</b>
Прочный и надежный зонд из нержавеющей стали Pt100 для пищевых продуктов (IP65)		125 мм D 4 мм	-50 ... +400 °C D 3 mm	Класс A (-50 ... +300 °C), Класс B (ост. диап.)	10 c 0609 2272 9000 руб.
Прочный и надежный, водонепроницаемый погружной/проникающий зонд Pt100		114 мм D 5 mm	50 mm D 3.7 mm	-50 ... +200 °C Класс A (-50 ... +300 °C), Класс B (ост. диап.)	12 c 0609 1273 4900 руб.

Соединительный кабель для стационарных зондов Pt100 с винтовыми клеммами (4-проводная технология)

0554 0213 2200 руб.

\*Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

**Маршрутизатор testo Saveris™**

	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
Маршрутизатор Saveris, 2.4 ГГц, V 2.0	0572 0259	8900 руб.

**Конвертор testo Saveris™**

	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
Конвертор Saveris, 2.4 ГГц, V 2.0 преобразование радиосигнала в Ethernet	0572 0258	16900 руб.

Блоки питания не включены в заказ

**Технич. данные**

	<b>Маршрутизатор</b>	<b>Конвертор</b>
Размеры	прибл. 85 x 100 x 38 мм	прибл. 85 x 100 x 35 мм
Вес	прибл. 180 г	прибл. 190 г
Питание	блок питания 6.3В пер.тока; или разъемы/клеммы 24 В пост./пер.тока, потребл. мощность < 0.5 Вт	блок питания 6.3В пер.тока; или разъемы/клеммы 24 В пост./пер.тока, потребл. мощность < 2 Вт
Рабочая температура	-20 .. +50 °C	-20 ... +50 °C
Температура хранения	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
Материал/Корпус	пластик	пластик
Класс защиты	IP54	IP54
Интерфейсы	радио	радио, Ethernet
Подключ. радиозонд	максимум 5	максимум 15
Настен. кронштейн	входит в комплект	входит в комплект

**Принадлежности**

	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
АдAPTER для программирования (для мини-DIN к USB) для зонда Ethernet и конвертора (необходимый, в случае отсутствия DHCP сервера)	0440 6723	5 763 руб.
<b>ПОВЕРКА прибора для зондов влажности</b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена</b>
Услуги по организации поверки по каналу по каналу температуры -40+70 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.	0770 017X	1800 руб.
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.	0770 0001	2000 руб.
Услуги по организации <b>срочной</b> поверки по каналу по каналу температуры логгеров температуры -40+70 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения: 1 неделя.	0780 017X	2700 руб.
Услуги по организации <b>срочной</b> первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 1 неделя.	0780 0001	2900 руб.
<b>ПОВЕРКА зондов температуры воздуха</b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена</b>
Услуги по организации поверки по каналу по каналу температуры -40+70 °C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК) Срок исполнения: 3 недели.	0770 017X	1800 руб.
Услуги по организации <b>срочной</b> поверки по каналу по каналу температуры -40+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 1 неделя.	0780 017X	2700 руб.
Услуги по организации <b>срочной</b> первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 1 неделя.	0780 0001	2900 руб.

**Стоимость поверки внешних зондов температуры запрашивайте дополнительно.**

	<b>Программное обеспечение</b>	<b>№ заказа</b>	<b>Цена*</b>
Программное обеспечение SBE, вкл.кабель USB для подключения базы к ПК	0572 0180	17 900 руб.	
Программное обеспечение PROF, вкл. кабель USB для подключения базы к ПК	0572 0181	49 000 руб.	
Программное обеспечение версия CFR, вкл. Ethernet кабель для подключения базы к ПК	0572 0182	139 000 руб.	
Программное обеспечение для настройки системы Saveris, вкл. кабель для беспроводных зондов и зондов Ethernet	0572 0183	17 900 руб.	

**testo Saveris™****Принадлежности для системы: внешние зонды температуры**

TC	Подключаемые зонды	Изображение	Диап. измер.	Погрешн.	t99	№ заказа	Цена*
♦ Стационарный зонд с рукавом из нержав. стали, термопары типа K	40 мм D 6 мм фиксированный кабель длиной 1.9 м	-50 ... +205 °C Класс 2*	20 с	0628 7533	3000 руб.		
♦ Прочный и надежный зонд воздуха, термопара типа K	115 мм D 4 мм фиксированный кабель 1.2 м	-60 ... +400 °C Класс 2*	25 с	0602 1793	2500 руб.		
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 20 N, с магнитами. Предназначен для измерений на металлич. поверхностях, т/п типа K	35 мм D 20 мм фиксированный кабель	-50 ... +170 °C Класс 2*	150 с	0602 4792	9000 руб.		
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 10 N, с магнитами, высокотемп. Предназначен для измерений на металлич. поверхностях, т/п типа K	75 мм D 21 мм фиксированный кабель 1.6 м	-50 ... +400 °C Класс 2*	0602 4892	10000 руб.			
Зонд-зажим для труб диаметром 5 - 65 мм, со сменным измерительным наконечником. Диапазон краткосроч. изм. до +280°C, т/п типа K	фиксиров. кабель 1.2 м	-60 ... +130 °C Класс 2*	5 с	0602 4592	7900 руб.		
Зонд-обрукта для труб с "липучкой" Velcro, для измер. температ. на трубах диаметром макс. 120 мм, Тмакс. +120°C, т/п типа K	395 мм 20 мм фиксированный кабель 1.5 м	-50 ... +120 °C Класс 1*	90 с	0628 0020	2900 руб.		
Термопара с адаптером, гибкая, длина 800 мм, стекловолокно, тип K	800 мм D 1.5 мм фиксированный кабель	-50 ... +400 °C Класс 2*	5 с	0602 0644	1000 руб.		
Термопара с адаптером, гибкая, длина 1500 мм, стекловолокно, тип K	1500 мм D 1.5 мм фиксированный кабель	-50 ... +400 °C Класс 2*	5 с	0602 0645	1750 руб.		
Термопара с адаптером, гибкая, длина 1500мм, тефлоновое покрытие, тип K	1500 мм D 1.5 мм фиксированный кабель	-50 ... +250 °C Класс 2*	5 с	0602 0646	1750 руб.		
Погружной колпачок, гибкий, т/п типа K	500 мм D 1.5 мм фиксированный кабель	-200 ... +1000 °C Класс 1*	5 с	0602 5792	1700 руб.		
Погружной измерительный колпачок, гибкий. Предназначен для измерений в воздухе/выхлопных газах (нельзя применять для измер. в плавильн.печах), т/п типа K	1000 мм D 3 мм фиксированный кабель	-200 ... +1300 °C Класс 1*	4 с	0602 5693	2400 руб.		
♦ Погружной зонд термопары с прорезиненным кабелем , Тип K, длина кабеля 2 м, IP 54	60 мм 30 мм D 5 мм D 3.6 мм фиксированный кабель	-40 ... +220 °C Класс 1	7 с	0572 9001	3500 руб.		

\*Согласно стандарту EN 60584-2, Класс 1 соответствует -40 ... +1000 °C (тип K), Класс 2: -40 ... +1200 °C (тип K), Класс 3: -200 to +40 °C (тип K).

♦ Указанный класс точности радио Saveris и зондов Ethernet достигается при использовании внешних зондов.

NTC	Подключаемые зонды	Изображение	Диап. изм.	Погрешность	t99	№ заказа	Цена*
♦ Зонд (особо короткой серии), IP 54	35 мм D 3 мм фиксированный кабель	-20...+70 °C ±0.2 °C (-20 ... +40 °C) ±0.4 °C (+40.1 ... +70 °C)	15 с	0628 7510	2600 руб.		
♦ Стационарный зонд с алюминиевым рукавом, IP 65	40 мм D 6 мм фиксированный кабель длиной 2.4 м	-30...+90 °C ±0.2 °C (0 ... +70 °C) ±0.5 °C (ост. диап.)	190 с	0628 7503*	2900 руб.		
♦ Высокоточный погружной/проникающий зонд, длина кабеля 6м, IP 67	40 мм D 3 мм фиксированный кабель длиной 6 м	-35...+80 °C ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диап.)	5 с	0610 1725*	5900 руб.		
♦ Высокоточный погружной/проникающий зонд, длина кабеля 1.5 м, IP 67	40 мм D 3 мм фиксированный кабель длиной 1.5 м	-35...+80 °C ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диап.)	5 с	0628 0006*	4500 руб.		
♦ Проникающий зонд NTC с ленточным кабелем, длина кабеля 2 м, IP 54	60 мм 30 мм фиксированный кабель	-40...+125 °C ±0.5 % от изм.эн. (+100 ... +125 °C) ±0.2 °C (-25 ... +80 °C) ±0.4 °C (в ост.диапазоне)	8 с	0572 1001	5500 руб.		
Зонд для измерения температуры поверхности стен, например, для выявления повреждений в строит. материале	фиксированный кабель длиной 3 м	-50...+80 °C ±0.2 °C (0 ... +70 °C)	20 с	0628 7507	3900 руб.		
♦ Зонд NTC из нержавеющей стали для пищевых продуктов (IP65) с кабелем из полиуретана	125 мм D 4 мм фиксированный кабель длиной 1.5 м	-50...+150 °C <sup>2)</sup> ±0.5% изм. эн. (+100 ... +150 °C) ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диап.)	8 с	0613 2211*	6000 руб.		
♦ Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд NTC	115 мм D 5 мм фиксированный кабель	-50...+150 °C ±0.5% изм. эн. (+100 ... +150 °C) ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диап.)	10 с	0613 1212	3900 руб.		
Накладной зонд с "липучкой" Velcro для труб диаметром макс. 75 мм, Тмакс. +75°C, NTC	300 мм 30 мм фиксированный кабель длиной 1.5 м	-50...+70 °C ±0.2 °C (-25 ... +70 °C) ±0.4 °C (-50 ... -25.1 °C)	0613 4611	4900 руб.			

%OB	Подключаемые зонды	Диап. измер.	Погрешность	№ заказа	Цена*
♦ Зонд влажности/температуры 12 мм	фиксированный кабель	-20 .. +70 °C 0 ... +100 %OB	±0.3 °C, ±2 %OB (2 ... 98 %OB)	0572 6172	9900 руб.
♦ Зонд влажности/температуры 4 мм	фиксированный кабель	-20 ... +40 °C 0 ... +100 % OB	±0.3 °C, ±2 %OB (2 ... 98 %OB)	0572 6174	19900 руб.

\*Зонд протестирован в соответствии с EN 12830 на пригодность к применению в секторе хранения и транспортировки

2) Диапазон при долгосрочных измер. +125°C, краткосрочн. - +150°C (2 мин.)

♦ Указанный класс точности радиозондов Saveris и зондов Ethernet достигается при использовании внеш.зондов.

Для получения дополнительной информации запросите следующие ценовые каталоги:



Ценовой каталог  
“Приборы измерения температуры”  
Осень 2012



Ценовой каталог  
“Приборы измерения скорости воздуха”  
Осень 2012



Ценовой каталог  
“Анализаторы дымовых газов”  
2013



Ценовой каталог  
“Приборы измерения давления”  
Осень 2012



Ценовой каталог  
“Приборы измерения скорости вращения” 2011-2012



Ценовой каталог  
“Приборы для аналитических измерений” 2012

**Российское отделение Testo AG - ООО “Тэсто Рус”**

115054, Москва, Большой Строченовский пер., д.23В, стр.1  
Телефон: +7 (495) 221-62-13 · Факс: +7 (495) 221-62-16  
E-mail: info@testo.ru · <http://www.testo.ru>