

We measure it. **testo**



# Смартфон. Смарт-зонды. Умные технологии для измерений



Testo Smart Probes: Умные зонды для профессиональных измерений, разработанные для применения с планшетом/смартфоном

**2016**

## Высокие технологии из Шварцвальда



Уже более 55 лет на рынке инновационных измерительных технологий компания Testo успешно держит высокую планку стандарта “Сделано в Германии”. Занимая лидирующую позицию на рынке портативных измерительных приборов, мы поставляем наши высокоточные устройства более чем 650 000 клиентам, занятым в разных отраслях промышленности, по всему миру. Наши измерительные решения используются в таких отраслях

как строительство, ОВКВ, холодильная промышленность, экологический мониторинг и энергетика, пищевая промышленность, фармацевтика и здравоохранение, а теперь и в электротехнике. Продукция компании Testo призвана экономить Ваше время и ресурсы, защищать окружающую среду и здоровье людей, а также повышать ценность производимых товаров и услуг.

### Мы с Вами по всему миру

Головной офис нашей компании находится на юге Германии, в Шварцвальде. Концерн Testo AG в течение многих лет расширяет свое присутствие на мировом рынке. На данный момент у компании 30 дочерних предприятий и свыше 80 дистрибуторов. Около 2500 сотрудников по всему миру занимаются разработкой, производством и продажей высокотехнологичных продуктов компании.



### Наши инновационные технологии – двигатель

#### Вашего прогресса

Требования к измерительным технологиям становятся все более строгими и специфичными. Поэтому для нас ключевая задача состоит в изучении потребностей клиентов в промышленности и сфере услуг и воплощении их в новые технологии. Мы активно ведем собственную научно-исследовательскую деятельность, что уже в течение многих лет обеспечивает нам лидирующую позицию на рынке.

В этой брошюре мы хотим представить Вам результаты наших исследований в области электронных технологий: инновационные измерительные приборы, которые сделают Вашу работу эффективнее.

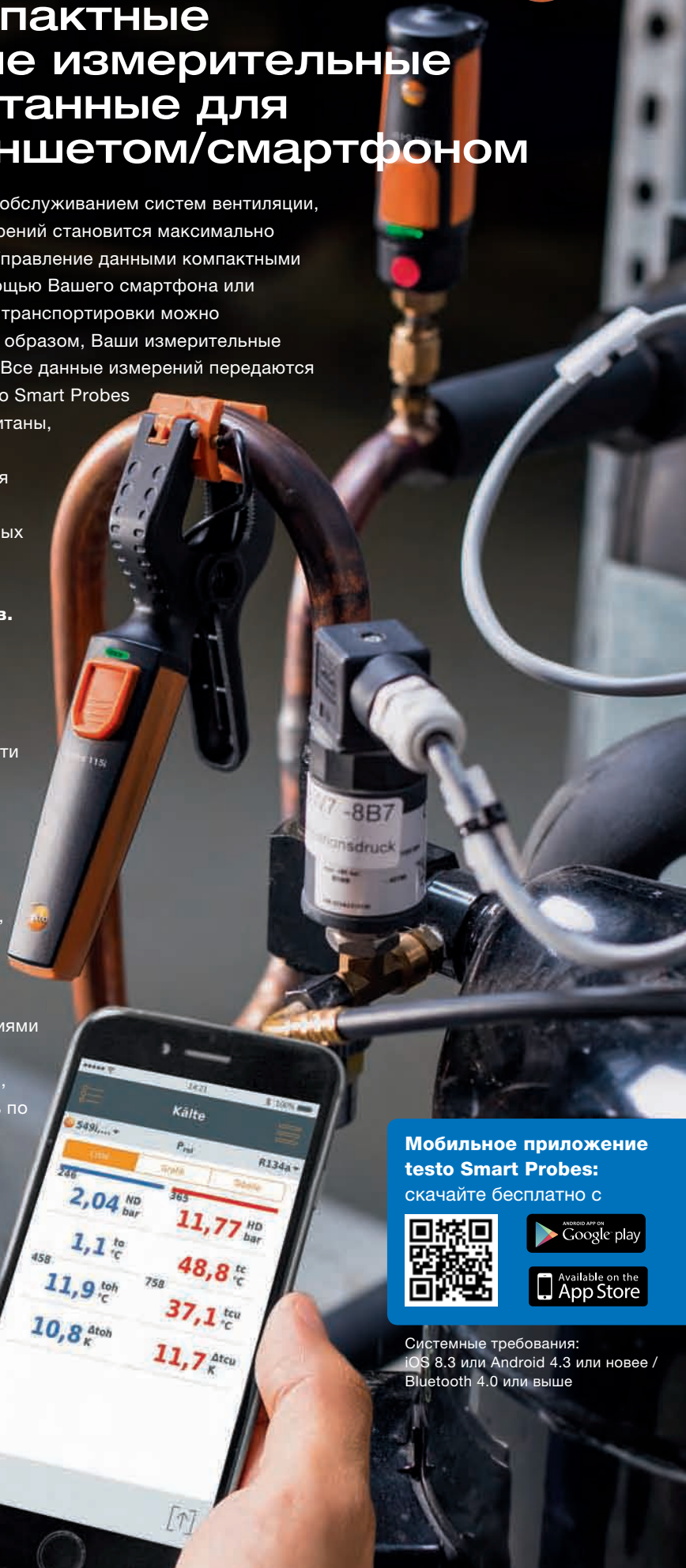
# Смарт-зонды: компактные профессиональные измерительные приборы, разработанные для применения с планшетом/смартфоном

Для специалистов, занимающихся пусконаладкой и обслуживанием систем вентиляции, отопления и холодильных систем, проведение измерений становится максимально мобильным благодаря новым смарт-зондам Testo. Управление данными компактными измерительными приборами осуществляется с помощью Вашего смартфона или планшета, посредством технологии Bluetooth, а для транспортировки можно использовать удобный кейс testo Smart Case. Таким образом, Ваши измерительные приборы всегда у Вас под рукой и готовы к работе. Все данные измерений передаются напрямую в бесплатное мобильное приложение testo Smart Probes и с помощью мобильного устройства могут быть считаны, собраны в отчет и отправлены адресату по e-mail. И это еще не все возможности приложения! Благодаря специальным режимам измерения и практическим функциям Ваш смартфон превращается в базу данных измерений, делая Вашу работу более эффективной.

**Одно мобильное приложение. Восемь приборов.**

## Многочисленные преимущества

- Отображение измеренных значений с помощью смартфона/планшета – на расстоянии до 20 м от самого прибора.
- Возможность одновременного использования шести смарт-зондов.
- Приложение моментально отображает изменения показаний в виде графика или таблицы.
- Специальные режимы измерений, включая автоматический расчет температур испарения и конденсации, расчет перегрева и переохлаждения, расчет объемного расхода в воздуховодах/на вентиляционных решетках, бесконтактное измерение температуры ИК-сенсором с быстрым сохранением изображений с измеренными значениями и лазерной маркировкой точки замера.
- Протоколы измерений можно дополнять снимками, созданными с помощью приложения, и отправлять по e-mail в виде файлов формата PDF или Excel.



**Мобильное приложение  
testo Smart Probes:**  
скачайте бесплатно с



ANDROID APP ON  
Google play

Available on the  
App Store

Системные требования:  
iOS 8.3 или Android 4.3 или новее /  
Bluetooth 4.0 или выше

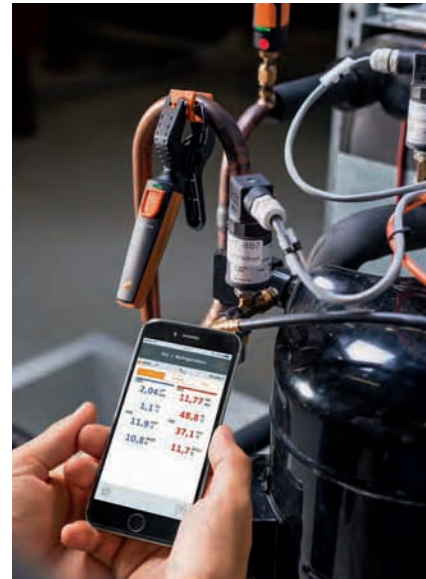
# Умные технологии для измерения температуры

**testo 115i: Смарт-Зонд термометр для труб (зажим) с Bluetooth, управляемый с Вашего смартфона/планшета**

- Измерение температуры подающей и обратной линии трубопровода в системах отопления
- Измерение температуры трубопровода в холодильных системах для автоматического расчета перегрева и переохлаждения
- Удобство использования в случае с удаленными друг от друга местами замера
- Быстрое определение изменения температуры за счет отображения графика-кривой
- Диапазон измерения от -40 до +150 °C

№ заказа: 0560 1115

Цена:



## Технические данные. Принадлежности testo 115i

### testo 115i

Смарт-Зонд термометр для труб (зажим) с Bluetooth и мобильным приложением\* для измерений на трубах диаметром 6-35 мм, вкл. батарейки и протокол калибровки



№ заказа 0560 1115

Цена:

#### Тип сенсора

#### NTC

Диапазон измерения -40 ... +150 °C

Погрешность ±1,3 °C (-20 ... +85 °C)  
±1 цифра

Разрешение 0,1 °C

#### Общие технические данные

Системные требования	iOS 8,3 или новее / Android 4.3 или новее мобильное устройство с Bluetooth 4.0 или выше
Температура хранения	-20 ... +60 °C
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Тип батареи	3 шт. AAA
Ресурс батареи	250 ч
Размеры	183 x 90 x 30 мм
Гарантия	2 года



#### Мобильное приложение testo Smart Probes

Данное приложение превратит Ваш смартфон/планшет в дисплей для testo 115i. Управление измерительным прибором и передача измеренных значений осуществляется по Bluetooth через мобильное приложение testo Smart Probes на Вашем смартфоне/планшете. Кроме того, с помощью приложения Вы можете создавать отчеты, добавлять к ним снимки и комментарии и отправлять их по e-mail. Для устройств на базе iOS и Android.

#### Принадлежности

#### № заказа Цена

Кейс testo Smart Case (для холодильных систем). Хранение и транспортировка двух приборов testo 115i и двух приборов testo 549i, размеры 250 x 180 x 70 мм

0516 0240

Кейс testo Smart Case (для систем отопления). Хранение и транспортировка testo 115i, testo 410i, testo 510i, testo 549i и testo 805i, размеры 250 x 180 x 70 мм

0516 0270

\*Мобильное приложение загружается пользователем самостоятельно из Apple App Store или Google Play.

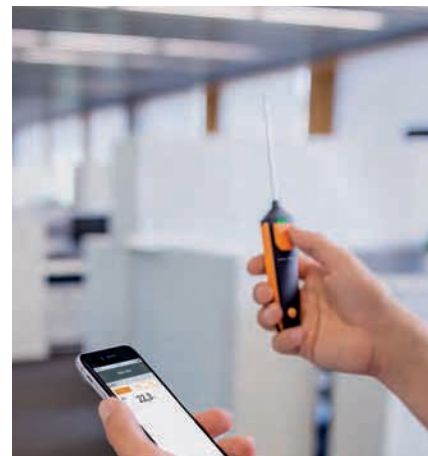
# Умные технологии для измерения температуры

**testo 905i: Смарт-Зонд термометр с Bluetooth, управляемый с Вашего смартфона/планшета**

- Измерение температуры в помещении, воздуховодах и на вентиляционных решетках
- Быстрое определение изменения температуры за счет отображения графика-кривой
- Диапазон измерения от -50 до +150 °C

№ заказа 0560 1905

Цена:



## Технические данные. Принадлежности

### testo 905i

Смарт-Зонд термометр с Bluetooth и мобильным приложением\*, вкл. батарейки и протокол калибровки

№ заказа 0560 1905  
Цена:



#### Тип сенсора      Тип K (NiCr-Ni)

Диапазон измерения	-50 ... +150 °C
Погрешность ±1 цифра	±1 °C
Разрешение	0,1 °C

#### Общие технические данные

Системные требования	iOS 8.3 или новее / Android 4.3 или новее
	мобильное устройство с Bluetooth 4.0 или выше
Температура хранения	-20 ... +60 °C
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Тип батареи	3 шт. AAA
Ресурс батареи	250 ч
Размеры	222 x 30 x 24 мм 100 мм (трубка зонда)
Гарантия	2 года



#### Мобильное приложение testo Smart Probes

Данное приложение превратит Ваш смартфон/планшет в дисплей для testo 905i. Управление измерительным прибором и передача измеренных значений осуществляется по Bluetooth через мобильное приложение testo Smart Probes на Вашем смартфоне/планшете. Кроме того, с помощью приложения Вы можете создавать отчеты, добавлять к ним снимки и комментарии и отправлять их по e-mail. Для устройств на базе iOS и Android.

#### Принадлежности

Кейс testo Smart Case (для систем вентиляции). Хранение и транспортировка testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i и testo 905i, размеры 270 x 190 x 60 мм

#### № заказа   Цена

0516 0260

\*Мобильное приложение загружается пользователем самостоятельно из Apple App Store или Google Play.

# Умные технологии для ИК-измерения температуры

**testo 805i: Смарт-Зонд ИК-термометр с Bluetooth, управляемый с Вашего смартфона/планшета**

- Бесконтактное инфракрасное измерение температуры поверхности
- Маркировка места замера с помощью четкого восьмиточечного лазерного круга
- Простой выбор коэффициента излучения из предустановленного списка материалов или установка коэффициента вручную
- Сохранение изображений с измеренными значениями и лазерной маркировкой места замера
- Оптика 10:1, диапазон измерения от -30 до +250 °C

№ заказа: 0560 1805

Цена:



## Технические данные. Принадлежности testo 805i

**testo 805i**

Смарт-Зонд инфракрасный термометр с Bluetooth и мобильным приложением\*, вкл. батарейки и протокол калибровки

№ заказа 0560 1805  
Цена:

Тип сенсора	ИК
Диапазон измерения	-30 ... +250 °C
Погрешность ±1 цифра	±1,5 °C или ±1,5 % от изм. знач. (0 ... +250 °C) ±2,0 °C (-20 ... -0,1 °C) ±2,5 °C (-30 ... -20,1 °C)
Разрешение	0,1 °C

**Мобильное приложение testo Smart Probes**

Данное приложение превратит Ваш смартфон/планшет в дисплей для testo 805i. Управление измерительным прибором и передача измеренных значений осуществляется по Bluetooth через мобильное приложение testo Smart Probes на Вашем смартфоне/планшете. Кроме того, с помощью приложения Вы можете создавать отчеты, добавлять к ним снимки и комментарии и отправлять их по e-mail. Для устройств на базе iOS и Android.

Системные требования	iOS 8.3 или новее / Android 4.3 или новее  мобильное устройство с Bluetooth 4.0 или выше
Температура хранения	-20 ... +60 °C
Рабочая температура	-10 ... +50 °C
Тип батареи	3 шт. AAA
Ресурс батареи	30 ч
Оптика	10:1
Лазерный целеуказатель	Дифракционная оптика (лазерный круг)
Размеры	140 x 36 x 25 мм
Коэффициент излучения	0,1 ... 1,0 (настраиваемый)
Гарантия	2 года

Принадлежности	№ заказа	Цена
Кейс testo Smart Case (для систем вентиляции). Хранение и транспортировка testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i и testo 905i, размеры 270 x 190 x 60 мм	0516 0260	

\*Мобильное приложение загружается пользователем самостоятельно из Apple App Store или Google Play.

# Умные технологии для измерения влажности

**testo 605i: Смарт-Зонд термогигрометр с Bluetooth, управляемый с Вашего смартфона/планшета**

- Измерение влажности и температуры воздуха в помещении и воздуховодах
- Автоматический расчет точки росы и температуры шарика смоченного термометра
- Диапазон измерения: от 0 до 100 %OB; от -20 до +60 °C

№ заказа: 0560 1605

Цена:



## Технические данные. Принадлежности

### testo 605i

№ заказа 0560 1605

Цена:



#### Тип сенсора

#### Влажность – ёмкостный

Диапазон измерения	0 ... 100 %OB
Погрешность ±1 цифра	±(1,8 %OB 3 % от изм. знач.) при +25 °C (5 ... 80 %OB)
Разрешение	0,1% OB

#### Тип сенсора

#### NTC

Диапазон измерения	-20 ... +60 °C
Погрешность ±1 цифра	±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±0,5 °C (0 ... +60 °C)
Разрешение	0,1 °C

#### Общие технические данные

Системные требования	iOS 8.3 или новее / Android 4.3 или новее  мобильное устройство с Bluetooth 4.0 или выше
Температура хранения	-20 ... +60 °C
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Тип батареи	3 шт. AAA
Ресурс батареи	250 ч
Размеры	243 x 30 x 24 мм  100 мм (трубка зонда)
Гарантия	2 года



#### Мобильное приложение testo Smart Probes

Данное приложение превратит Ваш смартфон/планшет в дисплей для testo 605i. Управление измерительным прибором и передача измеренных значений осуществляется по Bluetooth через мобильное приложение testo Smart Probes на Вашем смартфоне/планшете. Кроме того, с помощью приложения Вы можете создавать отчеты, добавлять к ним снимки и комментарии и отправлять их по e-mail. Для устройств на базе iOS и Android.

#### Принадлежности

#### № заказа Цена

Кейс testo Smart Case (для систем вентиляции). Хранение и транспортировка testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i и testo 905i, размеры 270 x 190 x 60 мм

0516 0260

\*Мобильное приложение загружается пользователем самостоятельно из Apple App Store или Google Play.

# Умные технологии для измерения скорости потока воздуха

**testo 405i: Смарт-Зонд термоанемометр с Bluetooth,  
управляемый с Вашего смартфона/планшета**

- Измерение скорости потока, объемного расхода и температуры воздуха
- Простое задание габаритов и геометрии поперечного сечения воздуховодов для определения объемного расхода
- Телескопическая трубка зонда, макс. длина – 400 мм
- Диапазон измерения: от 0 до 30 м/с и от -20 до +60 °C

№ заказа: 0560 1405

Цена:



## Технические данные. Принадлежности

### testo 405i

№ заказа 0560 1405

Цена:



#### Тип сенсора

#### Обогреваемая струна

Диапазон измерения	0 ... 30 м/с
Погрешность ±1 цифра	±(0,1 м/с + 5% от изм. знач.) (0 ... 2 м/с) ±(0,3 м/с + 5% от изм. знач.) (2 ... 15 м/с)
Разрешение	0,01 м/с

#### Тип сенсора

#### NTC

Диапазон измерения	-20 ... +60 °C
Погрешность ±1 цифра	±0,5 °C
Разрешение	0,1 °C

#### Общие технические данные

Системные требования	iOS 8.3 или новее / Android 4.3 или новее  мобильное устройство с Bluetooth 4.0 или выше
Температура хранения	-20 ... +60 °C
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Тип батареи	3 шт. AAA
Ресурс батареи	15 ч
Размеры	200 x 30 x 41 мм
	Телескопическая трубка зонда - макс. 400 мм
Гарантия	2 года



#### Мобильное приложение testo Smart Probes

Данное приложение превратит Ваш смартфон/планшет в дисплей для testo 405i. Управление измерительным прибором и передача измеренных значений осуществляется по Bluetooth через мобильное приложение testo Smart Probes на Вашем смартфоне/планшете. Кроме того, с помощью приложения Вы можете создавать отчеты, добавлять к ним снимки и комментарии и отправлять их по e-mail. Для устройств на базе iOS и Android.

#### Принадлежности

№ заказа Цена

Кейс testo Smart Case (для систем вентиляции). Хранение и транспортировка testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i и testo 905i, размеры 270 x 190 x 60 мм

0516 0260

\*Мобильное приложение загружается пользователем самостоятельно из Apple App Store или Google Play.

# Умные технологии для измерения скорости потока воздуха

**testo 410i: Смарт-Зонд анемометр с крыльчаткой с Bluetooth, управляемый с Вашего смартфона/планшета**

- Измерение скорости потока воздуха, объемного расхода и температуры воздуха
- Отображение объемного расхода воздуха на нескольких вентиляционных решетках для регулировки систем
- Простое задание геометрии и размеров вентиляционной решетки для определения объемного расхода
- Диапазон измерения от 0,4 до 30 м/с и от -20 до +60 °C

№ заказа: 0560 1410

Цена:



## Технические данные. Принадлежности

### testo 410i

#### testo 410i

Смарт-Зонд анемометр с крыльчаткой с Bluetooth и мобильным приложением\*, вкл. батарейки и протокол калибровки

№ заказа 0560 1410  
Цена:



#### Тип сенсора

Диапазон измерения	0,4 ... 30 м/с
Погрешность ±1 цифра	±(0,2 м/с + 2 % от изм. знач.) (0,4 ... 20 м/с)
Разрешение	0,1 м/с

#### Тип сенсора

NTC	
Диапазон измерения	-20 ... +60 °C
Погрешность ±1 цифра	±0,5 °C
Разрешение	0,1 °C

#### Общие технические данные

Системные требования	iOS 8.3 или новее / Android 4.3 или новее  мобильное устройство с Bluetooth 4.0 или выше
Температура хранения	-20 ... +60 °C
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Тип батареи	3 шт. AAA
Ресурс батареи	200 ч
Размеры	154 x 43 x 21 мм
	Диаметр крыльчатки - 40 мм
Гарантия	2 года



#### Мобильное приложение testo Smart Probes

Данное приложение превратит Ваш смартфон/планшет в дисплей для testo 410i. Управление измерительным прибором и передача измеренных значений осуществляется по Bluetooth через мобильное приложение testo Smart Probes на Вашем смартфоне/планшете. Кроме того, с помощью приложения Вы можете создавать отчеты, добавлять к ним снимки и комментарии и отправлять их по e-mail. Для устройств на базе iOS и Android.

#### Принадлежности

#### № заказа Цена

Кейс testo Smart Case (для систем вентиляции). Хранение и транспортировка testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i и testo 905i, размеры 270 x 190 x 60 мм

0516 0260

\*Мобильное приложение загружается пользователем самостоятельно из Apple App Store или Google Play.

# Умные технологии для измерения дифференциального давления

**testo 510i: Смарт-Зонд манометр дифференциального давления с Bluetooth, управляемый с Вашего смартфона/планшета**

- Измерение давления потока газа
- Измерение разряжения/тяги в дымоходах
- Измерение скорости потока воздуха и расчет объемного расхода с помощью трубы Пито
- Режим тестирования на падение давления с сигналом тревоги
- Магнит в корпусе прибора для прочной фиксации на металлической поверхности
- Диапазон измерения от -150 до 150 гПа

№ заказа: 0560 1510

Цена:



## Технические данные. Принадлежности

### testo 510i

#### testo 510i

Смарт-Зонд манометр дифференциального давления с Bluetooth и мобильным приложением\*, вкл. комплект шлангов ( $\varnothing$  4 мм и 5 мм) с переходником, батарейки и протокол калибровки

№ заказа 0560 1510

Цена:



#### Тип сенсора      Давление

Диапазон измерения	-150 ... 150 гПа
Погрешность ±1 цифра	±0,05 гПа (0 ... 1 гПа) ±(0,2 гПа + 1,5 % от изм. знач.) (1 ... 150 гПа)
Разрешение	0,01 гПа

#### Общие технические данные

Системные требования	iOS 8.3 или новее / Android 4.3 или новее мобильное устройство с Bluetooth 4.0 или выше
Температура хранения	-20 ... +60 °C
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Тип батареи	3 шт. AAA
Ресурс батареи	150 ч
Размеры	148 x 36 x 23 мм
Гарантия	2 года



#### Мобильное приложение testo Smart Probes

Данное приложение превратит Ваш смартфон/планшет в дисплей для testo 510i. Управление измерительным прибором и передача измеренных значений осуществляется по Bluetooth через мобильное приложение testo Smart Probes на Вашем смартфоне/планшете. Кроме того, с помощью приложения Вы можете создавать отчеты, добавлять к ним снимки и комментарии и отправлять их по e-mail. Для устройств на базе iOS и Android.

#### Принадлежности

№ заказа      Цена

Кейс testo Smart Case (для систем вентиляции). Хранение и транспортировка testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i и testo 905i, размеры 270 x 190 x 60 мм

0516 0260

\*Мобильное приложение загружается пользователем самостоятельно из Apple App Store или Google Play.

# Умные технологии для измерения высокого давления

**testo 549i: Смарт-Зонд манометр высокого давления с Bluetooth, управляемый с Вашего смартфона/планшета**

- Измерение высокого и низкого давления
- Быстрое и легкое подсоединение к холодильным установкам под давлением
- Минимальные потери хладагента за счет бесшлангового соединения
- Диапазон измерения от -1 до 60 бар

№ заказа: 0560 1549

Цена:



## Технические данные. Принадлежности

### testo 549i

**testo 549i**  
Смарт-Зонд манометр высокого давления с Bluetooth и мобильным приложением\*, вкл. батареи и протокол калибровки

№ заказа 0560 1549  
Цена:



#### Тип сенсора      Давление

Диапазон измерения	-1 ... 60 бар
Погрешность ±1 цифра	0,5 % от конечн. знач.
Разрешение	0,01 бар
Разъем	7/16" – UNF
Отн. перегрузка	65 бар

#### Общие технические данные

Системные требования	iOS 8.3 или новее / Android 4.3 или новее
	мобильное устройство с Bluetooth 4.0 или выше
Температура хранения	-20 ... +60 °C
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Тип батареи	3 шт. AAA
Ресурс батареи	150 ч
Измеряемые хладагенты	CFC, HFC, HCFC, N, H <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub>
Размеры	125 x 32 x 31 мм
Гарантия	2 года



#### Мобильное приложение testo Smart Probes

Данное приложение превратит Ваш смартфон/планшет в дисплей для testo 549i. Управление измерительным прибором и передача измеренных значений осуществляется по Bluetooth через мобильное приложение testo Smart Probes на Вашем смартфоне/планшете. Кроме того, с помощью приложения Вы можете создавать отчеты, добавлять к ним снимки и комментарии и отправлять их по e-mail. Для устройств на базе iOS и Android.

#### Принадлежности

#### № заказа Цена

Кейс testo Smart Case (для холодильных систем). Хранение и транспортировка двух приборов testo 115i и двух приборов testo 549i, размеры 250 x 180 x 70 мм

0516 0240

\*Мобильное приложение загружается пользователем самостоятельно из Apple App Store или Google Play.

## Смарт-комплекты для специалистов по системам вентиляции, отопления и холодильным системам

**Комплект для систем отопления:**  
testo 115i, testo 510i и testo 805i  
в кейсе testo Smart Case



С данным комплектом Вы сможете проводить измерения и проверки всех показаний температуры и давления в системах отопления. Благодаря прочному кейсу testo Smart Case измерительные приборы можно удобно транспортировать, а значит, они всегда будут под рукой в нужный момент.

- Измерение давления потока газа и статического давления
- Измерение температуры подающей и обратной линии трубопровода на распределителях
- Измерение температуры теплого пола и радиаторов отопления
- Режим измерения для проведения теста на падение давления, включая сигналы тревоги
- Сохранение изображений объекта с измеренными значениями температуры и лазерной маркировкой места замера (testo 805i)
- Просмотр и анализ данных измерений, создание и отправка отчетов через мобильное приложение testo Smart Probes
- Удобство хранения и транспортировки с кейсом testo Smart Case

№ заказа: 0563 0004

Цена:

**Описание комплекта смотрите  
на стр. 13**

**Комплект для систем  
вентиляции:** testo 405i, testo  
410i, testo 605i и testo 805i в  
кеисе testo Smart Case



С данным комплектом Вы сможете измерять температуру воздуха и поверхности, влажность воздуха, скорость воздуха и объемный расход внутри воздуховодов, на вентиляционных решетках и вокруг вентиляционных установок и систем кондиционирования. Благодаря прочному кейсу testo Smart Case измерительные приборы можно удобно транспортировать, а значит, они всегда будут под рукой в нужный момент.

- Легкое задание параметров вентиляционной решетки/поперечного сечения воздуховода
- Сохранение нескольких значений объемного расхода и расчет общего объемного расхода системы (в отчете)
- Определение риска образования конденсата и плесени при одновременном использовании testo 605i и testo 805i
- Сохранение изображений объекта с измеренными значениями температуры и лазерной маркировкой места замера
- Просмотр и анализ данных измерений, создание и отправка отчетов через мобильное приложение testo Smart Probes
- Удобство хранения и транспортировки с кейсом testo Smart Case

№ заказа: 0563 0003

Цена:

**Описание комплекта смотрите  
на стр. 14**

**Комплект для холодильных  
систем:** 2 x testo 549i и 2 x testo  
115i в кейсе testo Smart Case



Данный комплект идеально подходит для пусконаладки, сервисного обслуживания и диагностики систем кондиционирования воздуха и холодильных систем. Благодаря прочному кейсу testo Smart Case измерительные приборы можно удобно транспортировать, а значит, они всегда будут под рукой в нужный момент.

- Минимальные потери хладагента за счет бесшлангового соединения
- Быстрое и легкое подсоединение к холодильным системам под давлением
- Простота работы с большими системами, когда места замера удалены друг от друга
- Автоматический расчет температуры испарения и конденсации через мобильное приложение testo Smart Probes
- Расчет параметров перегрева и переохлаждения в системах охлаждения через мобильное приложение testo Smart Probes
- Просмотр и анализ данных измерений, создание и отправка отчетов через мобильное приложение testo Smart Probes
- Удобство хранения и транспортировки с кейсом testo Smart Case

№ заказа: 0563 0002

Цена:

**Описание комплекта смотрите  
на стр. 15**

# Комплект смарт-зондов для систем отопления

- Компактные профессиональные измерительные приборы из линейки Testo Smart Probes, разработанные для применения со смартфоном/планшетом
- Основные приборы для бесконтактного измерения температуры и измерения температуры подающей и обратной линии трубопровода, а также давления газа
- Просмотр и анализ данных измерений, создание и отправка отчетов через мобильное приложение testo Smart Probes
- Отображение долгосрочных измерений в виде таблицы или графика
- Удобство хранения и транспортировки с кейсом testo Smart Case



## Комплект смарт-зондов для систем отопления

Для измерения температуры и давления в системах отопления. Состав комплекта: testo 115i, testo 510i, вкл. комплект шлангов ( $\varnothing$  4 мм и 5 мм) с переходником, testo 805i, кейс testo Smart Case (для систем отопления), батарейки, протокол калибровки

№ заказа: 0563 0004  
Цена:



## Мобильное приложение testo Smart Probes

Данное приложение превратит Ваш смартфон/планшет в дисплей для смарт-зондов Testo. Управление измерительным прибором и передача измеренных значений осуществляется по Bluetooth через мобильное приложение testo Smart Probes на Вашем смартфоне/планшете. Кроме того, с помощью приложения Вы можете создавать отчеты, добавлять к ним изображения и комментарии и отправлять их по e-mail. Для устройств на базе iOS и Android.



### testo 115i

### testo 510i

### testo 805i

Тип сенсора	NTC	Давление	Инфракрасный
Диапазон измерения	-40 ... +150 °C	-150 ... 150 гПа	-30 ... +250 °C
Погрешность ±1 цифра	±1,3 °C (-20 ... +85 °C)	±0,05 гПа (0 ... 1 гПа) ±(0,2 гПа + 1,5% от измер. знач.) (1 ... 150 гПа)	±1,5 °C или ±1,5% от измер. знач. (0 ... +250 °C) ±2,0 °C (-20 ... -0,1 °C) ±2,5 °C (-30 ... -20,1 °C)
Разрешение	0,1 °C	0,01 гПа	0,1 °C
Системные требования		iOS 8.3 или новее / Android 4.3 или новее	
		мобильное устройство с Bluetooth 4.0 или выше	
Температура хранения		-20 ... +60 °C	
Рабочая температура		-20 ... +50 °C	-10 ... +50 °C
Тип батареи		3 батарейки AAA	
Ресурс батареи	250 ч	150 ч	30 ч
Размеры	183 x 90 x 30 мм	148 x 36 x 23 мм	140 x 36 x 25 мм
Оптика			10:1
Лазерная маркировка места замера			Дифракционная оптика (лазерный круг)
Коэффициент излучения			0,1 ... 1,0 (настраиваемый)
Гарантия		2 года	

# Комплект смарт-зондов для систем вентиляции

- Компактные профессиональные измерительные приборы из линейки Testo Smart Probes, разработанные для применения со смартфоном/планшетом
- Для измерения температуры воздуха и поверхности, влажности, скорости потока и объемного расхода воздуха
- Специальные режимы измерений, расчет объемного расхода в воздуховодах/на вентиляционных решетках, определение риска образования конденсата и плесени, сохранение изображений, содержащих измеренные значения температуры и лазерную маркировку места замера, определение эффективности охлаждения/нагрева
- Отображение долгосрочных измерений в виде таблицы или графика
- Просмотр и анализ данных измерений, создание и отправка отчетов через мобильное приложение testo Smart Probes
- Удобство хранения и транспортировки с кейсом testo Smart Case



## Комплект смарт-зондов для систем вентиляции

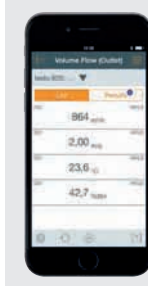
Для сервисного обслуживания систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Состав комплекта: testo 405i, testo 410i, testo 605i, testo 805i, кейс testo Smart Case (для систем вентиляции), батарейки, протокол калибровки

№ заказа: 0563 0003  
Цена:



## Мобильное приложение testo Smart Probes

Данное приложение превратит Ваш смартфон/планшет в дисплей для смарт-зондов Testo. Управление измерительным прибором и передача измеренных значений осуществляется по Bluetooth через мобильное приложение testo Smart Probes на Вашем смартфоне/планшете. Кроме того, с помощью приложения Вы можете создавать отчеты, добавлять к ним изображения и комментарии и отправлять их по e-mail. Для устройства на базе iOS и Android.



	<b>testo 405i</b>	<b>testo 410i</b>	<b>testo 605i</b>	<b>testo 805i</b>
<b>Тип сенсора</b>	<b>Термоструна</b>	<b>Крыльчатка</b>	<b>Влажность (ёмкостный)</b>	<b>Инфракрасный</b>
Диапазон измерения	0 ... 30 м/с	0,4 ... 30 м/с	0 ... 100 %OB	-30 ... +250 °C
Погрешность ±1 цифра	±(0,1 м/с + 5% от изм. знач.) (0 ... 2 м/с) ±(0,3 м/с + 5% от изм. знач.) (2 ... 15 м/с)	±(0,2 м/с + 2% от изм. знач.) (0,4 ... 20 м/с)	±(1,8 %OB + 3% от изм. знач.) при +25 °C (5 ... 80 %OB)	±1,5 °C или ±1,5% от изм. знач. (0 ... +250 °C) ±2,0 °C (-20 ... -0,1 °C) ±2,5 °C (-30 ... -20,1 °C)
Разрешение	0,01 м/с	0,1 м/с	0,1% OB	0,1 °C
<b>Тип сенсора</b>	<b>NTC</b>	<b>NTC</b>	<b>NTC</b>	
Диапазон измерения	-20 ... +60 °C	-20 ... +60 °C	-20 ... +60 °C	
Погрешность ±1 цифра	±0,5 °C	±0,5 °C	±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±0,5 °C (0 ... +60 °C)	
Разрешение	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	
Системные требования	iOS 8.3 или новее / Android 4.3 или новее мобильное устройство с Bluetooth 4.0 или выше			
Температура хранения	-20 ... +60 °C			
Рабочая температура	-20 ... +50 °C			
Тип батареи	3 батарейки AAA			
Ресурс батареи	15 ч	200 ч	250 ч	30 ч
Размеры	200 x 30 x 41 мм	154 x 43 x 21 мм	243 x 30 x 24 мм	140 x 36 x 25 мм
	Телескоп. трубка зонда до 400 мм	40 мм (диаметр крыльчатки)	Трубка зонда 100 мм	
Оптика	10:1			
Лазерная маркировка	Дифракционная оптика (лазерный круг)			
Коэффициент излучения	0,1 ... 1,0 (настраиваемый)			
Гарантия	2 года			

# Комплект смарт-зондов для холодильных систем

- Компактные профессиональные измерительные приборы из линейки Testo Smart Probes, разработанные для применения со смартфоном/планшетом
- Специальные режимы измерения: расчет и отображение величины перегрева/переохлаждения в режиме реального времени
- Основные измерительные приборы для холодильной отрасли в одном комплекте
- Быстрое и легкое подсоединение к холодильным установкам под давлением
- Минимальные потери хладагента за счет бесшлангового соединения
- Просмотр и анализ данных измерений, создание и отправка отчетов через мобильное приложение testo Smart Probes
- Удобство хранения и транспортировки с кейсом testo Smart Case



## Комплект смарт-зондов для холодильных систем

Для сервисного обслуживания, пусконаладки и диагностики холодильных систем и кондиционеров. Состав комплекта: 2 x testo 115i, 2 x testo 549i, кейс testo Smart Case (для холодильных систем), батарейки, протокол калибровки



№ заказа: 0563 0002

Цена:

## Мобильное приложение testo Smart Probes

Данное приложение превратит Ваш смартфон/планшет в дисплей для смарт-зондов Testo. Управление измерительным прибором и передача измеренных значений осуществляется по Bluetooth через мобильное приложение testo Smart Probes на Вашем смартфоне/планшете. Кроме того, с помощью приложения Вы можете создавать отчеты, добавлять к ним изображения и комментарии и отправлять их по e-mail. Для устройств на базе iOS и Android.



### testo 115i

Тип сенсора	NTC
Диапазон измерений	-40 ... +150 °C
Погрешность ±1 цифра	±1,3 °C (-20 ... +85 °C)
Разрешение	0,1 °C
Разъем	7/16" – UNF
Перегрузка (относит.)	65 бар
Системные требования	iOS 8.3 или новее / Android 4.3 или новее мобильное устройство с Bluetooth 4.0 или выше
Температура хранения	-20 ... +60 °C
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Тип батареи	3 батарейки AAA
Ресурс батареи	250 ч
Размеры	183 x 90 x 30 мм
Хладагенты	CFC, HFC, HCFC, N, H <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub>
Гарантия	2 года

### testo 549i

Давление
-1 ... 60 бар
0,5% от конечного значения
0,01 бар
65 бар



# Данные для заказа

Testo Smart Probes	№ заказа	Цена
<b>testo 905i</b> , Смарт-Зонд термометр, управляемый со смартфона, вкл. батарейки и протокол калибровки	0560 1905	
<b>testo 115i</b> , Смарт-Зонд термометр для труб (зажим), управляемый со смартфона, для труб диаметром 6-35 мм, вкл. батарейки и протокол калибровки	0560 1115	
<b>testo 805i</b> , Смарт-Зонд ИК-термометр, управляемый со смартфона, вкл. батарейки и протокол калибровки	0560 1805	
<b>testo 605i</b> , Смарт-Зонд термогигрометр, управляемый со смартфона, вкл. батарейки и протокол калибровки	0560 1605	
<b>testo 405i</b> , Смарт-Зонд термоанемометр, управляемый со смартфона, вкл. батарейки и протокол калибровки	0560 1405	
<b>testo 410i</b> , Смарт-Зонд анемометр с крыльчаткой, управляемый со смартфона, вкл. батарейки и протокол калибровки	0560 1410	
<b>testo 510i</b> , Смарт-Зонд манометр диф. давления, управляемый со смартфона, вкл. комплект шлангов (Ø 4 мм и 5 мм) с переходником, батарейки и протокол калибровки	0560 1510	
<b>testo 549i</b> , Смарт-Зонд манометр высокого давления, управляемый со смартфона, вкл. батарейки и протокол калибровки	0560 1549	

Кейсы testo Smart Case	№ заказа	Цена
<b>Кейс testo Smart Case (для систем вентиляции)</b> . Хранение и транспортировка testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i и testo 905i, размеры 270 x 190 x 60 мм	0516 0260	
<b>Кейс testo Smart Case (для холодильных систем)</b> . Хранение и транспортировка 2 x testo 115i и 2 x testo 549i, размеры 250 x 180 x 70 мм	0516 0240	
<b>Кейс testo Smart Case (для систем отопления)</b> . Хранение и транспортировка testo 115i, testo 410i, testo 510i, testo 549i и testo 805i, размеры 250 x 180 x 70 мм	0516 0270	

Комплекты смарт-зондов testo	№ заказа	Цена
<b>Для систем вентиляции:</b> для сервисного обслуживания систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Состав комплекта: testo 405i, testo 410i, testo 605i, testo 805i, кейс testo Smart Case (для систем вентиляции), батарейки, протокол калибровки	0563 0003	
<b>Для холодильных систем:</b> для сервисного обслуживания, пусконаладки и диагностики. Состав комплекта: 2 x testo 115i, 2 x testo 549i, кейс testo Smart Case (для холодильных систем), батарейки, протокол калибровки	0563 0002	
<b>Для систем отопления:</b> для измерения температуры и давления в системах отопления. Состав комплекта: testo 115i, testo 510i, вкл. комплект шлангов (Ø 4 мм и 5 мм) с переходником, testo 805i, кейс testo Smart Case (для систем отопления), батарейки, протокол калибровки	0563 0004	



Наш канал на



Российское отделение Testo AG – ООО “Тэсто Рус”  
115054, Москва,  
Большой Строченовский пер., д.23Б, стр.1  
Телефон: +7 (495) 221-62-13  
Факс: +7 (495) 221-62-16  
E-mail: info@testo.ru

[www.testo.ru](http://www.testo.ru)