



## Описание Testo 0563 0005 10

Раннее обнаружение риска формирования плесени: комплект смарт-зондов, используемых вместе с вашим смартфоном или планшетом, идеально подходит для выявления участков, подверженных формированию плесени, на ранней стадии. Используйте смарт-зонды testo 605i 2 Gen и testo 805i для измерения температуры воздуха, относительной влажности и температуры поверхности. Мобильное приложение testo Smart Probes еще больше облегчает вашу работу и повышает её эффективность: оно позволяет оценить степень риска формирования плесени по принципу светофора (зеленый, желтый, красный), а также сохранять результаты измерений в формате PDF или Excel одним нажатием кнопки. Отчеты об измерениях с наглядными фотографиями подверженных плесени участков можно пересылать по email.

### ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТА СМАРТ-ЗОНДОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПЛЕСЕНИ (0563 0005 10):

- Выявление риска формирования плесени на ранней стадии с помощью приложения testo Smart Probes;
- Лазерная маркировка точки замера;
- Отображение и оценка риска формирования плесени по принципу цветов светофора;
- Передача и анализ данных измерений с фотографиями места замера в приложении **testo Smart Probes**.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКТА СМАРТ-ЗОНДОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПЛЕСЕНИ (0563 0005 10):

#### testo 605i 2 Gen термогигрометр, управляемый со смартфона:

- Измерение температуры и влажности воздуха в помещениях и воздуховодах;
- Автоматический расчет точки росы и температуры шарика смоченного термометра в приложении **testo Smart Probes**.

#### testo 805i ИК-термометр с Bluetooth, управляемый со смартфона/планшета:

- Бесконтактное инфракрасное измерение поверхностной температуры;
- Быстрое определение изменений температуры благодаря графику;
- Просмотр и анализ измеренных значений, создание и отправка отчетов с помощью мобильного приложения **testo Smart Probes**.

#### Smart кейс (вентиляция) для хранения и транспортировки смарт-зондов:

- Практичное хранение смарт-зондов;
- Надежная защита приборов, кейс закрывается на молнию.

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Измерение температуры (сенсор NTC, testo 605i 2 Gen)	
Диапазон измерений	-20 ... +60 °C
Погрешность	±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±0,5 °C (0 ... +60 °C) testo 605i 2 Gen;
Разрешение	0,1 °C
Измерение температуры (ИК-сенсор testo 805i)	
Диапазон измерений	-30 ... +250 °C
Погрешность	±1,5 °C или ±1,5 % от изм. знач. (0 ... +250 °C); ±2 °C (-20 ... -0,1 °C); ±2,5 °C (-30 ... -20,1 °C)
Разрешение	0,1 °C
Измерение влажности (емкостный сенсор testo 605i 2 Gen)	
Диапазон измерений	0 ... 100 % OB
Погрешность	±3,0 % OB (10 ... 35 % OB) (at +25°C); ±2,0 % OB (35 ... 65 % OB) (at +25°C); ±3,0 % OB (65 ... 90 % OB) (at +25°C);

	±5 % ОВ (< 10 или > 90 % ОВ)
Разрешение	0,1 % ОВ
Общие характеристики	
Рабочая температура	-20 ... +50 °С;
Системные требования	iOS 8.3 или выше, Android 4.3 или выше, Bluetooth 4.0
Тип батареи	3 батарейки AAA
Ресурс батареи	150 ч ( testo 605i 2 Gen);
	30 ч (testo 805i);
Температура хранения	-20 ... +60 °С
Размеры, мм	
	243 x 30 x 24 - testo 605i 2 Gen;
	140 x 36 x 25 - testo 805i;
	270 x 190 x 60 (Smart кейс (вентиляция))
Вес, г	
	86,4 - testo 605i 2 Gen;
	97 - testo 805i;
	286 - (Smart кейс (вентиляция))

## Характеристики Testo 0563 0005 10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TESTO 0563 0005 10

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**