

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Набор смарт-зондов для предварительной идентификации плесени (кейс/testo 605i 2 Gen, 805i), протокол калибровки, батарейки



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 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.

- Выявляйте риск 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

Testo 605i (0560 2605 02)- 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.

Смарт-зонд Testo 805 і (0560 1805) - ИК-термометр с Bluetooth, управляемый со смартфона/планшета.

Бесконтактное инфракрасное измерение поверхностной температуры.

Кейс testo Smart Case (0516 0260)(для систем вентиляции) - для хранения и транспортировки смарт-зондов.

Практичное хранение смарт-зондов testo 805i, testo 410i, testo 510i, testo 405i, testo 605i и testo 905i (приобретаются отдельно). Надежная защита приборов, кейс закрывается на молнию.

Купить набор смарт-зондов для предварительной идентификации плесени Testo 0563000510 в Тюмени, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайнконсультанта.

Testo 605i 2 Gen

Измерение температуры (сенсор NTC)

Диапазон измерений $-20 \, ^{\circ}\text{C} - +60 \, ^{\circ}\text{C}$

 $\pm 0.8 \, ^{\circ}\text{C} \, (-20 \, ^{\circ}\text{C} - 0 \, ^{\circ}\text{C})$

 ± 0.5 °C (0 °C -+60 °C)

Разрешение 0,1 °C

Погрешность

Емкостный сенсор влажности

Диапазон измерений 0 ... 100 % ОВ

±3,0 % OB (10 ... 35 % OB) (AT +25°C)

±2,0 % OB (35 ... 65 % OB) (AT +25°C)

Погрешность ±3,0 % ОВ (65 ... 90 % ОВ) (AT +25°C)

±5 % OB (90 % OB)

Разрешение 0,1 % ОВ

Общие технические данные

Рабочая температура -20 °C — +50 °C

Корпус пластик

требуется ОС iOS 11.0 или новее; Требуется ОС Android 6.0 или новее; Системные требования

Требуется мобильное устройство с Bluetooth

Цвет продукта чёрный/оранжевый

Тип батареи 3

AAA

микроэлемента

150 ч

Ресурс батареи Длина трубки зонда 100 MM

Передача данных Bluetooth®

Дальность радиосвязи 100

Температура хранения -20 ... +60 °C

218 x 30 x 27 mm Размеры

Bec 86,4 г

Testo 805i

Инфракрасное измерение температуры

-30 °C — +250 °C Диапазон измерений

 $\pm 1,5$ °C или $\pm 1,5$ % от изм. знач. (0 ... +250 °C)

±2 °C (-20 ... -0,1 °C) Погрешность

±2,5 °C (-30 ... -20,1 °C)

0,1 °C Разрешение

Общие технические данные

Корпус пластик (АБС / ТРЕ)

требуется ОС iOS 11.0 или новее

Системные требованиятребуется ОС Android 6.0 или новее; Требуется мобильное устройство

c Bluetooth

Цвет продукта чёрный/оранжевый Тип батареи 3 микроэлемента ААА

Ресурс батареи 30 ч

Рабочая температура $-10 \, ^{\circ}\text{C} - +50 \, ^{\circ}\text{C}$ Температура хранения -20 $^{\circ}$ C — +60 $^{\circ}$ C Размеры 140 х 36 х 25 мм

97 г Bec

Testo (0516 0260)

Цвет продукта черный

Размеры 270 x 190 x 60 мм

Bec 286 г

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01