

Инфракрасный смарт-термометр Testo 805i

Смарт-зонды Арт. 0560 1805



- Измеряет: температуру
- Особенности: инфракрасный (бесконтактный), с лазерным целеуказанием
- Диапазон измерения, °C: -30...+250



Под заказ

Описание

Инфракрасный смарт-термометр Testo 805i

Инфракрасный смарт-термометр Testo 805i позволяет проводить бесконтактные измерения температуры стен, а также шлангов и компонентов систем кондиционирования воздуха. Простой выбор коэффициента излучения материала из предустановленного списка.

Для его работы нужен планшет или смартфон с Bluetooth и предустановленным приложением Testo Smart (можно скачать с официального сайта, Google Play или App Store). Все полученные данные отображаются в приложении в виде таблицы или графика. Протокол данных измерений можно отправить по email в формате PDF или Excel.

С помощью мобильного приложения можно создавать и сохранять фотографии с измеренными значениями температуры и лазерной маркировкой места замера. Специальные режимы измерений упрощают процесс обнаружения зон, подверженных образованию конденсата и плесени.

Прибор внесён в Государственный реестр средств измерений.

Работает от батареек типа AAA, батарейки входят в комплект. Одного комплекта батареек (3 шт.) хватает примерно на 30 часов работы.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0560 1805
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Измеряет	температуру
Особенности	инфракрасный (бесконтактный), с лазерным целеуказанием
Диапазон измерения, °C	-30...+250

Погрешность, °C

±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, °C

0,1

Габариты, мм

140×36×25

Вес, кг

0.097

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.