

Тепловизор

testo 872 - Высочайшее качество изображения

Размер детектора 320 x 240 пикселей (с технологией testo SuperResolution 640 x 480 пикселей)

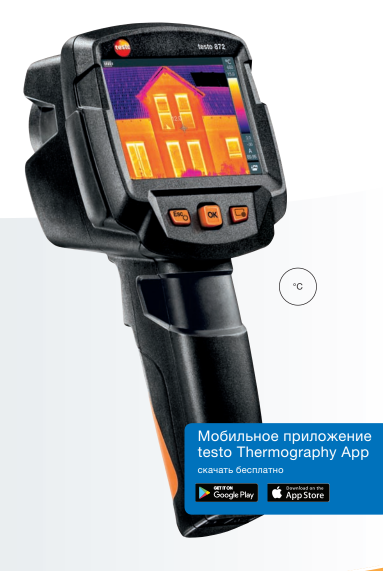
Температурная чувствительность 60 мК

Встроенный лазерный маркер

Работает с приложением testo Thermography App

Беспроводная передача данных измерений от токоизмерительных клещей testo 770-3 и смарт-зонда термогигрометра testo 605i

Функции testo ScaleAssist и testo ε-Assist



Тепловизор testo 872 обладает детектором с разрешением 320 x 240 пикселей, отличается превосходной температурной чувствительностью и имеет множество инновационных функций. Благодаря встроенному модулю беспроводной связи ВТ/WLAN, тепловизор testo 872 может соединяться с Вашим мобильным устройством. Бесплатное мобильное приложение testo Thermography App, которое Вы можете установить на свой планшет или смартфон, позволит Вам управлять Вашим тепловизором, создавать и пересылать краткие отчеты, а также сохранять их в сети.

Для Вашего удобства и еще большего повышения информативности термограмм, тепловизор testo 872 может работать в симбиозе с некоторыми другими приборами testo. По средствам беспроводной связи Bluetooth в тепловизор testo 872 автоматически передаются данные измерений с токоизмерительных клещей testo 770-3 и термогигрометра testo 605i (оба прибора доступны для заказа в качестве опции). Бесспорно, соотношение цены и технических характеристик тепловизора testo 872 – лучшее в своем классе.



Данные для заказа

testo 872

Тепловизор testo 872, включая беспроводной модуль BT/WLAN, USB-кабель, блок питания, литиево-ионный аккумулятор, профессиональное ПО, 3 є-маркера, краткое руководство пользователя, краткие инструкции по применению, сертификат калибровки и кейс

Номер заказа 0560 8721



Принадлежности	№ заказа	
Запасной литиево-ионный аккумулятор, увеличивает продолжительность работы тепловизора.	0515 5107	
Настольное зарядное устройство для аккумулятора, оптимизирует время зарядки.	0554 1103	
testo ε-marker (10 шт.), маркеры для функции testo ε-Assist для автоматического определения коэффициента излучения и отраженной температуры.	0554 0872	
Кейс-кобура	0554 7808	
Сертификат калибровки ISO в точках 0 °C, +25 °C, +50 °C	0520 0489	
Сертификат калибровки ISO в точках 0 °C, +100 °C, +200 °C	0520 0490	
Сертификат калибровки ISO в произвольно выбранных точках в диапазоне от -18 до +250 °C	0520 0495	

Функция testo ε-Assist

Чтобы получить точные термограммы, важно правильно выставить коэффициент излучения (ε) и отраженную температуру измеряемого объекта. Раньше это было не только сложно, но и, в отношении отраженной температуры, не слишком точно. Все изменилось с появлением функции testo ε-Assist: просто прикрепите к объекту измерения один из эталонных стикеров, входящих в комплект поставки. Тепловизор распознает стикер с помощью встроенной цифровой камеры, определит коэффициент излучения и отраженную температуру, а затем автоматически выставит оба значения.



Мобильное приложение testo Thermography App

С приложением testo Thermography App ваш смартфон/планшет превращается во второй дисплей и пульт управления вашим тепловизором. Кроме того, с помощью приложения вы можете создавать и пересылать краткие отчеты на месте измерений и сохранять их в сети. Скачайте приложение для Android или iOS бесплатно.





Совместимые измерительные приборы для большей информативности термограмм

Смарт-зонд термогигрометр testo 605i

Управляется со смартфона, вкл.

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

Токоизмерительные клещи testo 770-3

Вкл. батарейки и 1 комплект измерительных шупов

- Уникальный механизм захвата облегчает работу с электрощитками
- Автоматическое определение постоянного/переменного тока для измерения силы тока и напряжения
- Большой двухстрочный дисплей
- Измерение истинного СКЗ
- Дополнительные функции: измерение силы пускового тока, мощности и малых токов мкА
- Возможность работы с приложением testo SmartProbes ⊓o Bluetooth

№ заказа







Функция testo ScaleAssist

Поскольку шкала температур и цвета термограммы могут настраиваться индивидуально, есть вероятность, что, например, температурный режим здания может быть неверно интерпретирован. Функция testo ScaleAssist решает эту проблему, адаптируя распределение цветов шкалы температур к внешней и внутренней температуре объекта измерения и разнице между ними. Это позволяет получать безошибочные термограммы, поддающиеся объективному сравнению.



Термограмма без функции ScaleAssist



Термограмма с функцией ScaleAssist



Технические данные

Инфракрасное изобр	ажение
Размер детектора	320 x 240 пикселей
Температурная чувствительность (NETD)	60 мК
Поле зрения/мин. фокусное расстояние	42° х 30° / < 0,5 м
Пространственное разрешение (IFOV)	2,3 мрад
Технология testo SuperResolution (пиксели/IFOV)	640 x 480 пикселей 1,3 мрад
Частота обновления кадра	9 Гц
Фокусировка	Фиксированный фокус
Спектральный диапазон	7,5 14 мкм
Реальное изображен	ие
Размер изображения / мин. фокусное расстояние	не менее 3,1 МП / 0,5 м
Представление изобр	ражения
Тип дисплея	8,9 см (3,5") TFT, QVGA (320 x 240 пикселей)
Цифровое масштабирование	2х, 4х-кратное увеличение снимков
Варианты отображения	ИК изображение / реальное изображение
Цветовая палитра	iron, rainbow, rainbow HC, cold-hot, blue-red, grey, inverted grey, sepia, Testo, iron HT
Интерфейсы передач	и данных
Беспроводное соединение	Связь с мобильным приложением testo Thermography App
Bluetooth ¹⁾	Передача данных измерений от термогигрометра testo 605i и токоизмерительных клещей testo 770-3 (опция)
USB 2.0 Micro B	V
Измерение	
Диапазоны измерения температур	Диапазон измерений 1: -30 +100 °C Диапазон измерений 2: 0 +650 °C
Погрешность	±2 °C, ±2 % от изм. знач.
Настройка коэффициента излучения / температурной компенсации отражения	0,01 1 / ручная
Функция testo ε-Assist	Автоматическое распознавание коэффициента излучения и определение отраженной температуры (RTC)
Функции измерения	
Функции анализа	Измерение центральной точки, распознавание горячей/холодной точки,
	разность температур, расчет макс./мин. значений участка
Функция testo ScaleAssist	

✓
Автоматическая передача данных измерений с термогигрометра testo 605і через Bluetooth (прибор заказывается отдельно)
Ввод значения солнечного излучения
Ввод значения силы тока, напряжения или мощности
Автоматическая передача данных измерений от токоизмерительных клещей testo 770-3 через Bluetooth (прибор заказывается отдельно)
ора
V
42° x 30°
Лазер класс 2
через USB или по беспроводной связи через приложение testo Thermography Ap
~
V
ий
.bmt и .jpg; возможность экспорта изображений в форматы .bmp, .jpg, .png, .csv, .xls
Встроенная память (2,8 Гб)
Литиево-ионный аккумулятор может быти заменен на месте замера
4 часа
В приборе/зарядном устройстве (опция)
<i>'</i>
й среды
-15 +50 °C -30 +60 °C
20 80 % без конденсации
IP54
2G
ристики
510 r
219 х 96 х 95 мм
АБС-пластик
чение для ПК
Windows 10, Windows 8, Windows 7
Windows 10, Windows 8, Windows 7
Windows 10, Windows 8, Windows 7

2) за исключением США, Китая и Японии