По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru

Надёжный тепловизор с высоким разрешением изображения testo 882

Размер детектора 320 х 240 пикселей

Технология SuperResolution (до 640 x 480 пикселей)

Температурная чувствительность < 50 мК

Встроенная цифровая камера

Специальный режим измерения для локализации участков, подверженных риску образования плесени

Измерение высоких температур до 550°C



Тепловизор testo 882 в эргономичном дизайне рукояткипистолета обладает высокими техническими характеристиками: разрешением детектора и тепловой чувствительностью, благодаря чему может использоваться в любой области применения для диагностики качества материалов и технического состояния оборудования. Для Вас это означает: больше возможностей и высокий уровень безопасности при проведении обследований.



Преимущества testo 882

320 X 240

Размер детектора 320 х 240 пикселей

Благодаря разрешению в 76.800 температурных точек объекты измерений будут представлены в наивысшем качестве - максимально четко и детализовано.



Технология SuperResolution (до 640 x 480 пикселей)

Технология SuperResolution (Сверхвысокое Разрешение) повышает качество изображения на один класс, т.е. разрешение Ваших тепловых снимков увеличивается в 4 раза.



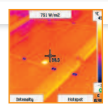
Температурная чувствительность < 60 мК

Благодаря превосходному температурному разрешению < 60 мК Вы получите изображения, на которых будут отчетливо видны даже самые незначительные перепады температур.



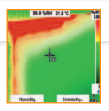
Широкое поле зрения благодаря объективу (32°)

Благодаря стандартному объективу с углом зрения 32° Вы сможете незамедлительно сделать чёткий снимок большого участка и получить полное представление о распределении температур на поверхности объекта измерений.



Режим измерения "Солнечная энергия"

Данный режим позволяет ввести в тепловизор значение интенсивности солнечного излучения для каждого отдельного замера. Введенные данные сохраняются вместе с соответствующими тепловыми снимками.



Специальный режим измерения для локализации участков, подверженных риску образования плесени

Путем ручного ввода параметров окружающей среды - температуры и влажности воздуха, а также поверхностной температуры - тепловизор рассчитает значение влажности для каждой точки измерения и визуализирует полученные данные посредством термограммы.



Измерение высоких температур до 550°C

Благодаря опциональной функции "Измерение высоких температур" Вы можете расширить диапазон измерений до 550°C.



Встроенная цифровая камера с мощной LED-подсветкой

ПО для ПК: функция наложения снимков TwinPix





Технические данные testo 882



Запись голосовых комментариев с помощью гарнитуры



Интуитивное управление



| Инфракрасное изображение | |
|--|---|
| Тип детектора | FPA 320 x 240 пикселей, a.Si |
| Температурная чувствительность (NETD) | < 60 мК при 30°С |
| Оптическое поле зрения/мин. фокусное расстояние | 32° x 23° / 0,2 м |
| Пространственное разрешение (IFOV) | 1,7 мрад |
| SuperResolution (пиксели / IFOV) - опция | 640 х 480 пикселей / |
| , , | 1,1 мрад |
| Частота обновления кадра | 9 Гц* |
| Фокусировка | ручной и моторизированный фокус |
| Спектральный диапазон | 8 14 µm |
| Реальное изображение | υ 17 μπ |
| Размер изображения / мин. фокусное расстояние | 640 х 480 пикселей / 0.4 м |
| Представление изображения | O TO X TOO TIMEOSTOMY C. T W |
| Дисплей | ж/к дисплей 3.5"; 320 х 240 пикселей |
| Варианты отображения | только ИК-изображение / |
| Варианты отооражения | только упс-изображение / |
| | ИК + реальное изображения |
| Purpopulyor | |
| Видеовыход | USB 2.0 |
| Цветовая палитра | 9 вариантов (iron, rainbow, cold-hot, blue-red, grey, invert |
| , | grey, sepia, Testo, iron HT) |
| Измерение | 0000 40000 4000 |
| Температурный диапазон | -20°С 100°С / 0°С 350°С (переключаемый) |
| Измерение высоких температур - опция | +350°C +550°C |
| Погрешность | ±2°С, ±2% от измер. знач. |
| | ±3% от измер. знач. (+350°С +550°С) |
| Коэффициент излучения / | 0.01 1 / ручная |
| настройка темпер. компенсации отражения | |
| Функции измерения | |
| Отображение распределения поверхностной | |
| влажности (путем ручного ввода параметров) | V |
| Измерение влажности с помощью радиозонда** | / |
| (автоматич. передача изм.знач. в реальн. врем.) | (√) |
| Режим измерения "Солнечная энергия" | |
| Аналитические функции | до 2-х точек измерений, распознавание горячей/холодн |
| , massim residue distribution di salari di sal | точек, изотермы, расчёт макс./мин. участка |
| | TOTOK, MOOTOPINISI, PACTOT MAKO./MINIT. Y TACTKA |
| Функциональные возможности тепловизора | |
| Цифровая камера | ✓ |
| Мощная светодиодная подсветка | <u>,</u> |
| Моторизированный фокус | |
| Стандартный объектив | 32° x 23° |
| Пазер*** (классификация лазера 635 нм, Класс 2) | 32 X 23 |
| Запись голосовых комментариев | V |
| | с помощью гарнитуры |
| Потоковое видео (через USB) | V |
| | |
| Хранение изображений | |
| Формат файла | .bmt; возможность экспорта в .bmp, .jpg, .csv, .xls |
| Формат файла Устройство хранения данных | .bmt; возможность экспорта в .bmp, .jpg, .csv, .xls SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек 4 часа |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Гип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек 4 часа |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора Питание от сети Условия окружающей среды | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек 4 часа в приборе / в зарядном устройстве (опция) |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора Питание от сети Условия окружающей среды | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек 4 часа в приборе / в зарядном устройстве (опция) |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора Питание от сети Условия окружающей среды Диапазон рабочей температуры | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек 4 часа в приборе / в зарядном устройстве (опция) да |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора Питание от сети Условия окружающей среды Диапазон рабочей температуры Диапазон температуры хранения | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек 4 часа в приборе / в зарядном устройстве (опция) да -15°C 40°C |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора Питание от сети Условия окружающей среды Диапазон рабочей температуры Диапазон температуры хранения Влажность воздуха | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек 4 часа в приборе / в зарядном устройстве (опция) да -15°C 40°C -30°C 60°C 20% 80% без конденсации |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора Питание от сети Условия окружающей среды Циапазон рабочей температуры Диапазон температуры хранения Влажность воздуха Класс защиты корпуса (IEC 60529) | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек 4 часа в приборе / в зарядном устройстве (опция) да -15°C 40°C -30°C 60°C 20% 80% без конденсации IP 54 |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора Питание от сети Условия окружающей среды Диапазон рабочей температуры Диапазон температуры хранения Влажность воздуха Класс защиты корпуса (IEC 60529) Вибрация (IEC 60068-2-6) | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек 4 часа в приборе / в зарядном устройстве (опция) да -15°C 40°C -30°C 60°C 20% 80% без конденсации |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора Питание от сети Условия окружающей среды Диапазон рабочей температуры Диапазон температуры хранения Влажность воздуха Класс защиты корпуса (IEC 60529) Вибрация (IEC 60068-2-6) | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора Питание от сети Условия окружающей среды Диапазон рабочей температуры Диапазон температуры хранения Влажность воздуха Класс защиты корпуса (IEC 60529) Вибрация (IEC 60068-2-6) Физические характеристики Вес | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора Питание от сети Условия окружающей среды Диапазон рабочей температуры Диапазон температуры хранения Влажность воздуха Класс защиты корпуса (IEC 60529) Вибрация (IEC 6068-2-6) Физические характеристики Вес Размеры (Д х Ш х В) в мм | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора Питание от сети Условия окружающей среды Диапазон рабочей температуры Диапазон температуры хранения Влажность воздуха Класс защиты корпуса (IEC 60529) Вибрация (IEC 60068-2-6) Физические характеристики Вес Размеры (Д х Ш х В) в мм Крепление к штативу | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора Питание от сети Условия окружающей среды Диапазон рабочей температуры Диапазон температуры хранения Влажность воздуха Класс защиты корпуса (IEC 60529) Вибрация (IEC 60068-2-6) Физические характеристики Вес Размеры (Д х Ш х В) в мм Крепление к штативу Корпус | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора Питание от сети Условия окружающей среды Диапазон рабочей температуры Диапазон температуры Диапазон температуры Влажность воздуха Класс защиты корпуса (IEC 60529) Вибрация (IEC 60068-2-6) Физические характеристики Вес Размеры (Д х Ш х В) в мм Крепление к штативу Корпус Программное обеспечение для ПК | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора Питание от сети Условия окружающей среды Диапазон рабочей температуры Диапазон температуры Диапазон температуры Влажность воздуха Класс защиты корпуса (IEC 60529) Вибрация (IEC 60068-2-6) Физические характеристики Вес Размеры (Д х Ш х В) в мм Крепление к штативу Корпус Программное обеспечение для ПК | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек |
| Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора Питание от сети Условия окружающей среды Диапазон рабочей температуры Диапазон температуры хранения Влажность воздуха Класс защиты корпуса (IEC 60529) Вибрация (IEC 60068-2-6) Физические характеристики Вес Размеры (Д х Ш х В) в мм Крепление к штативу Корпус Программное обеспечение для ПК Требования к системе | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек |
| Хранение изображений Формат файла Устройство хранения данных Питание Тип аккумулятора Ресурс аккумулятора Зарядка аккумулятора Питание от сети Условия окружающей среды Диапазон рабочей температуры Диапазон температуры хранения Влажность воздуха Класс защиты корпуса (IEC 60529) Вибрация (IEC 60068-2-6) Физические характеристики Вес Размеры (Д х Ш х В) в мм Крепление к штативу Корпус Программное обеспечение для ПК Требования к системе Стандарты, сертификация, гарантия Директива ЕС | SD-карта 2 Гб (приблиз. 1,000 изображений) быстрозаряжаемый, литиево-ионный, зарядка на объек |

[✓] стандарт(✓) опция

^{*}за пределами ЕС; в пределах ЕС - 33 Гц

^{**} использование беспроводных зондов влажности разре-шено только в странах ЕС, Норвегии, Швейцарии, США, Канаде, Колумбии, Турции, Бразилии, Чили, Мексике, Новой Зеландии, Индонезии. *** за исключением США, Японии и Китая



Обзор моделей

| Карактеристики | testo 882 | |
|---|--------------------|--|
| етектор | 320 х 240 пикселей | |
| емпературная чувствительность IETD) | < 60 мК | |
| мпературный диапазон | -20 350 °C | |
| астота обновления кадра | 9 Гц* | |
| бъектив 32° x 23° | √ | |
| хнология SuperResolution | (✓) | |
| змерение высоких температур до 50°C | (✓) | |
| строенная цифровая камера | ✓ | |
| нтегрированная LED-подсветка | ✓ | |
| апись голосовых комментариев с омощью гарнитуры | ✓ | |
| азер** | ✓ | |
| оторизированный фокус | ✓ | |
| тображение распределения поверх- остной влажности (ручной ввод знач.) | ✓ | |
| змерение влажности с помощью еспровод. зондов*** (автом. передача анных в режиме реального времени) | (✓) | |
| тображение изотермы в приборе | ✓ | |
| асчёт макс./мин. значений участка | ✓ | |
| втоматическое распознавание рячей/холодной точек | ✓ | |
| жим "Солнечная энергия" | √ | |
| щитный фильтр для объектива из рмания | (✓) | |
| апасной аккумулятор | (√) | |
| ыстродействующее зарядное стройство | (√) | |

 \checkmark входит в комплект поставки $\ (\ \checkmark\)$ опция

Данные для заказа

| Тепловизор testo 882 | № заказа | Цена* (руб.) |
|--|-----------|-----------------|
| Тепловизор testo 882 в прочном кейсе с профессиональным ПО, чехлом Soft Case, ремнем для переноски, SD-картой, USB-кабе- лем, блоком питания, литиево-ионным аккумулятором, адаптером для штатива, тканью для очистки объектива и гарнитурой | 0560 0882 | |

| Принадлежности | Код ¹⁾ (базовая комплектация) | |
|---|--|--|
| SuperResolution (Сверхвысокое Разрешение). В 4 раза больше значений измерений для еще более подробного анализа термограмм. | S1 | |
| Защитный фильтр для объектива для оптимальной защиты объектива от пыли и царапин. | C1 | |
| Дополнительный аккумулятор для продолжительных измерений. | D1 | |
| Быстродействующее зарядное устройство для одновременной подза- рядки двух аккумуляторных батарей. | E1 | |
| Измерение высоких температур до 550°C | G1 | |
| Измерение влажности с помощью беспроводных зондов*** | B1 | |
| Алюминиевый штатив. Профессиональ устойчивый штатив-тренога с быстро выд 3-х позиц. держателем для крепления к т | двиг. ножками и | |
| Самоклеющаяся пленка для измерений полированных поверхностях (рулон, Д.: 1 e=0.95, теплостойкость до +250 °C | | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

^{*} за пределами ЕС, в пределах ЕС - 33 Гц

^{**} за исключением США. Китая и Японии

использование беспроводных зондов влажности разрешено только в странах ЕС, Норвегии, Швейцарии, США, Канаде, Колумбии, Турции, Бразилии, Чили, Мексике, Новой Зеландии, Индонезии