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

testo 830-Т2 - Инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем (оптика 12:1)



Инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем, настройкой предельных значений, функцией сигнала тревоги и возможностью подсоединения внешних зондов

Преимущества продукта:

- Еще большая точность измерений благодаря новому процессору
- Оптимальный мониторинг предельных значений посредством функции "Мин./Макс."
- 2-х точечный лазерный целеуказатель с оптикой 12:1
- Возможность настройки коэффициента излучения от 0.1 до 1.0

Универсальный ИК-термометр идеально подходит для быстрого и точного измерения поверхностной температуры в секторе ОВК и промышленности. Новый процессор с улучшенным разрешением обеспечивает высочайшую точность результатов. Функция Мин./ Макс. позволяет самостоятельно выбрать требуемые предельные значения. Превышение предельных значений сопровождается звуковым и оптическим сигналами, что еще в больше степени упрощает процесс мониторинга данных.

Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))

Технические данные Диапазон измерений -50 ... +500 °C Погрешность ±0,5 °C + 0,5 % от изм. знач. Разрешение 0,1 °C Частота измерений 1,75 с.

Измерение температуры (ИК-сенсор)

Диапазон измерений -30 ... +400 °C

Погрешность ±1,5 °C или ±1,5 % от изм. знач. (+0,1 ... +400 °C) ±2 °C или ±2 % от изм. знач. (-30 ... 0 °C) (учитывается большее значение)

Разрешение 0,1 °C

Технические данные

Частота измерений 0,5 с.

Коэффициент излучения настраиваемый (от 0.2 до 1.0)

Целеуказание 2-х точечный лазерный указатель

Расстояние до точки замера 12:1

Спектральный диапазон 8 ... 14 µm

Общие технические данные

Технические данные Корпус ABS Гарантия 2 года Тип батареи 9 В блочная батарейка Ресурс батареи 15 ч Температура хранения -40 ... +70 °C Вес 200 г Размеры 190 х 75 х 38 мм Рабочая температура -20 ... +50 °C

