

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

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
Саратов (845)249-38-78

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-T1 - Инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем (оптика 10:1)



Инфракрасный термометр с 1-точечным лазерным целеуказателем, настройкой предельных значений температуры и функцией подачи сигнала тревоги

Преимущества продукта:

- Еще большая точность измерений благодаря новому процессору
- Оптимальный мониторинг предельных значений посредством функции "Мин./Макс."
- Оптика 10:1
- Возможность настройки коэффициента излучения от 0.1 до 1.0

Быстродействующий универсальный инфракрасный термометр с 1-точечным лазерным целеуказателем. Изготовлен в эргономичном дизайне "пистолета".

Измерение температуры (ИК-сенсор)

Технические данные

Диапазон измерений -30 ... +400 °C

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

Разрешение 0,1 °C

Частота измерений 0,5 с.

Коэффициент излучения настраиваемый (от 0.2 до 1.0)

Целеуказание 1-точечный лазерный указатель

Расстояние до точки замера 10:1

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 x 75 x 38 мм

Рабочая температура -20 ... +50 °C

