

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)24-03-59
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 835-T2 - Высокотемпературный ИК-термометр с 4-х точечным лазерным целеуказателем (оптика 50:1)



testo 835-T2, высокотемпературный инфракрасный термометр (до +1500 °C), с 4-х точечным лазерным целеуказателем, оптикой 50:1, функцией управления данными измерений; в комплекте с батарейками и заводским протоколом калибровки.

Преимущества продукта:

- 4-х точечный лазерный целеуказатель отмечает область замера, что позволяет избежать ошибок
- Оптика 50:1 позволяет получать точные результаты при измерении на значительном расстоянии, безопасность измерений даже в условиях высоких температур
- Удобство управления благодаря интуитивному меню и джойстику
- Сохранение значений температуры по местам замера в памяти прибора, возможность анализа данных на ПК

testo 835-2 - профессионал в области измерения высоких температур. Измерение температур до 1500 °C с высочайшим уровнем точности даже на значительном расстоянии благодаря увеличенному диапазону - например, в процессе мониторинга температуры продукции на производстве металлических, стеклянных и керамических изделий.

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

Технические данные

Диапазон измерений -50 ... +1000 °C

Погрешность $\pm(0,5 \text{ °C} + 0,5 \% \text{ от изм. знач.})$

Разрешение 0,1 °C

Измерение температуры (ИК-сенсор)

Технические данные

Диапазон измерений -10 ... +1500 °C

Погрешность $\pm 2,0 \text{ °C}$ или $\pm 1 \% \text{ от изм. знач.}$

Разрешение 0,1 °C (-10,0 ... +999,9 °C) 1 °C (+1000,0 ... +1500,0 °C)

Коэффициент излучения 0.10 ... 1.00 (настройка с интервалом 0.01)

Целеуказание 4-х точечная

Расстояние до точки замера 50:1 (regarding the distance of 2.0 m to measuring object typically) + opening diameter of the sensor (24 mm)

Спектральный диапазон 8 ... 14 μm

Общие технические данные

Технические данные

Корпус ABS + поликарбонат

Таблица коэффициентов излучения 20 значений в памяти прибора

Лазерное целеуказание вкл/выкл

Стандарты EN 61326-1:2006

Гарантия 2 года

Сигнальное оповещение звуковое; оптический

Автоотключение подсветки 30 с.*

Автоотключение прибора 120 с.*

Тип батареи 3 батарейки AA (или работа от USB после установки ПО на ПК)

Ресурс батареи 25 ч (при 25°C, с выкл. лазером и подсветкой дисплея) 10 ч (при 25°C без подсветки)

Тип дисплея Dot Matrix

Память 200 изм. знач.

Температура хранения -30 ... +50 °C

Вес 514 г

Размеры 193 x 166 x 63 мм

Рабочая температура -20 ... +50 °C

*деактивация функции при продолж. измер. и USB-соединении