
ИЗМЕРИТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

ПИРОМЕТР TESTO 830-T1, T2, T4, 835-T1, 835-T2



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Пирометр Testo 830-T1

Назначение

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Температура хранения	-40 ... +70 °C
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Тип батарейки	9 В батарейка
Срок службы батарейки	15 часов
Вес	200 г.
Габариты	190 x 75 x 38 мм
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)
Разрешение	0.5 °C

Пирометр Testo 830-T2

Назначение

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Температура хранения	-40 ... +70 °C
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Тип батарейки	9 В батарейка
Срок службы батарейки	15 часов
Вес	200 г.
Габариты	190 x 75 x 38 мм
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)
Разрешение	0.1 °C

Пирометр Testo 830-T4

Назначение

Инфракрасный термометр с оптикой 30:1 и 2-х точечным лазерным целеуказателем, вкл. батарейку и заводской протокол калибровки в точках +80 °С и +350 °С с 2-х точечным лазерным целеуказателем, настройкой предельных значений, функцией сигнала тревоги и возможностью подсоединения внешних зондов

Преимущества продукта:

- Оптика 30:1 для измерения температуры даже небольших объектов со значительного расстояния
- Быстрое сканирование данных - 2 измерения в секунду
- 2-х точечный лазерный целеуказатель с оптикой 30:1
- Подсветка дисплея

Технические характеристики

Параметр	Значение
Температура хранения	-40 ... +70 °С
Рабочая температура	-20 ... +50 °С
Тип батарейки	9 В батарейка
Срок службы батарейки	15 часов
Вес	200 г.
Габариты	190 x 75 x 38 мм
Диапазон измерений	-30 ... +400 °С
Погрешность	±1,5 °С (-20 ... 0 °С) ±2 °С (-30 ... -20,1 °С) ±1 °С Или 1% от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Разрешение	0.1 °С

Пирометр Testo 835-T1

Назначение

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

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Температура хранения	-40 ... +70 °C
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Тип батарейки	3 батарейки AA (или работа от USB после установки ПО на ПК)
Срок службы батарейки	25 ч (при 25°C, с выкл. лазером и подсветкой дисплея) 10 ч (при 25°C без подсветки)
Вес	514 г.
Габариты	193 x 166 x 63 мм
Диапазон измерений	-30 ... +600 °C
Погрешность	±2,5 °C (-30,0 ... -20,1 °C) ±1,5 °C (-20,0 ... -0,1 °C) ±1,0 °C (0,0 ... +99,9 °C) ±1 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Разрешение	0.1 °C

Пирометр Testo 835-T2

Назначение

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

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

Высокотемпературный ИК-термометр с 4-х точечным лазерным целеуказателем testo 835-T2, вкл. батарейки и заводской протокол 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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Температура хранения	-40 ... +70 °C
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Тип батарейки	3 батарейки AA (или работа от USB после установки ПО на ПК)
Срок службы батарейки	25 ч (при 25°C, с выкл. лазером и подсветкой дисплея) 10 ч (при 25°C без подсветки)
Вес	514 г.
Габариты	193 x 166 x 63 мм
Диапазон измерений	-10 ... +1500 °C
Погрешность	±2,0 °C или ±1 % от изм. знач.
Разрешение	0,1 °C (-10,0 ... +999,9 °C) 1 °C (+1000,0 ... +1500,0 °C)

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru