

Инфракрасный калибратор температуры STR1000

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.wkm.nt-rt.ru || эл. почта: wmk@nt-rt.ru

Инфракрасный калибратор температуры Модель CTR1000

Применение

- Контроль и диагностика
- Сервисное обслуживание
- Промышленность (Лаборатории, цеха и производство)
- Обеспечение качества

Специальные особенности

- Бесконтактный принцип измерения температуры
- Диапазон температур от -60°C до 1000°C
- Сверхточное отображение точки измерения
- Простое использование

Инфракрасный калибратор температуры CTR1000

Описание

Инфракрасные (IR) калибраторы позволяют проводить контроль температуры объекта без прикосновения (бесконтактный способ) к нему.

Наиболее часто инфракрасные калибраторы используются для контроля и измерения температуры в обстоятельствах, когда термометры или другие контактные электронные или механические средства измерения не могут быть использованы. С учетом простоты использования, инфракрасные калибраторы - самый безопасный способ контролировать температуру в горячих, труднодоступных, или движущихся объектах

Типичными примерами применения:

- Труднодоступные места
- Вращающиеся детали
- Части, находящиеся под напряжением
- Опасные горячие объекты
- Агрессивные материалы

Спецификация		Модель CTR1000
Диапазон	°C	-60 ... +1000
Погрешность ¹⁾		2 К или 2 % ИВ
Разрешение дисплея		0.1 °C, от 200 °C - 1 °C
Спектральная чувствительность	мкм	6 ... 14
Дистанция	м	до 8
Коэффициент излучения		0.01 ... 1.00
Оптическое разрешение		50 : 1
Время отклика	секунд	< 1
Единицы		°C и °F
Питание		2 x 1.5 Вольт AAA
Окружающая температура	°C	0 ... 50
Размеры, В x Г x Ш	мм	203 x 197 x 47
Вес	гр	386

1) точность и повторяемость дана в Кельвинах и %, соответственно, относительно измеряемой величины. Для определения необходимо использовать большее значение.

Особенности

- ЖК дисплей
- Удержание, 20 секунд
- Функции Мин/Макс
- Функция среднего
- Разница температур
- Визуальная и звуковая сигнализация
- Гнездо подключения термопары
- Лазер - класс II
- Резьбовое подключение штатива

Состав поставки

- Руководство по эксплуатации
- Батареи
- Футляр

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