

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: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

АТТ-2590 Измеритель температуры



Измерение температуры с помощью пирометра и термопары. Диапазон измерений: пирометром $-50...300\text{ }^{\circ}\text{C}$ / термопарой $-200...1300\text{ }^{\circ}\text{C}$. Разрешение: $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $1\text{ }^{\circ}\text{C}$. Погрешность: $\pm 5^{\circ}\text{C}$ / $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$. Автоотключение, удержание показаний, измерение MIN/MAX значений, подсветка дисплея. Питание 3x1,5 В ААА. Габаритные размеры: 121x60x30 мм. Масса: 180 г. Гарантийный срок: 14 месяцев.

Комбинированный измеритель температуры АТТ-2590 позволяет проводить измерения двумя различными способами: пирометрическим — бесконтактным и контактным — при помощи термопар К-типа. АТТ-2590 можно использовать для измерения температуры при тестировании систем обогрева и вентиляции, в холодильных и бойлерных установках, машиностроении и т.д.

- измерение температуры контактным (термопары К-типа) и бесконтактным способом (пирометр)
- высококонтрастный ЖКИ: 4 разряда
- отображение температуры окружающей среды
- отключаемый лазер (для пирометра)
- функции при измерении контактным способом: удержание показаний, запись максимального и минимального значений
- функции при измерении пирометрическим методом: удержание показаний, запись максимального, минимального и среднего значений, разность между максимальным и минимальным значением
- подсветка
- портативное исполнение
- удобный и прочный корпус
- индикатор разряда батарей
- автоотключение: 25 секунд (пирометр) или 20 минут (при измерении термопарами)

Технические характеристики

Пирометр

- диапазон измерений: $-50...300\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-58...572\text{ }^{\circ}\text{F}$)
- разрешение: $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $0,1\text{ }^{\circ}\text{F}$
- точность:
 - $\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $9\text{ }^{\circ}\text{F}$ в диапазоне $-50...-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
 - $\pm (1,5\% \text{ изм. значения} + 3\text{ }^{\circ}\text{C} / 5\text{ }^{\circ}\text{F})$ в диапазоне $-20...300\text{ }^{\circ}\text{C}$
- коэффициент излучения: постоянный 0,95
- оптическое разрешение 2:1

Контактный способ

- диапазон измерений: -200...1300 °C (-328...2372 °F)
- разрешение:
0.1 °C / 0.1 °F (<1000 °C)
1 °C / 1 °F (>1000 °C)
- точность:
± (0.2% изм.значения + 1 °C / 2 °F) в диапазоне -200...-100 °C
± (0.1% изм.значения + 0.7 °C / 1.4 °F) в диапазоне -100...1300 °C
- временной отклик 0.5 сек
- питание: 3 батареи типа AAA
- масса: 180 г
- габаритные размеры: 121x60x30 мм
- Габаритные размеры в упаковочной таре 55x180x215, вес 0,5 кг.

Стандартная комплектация

- измеритель температуры
- защитный колпачок
- кейс
- ремешок для переноски
- термопара К-типа
- батарейка AAA - 3 шт
- руководство по эксплуатации

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

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