

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

ATE-2532 Пирометр



Измерение температуры: пирометр $-20...+537$ °С, лазерный маркер, оптическое разрешение 12:1; функция удержания, min/max/среднее значения; регулируемая интенсивность излучения; индикация 2-х температур на дисплее; подсветка дисплея. Питание – 9 В (Крона). Размер: 162x56x190 мм. Вес: 280 г. Гарантийный срок: 14 месяцев.

Инфракрасный термометр предназначен для измерения температуры поверхностей пирометрическим способом. Пирометр позволяет отображать на дисплее 2 температуры, сохранять в памяти максимальное, минимальное, среднее значение.

Диапазон температур

$-20...+50$ °С
 $50...+537$ °С

Погрешность измерения

± 2.5 °С
 $\pm(1\%+1$ °С)

Стандартная комплектация

- Пирометр
- Батарея 9 В
- Заглушка
- Сумка
- Руководство по эксплуатации



Дополнительная комплектация

- Кейс герметичный 37-1

Для этого прибора после его регистрации с указанием серийного номера доступно для загрузки/прочтения:

Документация

- АТЕ-2530, АТЕ-2532, АТТ-2533 руководство по эксплуатации
Редакция: 130927 Дата изменения: 04.05.2016

Технические характеристики

- Диапазон измерений: -20...+537 °С
- Отключаемый лазерный маркер
- Оптическое разрешение 12:1
- Регулируемый коэффициент излучения
- Удержания текущего значения
- Максимальное, минимальное, среднее значение сохраняется в памяти
- Расчет разности температур
- Автоотключение
- Индикатор разряда батареи
- Подсветка дисплея
- Питание 9 В («Крона»)
- Габаритные размеры 162x56x190 мм
- Масса 280 г
- Габаритные размеры в упаковочной таре 135x65x250, вес 0,5 кг.
- Разрешающая способность 0.2 °С
- Индикация двух температур на дисплее

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

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