

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-6036 Тахометр

Тахометр комбинированный (контактный+фототахометр). Скорость вращения: 2,5 -99999 об/мин (бесконтактно), 0,5...19999 об/мин (контактно). Линейная скорость 0,05 - 1999,9 м/мин. Точность 0,05%. Разрешение 0,1 об/мин. Последнее, мин., макс., регистратор на 96 изм. Лазерный маркер. Габаритные размеры: 160x72x37 мм. Вес: 220 гр. Гарантийный срок: 14 месяцев.

Удобный цифровой портативный тахометр комбинированного типа предназначен для контактного и бесконтактного измерения скорости вращения валов и линейной скорости перемещения деталей. Обеспечивает высокую точность измерения. Последнее, максимальное и минимальные измеренные значения могут сохраняться в памяти автоматически.

- измерение линейной скорости движения
- портативное исполнение
- высококонтрастный жидкокристаллический дисплей 5 разрядов
- память измеренных значений: последнее, максимальное, минимальное
- регистратор данных на 96 измерений
- удобный и прочный корпус

Технические характеристики

- диапазон измерений (контактный метод)
частоты вращения: 0,5...19999 об./мин.
линейной скорости: 0,05...1999,9 м/мин.
- разрешение (контактный метод)
частота вращения 0,1 об./мин. (при скорости $\leq 999,9$ об./мин.); 1 об./мин. ($> 999,9$ об./мин.)
линейная скорость: 0,01 м/мин. (при скорости $\leq 99,99$ м/мин.), 0,1 м/мин. (> 100 м/мин.)
- диапазон измерений (бесконтактный метод)
частоты вращения: 2,5...99999 об./мин.
- разрешение (бесконтактный метод)
частота вращения 0,1 об./мин. (при скорости $\leq 999,9$ об./мин.); 1 об./мин. ($> 999,9$ об./мин.)
- погрешность измерений $\pm(0,05\% + 1 \text{ е. м. р.})$, нормирована как (% от измеренного значения + n единиц младшего разряда (е. м. р.) индикатора тахометра)
- питание 4 батареи по 1,5 В типа АА
- масса 220 г
- габаритные размеры 160x72x37 мм
- Габаритные размеры в упаковочной таре 130x80x260, вес 0,6 кг.

Стандартная комплектация

- прибор
- малая коническая насадка
- большая коническая насадка
- насадка - воронка
- насадка для определения линейной скорости
- отражающая лента
- футляр
- руководство по эксплуатации



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

Документация

- АТЕ-6008, АТЕ-6034, АТЕ-6036 руководство по эксплуатации
Редакция: 160831 Дата изменения: 01.09.2016

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