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-6002 Тахометр

В режиме фототахометра: измерение в диапазоне от 10 до 99999 об/мин, разрешение: 0,1 об/мин (<1000 об/мин), 1 об/мин (>1000 об/мин), измерение на расстоянии 50-150 мм. В режиме стробоскопа: измерение в диапазоне от 100 до 100 000 имп./мин, разрешение: 0,1 цикла/мин (<1000 циклов/мин), 1 цикл/мин (>1000 циклов/мин). Габаритные размеры: 208x65x38 мм. Масса: 0,3 кг. Питание: 6 В. Гарантийный срок: 14 месяцев.
©Номер в Госреестре СИ: 27264-11.

Тахометр/стробоскоп АТТ-6002 совмещает в одном корпусе два прибора: цифровой фототахометр и цифровой стробоскоп. Идеален для определения скоростей вращения недоступных валов и деталей механизмов.

- определение частоты повторения сложных (колебательных) движений деталей механизмов
- память измеренных значений
- портативное исполнение, удобный и прочный корпус

Технические характеристики

Характеристики	В режиме фототахометра	В режиме стробоскопа
Диапазон измерений	1099999 об/мин	1001000, 100010000, 10000100000 циклов/мин
Разрешение	0,1 об/мин (при скорости <1000 об/мин)	0,1 цикла/мин (при скорости <1000 циклов/мин)
	1 об/мин (при скорости N≥1000 об/мин)	1 цикл/мин (при скорости ≥1000 циклов/мин)
Погрешность измерений*	±(0,1% + 2 е.м.р.)	±(0,1% + 2 е.м.р.)
Расстояние до объекта	50150 мм	-
Частота стробоскопирования	-	100100000 циклов/мин
Настройка частоты	-	плавная, грубая
Источник стробовспышки	-	оранжевый светодиод
Длительность стробовспышки	-	601000 мкс (16% времени цикла)

- * Погрешность измерений нормирована как ±(% от измеренного значения + n единиц младшего разряда (е. м. р.) индикатора тахометра
 - высококонтрастный ЖК-дисплей, 5 цифр высотой 10 мм
 - память: минимальное, максимальное и последнее значения
 - питание: 4 батареи по 1,5 В типа АА
 - потребляемый ток 10 мА

- масса 300 г (включая батареи)
- габаритные размеры 215х65х38 мм

• Габаритные размеры в упаковочной таре 135x82x255, вес 0,7 кг.

Стандартная комплектация

- прибор
- кейс
- руководство по эксплуатации

Дополнительная комплектация

• светоотражающая лента АТТ-6000-ОТ

Есть ли светоотражающая лента в комплекте? Как быть если закончилась?

Да, есть в комплекте – 60 см. Есть в ассортименте продукции – АТТ-6000-ОЛ. Можно использовать например оракал, фотобумагу и т.п.

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 Волоград (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