

## 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](mailto: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	10...99999 об/мин	100...1000, 1000...10000, 10000...100000 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 $N \geq 1000$ об/мин)	1 цикл/мин (при скорости $\geq 1000$ циклов/мин)
Погрешность измерений*	$\pm(0,1\% + 2 \text{ е.м.р.})$	$\pm(0,1\% + 2 \text{ е.м.р.})$
Расстояние до объекта	50...150 мм	—
Частота стробоскопирования	—	100...100000 циклов/мин
Настройка частоты	—	плавная, грубая
Источник стробовспышки	—	оранжевый светодиод
Длительность стробовспышки	—	60...1000 мкс (16% времени цикла)

\* Погрешность измерений нормирована как  $\pm(\% \text{ от измеренного значения} + n \text{ единиц младшего разряда (е. м. р.) индикатора тахометра}$

- 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 215x65x38 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  
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](mailto:amt@nt-rt.ru)