



АТТ-6002 тахометр цифровой



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≥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	50...150 мм	-
Частота стробоскопирования	-	100...100000 циклов/мин
Настройка частоты	-	плавная, грубая
Источник стробоспышки	-	оранжевый светодиод
Длительность стробоспышки	-	60...1000 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 135х82х255, вес 0,7 кг.

Стандартная комплектация

- прибор
- кейс
- руководство по эксплуатации

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

Дополнительная комплектация

- светоотражающая лента АТТ-6000-ОТ