

DT2234C\A

Лазерный тахометр



ВВЕДЕНИЕ

Высокоточный лазерный тахометр - предназначен для измерения скорости вращения поверхности. Позволяет измерять скорость вращения от 2.5 до 99999 оборотов в минуту на расстоянии до 500мм.

ВНИМАНИЕ! Прибор оснащен лазером, класс 2. Никогда не направляйте лазерный луч в глаза – это может привести к нарушению зрения!

РАБОТА С ПРИБОРОМ. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

1. Включите прибор, при помощи кнопки «ON/OFF».
2. Направьте лазерный луч на объект, считайте показания прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▣ Диапазон измерений об/мин: 2.5 – 99 999
- ▣ Точность: $\pm (0.05\%+1 \text{ цифра})$
- ▣ Дистанция: 50 – 500мм
- ▣ Максимальное, минимальное, последнее значение
- ▣ Работа при температуре от 0 до 50°C
- ▣ Время измерения: 0,5 сек
- ▣ Источник питания: 3x1,5V батареи типа AAA, в комплекте
- ▣ Размеры: 184x76x30мм
- ▣ Вес: 146г

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия 1 год.

Поставщик: ООО «ЭкоЮнит»

Тел/Факс: (495) 984-23-55, e-mail: info@ecounit.ru, www.ecounit.ru

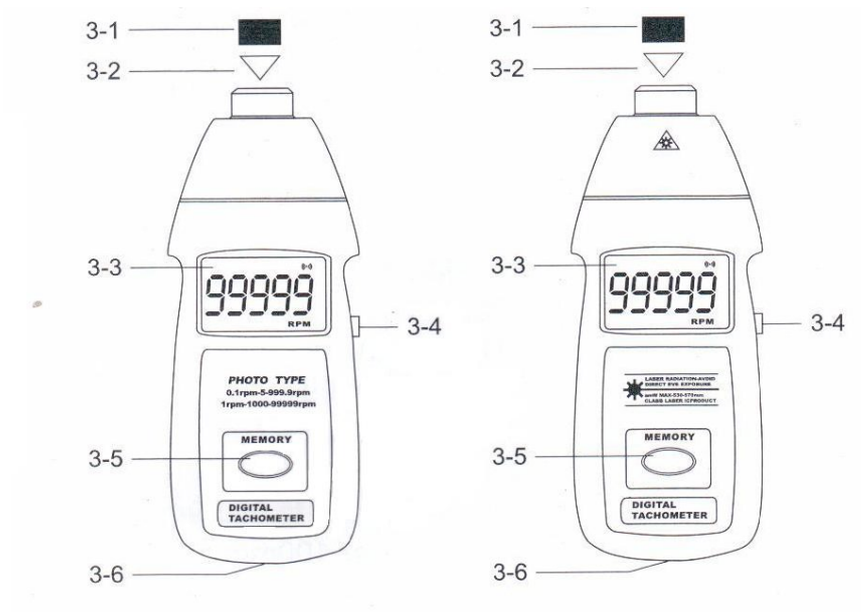
Штамп магазина

Дата продажи:

Номер прибора

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Если у Вас возникли вопросы по работе с прибором, просьба обращаться через Интернет-сайт WWW.ECOUNIT.RU



3-1 - отражающая поверхность

3-4 - кнопка единиц измерений

3-2 - световой сигнал луча

3-5 - кнопка памяти

3-3 - дисплей

3-6 - крышка для батареи

РАБОТА С ПРИБОРОМ. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- A. Установите батарею, соблюдая полярность. Направить отражающую поверхность на измеряемый объект.
- B. Затем нажмите кнопку измерения (3-4) и направьте видимый луч света.
- C. Вы можете переключить единицы измерения (3-4), когда показания индикатора установятся.
- D. Нажмите кнопку (3-5), она покажет максимальное, минимальное значение, и последнее значение.

Установки отражающей поверхности.

- A. Установить надлежащий адаптер на исследуемый объект.
 - B. Сделать пробное измерение. Приложить измеряемый объект и вращать его в том же шаге.
 - C. Нажмите кнопку измерения, а затем отпустите кнопку измерения, когда показания индикатора стабилизируются.
- 3-3. Контакт скоростной способ
- A. Направьте переключатель в максимальную или минимальную, установку измерения скорости.
 - B. Произведите установку для измерения скорости. Изменяемый объект вращайте в том же шаге.

С. Нажмите кнопку измерения, а затем отпустите её. Когда показания индикатора стабилизируются, значение измерения автоматически остановятся.