

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 15115      Цена в прайсе: 19030 тг.**

### **DT-2234C Цифровой лазерный тахометр высокой точности**



DT2234C цифровой тахометр предназначен для выполнения измерения скорости вращения деталей машин и механизмов. В основу измерения скорости вращения положен принцип подсчета количества импульсов от вращающейся метки за единицу времени. В комплект поставки включены светоотражающие полосы.

Высокоточный лазерный тахометр DT2234C служит для вычисления скорости вращения исследуемой поверхности. Тахометр дает возможность проводить измерения в диапазоне 30-99999 об./мин. на удалении до 1,5 м. Область применения прибора DT2234C - проведение измерений с высокой точностью скорости вращения заданного предмета на удалении при помощи лазера.

#### **ОСОБЕННОСТИ:**

- Лазерный метод измерения (анализ отраженного лазерного сигнала);
- Большой, удобный для чтения экран;
- Функция MIN, MAX, памяти последнего значения.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Диапазон измерения: 2.5 ~ 99 999 об/мин
- Разрешение: 0.1 об/мин (от 2.5 до 999.9); 1 об/мин (свыше 1000)
- Точность:  $\pm (0.05\%+1 \text{ цифра})$
- Дистанция: 50 до 500мм
- Рабочий температурный диапазон: 0 ~ 50°C;
- Время адаптации прибора: 0.5 сек

- Питание: три - 3 x 1.5V батареи типа ААА, в комплекте
- Размеры: 190x72x37 мм

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Лазерный тахометр - 1 шт;
- Документация;
- Светоотражающие полоски - 1 шт.