- г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
- **г. Алматы,** ул. Байтурсынова 85, блок Γ , офис 11
- г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: 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: ± (0.05%+1 цифра)
- Дистанция: 50 до 500мм
- Рабочий температурный диапазон: 0 ~ 50°C;

• Время адоптации прибора: 0.5 сек

• Питание: три - 3 x 1.5V батареи типа AAA, в комплекте

• Размеры: 190х72х37 мм

комплектация:

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