

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

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 12853 Цена в прайсе: 20075 тг.

Лазерный бесконтактный тахометр Victor DM6234P



Тахометр – это легкое, компактное устройство которое может контролировать не только вращательные механические движения, но также колебательные или поступательные. Однокристалльный микрокомпьютер, фотоэлектрическая технология измерения, использование антиинтерференционной технологии для повышения точности измерения частоты вращения.

Тахометр – это специальное устройство, которое используется для контроля работы движущихся частей различных механизмов. Классическим примером тахометра можно назвать прибор, применяемый для измерения скорости движения коленчатого вала в автомобилях. Для его функционирования необходим постоянный механический контакт с контролируемой деталью. Сегодня разработчики пошли дальше и предлагают современные устройства для измерения механических движений разных типов, в которых реализован бесконтактный метод работы.

Описание:

- Изящный дизайн, удобный в использовании прибор;
- Широкий диапазон измерения и высокое разрешение;
- Большой ЖК-дисплей, облегчающий считывание информации;
- Автоматическое сохранение в памяти последнего измеренного, максимального и минимального значения;
- Индикатор разряженной батареи, отображаемый при низком напряжении на батарее питания;
- Автовыключение через 15 мин. после последнего нажатия кнопок управления.

Характеристики:

- Дисплей: ЖК, 5 цифр, 18 мм
- Разрядность шкалы лазерного тахометра: 10000 отсчетов
- Погрешность: $\pm(0.05\%+1 \text{ епр})$
- Диапазон измерения: 2.5~99999 об/мин.
- Разрешение: 0.1 об/мин. (2.5-999.99 об/мин.),
1 об/мин. (выше 1000 об/мин.)
- Выбор диапазона измерения: автоматический
- Память: MAX, MIN, последнее измеренное значение
- Дистанция измерения: 50~500 мм
- Задающий генератор с кварцевым резонатором: 4 МГц
- Питание: 4x1.5 В, тип ААА (в комплект не входят)
- Ток потребления: не больше 40 мА
- Габаритные размеры: 157x65x31 мм
- Вес: около 130 г (включая батареи)