



- **SE-100** – цифровой бесконтактный тахометр (фототахометр) с диапазоном измерения **60 ... 50000 об/мин**
- **SE-200** – цифровой контактный тахометр с диапазоном измерения **60 ... 20000 об/мин**
- Измерение в **об/мин** либо **об/сек**
- Разрешение – 1 об/мин, базовая погрешность – 1 об/мин
- Удобный пользовательский интерфейс – все измерения с помощью одной кнопки
- Автоматическое сохранение результатов измерения на дисплее
- Светодиодный дисплей для правильного считывания информации
- Автоматическое выключение питания
- Сменные насадки в комплекте – для контактного тахометра
- Блестящие маркеры в комплекте – для фототахометра
- Защитный транспортировочный чехол в комплекте
- Производитель – Sanwa, **Япония**

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Тахометр SE-100		
Основные измерительные параметры	Измеряемый диапазон	60...9999 об/мин при коэффициенте 1:1 (RPMx1) 60...50000 об/мин при коэффициенте 10:1 (RPMx10) 1...833 об/сек (RPS)
	Погрешность	1 об/мин либо 1 об/сек (2 об/мин при RPMx10)
	Разрешение	1 об/мин либо 1 об/сек
Тахометр SE-200		
Основные измерительные параметры	Измеряемый диапазон	60...9999 об/мин при коэффициенте 1:1 (RPMx1) 60...20000 об/мин при коэффициенте 10:1 (RPMx10) 1...333 об/сек (RPS)
	Погрешность	1 об/мин либо 1 об/сек (2 об/мин при RPMx10)
	Разрешение	1 об/мин либо 1 об/сек
Общие данные	Дисплей	Светодиодный (максимально индицируемое число 9999)
	Время измерения	1 секунда
	Время работы от батарей	при непрерывной работе – до 68 часов
	Питание	4x1,5 В (батареи типа AA)
	Габаритные размеры	170 x 42 x 31 мм
	Масса	200 г
	Комплект поставки	прибор, инструкция пользователя, сменные насадки либо отражающие наклейки, сумка для переноски

