



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ометр (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ме
из
Из
ди
Те
ра
Ти
ба
Ди
Вл
Ра
По
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ АКИП-9203

Лазерные портативные цифровые фототахометры (измерители частоты вращения) **АКИП-9203** служат для бесконтактного измерения скорости вращения в труднодоступных точках оборудования и агрегатов, а также для измерения угловых скоростей валов с малым инерционным моментом. Тахометр АКИП-9203 представляет собой бесконтактный оптический датчик частоты вращения. Тахометры позволяют оперативно проводить измерения частоты вращения вала роторов (лопастей крыльчаток) энергетического, промышленного и бытового оборудования. За счёт использования однокристалльного микрокомпьютера с частотой задающего генератора 4 МГц и применения фотоэлектрической антиинтерференционной технологии повышена точность измерения частоты вращения. Благодаря плоскому типу корпуса, прибор удобно располагается в кармане или в руке и легко управляется оператором в процессе измерений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АКИП-9203

Параметр	Значение
Режим измерения	бесконтактный
Частота вращения	2,5 ... 99999 об/мин
Погрешность измерения	± 0,05 % +1Е.М.Р.
Особенности	режим регистрации значений МАКС/ МИН/ ПОСЛЕДНЕЕ, лазерная подсветка метки, дистанция измерений до 0,5м, удержание показаний, внутренняя память (20 результатов измерений)
Диапазон измерений	от 2,5 до 99999 об/мин
Разрешение	0,1 об/мин (2,5-999,99 об/мин)
Погрешность измерения	±(0,05%+1 е.м.р.)
Дисплей	LCD , высота символа 18 мм , желто-зеленая задняя подсветка
Источник питания	4×1.5В АА
Условия эксплуатации	0...50 С, относительная влажность не более 95 %
Габаритные размеры	157 мм x 64 мм x 31 мм
Вес	157 г (с батареей)