

# R6 Электронный ТАХЕОМЕТР



# R6 Электронный тахеометр

## Технические характеристики



Технические характеристики	R6 Электронный тахеометр
<b>Измерение углов (Hz, V)</b>	
Метод	Абсолютное непрерывное считывание
Стандартная точность (ISO 17123-3)	2", 5"
<b>Зрительная труба</b>	
Увеличение	30x
Поле зрения	1° 30' (26 м / 1 км)
<b>Компенсатор</b>	
Система	Четырёхосевой компенсатор
<b>Измерение расстояния на призму</b>	
Расстояние на стандартную призму	3'500 м
Расстояние на 3 призмы	5'400 м
Расстояние на отражающую пленку (60 мм x 60 мм)	250 м
Точность (Fine/Quick/Tracking)	2 мм + 2 ppm / 5 мм + 2 ppm / 5 мм + 2 ppm
Время измерения (Tracking/Quick/Fine)	0.15 сек. / 0.8 сек. / 2.4 сек.
<b>DR 600 EDM Измерение без отражателя</b>	
Расстояние до белой цели	600 м
Расстояние на стандартную призму	>7'500 м
Точность	3 мм + 2 ppm (>500 м 4 мм + 2 ppm)
<b>Связь</b>	
Встроенная память/сохранение	10'000 точек (вкл. измерения, координаты и коды)
Интерфейс	USB и RS232
Bluetooth	Bluetooth соединение для управления и передачи данных
USB Host	Карта памяти USB для передачи данных
<b>Лазерный отвес</b>	
Тип	Лазерная точка с настраиваемой яркостью
<b>Внешние условия</b>	
Температура работы полярной версии (Опционально)	-30° C
Диапазон работы / Хранения	-20° C ~ +50° C / -40° C ~ +70° C
Защита от пыли и влаги	IP54
<b>Вес</b>	
Вес, включая батарею и трегер	5.1 кг
<b>Батарея</b>	
Период работы при измерении углов	36 ч
Время работы при измерении расстояний через 30 с	9 ч (>1'000 измерений)

STONEX®  
info@stonex.it  
www.stonex.it

Импортер в России, Казахстане и Беларуси  
ООО "НоваНэт" Россия, г. Москва, ул. Угрешская, 2  
info@nova-net.ru, www.nova-net.ru, +7(495) 988-27-75

