

Технические характеристики на тахеометр STONEX R1 Plus



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Тахеометр R1 Plus - это идеальное средство для точного измерения расстояний и углов. Совокупность современных программно-аппаратных решений, объединенных в тахеометре, предоставляют пользователю широкие возможности для решения прикладных задач в поле.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Большая дальность

300м с 5" угловой точностью в безотражательном режиме и дальностью измерения на одну призму до 5000 м;

Передача данных

Передача данных происходит через USB порт (загрузка/выгрузка);

Мощный

Лазерная технология (Класс 3) с длиной волны между 650 и 690nm для измерения расстояний;

Информативность

Двухсторонняя панель с буквенно-цифровой клавиатурой, LCD дисплеем высокого разрешения, 6 линий и 20 строк, внутренняя подсветка;

Память

Большой объем внутренней памяти - 128 Мб и возможность использовать внешнюю на SD карту.

Характеристики

Внутренняя память	128 Мб
Внешние устройства хранения данных	2 GB SD card
Метод измерения	абсолютное считывание
Единицы измерения углов	360°(dms/d) - 400gon/6400mil
Угловая точность	2" или 5"
Увеличение	30 х
Поле зрения	1°30'
Мин. фокусное расстояние	1.0 м
Сетка нитей	10 уровней яркости подсветки
Апертура объектива	φ 45 мм
Тип компенсатора	Двухосевой компенсатор
Безотражательный режим	$\pm (3+2 \times 10^{-6}D)$ мм/(2~150) м $\pm (5+3 \times 10^{-6}D)$ мм/(150~300) м $\pm (10+5 \times 10^{-6}D)$ мм/(300~500) м
На призму	$\pm (2+2 \times 10^{-6}D)$ м
На отраж. пленку (60мм x 60мм)	$\pm (3+2 \times 10^{-6}D)$ м
Время измерений (Tracking/Fast/Fine)	0.5 сек / 1.5 сек / 2.0 сек
Единицы измерения	м/ft/US ft
Тип лазера	635 nm
Лазерное пятно	2.5 мм /1.5 м
Цилиндрический уровень	30 ("2мм)
Круглый уровень	8 ('/2мм)
Батарея	
Тип батареи	Li-ion
Емкость	3400mAh
Время работы	36 ч.
Время работы при измерении углов/расстояний каждые 30 сек	26 ч. (>1.000 измерений)
Время зарядки	4ч.
Зарядное устройство	110/220V
Размер и вес	
Вес	5.1 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижегород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: sxt@nt-rt.ru || Сайт: <http://stonex.nt-rt.ru/>