

Технические характеристики на тахеометр STONEX R6



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 R6 от компании STONEX является оптическим инструментом высокого класса. До 7,500 м с одной призмой и 600 м измерения расстояний без отражателя, 2" угловой точности, USB-порт, Bluetooth, RS232, четырехосевой компенсатор - основные черты STONEX R6. Использование STONEX R6 в сочетании с приемником STONEX GNSS (S9, S8 или S7G) геодезист будет пользоваться преимуществами системы: один программное обеспечение, один рабочий файл, один полевой журнал с измерениями GPS и TS. Высокой угловая точность обеспечивает геодезистам наилучшую точность, независимо от расстояния.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передача данных

Много средств связи: USB, USB-хост, Bluetooth, RS 232;

Большая дальность

Измерение больших расстояний в безотражательном режиме (600м) с высокой точностью;

Мощный

Долгое время работы: до 9 часов работы от одной батареи;

Простота использования

Дополнительные двойные клавиши и дисплей, для легкого использования в поле.

Характеристики

ОС	Windows® Embedded CE
Внутренняя память	10.000 точек (вкл., измерения и коды)
Метод измерения	абсолютное считывание
Угловая точность	2" или 5"
Увеличение	30 x
Поле зрения	1°30'
Мин. фокусное расстояние	1.7 m
Сетка нитей	3-х уровневая подсветка сетки нитей
Тип компенсатора	Четырехосевой компенсатор
Безотражательный режим	600 m (измерения в этом режиме на призму 7500m)
На призму	3'500 m
На отраж. пленку (60мм x 60мм)	250 m
Время измерений (Tracking/Fast/Fine)	0.15 сек/ 0.8 sec / 2.4 sec
Тип лазера	Лазерная точка с настраиваемой яркостью

Батарея

Емкость	3800mAh
Время работы	36 ч.
Время работы при измерении углов/расстояний каждые 30 сек	9 ч. (>1.000 измерений)

Размер и вес

Вес	5.1 кг
-----	--------

Физические характеристики

Рабочая температура	20° C ; +50° C
Температура хранения	40°C to 70°C
Пыле-Влагозащита	IP54

Интерфейс

Разрешение и размер	160 x 280 точек, 8 строк x 30 символов
Экранная клавиатура	Буквенно-цифровая клавиатура и 4 функц. клавиши

Другие характеристики

USB	Карта памяти USB для передачи данных
-----	--------------------------------------

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

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