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

Эл. почта: sxt@nt-rt.ru || Caйт: http://stonex.nt-rt.ru/

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 ХАРАКТРИСТИКИ

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

OC Windows® Embedded CE

Внутренняя память 10.000 точек (вкл., измерения и коды)

Метод измерения абсолютное считывание

 Угловая точность
 2" или 5"

 Увеличение
 30 х

 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 х 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 9 ч. (>1.000 измерений)

углов/расстояний каждые 30 сек

Размер и вес

Вес 5.1 кг

Физические характеристики

 Рабочая температура
 20° C; $+50^{\circ}$ 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/