# Технические характеристики на тахеометр STONEX R2W-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

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

Новый тахеометр R2W Plus, на основе Windows CE, открывает новую эру в мире традиционной съемки. R2W Plus с разрешением экрана 320х240 дает геодезисту четкую, яркую и полностью графическую среду, на борту установлено дружественное к пользователю программное обеспечение. Измеренные точки отображаются на графической карте, предоставленной пользователям с четким отображением их работы.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Простота использования

OC Windows CE 5.0 - дружелюбная к пользователю основа.

Большая дальность

500м с 2" угловой точностью.

Передача данных

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

Мошный

Лазерная технология (Класс 3)безотражательный режим для измерений расстояний больших расстояний;

Легкость считывания информации

Двухсторонний сенсорный LCD дисплей с высоким разрешением;

Память

Большой объем внутренней памяти и 2Гб на SD карте.

## Характеристики

Точность 1 мм на высоте 1.5 м

Метод измерения абсолютное считывание

Единицы измерения углов 360°(dms/d) - 400gon/6400mil

Угловая точность 2"

Увеличение 30 х

Поле зрения 1°30'

Мин. фокусное расстояние 1.0 м

Сетка нитей 10 уровней яркости подсветки

Апертура объектива ф 45 мм

Тип компенсатора Двухосевой компенсатор

Безотражательный режим  $\pm$  (3+2×10-6D)мм/(1~200) м  $\pm$  (5+3×10-6D)мм/(200) м

На призму ± (2+2x10-6D) мм

На отраж. пленку (60мм x 60мм)  $\pm$  (3+2x10-6D) мм

Время измерений (Tracking/Fast/Fine) 2.5 сек

Единицы измерения м/ft/US ft

Цилиндрический уровень 30 ("2мм)

Круглый уровень 8 ('/2мм)

Батарея

Время работы 12 ч.

Время работы при измерении углов/рассстояний 8 ч.

Зарядное устройство 110/220V

Размер и вес

Вес 5.5 Кг

Физические характеристики

Рабочая температура  $-20\,^{\circ}$ С to+50 $^{\circ}$ С Температура хранения  $-40\,^{\circ}$ С to 70 $^{\circ}$ С

Пыле-Влагозащита IP55

Интерфейс

Модель дисплея Двухсторонний, LCD

Разрешение и размер 320x240

Другие характеристики

USB USB устройство

# 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/