

Тахеометр серия Zoom20 Pro



Простое подключение

- Разъем для USB-накопителя
- Быстрая и простая передача данных
- Технология Plug-and-Play



Превосходный дисплей

- Большой 8-строчный дисплей
- Лучшее разрешение в классе
- Графический интерфейс



Производительность, надежность

- 400м в безотражательном режиме
- Видимый лазерный луч
- Прочный, герметичный корпус

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.geomax.nt-rt.ru || эл. почта: gxm@nt-rt.ru

Серия Zoom20 Pro

GeoMax понимает, что Вы работаете в сложных условиях, и нуждаетесь в лучшем оборудовании как по производительности, так и по соотношению «цена-качество». Вот почему мы создаем оборудование, которое «Работает вместе с Вами!».



GeoMax Zoom20 Pro оборудован защищенным от атмосферных осадков USB портом, который обеспечивает быструю, простую и надежную передачу данных между Zoom20 Pro и ПК, а также другими тахеометрами. Сочетание большого дисплея с высоким разрешением и интуитивно понятного графического интерфейса позволяет выполнять такие повседневные задачи как съемка, разбивка, быстрее и точнее, чем когда бы то ни было.

Zoom20 Pro accXess	Измерение расстояний на отражатель
Zoom20 Pro accXess2	Измерение расстояний на отражатель и до 250 м в безотражательном режиме*
Zoom20 Pro accXess4	Измерение расстояний на отражатель и до 400 м в безотражательном режиме*

Измерение углов

Точность	2", 3", 5", 7"
Минимальный отсчет	0.1"
Метод	Абсолютные, непрерывные, при двух кругах
Компенсатор	Четырехосный

Измерение расстояний

На призму	3,500 м / 2 мм + 2 ppm
Безотражательные измерения	2 мм + 2 ppm

Размеры и условия эксплуатации

Вес	5.1 кг (включая аккумулятор и трегер)
Температура работы	-30°C до 50°C**
Класс защиты	IP55 от пыли и влаги
Влажность	95 %, без конденсации

Измерение расстояний (на призму): Класс лазера 1 в соответствии с IEC 60825-1 resp. EN 60825-1; **Лазерный отвес:** Класс лазер 2 а в соответствии с IEC 60825-1 resp. EN 60825-1



Измерение расстояний (Безотражательный режим Mode accXess™): Класс лазера 3R в соответствии с IEC 60825-1 resp. EN 60825-1



Иллюстрации, описания и технические характеристики могут быть изменены
0615 / ru

Интерфейс

Клавиатура	Буквенно-цифровая
Экран	Разрешение 280 x 160 пикселей 8 строк x 30 символов, подсветка
Запись данных	Внутренняя память 50 000 точек (вкл. измерения, координаты и коды)
Интерфейс	USB, RS232, внешнее питание
Съемные носители памяти	USB-флэшка

Источник подачи электропитания

Внутренняя батарея	Съемный аккумулятор Li-Ion 4.4 Ah / 7.4 V
Время работы	36 ч (непрерывное измерение углов), 9 ч (непрерывное измерение расстояний каждые 30с)

Отвес

Тип	Лазерный указатель с регулируемой яркостью
Точность	1.5 мм при высоте стояния прибора 1.5 м

Операционная система

Windows®	Embedded CE
----------	-------------

* При нормальных условиях наблюдения на поверхность с отражающей способностью 90% (Kodak Grey Card)

** Версия Polar опционально, стандартно -20°C до 50°C

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.geomax.nt-rt.ru || **эл. почта:** gxm@nt-rt.ru
