

Тахеометр Geomax Серия Zoom35 Pro



Лучший дальномер

- > 1,000 м в безотражательном режиме
- > 10,000 м с отражателем
- Измерение точно до цели



Цветной сенсорный дисплей

- Большой 3.5" Q-VGA дисплей
- Быстрая навигация
- Лучшая считываемость



Простое подключение

- Разъем для USB-накопителя
- Передача по Bluetooth®
- Технология Plug-and-Play

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 Zoom35 Pro

Новый Zoom 35 Pro позволяет измерять расстояния до 1000 м в безотражательном режиме. Новый класс тахеометров для всех тех, кто требует высокой производительности на всех этапах измерений.



accXess10

Безотражательные измерения 1,000м

Просветленная оптика высокого качества

Высокое разрешение большого Q-VGA цветного сенсорного дисплея

Накопитель USB

Лазерный отвес

Съемная ручка

Bluetooth®

Лазерный целеуказатель

Четырехосный компенсатор

Polar опция до -30°C

USB и RS232 порты связи

Простое и функциональное ПО



Zoom35 Pro
accXess10

Сверхдальние измерения расстояний на отражатель и > 1,000 м в безотражательном режиме*

Измерение углов

Точность	1", 2", 3", 5"
Минимальный отсчет	0.1"
Метод	Абсолютные, непрерывные, при двух кругах
Компенсатор	Четырехосный

Измерение расстояний

На призму	3,500 м / 2 мм + 2 ppm
Максимальная дальность	10,000 м / 5мм + 2 ppm
Время измерений	1 с**
Безотражательный режим	> 1,000 м / 2 мм + 2 ppm***
Размер пятна	8 x 20 мм****

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

Технология измерений расстояний accXess10 предоставляет интеллектуальную систему измерений расстояний с большой скоростью и высокой точностью даже на сверхдальних дистанциях. Большая дальность измерений означает увеличение области работ с одной точки стояния и значительно сокращает время, которое теряется при множественных перестановках тахеометра. Все это в сочетании с очень большим цветным сенсорным экраном, Bluetooth®, USB картой памяти и полным набором приложений делает данный прибор лидером среди тахеометров с безотражательными измерениями на большие расстояния. Вы можете быть уверены, этот тахеометр станет вашим верным помощником в решении повседневных задач геодезиста.

Интерфейс

Клавиатура	Буквенно-цифровая
Экран	3.5" VGA цветной, сенсорный экран (320x240 пикс.), 10 строк по 30 символов, с подогревом и подсветкой
Запись данных	Внутренняя память 50 000 точек
Интерфейс	USB, RS232, внешнее питание
Съемные носители памяти	USB-флэшка
Bluetooth®	Устройство класса 1

Источник питания

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)

Центрир

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

Операционная система

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

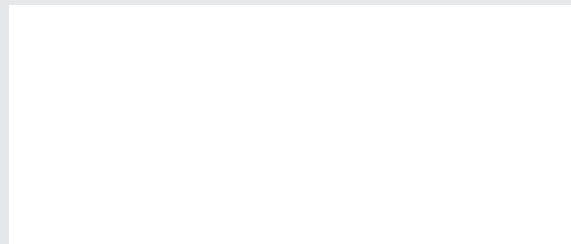
* При нормальных условиях наблюдения на поверхность с отражающей способностью 90% (Kodak Grey Card)

** ИК быстрый режим

*** > 500 м: 4 мм + 2 ppm

**** на расстоянии 50 м

***** 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
