

Тахеометр серия Zoom10



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://geomax.nt-rt.ru/> || gxm@nt-rt.ru

Серия ZOOM 25

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!».



Тахеометр Geomax Zoom25 5' R500 - это электронный тахеометр, предназначенный для задач в областях геодезии, инженерного дела или строительства. Geomax Zoom25 имеет дисплей высокого разрешения (280 x 160 пикселей), 8 строк x 30 символов, с подсветкой, емкую батарею и улучшенную конструкцию. Прибор защищен не только от пыли и воды, но и от низких температур. Технология Bluetooth®, USB и RS232 обеспечивают быструю и

Особенности:

- Расширенное программное обеспечение
- Расширенный пакет приложений
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс
- Графическое руководство
- Диапазон без призмы 500 м
- Высокая точность
- Высокая надежность
- Расширенный черно-белый дисплей
- Самый большой дисплей в классе
- Максимальное разрешение в классе
- Эргономичный дизайн

Технические характеристики:

- Точность 5" (1.5 мг)
- Разрешение дисплея 0,1 "/ 0,1 мг
- Метод Абсолютный, непрерывный, диаметральный
- Компенсация Четырехкратная ось
- Призма 3,500 м / 2 мм + 2 ppm
- Без призмы 500 м / 2 мм + 2 ppm
- След 8 x 20 мм
- Вес 5,1 кг (включая батарею и трегер)
- Рабочая температура От -30 ° C до 50 ° C
- Степень защиты IP55 от пыли и водонепроницаемости
- Влажность 95%, без конденсации



Тахеометр Geomax Zoom25 2' R500 - это электронный тахеометр, предназначенный для задач в областях геодезии, инженерного дела или строительства. Geomax Zoom25 имеет дисплей высокого разрешения, емкую батарею и улучшенную конструкцию. Прибор защищен не только от пыли и воды, но и от низких температур. Технология Bluetooth®, USB и RS232 обеспечивают быструю и простую передачу данных.

Особенности:

- Расширенное программное обеспечение
- Расширенный пакет приложений
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс
- Графическое руководство
- Диапазон без призмы 500 м
- Высокая точность
- Высокая надежность
- Расширенный черно-белый дисплей
- Самый большой дисплей в классе
- Максимальное разрешение в классе
- Эргономичный дизайн

Технические характеристики:

- Точность 2" (0.6 мг)
- Разрешение дисплея 0,1 "/ 0,1 мг
- Метод Абсолютный, непрерывный, диаметальный
- Компенсация Четырехкратная ось
- Призма 3,500 м / 2 мм + 2 ррт
- Без призмы 500 м / 2 мм + 2 ррт
- След 8 x 20 мм
- Вес 5,1 кг (включая батарею и трегер)
- Рабочая температура От -30 ° C до 50 ° C
- Степень защиты IP55 от пыли и водонепроницаемости
- Влажность 95%, без конденсации



Тахеометр Geomax Zoom25 1' R500 - это электронный тахеометр, предназначенный для задач в областях геодезии, инженерного дела или строительства. Geomax Zoom25 имеет дисплей высокого разрешения, емкую батарею и улучшенную конструкцию. Точность 1,5 мм при высоте инструмента 1,5 м. Прибор защищен не только от выли и воды, но и от низких температур. Технологии Bluetooth®, USB и RS232 обеспечивают быструю и простую передачу данных.

Особенности:

- Расширенное программное обеспечение
- Расширенный пакет приложений
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс
- Графическое руководство
- Диапазон без призмы 500 м
- Высокая точность
- Высокая надежность
- Расширенный черно-белый дисплей
- Самый большой дисплей в классе
- Максимальное разрешение в классе
- Эргономичный дизайн

Технические характеристики:

- Точность 1" (0.3 мг)
- Разрешение дисплея 0,1 "/ 0,1 мг
- Метод Абсолютный, непрерывный, диаметральный
- Компенсация Четырехкратная ось
- Призма 3,500 м / 2 мм + 2 ррт
- Без призмы 500 м / 2 мм + 2 ррт
- След 8 x 20 мм
- Вес 5,1 кг (включая батарею и трегер)
- Рабочая температура От -30 ° С до 50 ° С
- Степень защиты IP55 от пыли и водонепроницаемости
- Влажность 95%, без конденсации

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://geomax.nt-rt.ru/> || gxm@nt-rt.ru