

Тахеометры электронные GeoMax ZTS



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
Краснодар (861)203-40-90
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-Уда (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

Тахеометр электронный GeoMax ZTS603



Тахеометр GeoMAX ZTS603 - электронный тахеометр из серии отражательных электронных тахеометров модельного ряда ZTS600. Вы сможете быстро и эффективно работать в полевых условиях как на строительной площадке, так и при картографировании территории. Самая высокая точность в 3' из ряда отражательных тахеометров — это основное отличие от младших моделей ZTS607 и ZTS605. Все тахеометры серии ZTS600 оснащены лазерным дальномером (EDM). Расстояния измеряются с помощью лазерного луча видимого красного диапазона, который выходит по оптической оси из центра объектива. EDM работает в двух режимах съемки, отличных для разных моделей тахеометров серии ZTS600: «измерение на отражателе» и «без отражательное измерение». Увеличенная дальность измерения на одну призму теперь составляет 3 500 метров, а на специальную отражательную мишень (отражательная пленка 60x60 мм) до 250 метров в режиме измерений на отражателе. Точный четырех осевой компенсатор тахеометра позволяет выполнить работу более точно!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Угловые измерения
- Условия Идеальные
- Отображаемое разрешение 1"
- Точность измерения углов 3"
- Зрительная труба
- Увеличение 30 х
- Поле зрения 1°30' (26 м / 1 км)
- Минимальное расстояние фокусировки 1,7 м
- Сетка нитей Подсветка
- Компенсатор
- Диапазон работ ±4'
- Точность установки 0.5" до 2"

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Тахеометр 1
- Клавиатура встроенная 1
- Трегер без оптического центра 1
- Аккумуляторная батарея 2
- Зарядное устройство 1
- Кабель передачи данных на ПК 1
- Диск CD с ПО 1
- Нитяной отвес 1
- Мелкий юстировочный инструмент 1
- Чехол от дождя 1
- Бленда 1
- Кейс транспортировочный 1
- Руководство пользователя на русском 1
- Гарантия производителя, месяцев 12

Тахеометр электронный GeoMax ZTS605



Тахеометр GeoMAX ZTS605 - лучший по соотношению "цена/точность" из серии отражательных тахеометров GeoMaxZTS600. Вы можете решать все те же задачи, что и с использованием 7-ми и 3 секундной модели, но с точностью угловых измерений в 5 секунд. Все тахеометры серии ZTS600 оснащены лазерным дальномером (EDM). Расстояния измеряются с помощью лазерного луча видимого красного диапазона, который выходит по оптической оси из центра объектива. EDM работает в двух режимах съемки, отличных для разных моделей тахеометров серии ZTS600: «измерение на отражатель» и «без отражательное измерение». Данная модель работает только в режиме «измерение на отражатель». Увеличенная дальность измерения на одну призму теперь составляет 3 500 метров, а на специальную отражательную мишень (отражательная пленка 60x60 мм) до 250 метров в режиме измерений на отражатель. Точный четырех осевой компенсатор тахеометра позволяет выполнить работу более точно!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Угловые измерения
- Условия Идеальные
- Отображаемое разрешение 1"
- Точность измерения углов 5"
- Зрительная труба
- Увеличение 30 х
- Поле зрения 1°30' (26 м / 1 км)
- Минимальное расстояние фокусировки 1,7 м
- Сетка нитей Подсветка
- Компенсатор
- Диапазон работ ±4'
- Точность установки 0.5" до 2"

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Тахеометр 1
- Клавиатура встроенная 1
- Трегер без оптического центра 1
- Аккумуляторная батарея 2
- Зарядное устройство 1
- Кабель передачи данных на ПК 1
- Диск CD с ПО 1
- Нитяной отвес 1
- Мелкий юстировочный инструмент 1
- Чехол от дождя 1
- Бленда 1
- Кейс транспортировочный 1
- Руководство пользователя на русском 1
- Гарантия производителя, месяцев 12

Тахеометр электронный GeoMax ZTS605 LR



Тахеометр безотражательный GeoMAX ZTS605 LR - открывает серию тахеометров с безотражательным дальномером, позволяющим производить измерения до 350 метров, а в режиме RL + EDM более 7,5 км с ограничением до 12 км. В остальном это 5" представитель модельного ряда ZTS600 тахеометров Швейцарской компании GeoMax. Все тахеометры серии ZTS600 оснащены лазерным дальномером (EDM). Расстояния измеряются с помощью лазерного луча видимого красного диапазона, который выходит по оптической оси из центра объектива. EDM работает в двух режимах съемки, отличных для разных моделей тахеометров серии ZTS600: «измерение на отражатель» и «без отражательное измерение». Данная модель работает в обоих режимах. Увеличенная дальность измерения на одну призму теперь составляет 3 500 метров, а на специальную отражательную мишень (отражательная пленка 60x60 мм) до 250 метров в режиме измерений на отражатель. В безотражательном режиме максимальная дальность составляет 350 метров, а в режиме RL+EDM при измерении на призму Вы можете работать с расстояниями более 7500 метров, а на отражательную пленку 60x60мм до 1500 метров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Угловые измерения
- Условия Идеальные
- Отображаемое разрешение 1"
- Точность измерения углов 5"
- Зрительная труба
- Увеличение 30 х
- Поле зрения 1°30' (26 м / 1 км)
- Минимальное расстояние фокусировки 1,7 м
- Сетка нитей Подсветка
- Компенсатор
- Диапазон работ ±4'
- Точность установки 0.5" до 2"

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Тахеометр 1
- Клавиатура встроенная 1
- Трегер без оптического центра 1
- Аккумуляторная батарея 2
- Зарядное устройство 1
- Кабель передачи данных на ПК 1
- Диск CD с ПО 1
- Нитяной отвес 1
- Мелкий юстировочный инструмент 1
- Чехол от дождя 1
- Бленда 1
- Кейс транспортировочный 1
- Руководство пользователя на русском 1
- Гарантия производителя, месяцев 12

Тахеометр электронный GeoMax ZTS607



Тахеометр GeoMAX ZTS607 - самый простой электронный тахеометр из серии универсальных отражательных геодезических приборов серии ZTS600, специально созданных для выполнения широкого спектра геодезических задач в полевых условиях. Он поможет просто и эффективно решить задачи при картографировании территории или при решении задач на строительной площадке. Все тахеометры серии ZTS600 оснащены лазерным дальномером (EDM). Расстояния измеряются с помощью лазерного луча видимого красного диапазона, который выходит по оптической оси из центра объектива. EDM работает в двух режимах съемки, отличных для разных моделей тахеометров серии ZTS600: «измерение на отражателе» и «без отражательное измерение».

Увеличенная дальность измерения на одну призму теперь составляет 3 500 метров, а на специальную отражательную мишень (отражательная пленка 60x60 мм) до 250 метров в режиме измерений на отражателе. Точный четырех осевой компенсатор тахеометра позволяет выполнить работу более точно!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Угловые измерения
- Условия Идеальные
- Отображаемое разрешение 1"
- Точность измерения углов 7"
- Зрительная труба
- Увеличение 30 х
- Поле зрения 1°30' (26 м / 1 км)
- Минимальное расстояние фокусировки 1,7 м
- Сетка нитей Подсветка
- Компенсатор
- Диапазон работ ±4'
- Точность установки 0.5" до 2"

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Тахеометр 1
- Клавиатура встроенная 1
- Трегер без оптического центра 1
- Аккумуляторная батарея 2
- Зарядное устройство 1
- Кабель передачи данных на ПК 1
- Диск CD с ПО 1
- Нитяной отвес 1
- Мелкий юстировочный инструмент 1
- Чехол от дождя 1
- Бленда 1
- Кейс транспортировочный 1
- Руководство пользователя на русском 1
- Гарантия производителя, месяцев 12

Тахеометр электронный GeoMax ZTS607 SR



Тахеометр безотражательный GeoMAX ZTS607 SR - открывает серию тахеометров с безотражательным дальномером, позволяющим мерять расстояния до 200 метров на белую мишень и более 7 км на круглую призму, при этом максимально отображаемое расстояние ограничено цифрой в 12 км! Самая простая точность в 7" и полный функционал, как у более простых и старших моделей серии ZTS600. Все тахеометры серии ZTS600 оснащены лазерным дальномером (EDM). Расстояния измеряются с помощью лазерного луча видимого красного диапазона, который выходит по оптической оси из центра объектива. EDM работает в двух режимах съемки, отличных для разных моделей тахеометров серии ZTS600: «измерение на отражатель» и «без отражательное измерение». Данная модель работает в обоих режимах.

Увеличенная дальность измерения на одну призму теперь составляет 3 500 метров, а на специальную отражательную мишень (отражательная пленка 60x60 мм) до 250 метров в режиме измерений на отражатель. В безотражательном режиме максимальная дальность составляет 200 метров, а в режиме RL+EDM при измерении на призму Вы можете работать с расстояниями более 7500 метров, а на отражательную пленку 60x60мм до 1500 метров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Угловые измерения
- Условия Идеальные
- Отображаемое разрешение 1"
- Точность измерения углов 7"
- Зрительная труба
- Увеличение 30 х
- Поле зрения 1°30' (26 м / 1 км)
- Минимальное расстояние фокусировки 1,7 м
- Сетка нитей Подсветка
- Компенсатор
- Диапазон работ ±4'
- Точность установки 0.5" до 2"

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Тахеометр 1
- Клавиатура встроенная 1
- Трегер без оптического центрира 1
- Аккумуляторная батарея 2
- Зарядное устройство 1
- Кабель передачи данных на ПК 1
- Диск CD с ПО 1
- Нитяной отвес 1
- Мелкий юстировочный инструмент 1
- Чехол от дождя 1
- Бленда 1
- Кейс транспортировочный 1
- Руководство пользователя на русском 1
- Гарантия производителя, месяцев 12

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