

GEOMAX

Аксессуары

Краткое описание

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



Аксессуары GeoMax

Для достижения максимальной точности и надежности в результатах GeoMax предлагает широкий ассортимент высококачественных аксессуаров. Высокое качество аксессуаров GeoMax отвечает самым высоким требованиям, а значит они будут "Работать вместе с Вами!" Далее представлены некоторые модели ассортиментного ряда, обратитесь к представителям GeoMax для получения полной информации.



ZTW100

Штатив деревянный, тип крепления винт, в комплекте ремень для переноски, длина в собранном виде 104 см, в разобранном 166 см, вес 5,7 кг.



ZTA100

Штатив алюминиевый, легкий, тип крепления винт, в комплекте ремень для переноски, длина в собранном виде 105 см, в разобранном 167 см, вес 4,5 кг.



ZST101

Подставка под штатив для работы на бетонной или другой плоской поверхности.



ZTR101

Треггер без оптического центрира, черный.

ZTR103

Треггер с оптическим центриром, черный.



ZCA100

Адаптер треггера для GNSS антенны.



ZCA101

Адаптер треггера с фитингом для призмы



ZCA102

Адаптер треггера для отражателя с цилиндрическим уровнем и оптическим центриром

ZPC105

Вежа телескопическая алюминиевая, тип зажима кнопка, тип крепления резьба, для типа крепления фитинг используется переходник. Длина в собранном виде 1,5 м, в разобранном 2 м.



ZPC200

Вежа из углеродного волокна и алюминия для GNSS приемников. Длина в разобранном виде 230 см.



ZPC201

Вежа из углеродного волокна и алюминия для тахеометров. Длина в разобранном виде 230 см.



ZPC210

Мини вежа для установки GNSS приемников Zenith на адаптер, длина 40 см



ZST100

Двунога универсальная телескопическая. Для поддержки любых вех и реек GeoMax



ZHR200

Крепление контроллера PS336 к веже.



КАБЕЛИ К ТАХЕОМЕТРАМ, КОНТРОЛЛЕРАМ, ЦИФРОВЫМ НИВЕЛИРАМ

Zipp10/ZT20	USB	Кабель Mini-USB на USB для подключения Zipp10 к ПК.	ZDC301
Zoom20/30/35 Pro	RS232	Кабель Hirose-RS232 для подключения Zoom20/30/35 (Pro) к ПК/планшету с помощью последовательного типа соединения.	ZDC100
	USB	Кабель Lemo-USB для подключения Zoom20/30/35 (Pro) к ПК/планшету с помощью USB типа соединения.	ZDC217
ZTS600, ZDL700	RS232	Кабель Hirose-RS232 для подключения ZTS600 & ZDL700 к ПК/Планшету.	ZDC100
	USB	Кабель Lemo-USB для подключения ZTS600 & ZDL700 к ПК/Планшету	ZDC102

КАБЕЛИ ДЛЯ GNSS ПРИЕМНИКОВ

Zenith10/20	USB	Кабель Lemo-USB для подключения Zenith10/20 к ПК\Планшету.	ZDC222
	RS232	Кабель Lemo-RS232 для подключения Zenith10/20 к ПК\Планшету.	ZDC220
	Satel EASyPro	Y-кабель Lemo-Lemo и зажимы для подключения Satel EASyPro к внешнему питанию и Zenith10/20	ZDC221
Zenith25	RS232	Кабель Lemo-RS232 для подключения Zenith25 к ПК\Планшету.	ZDC227
		Кабель USB-Lemo для Zenith25 к ПК\Планшету	ZDC226
	Satel EASyPro	Y-кабель Lemo-Lemo и зажимы для подключения Satel EASyPro к внешнему питанию и Zenith 25	ZDC225
TNC	TNC	Кабель TNC на TNC, длина 2 м, для подключения внешней радио антенны.	ZDC202

Аксессуары **GeoMax**



GRZ4

Отражатель 360° в чехле.



GRZ122

Призма 360° с резьбой 5/8" для GNSS антенны



ZDE100/GFZ4

Диагональная насадка



ZMP100

Минипризма с маркой для вехи ZPC105, постоянная призма 0.



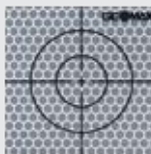
ZPR100 и ZTP100

Круглый отражатель с маркой, постоянная призма 0. Марка ZTP100 для точного наведения на больших расстояниях доступна, как отдельный аксессуар.



ZPM100

Скользящая по минивехе минипризма. Постоянная призма 0, в комплекте уровень, минивеха сборная (4 секции и наконечник)



ZTM100

Марки рефлекторные 6 x 6 см. Для измерения до поверхностей в стандартном режиме EDM.

ZSA504

Рейка телескопическая двухсторонняя, 4 секции. Градуировка штих код и миллиметры.

ZSF301

Рейка из стеклопластика двухсторонняя для точных измерений, длина 3 м, 1 секция, градуировка штих код и сантиметры, с круглым уровнем и ручкой.

ZSE504

Рейка телескопическая двухсторонняя, 5 м, 4 секции, градуировка E и миллиметры.





ZCB100

Ремни для транспортировки кейсов



ZCT102

Кейс для 2 круглых отражателей, 2 адаптеров и 2 триггеров.



ZCT105

Сумка для транспортировки аксессуаров, контроллера или планшета.



ZCH201

Для быстрой зарядки Li-Ion аккумуляторов ZBA200 и ZBA400. Автомобильный адаптер в комплекте.



ZCH202

Зарядное устройство для двух аккумуляторов ZBA202.



ZCM101

Индустриальная CF карта памяти на 256Мбайт

ZCM04

Карта Micro SD на 4Гбайт



ZMC100

Флеш карта USB 4Гб для всех приборов GeoMax, для быстрой и надежной передачи данных

АККУМУЛЯТОРЫ

Энергоемкие литий-ионные аккумуляторы.

ZBA301 для Zipp10 Pro/Zipp20/ZT20, 4.4 Ah

ZBA101 для ZTS600 & ZDL700

ZBA201 для тахеометров серии Zoom и Zenith25 GNSS, 2.6 Ah

ZBA400 для тахеометров серии Zoom, 4.4 Ah

ZBA202 для Zenith10/20 GNSS, 2.5 Ah

СВА1 для котроллеров PS336, 5.6 Ah



Аксессуары GeoMax



Storm ZDD

Цифровое считывание отчета, отображаемого на дисплее, большое окно приема лазерного луча 127 мм.



QL314S

Приемник лазерного излучения в прочном корпусе и дополнительным дисплеем на задней стороне. Питание - аккумуляторы NiCd. Защита IP67.



LR 300

Приемник лазерного излучения с окном приема лазерного луча 4 см и регулируемой громкостью звуковых сигналов. Питание - щелочные батареи 9В



MW12

Простое в использовании и легкое дорожное измерительное колесо с ручкой, тормозом колеса.



MR360/ MD360

Данные с приемников лазерного излучения для строительной техники выводятся на дисплей, установленный в кабине машины. Передача данных происходит по радиоканалу - решение без кабелей. Питание - встроенные NiCd аккумуляторы. Крепление приемников на зажим или магнит.



MR240

Приемники лазерного излучения для систем управления техникой. Крепление - сверх сильные магниты. Питание - щелочные батареи (до 160 ч работы). Решение без кабелей.



SmartRod

SmartRod - 4 м телескопическая вежа со встроенным приемником лазерного излучения (окно приема 165 мм) - это самый простой и быстрый способ нивелировки с помощью лазерного нивелира. Все результаты измерений легко считываются с дисплея.

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

Единый адрес для всех регионов: gxm@nt-rt.ru || www.geomax.nt-rt.ru