Автоматизированный тахеометр

Zoom 90



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 Волоград (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 Кануга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Кострома (4942)77-07-48 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

Россия +7(495)268-04-70

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

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
С
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Первы (342)205-81-47
Т

Казахстан +7(7172)727-132

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 (3422)24-23-59 Улан-Ула (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

Киргизия +996(312)96-26-47

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЭФФЕКТИВНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ

Значительное сокращение времени на выполнение работ в поле, благодаря максимально высокому уровню производительности, без потери качества и точности измерений. Помогите себе сэкономить до 20% рабочего времени и ресурсов, благодаря возможностям роботизированного тахеометра Zoom90: для работы достаточно одного исполнителя благодаря технологии STReAM360; расширенная дальность действия безотражательных измерений ассХез обеспечивает минимальное количество установок прибора; открытая система Windows CE позволит полностью интегрировать измерения в ваш рабочий процесс.

Целостность системы Zoom90 делает его наилучшим решением.



STReAM360: технологии автоматизации

Поиск: Автоматическое сканирование пространства для быстрого поиска отражателя.

Слежение: Обеспечивает непрерывное слежение за призмой. Единожды захватив призму, тахеометр будет непрерывно следовать за ней, даже если призма перемещается

Наведение: Нет необходимости выполнять наведение на центр отражателя в ручную, глядя в зрительную трубу. Прибор автоматически наводится на центр отражателя, после чего измерение может быть выполнено и сохранено.





ГИБРИДНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ X-MOTION™

В тахеометрах Zoom90 используются инновационные гибридные двигатели для обеспечения высокой скорости вращения прибора в автоматическом режиме.

Это позволяет следить за отражателем на расстоянии 100 м от прибора, даже если он движется со скоростью 90 км\ч



Технология ассXess™ EDM

Технология безотражательных измерений accXess EDM обеспечивает дальность измерений до 1000м.

Узкий, строго коаксиальный лазерный луч дальномера и современная технология обработки сигнала позволяет выполнять точные измерения до любых целей, даже углов зданий, вне зависимости от расстояния или условий.





NavLight™

Входящую в стандартную комплектацию, навигационную подсветку NavLight™ используют для установки вехи в створе, что позволяет значительно ускорить работу по разбивке.

Мигающие красные и желтые диоды подскажут реечнику направление, чтобы быстро и точно встать по линии визирования.



ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Zoom90 удовлетворит все Ваши потребности подключений. Используйте встроенный Bluetooth® для передачи данных на небольших расстояниях, а если необходим большой радиус действия используйте специальную радио ручку Bluetooth®. И в том и другом случае это идеальное роботизированное решение для работы с прибором одним исполнителем.

Запись данных можно выполнить во внутреннюю память большого объема или на съемную SD-карту или USB-накопитель.



ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Оборудование GeoMax разрабатывается так, чтобы его можно было использовать в самых жестких условиях.

Zoom90 успешно прошли испытания и сертифицированы, как приборы защищенные от пыли и попадания водяных струй.



ОТКРЫТАЯ СИСТЕМА

Вы можете выбрать отличные от стандартной комплектации ПО или контроллер, если они более удовлетворяют потребностям для выполнения задачи. Используемая открытая операционная система Windows СЕ позволяет пользователю использовать Zoom90 совместно с тем программным продуктом, который может максимально эффективно решить поставленную задачу. Цветной сенсорный дисплей разрешения VGA поддерживает все графические возможности программного обеспечения.





Zoom 90

Роботизированный тахеометр Zoom 90 или механизированный тахеометр серии Zoom 90 идеальный помощник для реализации всех поставленных задач одним исполнителем.

	Поиск	Слежение	Н аведение	W	G-V
Роботизированный тахеометр GeoMax Zoom90 (R)	✓	✓	✓	acc)(€55 (0)	accX€55 ⑤
Механизированный тахеометр GeoMax Zoom90 (S)		✓	✓	✓	✓

УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

J 1710 DDIE 71510	2. 2
Точность	1", 2", 5"
Минимальный отсчет	0.1"
Метод	Абсолютные, непрерывные, при двух кругах
Компенсатор	Четырехосный
ЗРИТЕЛЬНАЯ Т	РУБА
Увеличение	30x
ИЗМЕРЕНИЕ РА	АССТОЯНИЙ: НА ОТРАЖАТЕЛЬ

Диапазон Стандартный режим 3500 м / 1 мм + 1.5 ppm / стандартно 0.8 с* Режим больших расстояний: Точность Время >10,000 м / 5 мм+2 ppm / стандартно 2.5 с

ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ: БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ

Точный захват	8х20 мм на 50 м
Время	стандартно 3 с
Точность	2 мм + 2 ppm**
Диапазон	accXess5/ accXess10 500 м / 1000 м

БРСМИ	Стапдартно э с
Точный захват	8х20 мм на 50 м
электропривод	۹
Технология	Гибридный двигатель
поиск	
Диапазон	300 м на круглый отражатель
СЛЕЖЕНИЕ	
Диапазон	800 м на круглый отражатель
Максимальная скорость	90 км / ч на 100 м
НАВЕЛЕНИЕ	

Диапазон	1000 м на круглый отражатель
Talliage, Markanaling	1"

угла Hz/V

Методика

* Быстрый режим;	** > 500 m: 4 mm + 2 ppm;	*** Оценки даны	для измерений с
	''		

Обработка изображения

дискретностью 30 и при температуре 25°C. Если аккумулятор не новый, время работы может отличаться в меньшую сторону.





Измерение расстояний (на призму): 1 класс лазера в соответствии с IEC 60825-1 resp. EN 60825-1; Лазерный отвес: Класс лазера 2 в соответствии с IEC 60825-1 resp. EN 60825-1, Безотражательный режим: Класс лазера 3R в соответствии с IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

Диапазон Точность	5 м до150 м 5 см на 150 м
ИНТЕРФЕЙС	S CM TILL 150 W
Клавиатура	Две буквенно-цифровые (35 кнопок) с подсветкой (для второй клавиатуры опционально)
Экран	Полное разрешение VGA 640 x 480, цветной, сенсорный и со светодиодной фоновой подсветкой
Запись данных	1 Гб внутренней памяти, съемные карты памяти SD и USB накопители
Порты	Серийный, USB, встроенный Bluetooth, радиоручка для Bluetooth большого радиуса действия, внешнее питание
Операционная система	Microsoft Windows CE 6.0
РАЗМЕРЫ И УСЛОВ	ИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Bec	5.0 - 5.3 кг (без батареи и трегера)
Температура работы хранения	/- 20°C до 50°C / -40°C до +70°C
Класс защиты	IP55 от пыли и влаги
Влажность	95%, без конденсации
ПИТАНИЕ	
Внутренняя батарея	Съемный аккумулятор Li-lon 4.4 Ah / 7.4 V
Время работы	7-10 u***
ОТВЕС	
Тип	Лазерный указатель с регулируемой яркостью
Точность	1.5 мм при высоте стояния прибора 1.5 м





1015 - 844466 ru Copyright GeoMax AG. Иллюстрации, описания и технические условия не являются обязательными и могут быть изменены.



GeoMax - международная компания со штаб квартирой в Европе занимается производством измерительного оборудования для геодезии и строительства, которое "Работает вместе в Вами".

Компания предлагает широкий ассортимент современных, простых в использовании и высокопроизводительных продуктов с превосходным соотношением цена / производительность: тахеометры, GNSS приемники, лазерные сканеры, контроллеры, полевое ПО, оптические, лазерные и цифровые нивелиры, системы управления строительной техникой, трассоискатели и аксессуары.



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 Кострома (4942)/7-07-48 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

Россия +7(495)268-04-70

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

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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16

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

Казахстан +7(7172)727-132