

Цифровой теодолит GeoMax Zipp02



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

Zipp02

Цифровой нивелир Zipp02: простое бюджетное решение для измерения углов с высокой точностью на строительной площадке. Доступный, простой, удобный Zipp02 будет работать вместе с Вами!



- Подсветка сетки нитей
- Отсек для никель-металлгидридных аккумуляторов или щелочных батареек
- Защита от пыли и влаги IP54
- Автовключение
- Большой черно-белый LCD дисплей с различными режимами работы и единицами измерения
- Лазерный отвес
- Прочная металлическая ручка
- Увеличение 30x
- Вертикальный компенсатор
- Двухсторонний дисплей
- Быстрая установка и простое управление
- Точность угловых измерений 2"
- Индикатор заряда батареи

Цифровой нивелир Zipp02

Встроенный вертикальный компенсатор и угловая точность 2" позволят Вам выполнить даже высокоточные измерения. Цифровой теодолит Zipp02 - простой и доступный по цене прибор для решения даже сложных задач. Несколько режимов работы дисплея, установка места 0 для горизонтального круга, выбор единицы измерений, простейшее измерение расстояний по сетке нитей - простое управление шестью кнопками. Лазерный отвес для быстрой и простой установки прибора. Zipp02 - это отличный выбор, когда речь идет о проверке углов, выравнивание, создание уклонов или нивелирование на небольшие расстояния.

Измерение углов (Hz, V)

Точность	2"
Дискретность отсчета	1" или 5"
Единицы измерений	Градусы (360° 00' 00"), Гоны (400), Тысячные (6400), V / %

Зрительная труба

Увеличение	30x
Диаметр входного зрачка	45 мм
Минимальное фокусное расстояние	1.35 м
Коэффициент дальномера	100/0

Компенсатор

Вертикальный компенсатор	автоматический с функцией вкл.\выкл.
Рабочий диапазон	± 3'

Управление

Дисплей	Двухсторонний черно\белый LCD дисплей с крупными символами
Клавиатура	6 кнопок для 6 функций

Лазерный отвес

Тип	Видимый лазерный луч
Точность	1.5 мм на 1.5 м высоты инструмента

Условия эксплуатации

Рабочие температуры	-20° C ~ +50° C
Класс защиты от пыли и влаги	IP54

Вес

Вес, включая батареи и треггер	4.5 кг
--------------------------------	--------

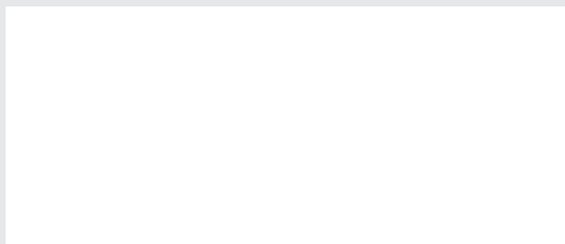
Питание

Тип питания	никель-металлгидридные аккумуляторы или щелочные батарейки
Время работы без включенного лазерного отвеса	36 часов

Лазерный отвес: Лазер 1-го класса в соответствии с требованиями стандарта МЭК 60825-1, соответственно EN 60825-1



Иллюстрации, описания и технические характеристики могут быть изменены.
Printed in Switzerland / 03.14 ru



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
