

Тахеометр Geomax

Серия Zipp20 - Открытая WinCE® система



Открытая система Windows® CE

- Поддержка любого полевого ПО
- Открыта для собственных разработок
- Доступна кастомизация ПО



Простое подключение

- Встроенный Bluetooth®
- Разъем для USB-накопителя
- Технология Plug-and-Play



Наилучшая функциональность

- Цветной сенсорный дисплей 3.5"
- 400м в безотражательном режиме
- Лазерный указатель цели

Серия Zipp20 - Открытая WinCE® система

... свое ПО, свой формат данных, своя методика работы!
Открытая система Windows® CE предоставляет возможность самостоятельно выбрать ПО для управления Zipp20.



Zipp20 R2	Измерение расстояний на отражатель и до 250 м в безотражательном режиме*
Zipp20 R4	Измерение расстояний на отражатель и до 400 м в безотражательном режиме*

Измерение углов

Точность	2", 5"
Минимальный отсчет	1", 5", 10"
Метод	Абсолютные, непрерывные, при двух кругах
Компенсатор	Четырехосный

Измерение расстояний

На призму	3,000 м / 2 мм + 2 ppm
Безотражательные измерения	3 мм + 2 ppm
Размер пятна	12 x 24 мм**

Размеры и условия эксплуатации

Вес	5.3 кг***
Температура работы	-20°C до 50°C
Класс защиты	IP54 от пыли и влаги
Влажность	95 %, без конденсации

Измерение расстояний (на призму): Класс лазера 1 в соответствии с IEC 60825-1 resp. EN 60825-1; **Лазерный отвес:** Класс лазер 2 а в соответствии с IEC 60825-1 resp. EN 60825-1.

Измерение расстояний (Безотражательный режим): Класс лазера 3R в соответствии с IEC 60825-1 resp. EN 60825-1



Авторское право GeoMax AG.
Иллюстрации, описания и технические характеристики могут быть изменены
1214 / ru

Zipp20

Zipp20 – самый универсальный тахеометр: вы можете установить GeoMax FieldGenius, X-Pad, Carlson SurvCE или любой другой программный продукт, в зависимости от ваших предпочтений и потребностей.

Или используйте планшет или контроллер для управления тахеометром, благодаря встроенному Bluetooth - ®.

Все эти преимущества сочетаются с превосходным функционалом тахеометра Zipp20: цветной и сенсорный дисплей, измерения на призму на большие расстояния, возможность использовать дополнительные приложения на базе Windows® CE.

Интерфейс

Клавиатура	Полная буквенно-цифровая, настраиваемая пользователем
Экран	3.5" цветной сенсорный Quarter-VGA экран (320 x 240 пикселей), 10 строк x 30 символов, подсветка
Bluetooth	Класс II
Объем памяти	Встроенная, 2 ГБ
Интерфейс	USB
Съемные носители памяти	USB-флэшка

Источник питания

Внутренний аккумулятор	Съемный аккумулятор Li-Ion 4.4 Ah
Время работы	8 часов

Отвес

Тип	Видимый лазерный луч
Точность	1.5 мм при высоте стояния прибора 1.5 м

Операционная система

Windows®	Windows® CE
----------	-------------

* При нормальных условиях наблюдения на поверхность с отражающей способностью 90% (Kodak Grey Card)

** на расстоянии 50 м

*** без аккумулятора и трегера

Все торговые марки и имена являются собственностью своих обладателей

