



## Свобода выбора бортового ПО

- GeoMax X-PAD
- GeoMax FieldGenius
- Carlson SurvCE

## Отрытая система Windows® CE

- Отрытая система WinCE Открыто для всех сторонних производителей
- Открыт для внешнего управления

## Характерные особенности

- Большой 3.5" Q-VGA дисплей
- Внутренняя память 2 Гбайт





geomax-positioning.com © 2016 Hexagon AB и/или дочерние и зависимые компании. Все права защищены.

## Zoom40 - Открытая платформа WinCE®

... свое ПО, свой формат данных, своя методика работы! Вам нужно индивидуальное решение

- Ваш выбор GeoMax Zoom40



Вы сами решаете какое внутреннее ПО будет установлено в тахеометр Zoom40: X-PAD, FieldGenius or Carlson SurvCE или любое другое. Чтобы воспользоваться всеми преимуществами полевого программного обеспечения работайте на сенсорном экране высокого разрешения.

Возможность измерения больших расстояний с высокой точностью дает вам уверенность, что: Zoom 40 вас не подведет.

измерение углов		
Точность	2", 5"	
Разрешение дисплея	0,1"	
Метод	Абсолютные, непрерывные, при двух кругах	
Компенсатор	Четырехосный	

ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ		
На призму	3,500 м / 2 мм + 2 ppm	
Без отражателя	500 м / 2мм + 2 ppm	
Размер пятна	8 x 20 mm**	

РАЗМЕРЫ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Macca	6.12 кг (включая аккумулятор и трегер)	
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 (без отражателя, дальномер neXus):** Класс лазера 3R в соответствии с IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

_	
CERTIFIED	/
I <b>⊘</b> Net	(
RANA GEMENT STO	/
SEMENT S	



<u> </u>	01/18 867520 r
----------	----------------

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

ИНТЕРФЕЙС	
Клавиатура	Полностью буквенно-цифровая, второй экран (опция)
Экран	3.5" VGA цветной, сенсорный экран (320x240 пикс.), 10 строк по 30 сим- волов, с подогревом и подсветкой
Объем памяти	Встроенная 2 Гбайт
Интерфейс	USB
Съемные носители памяти	USB-флэшка
Bluetooh	Устройство класса 2

источник питания		
Внутренний аккумулятор	Съемный Литий-Ионный	
Время работы***	36 ч (непрерывных измерений угла), 10ч (непрерывных измерений расстоя- ний каждые 30 сек)	
ЦЕНТРИР		
Тип	Лазерный указатель с регулируемой	

ОПЕРАЦИОНН	АЯ СИСТЕМА	
Microsoft®	Windows CF	

1.5 мм при высоте стояния прибора 1.5 м

- \* При нормальных условиях наблюдения на поверхность с отражающей способностью 90% (Koday Grey Card)
- \*\* на расстоянии 50 м

Точность

\*\* при температуре 25°C. Время работы аккумулятора может быть меньше в зависимости от условий.

Все торговые марки и названия являются собственностью своих



Авторизованный партнер GEOMAX

