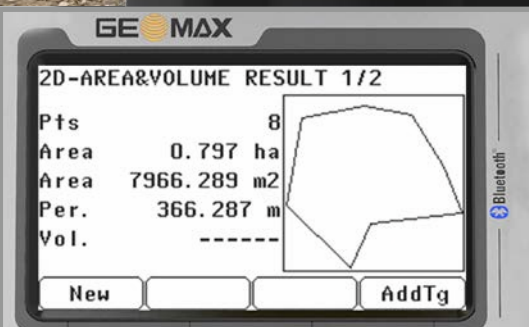


Тахеометр Geomax



Мощное ПО

- Расширенный пакет приложений
- Интуитивно понятный интерфейс
- Графические подсказки

Дальномер neXus EDM

- 500м в безотражательном режиме
- Высокая точность
- Максимальная надежность

Улучшенный черно-белый дисплей

- Самый большой в своем классе
- Лучшее разрешение в своем классе
- Эргономичный дизайн

Zoom25

Если вам нужен прибор высокого качества: Тахеометр Zoom 25 - это Ваш выбор для решения всех стандартных геодезических задач.



Прочный корпус тахеометра Zoom25 защищает прибор от пыли, водяных струй с любого направления и низких температур до -30°C.

Выполнить передачу данных быстро и просто можно благодаря широким коммуникационным возможностям: RS232, USB и Bluetooth®.

Богатый функционал программного обеспечения, удобное управление с большим дисплеем высокого разрешения, увеличенный срок работы батареи - все, чтобы вы могли повысить свою производительность с тахеометром Zoom25.

| | |
|----------------------|--|
| Zoom25 neXus | Измерение расстояний на отражателе |
| Zoom25 neXus5 | Измерение расстояний на отражателе и до 500 м дальность измерений в безотражательном режиме* |

ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВ

| | |
|--------------------|--|
| Точность | 1", 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 / 2 мм + 2 ppm |
| Размер пятна | 8 x 20 мм** |

РАЗМЕРЫ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Масса | 5.1 кг (включая аккумулятор и трегер) |
| Температура работы | -30°C до 50°C*** |
| Класс защиты | IP55 от пыли и влаги |
| Влажность | 95 %, без конденсации |

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

** на расстоянии 50 м

*** Версия Polar опционально, стандартно -20°C до 50°C

**** Время работы батареи может быть короче в зависимости от условий.

Все торговые марки и названия являются собственностью своих обладателей

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 (neXus, без призмы): Класс лазера 3R в соответствии с IEC 60825-1 resp. EN 60825-1



12/17 867509 ru

Авторское право GeoMax AG.

Иллюстрации, описания и технические характеристики могут быть изменены.

| ИНТЕРФЕЙС | |
|-------------------------|--|
| Клавиатура | Буквенно-цифровая, второй дисплей (опция) |
| Экран | Разрешение 280 x 160 пикселей 8 строк x 30 символов, подсветка |
| Запись данных | Внутренняя память 50 000 точек |
| Интерфейс | USB, RS232, внешнее питание |
| Съемные носители памяти | USB-флешка |
| Bluetooth | Класс 1 |

| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | |
|------------------------|---|
| Внутренний аккумулятор | Съемный Литий-Ионный |
| Время работы**** | 36 часов (непрерывных измерений углов), 16 ч (непрерывных измерений расстояний каждые 30 сек) |

| ЦЕНТРИР | |
|----------|--|
| Тип | Лазерный указатель с регулируемой яркостью |
| Точность | 1.5 мм при высоте стояния прибора 1.5 м |

| ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА | |
|----------------------|---------------------|
| Microsoft® | Windows embedded CE |



Авторизованный партнер GEOMAX

GEOMAX

Подробности на geomax-positioning.com

www.geograce.ru