



### Мощное ПО

• Расширенный пакет приложений

AddTg

- Интуитивно понятный интерфейс
- Графические подсказки

- **Дальномер neXus EDM** 500м в безотражательном режиме Высокая точность Максимальная надежность

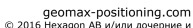
### Улучшенный черно-белый дисплей

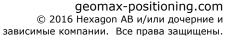
- Самый большой в своем классе
- Лучшее разрешение в своем классе
- Эргономичный дизайн













## Zoom25

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



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

ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВ		
Точность	1", 2", 5"	
Разрешение дис- плея	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	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% (Koday 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 ЗR 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.



geomax-positioning.com

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.

ИНТЕРФЕЙС	
Клавиатура	Буквенно-цифровая, второй дисплей- (опция)
Экран	Разрешение $280 \times 160$ пикселей 8 строк $\times$ 30 символов, подсветка
Запись данных	Внутренняя память 50 000 точек
Интерфейс	USB, RS232, внешнее питание
Съемные носители памяти	USB-флэшка
Bluetooh	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