

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Комплект RTK ровер Zenith35 Pro Base (GSM-UHF с внешним радиомодемом)



## Комплект RTK ровер Zenith35 Pro Base (GSM-UHF с внешним радиомодемом)

RTK-poвep GeoMax Zenith35 Pro GSM+UHF Gallileo, Glonass, 5 Гц, xPad Win представляет GNSS-комплект, состоящий из приемника GeoMax Zenith35 Pro с встроенным 3.75G GSM и УКВ-модемами, полевой контроллер Zenius 8 и программное обеспечение xPad для платформы Windows Mobile. Прибор позиционируется в 555 каналах сетей спутниковых систем GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo и дополнительной дифференциальной подсистемы SBAS.

Преимущества Zenith35 Pro Base (GSM-UHF с внешним радиомодемом)

• GNSS плата NovAtel 555 каналов

- Встроенный 3.75G GSM и УКВ модемы
- Встроенная GSM-антенна и внешняя радиоантенна
- Отслеживание GPS, Glonass, BeiDou, Galileo, SBAS
- Точность статика 3 мм  $\pm$  0,1 ppm в плане и 3.5 мм + 0.4 ppm по высоте
- Точность кинематика  $8 \text{ мм} \pm 1 \text{ ppm}$  в плане и  $15 \text{ мм} \pm 1 \text{ ppm}$  по высоте
- Диапазон рабочих температур от -40°C до 65°C
- Наличие полевого контроллера Zenius 8

## Описание

RTK-ровер GeoMax Zenith35 Pro GSM+UHF Gallileo, Glonass, 5 Гц, xPad Win представляет GNSS-комплект, состоящий из приемника GeoMax Zenith35 Pro с встроенным 3.75G GSM и УКВ-модемами, полевой контроллер Zenius 8 и программное обеспечение xPad для платформы Windows Mobile. Прибор позиционируется в 555 каналах сетей спутниковых систем GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo и дополнительной дифференциальной подсистемы SBAS.

GeoMax Zenith35 3.75G&UHF - это GNSS-комплект, состоящий из приемника GeoMax Zenith35 Pro с встроенным 3.75G GSM и УКВ-модемами и всех необходимых аксессуаров для проведения измерений с помощью GNSS-приемника в режиме статика с точностью 3 мм  $\pm$  0,1 ppm в плане, 3.5 мм  $\pm$  0.4 ppm по высоте и кинематика с точностью 8 мм  $\pm$  1 ppm в плане и 15 мм  $\pm$  1 ppm по высоте.

Приемник Zenith35 Pro разработаны "по последнему слову техники" с сфере GNSS оборудования. Прибор оснащен GNSS платой NovAtel, который обеспечивает позиционирование в 555 каналах спутниковых сетей GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo и дополнительной дифференциальной системы SBAS. Так же в приемнике встроенный GSM-модем с встроенной пяти диапазонной UMTS антенной, обеспечивающая высокоскоростную передачу данных через UTCM и GSM сети. Наличие высокопроизводительного UHF-модема мощностью 0,5 Вт - 1 Вт с диапазоном 403-473 МГц.

Zenith 35 обеспечивает позиционирование в сетях спутниковых систем в режиме быстрая статика с точностью 3 мм  $\pm$  0,5 ppm на плане и 5 мм  $\pm$  0,5 ppm по высоте. Прибор отслеживает сигналы на диапазонах GPS: L1, L2, L2C, L5; ГЛОНАСС: L1, L2, L3; BeiDou: B1, B2, B3; Galileo: E1, E5a, E5b, AltBOC, E6; и сигналы дополнительных дифференциальных подсистем SBAS: EGNOS, WAAS, MSAS, GAGAN. Приемник выводит сырые данные в форматах Dat и Rinex.

Обеспечивается полная свобода измерений с технологией Tilt&Go (подключается опционально), благодаря которой можно производить измерения в условиях где нет возможности обеспечить вертикальное положение вехи, например при измерение углов зданий. Технология включает TAG Single, позволяющей использовать ее в диапазоне наклона до 15° и TAG Dual для работы в сложных условиях, например рядом с крупными металлическими объектами при наклоне вехи до 30°.

Помимо всего прочего на приемнике Bluetooth 2-ого класса, LEMO-USB порт, порт microUSB и WEB интерфейс, позволяющий настраивать его с любого устройства с WiFi веб браузером. 8 LED-индикаторов: база, ровер, WiFi подключение, внешнее питание, аккумулятор, bluetooth подключение, спутники, запись сырых данных. Так же 2 клавиши включения и выключения.

Прибор обладает 4 Гб встроенной памяти.

Источником питания для Zenith 35 служит съемный Li-Ion аккумулятор 4.4Ah, который поддерживает работу в течении 8 часов в режиме статика и 6 часов в режиме ровера. Приемник изготовлен в прочном противоударном корпусе класса защиты от влаги и пыли IP68 при 100% влажности. Терпит падения с высоты 2 м и устойчив к вибрациям. Диапазон рабочих температур приемника составляет от -40°C до 65°C.

GeoMax Zenius 8 представляет из себя надежный и мощный полевой контроллер премиум класс, который обладает высочайшей степенью производительности и всеми необходимыми функциями для проведения полевых измерений. Контроллер предлагает операционную систему на выбор. Это либо Windows Embedded Handheld 6.5.3 Professional, либо Android 4.2.2.

При помощи мощного Bluetooth модуля, с увеличенным диапазоном до 600 м, благодаря специальному Bluetooth Cap (опционально), этот прибор как никакой другой лучше всех подходит для управления роботизированными тахеометрами GeoMax Zoom90. Так же прибор оснащен специальном режимом дождя для оптимального использования в тяжелый полевых условиях.

Полевой контроллер GeoMax Zenius 8 сочетает в себе мощный процессор с тактовой частотой 1.5 ГГц, оперативной памятью 1 Гб и внутренней памятью 4 Гб. Прибор оснащен встроенным 3.75G GSM-модемом и GNSS-модулем. Благодаря этому полевой специалист может обмениваться данными с камеральным отделом в режиме реального времени и постоянно быть на связи. А при помощи GNSS-модуля позиционироваться в 56 каналах спутниковых сетей GPS, Glonass, SBAS, QZSS.

GeoMax Zenius 8 имеет яркий цветной дисплей 4.7" и буквенно-цифровую клавиатуру, при помощи которых полевой специалист может с комфортом управлять процессами съемки, вводить и обрабатывать данные на контроллере. А благодаря встроенной камере разрешением 8 Мп с вспышкой можно дополнять проекты фото данными или вести фото абрисы.

Контроллер GeoMax Zenius 8 изготовлен в прочном противоударном корпусе с защитой от пыли и влаги IP67 и от вибраций в соответствии со стандартом MIL. Прибор оборудован умной батареей с индикатором заряда, который поддерживает время работы контроллера в течении 7,5 часов. Так же возможно горячая замена батареи. Весит 490 г вместе с аккумулятором.

Технические характеристики			
Комплект	Тип комплекта	База	
GNSS-приемник	Модель приемника	Zenith35 Pro	
	Количество каналов	555 каналов	
	Количество частот	3	

Технические характеристики			
	Встроенный GSM-модем	3.75G	
	Встроенный UHF-модем	1W	
	Питание	Li-lon аккумулятор	
	Режим сетевой RTK-ровер	Есть	
	Время работы	до 8 ч	
	Рабочая температура	от -40 до +65 °C	
	Компенсация угла наклона вехи	Нет	
Основные возможности	Особенности	555 / L5 / GGGB / GSM+UHF	
	Режим RTK-ровер	Опция	
	Режим RTK-база	Есть	
	GPS L1/L2	Есть	
	GPS L5	Есть	
	Glonass	Есть	
	Beidou	Есть	
	Galileo	Есть	
	QZSS	Есть	
	SBAS	Есть	
	Вывод NMEA	Есть	
	Частота записи	5 Гц	
Полевой контроллер	Полевое ПО	X-PAD	
	Модель контроллера	Нет	
	Модем в контроллере	Нет	
Комплект поставки	Питание ГНСС-приемника	Li-lon аккумулятор	
	Крепление на веху	Нет	
	Зарядное устройство	Есть	
	Кейс	Есть	
	Bexa	Нет	

Технические характеристики		
	Внешние питание	Нет
	Бесплатная RTK-подписка на 1 год	Нет

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01