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

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

## RTK-ровер GeoMax Zenith40 Rover GSM+UHF, xPad Ultimate



## RTK-posep GeoMax Zenith40 Rover GSM+UHF, xPad Ultimate

GeoMax Zenith40 Rover (GSM) xPad Ultimate представляет GNSS-комплект, состоящий из приемника GeoMax Zenith 40 с встроенным 3.5G GSM-модемом и радио модемом, полевого контроллера GeoMax Zenius X и полевого программного обеспечения X-PAD Ultimate, разработанного под платформу Android и включающего весь необходимый функционал для проведения разбивки, съемки и контроля.

## Преимущества GeoMax Zenith40 Rover GSM+UHF, xPad Ultimate

- Мультичастотная плата NovAtel OEM7, 555 каналов
- Встроенный 4G GSM и УКВ модемы
- Отслеживание GPS, Glonass, BeiDou, Galileo, QZSS, NavIC, SBAS

- Наличие полевого контроллера Zenius X
- Диапазон рабочих температур от -40°C до 65°C
- Точность статика 3 мм  $\pm$  0.5 ppm в плане и 5 мм  $\pm$  0.5 ppm по высоте
- $\bullet$  Точность RTK 8 мм  $\pm$  0.5 ppm в плане 15 мм  $\pm$  0.5 ppm по высоте

## Описание

GeoMax Zenith40 Rover (GSM) xPad Ultimate представляет GNSS-комплект ровера, состоящий из приемника GeoMax Zenith 40 с встроенным 4G GSM-модемом и радио модемом, полевого программного обеспечения X-PAD Ultimate, включающего весь необходимый функционал для проведения разбивки на платформе Android, съемки и контроля и полевого контроллера GeoMax Zenius X.

Приемник Zenith40 Pro разработаны "по последнему слову техники" с сфере GNSS оборудования. Прибор оснащен GNSS платой NovAtel OEM7, который обеспечивает позиционирование в 555 каналах спутниковых сетей GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo, QZSS, NavIC и дополнительной дифференциальной системы SBAS. Так же в приемнике встроенный GSM-модем с встроенной пяти диапазонной UMTS антенной (800 / 850 / 900 / 1900 / 2100 МГц), обеспечивающая высокоскоростную передачу данных через UTCM и GSM сети.

Zenith 40 обеспечивает позиционирование в сетях спутниковых систем в режиме 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, L2C, L3; BeiDou: B1, B2, B3 (опция); Galileo: E1, E5a, E5b, AltBOC, E6, QZSS L1, L2C, L5, L6 (опция), NavIC L5 (опция); и сигналы дополнительных дифференциальных подсистем SBAS: EGNOS, WAAS, MSAS, GAGAN. Приемник выводит сырые данные в форматах Dat и Rinex.

Технология GeoMax Q-Lock Pro RTK обеспечивает быстрые надежные результаты, возможность измерения в условиях плохого сигнала (городская застройка, деревья), быстрое получение фиксированного решения. GNSS приемник Zenith 40 дает возможность подключения к сервису Hexagon TerraStar Precise Point Positioning (PPP), который предоставляет данные коррекции C-Pro с сантиметровым уровнем точности по всему миру.

Источником питания для Zenith40 Pro служит съемный Li-lon аккумулятор 2,6 Ah, который поддерживает работу в течении 9 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 в соответствии с стандартом ISO 9022-36-05. Диапазон рабочих температур приемника составляет от -40°C до 65°C.

GeoMax ZeniusX A представляет из себя новый полевой контроллер с процессором Qualcomm Snapdragon Quad Core, 1.1 ГГц, обладающий высокой производительностью и всеми необходимыми функциями для ведения полевых измерений. Надежный прибор с операционной системой Android 6.0.1, который обеспечивает весь функционал.

Полевой контроллер GeoMax ZeniusX A сочетает в себе мощный процессор с тактовой частотой 1.1 ГГц, и внутренней памятью 8 Гб. Прибор оснащен встроенным 4G LTE 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 каналах спутниковых сетей GPS, Glonass, BeiDou.

GeoMax ZeniusX A имеет яркий цветной дисплей 4.3" 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 автофокусом и вспышкой, можно дополнять проекты фото данными или вести фото абрисы.

Контроллер GeoMax ZeniusX A изготовлен в прочном противоударном корпусе с защитой от пыли и влаги IP67 и от вибраций в соответствии со стандартом MIL-STD-810G, метод 514.6E-I. Выдерживает падения с высоты 1.2 м на твердую поверхность. Прибор оборудован литий ионной батареей, который поддерживает время работы контроллера до 16 часов. Весит 585 г вместе с аккумулятором и обладает габаритами 194х90х39.5 мм.

Технические характеристики		
Приемник	Модель приемника	Zenith40 Pro
	Количество каналов	555
	Количество частот	3
	UHF-модем	Есть
	GSM-модем	Есть
	Режим RTK-база	Нет
	RTK-комплект	RTK-ровер
	Питание	Съемный аккумулятор Li-lon 2,6 Ач / 7.4 В
	Режим сетевой RTK-ровер	Есть
Возможности	GPS L1	Есть
	GPS L2	Есть
	GPS L5	Есть
	Glonass	L1, L2, L2C
	RTK база	Есть
	Beidou	B1, B2
	Режим RTK-ровер	Есть
	Galileo	E1, E5a, E5b, AltBOC
	QZSS	L1, L2C, L5

Технические характеристики			
	SBAS	EGNOS, WAAS, MSAS, GAGAN	
	Вывод NMEA	Есть	
Контроллер	Модель	Zenius X	
	Полевое ПО	X-PAD	
	Дисплей	4.3" TFT 480x800	
	Тип модема	4G LTE	
	Встроенный дальномер	Нет	

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