

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

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

Комплект приемника Topcon Hiper VR UHF/GSM и контроллера FC-500



Комплект приемника Topcon Hiper VR UHF/GSM и контроллера FC-500

В состав комплекта входит:

- Приемник Topcon Hiper VR UHF/GSM (GPS, ГЛОНАСС, L1, L2, L5, Beidou, Galileo, QZSS, SBAS, Radio+LL, RTK 10Гц, TILT, встроенный УКВ/GSM модем, зарядное устройство с сетевым кабелем, кабель питания приемник-SAE, кабель RS232, кабель USB, антенна для GSM модема, транспортировочный кейс, свидетельство о поверке (в электронном виде в системе ФГИС «АРШИН» с 1 января 2021 года) 1 комплект;
- полевой контроллер FC-500 1шт;
- программное обеспечение Magnet Field GPS+ 1шт;
- крепление контроллера на веху 1шт;
- адаптер крепления контроллера на веху 1шт.

НОВЫЙ ГНСС ПРИЕМНИК Hiper VR

Компания Topcon представляет новый геодезический спутниковый приёмник Hiper VR. Hiper VR – это лёгкое и компактное устройство, в конструкции которого воплощены самые передовые ГНСС технологии Topcon.

Приемник Hiper VR оснащен 226-ю универсальными спутниковыми каналами, способными отслеживать любые существующие и планируемые к использованию сигналы ГНСС. Запатентованная технология универсальных спутниковых каналов UTC (Universal Tracking Channels) позволяет использовать в приемнике меньшее число каналов, обеспечивая при этом отслеживание всех возможных типов сигналов всех ГНСС спутников, находящихся над горизонтом.

В приемнике Topcon HiPer VR реализована технология Topcon TILT (Topcon Integrated Leveling Technology ™), которая включает в себя гибридный инерциальный измерительный блок HIMU, состоящий из гироскопа, акселометра, магнитометра. Эта передовая технология позволяет во время полевых измерений компенсировать влияние наклона приемника от вертикали на целых 15 градусов! Наличие технологии TILT исключает необходимость постоянно следить за вертикальностью вехи, на которой установлен приемник HiPer VR. С технологией TILT теперь не страшны сильные порывы ветра на крутых склонах и в других труднодоступных районах!

Антенна приемника Hiper VR выполнена по уникальной технологии Fence Antenna™ с повышенной чувствительностью и способностью эффективно уменьшать влияние многолучевости. Благодаря этому антенна обеспечивает захват и надежное отслеживание сигналов даже низко расположенных над горизонтом спутников, позволяя тем самым повысить скорость и точность получения RTK решения на пунктах с ограниченной видимостью неба из-за большого количества препятствий.

Hiper VR имеет встроенный модуль дальней беспроводной связи LongLink™, позволяющий работать в режиме RTK на расстояниях в 300 и более метров. Использование УКВ или GSM модемов в данном случае не требуется

В зависимости от поставляемой комплектации приёмник Hiper VR может иметь встроенные УКВ и GSM модемы. Необходимая комплектация приемника Hiper VR определяется поставленными производственными задачами, что позволяет значительно оптимизировать финансовые вложения.

Hiper VR создан для выполнения работ в самых суровых полевых условиях:

- Высокая степень пыле-влагозащиты IP67, работа в температурном режиме от -40 до + 65 C
- Ударопрочный корпус из магниевого сплава выдерживает падение с высоты 2 м.
- Встроенная батарея до 15 часов работы.

Запись данных осуществляется на встроенную карту памяти объемом 8 Гб, а для удобного соединения с другими устройствами в приёмнике имеются: Bluetooth, USB порт Micro, порт RS232.

Многоцелевой, современный и компактный Hiper VR создан для успешного решения поставленных задач!

Число каналов	226 универсальных
	ГЛОНАСС: L1 C/A, L1P, L2 C/A, L2P, L3C;
Отслеживаемые сигналы	NAVSTAR (GPS): L1 C/A, L1C, L1P, L2P, L2C. L5;
	GALILEO: E1, E5a, E5b, E5AltBOC;
	BDS: B1, B2;
	L-Band: 1525-1560 MHz;
	SBAS: WAAS/EGNOS/MSAS;
	IRNSS: SPS-L5;
	QZSS: L1C/A, L1C, L2C, L5
	Встроенная карта памяти объемом 8 Гб, Объём записи - 6,0 Мб в час (32 спутника, 1 сек, L1/L2, набор сообщ. по
227461 72144 17	
Запись данных	умолч.)
	Скоростной последов. порт RS232
	USB 2,0 до 480 Мб/сек Micro USB A/B
Коммуникационные порты	Встроенный Bluetooth: LongLink™ ,Bluetooth Low Energy
	Разъем питания
	Разъем внешней ГНСС антенны
	Разъем внешней радиоантенны
	Формат TPS, RTCM SC104 версии 2.X, RTCM 3.X, CMR/CMR+, BINEX, NMEA 0183 -ver. 2.x, 3.x, 4.x
Интерфейсы	
Точность в "статике" и "быстрой	В плане: 3мм + 0.4 мм/км / По высоте: 5мм + 0.5 мм/км
статике" при 5 и более спутниках)	B THATE. SHIM T 0.4 HINKIN / TIO BBICOTC. SHIM T 0.5 MINKIN
Точность в "кинематике с	В плане: 5мм + 0,5 мм/км / По высоте: 10мм + 0.8 мм/км
постобработкой"	B Tiziane, Shin 1 6,5 hingkin / 116 BBleeter Tohin 1 616 hingkin
Точность в "режиме реального	В плане: 5мм + 0,5 мм/км / По высоте: 10мм + 0.8 мм/км
времени" (RTK)	
Точность DGPS, м	В плане: 0,25м / По высоте: 0,5м
	Приемо-передающий радиомодем мощностью 1Вт и
Модемы	модем сотовой связи, дальность работы радиомодема
	до 15 км
Пыле- и влагозащита	IP67
Рабочая температура, °С	от -40° C до +65° C
Размеры приемника, мм	149 (ш) х 149 (в) х 95 (д)
Вес, кг	< 1,15
Вибрации	Случайная: MIL-STD 202G, Method 214A
Биорации	Механическая: Соответствие с MIL-STD 810G - 516.6
Компенсация угла наклона	Система компенсации угла наклона, выполненная по
омпенсация угла наклона (опционально)	технологии TILT
(CITEMOTICATIO)	

Гарантийный срок на ГНСС приемник

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