

**АВЕРУС**

Приборы и оборудование

ОБЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВЕРУС»

ИНН/КПП 7204192705/720301001

www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

Приемник Hiper V с модемом DUNFII/GSM



Приемник Hiper V с модемом DUNFII/GSM

Спутниковый приемник Topcon Hiper V представляет новый стандарт в отрасли высокоточных геодезических приемников. В свое время приемники серии Hiper были первыми в своем роде приборами интегрированной конструкции, которая позволила избавиться от громоздких рюкзаков и проводов. Современный GPS-приемник Topcon Hiper V оснащен уникальной технологией Vanguard, запатентованной компанией Topcon. Данная технология открывает новые возможности одновременного использования нескольких спутниковых систем.

Сегодня приемник Topcon Hiper V способен работать с созвездиями GPS и ГЛОНАСС, и готов к приему сигналов Европейской системы Galileo, и Китайской Compass, когда они будут доступны. Это говорит о том, что купив сегодня приемник Topcon Hiper V, вы делаете очень выгодные инвестиции в будущее, так как вам не нужно будет покупать новый прибор, по

мере появления новых спутников и спутниковых систем. Приемник Torcon Hiper V изначально не запрограммирован на прием только одного специфического сигнала, благодаря чему вы всегда можете принимать любые сигналы, без дополнительных манипуляций.

Уникальная технология Vanguard включает в себя:

- Компактный встроенный многоядерный микрочип, занимающий мало места внутри приемника;
- Поддержка 226 универсальных каналов для максимально гибкого и надежного приема сигналов GNSS;
- Поддержка трехчастотных сигналов L1/L2/L5;
- Встроенный демодулятор сигналов L-группы;
- Модернизированная поддержка нескольких созвездий GPS, GLONASS, Galileo и Compass.
- Возросшая чувствительность отслеживания слабых и затухающих сигналов в условиях плохого приема;
- Поддержка большого числа периферийных устройств и интерфейсов передачи данных;
- Пониженное энергопотребление.

Легкий и прочный корпус приемника Torcon Hiper V выполнен из специального магниевого сплава, и обеспечивает надежную защиту от ударов и падений, проникновения пыли и влаги. В этом компактном корпусе находятся встроенные GNSS-приемник и антенна, радиомодем, сотовый и CDMA-модем для приема поправок в режиме реального времени. Информативное табло снабжено многочисленными светодиодными индикаторами активности, при помощи которых вы сможете отслеживать состояние съемки без подключения полевого контроллера. При работе с контроллером вся информация может передаваться через модуль беспроводной связи Bluetooth, что избавит вас от вечно мешающих шнуров и проводов.

В нижней части приемника находится встроенный динамик, который проинформирует вас о текущих событиях, например, о сохранении точки или потере спутникового сигнала, что избавит вас от необходимости смотреть на экран контроллера. Аккумуляторы повышенной емкости обеспечивают до 7,5 часов непрерывной работы в статическом режиме с включенным Bluetooth-соединением. Имеется возможность подключения внешнего источника питания постоянный ток (от 6,7 до 18 вольт), например, автомобильного аккумулятора.

	Hiper V
Отслеживаемые сигналы	226 каналов, GPS L1/L2 полный код и фаза несущей, L2C, ГЛОНАСС L1/L2 полный код и фаза несущей, SBAS
Число каналов	226 каналов

Точность	статика быстрая статика: L1: 3 мм + 0,8 мм/км; L1+L2: 3 мм + 0,5 мм/км (план) L1: 4 мм + 1 мм/км; L1+L2: 5 мм + 0,5 мм/км (высота) Кинематика с постобработкой: L1+L2:10 мм + 1,0 мм/км (план) L1+L2:15 мм + 1,0 мм/км (высота) RTK: L1+L2:10 мм + 1,0 мм/км (план) L1+L2:15 мм + 1,0 мм/км (высота)
Модемы	встроенные GSM и УКВ
Запись данных	съёмная SD/SDHC - карта памяти до32 Гб
Интерфейсы	RTCM SC104 ver. 2.2, 2.3, 3.0, 3.1 CMR, CMR+ NMEA 2.1 2.2 2.3 3.0, TPS
Коммуникационные порты	Bluetooth v 2.1, RS-232, порт питания
Защищенность	IP67
Питание	Съёмная Li-ion батарея, 7,2 В, 5240 мАч
Рабочая температура	-40°C - +65°C
Масса	1,195 кг (с батареями)
Размеры	18,4 x 9,5 см

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