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

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

AlphaGEO A10 Lite с полевым ПО на ваш Андроид



AlphaGEO A10 Lite с полевым ПО на ваш Андроид

При покупке ГНСС-приемника A10 с контроллером AlphaGEO S60, в комплект входит крепление к вехе!

Приобретая у нас Роверный комплект A10, Вам предоставляется доступ к сети БС SmartNet для работы в RTK режиме!

AlphaGEO A10 – это ГНСС-приемник нового поколения в компактном корпусе, произведенный с использованием новейших разработок в области спутникового позиционирования. Приемник подойдет для выполнения задач, требующих точного позиционирования.

Примененные в разработке данного приемника технологии позволили добиться стабильного приема спутникового сигнала в самых сложных условиях и на низких углах возвышения, а передовая математика обработки спутникового сигнала, используемая в A10, обеспечивает

надежное решение и высокую скорость позиционирования даже в условиях высотной застройки и сильной залесенности.

1408 универсальных каналов не только позволяют AlphaGEO A10 принимать все существующие сигналы ГНСС, но и обеспечивают высокую актуальность приемника в будущем. Насколько бы быстро не обновлялся спутниковый сегмент, у A10 достаточно мощности поддерживать появляющиеся сигналы в течение всего срока эксплуатации.

А10 в версии Full оснащен AR-камерой для видеовыноса в режиме реального времени, позволяющей значительно увеличить скорость поиска и точной разбивки точек.

Приемник в версии Full оснащен инерциальным модулем IMU до 120° и до 60° в версии Lite, не зависящим от электромагнитных излучений. Вы можете выполнять съемку и разбивку с наклоном вблизи трансформаторных будок, линий электропередач и прочих излучателей электромагнитных волн, не опасаясь за корректность получаемых данных. Процесс выноса в натуру также стал заметно удобней: Вам больше не придется держать веху по круглому уровню в поисках проектной отметки – просто положите ее на плечо и ищите точку остриём вехи. Это позволит ускорить процесс разбивки в несколько раз.

Встроенный в приемник УКВ-модем широкого диапазона (410-470 МГц) мощностью 2 Вт позволит Вам осуществлять работу в режиме RTK на объектах, где нет мобильного интернета. Радиомодем работает как на прием, так и на передачу данных, а новый протокол передачи данных (в версии Full) позволяет увеличить радиус покрытия УКВ-БС до 15 км.

Помимо УКВ, приемник оснащен модулями Wi-Fi (в версии Full) и Bluetooth, а также GSM-модемом (в версии Full). Приемник служит точкой доступа Wi-Fi (в версии Full), с помощью которой пользователь может получить доступ, управлять работой приемника или загружать данные статики через web-интерфейс (в версии Full) с помощью контроллера, смартфона или компьютера без необходимости использования кабеля или дополнительного ПО. Радиус действия модуля Bluetooth приемника позволит управлять приемником через ПО контроллера на удалении до 50 метров. Стабильное Интернетсоединение может обеспечить встроенный 4G GSM-модем (в версии Full), который может использоваться для работы приемника как в режиме ровера, так и в режиме базы.

Общий вес приемника A10 со встроенным аккумулятором **менее 760 г.** Приемник имеет уровень защиты от пыли и влаги IP67 и оснащен встроенным Li-lon аккумулятором **емкостью 6900 mAh.** Помимо внушительной ёмкости, аккумулятор поддерживает быструю зарядку, в том числе от PowerBank, благодаря чему у Вас всегда будет возможность выполнить работу без перерыва на подзарядку АКБ. Не важно, где и когда Вам предстоит работать – с AlphaGEO A10 Вы всегда остаетесь уверены, что работа будет выполнена точно и в срок.

Общие характеристики

Количество каналов 1408

GPS L1 C/A, L1C, L2C, L2P(Y), L5

ГЛОНАСС L1, L2, L3

BeiDou B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b

Galileo E1, E5a, E5b, E6

SBAS WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN, СДКМ

QZSS L1, L2, L5, L6

IRNSS L5

Скорость инициализации холодный старт: <30 сек горячий старт: <3 сек

Позиционирование

2.5 + 0.510'6'DСКО Статика в плане, мм 5.0 + 0.510 - 6'DСКО Статика по высоте, мм СКО РТК в плане, мм $5.0 + 0.510 \sim 6'D$ 10.0 + 0.810 - @'DСКО РТК по высоте, мм CKO DGPS в плане. мм 250.0 + 1.010 6'D 500.0 + 1.010 '6'D CKO DGPS по высоте, мм CKO c IMU в плане, мм 5.0 + 0.510 - 6 - D + 0.2 a10.0 + 0.810 - 6 - D + 0.2 - aСКО с IMU по высоте, мм

Коррекция наклона инерциальный датчик коррекции наклона (IMU), 400 Гц

Угол компенсации IMU 120°

Связь, передача данных и хранение

Коммуникация USB Type-C Беспроводная связь Bluetooth 5.0

Встроенный модем GSM/GPRS нет Встроенный УКВ модем нет

Вывод координат NMEA-0183 Частота вывода данных ДО 5 Гц

Формат данных RTCM2.X, RTCM3.X

Аппаратные характеристики

Размер (a, b, h), мм $108 \times 56 \times 35$

Масса приемника, кг 0.170

Материал корпуса полимерный материал Температура рабочая от -35 °C до +75 °C Температура хранения от -55 °C до +85 °C

 Пыле- и влагозащищённость
 IP67

 Влажность
 100%

 Ударостойкость
 2.0 м

Защита от вибр. воздействий стандарт MIL-STD-810G

Индикаторы на передней светодиодные индикаторы: питание, Bluetooth, данные,

панели спутники

Кнопки кнопка питания

Электрические характеристики

встроенная Li-Ion

Тип батареи

Ёмкость одной батареи, мАч 1800 Время работы в RTK, в часах до 10

Интерфейс питания USB Type-C 5V/2A

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