

GNSS приемник Spectra Precision SP80



GNSS-характеристики

240 каналов

- GPS L1C/A, L1P(Y), L2P(Y), L2C, L5
- ГЛОНАСС L1C/A, L2C/A
- BeiDou B1 (phase 2), B2
- Galileo E1, E5a, E5b
- QZSS L1C/A, L2C, L1SAIF, L5
- SBAS (WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN) L1C/A

Запатентованная технология Z-Blade, оптимизирующая производительность

- использование сигналов всех GNSS систем (GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo, QZSS и SBAS)
- улучшенный алгоритм GNSS-centric: полностью независимое отслеживание сигналов ГНСС и оптимальная обработка данных, в том числе только GPS, только ГЛОНАСС или только ВеіDou решение (от автономного до фиксированного RTK)
- быстрое обнаружение и повторный захват (при потере) сигналов GNSS

Запатентованная технология использования наблюдений спутников SBAS в обработке RTK

Запатентованная технология Strobe™ Correlator для снижения влияния многопутности

Частота обновления данных RTK до 20 Гц

Поддерживаемые форматы поправок: ATOM, CMR, CMR+, RTCM 2.1, 2.3, 3.1 и 3.2 (включая MSM)

Вывод сообщений NMEA 0183

Точность 1,2

SBAS (WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN):

В плане: < 50 cm По высоте: < 85 cm

В плане: 25 cm + 1 ppm По высоте: 50 cm + 1 ppm

В плане: 8 mm + 1 ppm По высоте: 15 mm + 1 ppm

FlyingRTK:

в плане 5 см + 1 ррт (в устойчивом состоянии) на баз. линиях до 1000 км

Статика, быстрая статика: В плане: 3 mm + 0.5 ppm По высоте: 5 mm + 0.5 ppm Высокоточная статика 3: В плане: 3 mm + 0.1 ppm По высоте: 3.5 mm + 0.4 ppm

Производительность RTK

время инициализации: 2 секунды (на базовых линиях до 20 км)

достоверность инициализации: > 99.9 % диапазон инициализации: > 40 км

Запись данных

Интервал записи: 0.05 - 999 секунд Память

- 2 ГБ встроенной памяти - досаточно для записи сырых данных в течение года (при 14 спутниках и интервале записи 15 секунд)

- карты SD/SDHC (до 32 ГБ)

Физические характеристики

Размеры: 22.2 x 19.4 x 7.5 cm Вес: 1 17 кг

Интерфейс пользователя

Графический PMOLED дисплей

Интерфейс ввода/вывода

RS232 USB 2.0 Bluetooth 2.1 + EDR Wi-Fi (802.11 b/g/n) 3.5G GSM модем

Режимы работы

RTK ровер, RTK база RTK сетевой ровер: VRS, FKP, MAC NTRIP, прямой IP CSD режим Постобработка

Устойчивость к воздействиям окружающей среды

Диапазон рабочих температур: от -40° до +65°С 4,5

Диапазон температур хранения:

от -40° до +85°С 6

Влажность: 100% сконденсированная

Выдерживает падение с высоты 2 м

на бетон

Вибростойкость: MIL-STD 810F

Характеристики питания

2 Li-lon батареи с возможностью "горячей" замены, 38.5 Втч (2 x 7.4 В,

2600 MAy)

Время работы (2 батареи): 10 часов с включенным на приём GSM или

радиомодемом

Внешнее питание: 9-28 В

Стандартные компоненты системы

Приёмник SP80 2 Li-lon батареи Зарядное устройство Рулетка 3.6 м Вешка 7 см для крепления на трегер Кабель USB-to-MiniUSB Транспортировочный кейс с сумкой Гарантия 2 года

Дополнительные компоненты системы

Приёмопередающий радиомодем для SP80 (410 - 470 МГц 2 Вт) Полевой комплект кабелей питания Офисный комплект кабелей питания Контроллеры:

- Ranger 3
- T41
- MobileMapper 20
- ProMark 120

Полевое ПО:

- Survey Pro
- FAST Survey
- Точность и TTFF зависит от состояния
- атмосферы, многопутного распространения сигналов, геометрии созвездия спутников, доступности и качества поправок.
- Указанные значения точности предполагают наличие минимум пяти спутников в течении всего периода наблюдений. Наличие большого числа переотражённых сигналов, высокое значение PDOP и сложные атмосферные условия приводят к снижению точности
- Длинные базовые линии, длительные сеансы наблюдений.

использование точных эфемерид.

- Пви вчень визми, учильетурду дликен-потрые дальсы карапысы карапысы.
- 6 Без батарей. Батареи могут храниться до +70° С.





Контактная информация

220117, г. Минск, проспект "Газеты Звезда" 47-303

тел./факс: 8 (017) 377-4916 моб.: +375 29 351-9495

www.artosoft.by

info@artosoft.by

