

ГНСС ПРИЕМНИК

S-Max GEO

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ГНСС-ПРИЕМНИК

Новый полевой ГНСС-приемник S-Max GEO геодезического класса с возможностью инициализации и работы в основных режимах, используя только сигналы российской спутниковой группировки ГЛОНАСС. При этом S-Max GEO способен обрабатывать спутниковые сигналы всех существующих (GPS, ГЛОНАСС), а также перспективных, спутниковых группировок (Beidou, Galileo) и систем дифференциальной коррекции (QZSS, SBAS), с поддержкой L-Band CentrPointRTX.

ТЕХНОЛОГИИ

Благодаря технологии Long Range Bluetooth – возможна работа приемником в режиме база-рover на сверхдлинных (до 800 м.) базисах в отсутствии сотовой связи и канала УКВ между устройствами.

Поддержка сервиса RTX позволяет уточнять местоположение приемника без использования собственной базовой станции с точностью до 4-х сантиметров.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

RTK ровер / база
Сетевой RTK ровер: VRS, FKP, MAC.
CenterPoint RTX (IP и спутник)
NTRIP, прямой IP
Пост-обработка

НАДЕЖНОСТЬ И ЗАЩИТА

Класс защиты IP67, позволяет выдерживать падения с 2 м вехи на бетонное основание, также приемник S-Max Geo оснащен дополнительной фронтальной защитой, а УКВ антenna(опционально) приемника располагается в радиопрозрачной вехе, что позволяет работать в труднопроходимых районах. ГНСС-приемник обладает функцией защиты от кражи. Без знания уникального пароля для устройства его использование будет не возможным, а при неверной авторизации владельца устройство будет издавать звук тревоги, сигнализирующие о попытках его неправомочного использования. При этом у владельца приемника есть возможность отслеживать его местоположение.

ГНСС-ПРИЕМНИК ДЛЯ РАБОТЫ

«S-Max GEO» разрабатывался с учетом географической специфики Российской Федерации, ГНСС-приемник работоспособен в большом температурном диапазоне – от -40°C до +65°C. Вес приемника составляет всего 930 грамм. Время автономной работы приемника от одной батареи составляет до 10 ч.



РУСНАВГЕОСЕТЬ

240 спутниковых каналов

Поддержка ГЛОНАСС, GPS, Galileo, Beidou, QZSS, SBAS

Работа в режиме База-Ровер на сверхдлинных базисах

Оптимальное соотношение цена / качество в своем сегменте оборудования

Морозоустойчивость – 40° С

Защита от кражи

СДЕЛАНО В РОССИИ
ТУ 6571-002-67987719-2016



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛЕЖЕНИЯ

Количество каналов: 240 универсальных

ГЛОНАСС: L1 C/A, L2 C/A, L3

GPS: L1 C/A, L1P (Y), L2P (Y), L2C

Galileo: E1, E5b

BDS (BeiDou): BeiDou B1 (phase 2), B2

QZSS: L1 C/A, L2C, L1 SAIF

SBAS: (WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN) L1 C/A

Системы L-Band: CentrPointRTX

Возможность управления приемом ГНСС-сигналов
(вкл/откл): Да, по каждой навигационной системе

Решения только ГЛОНАСС: Да

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

Кодовый дифференциальный режим, в плане:

0,25 м + 1 мм/км

Кодовый дифференциальный режим, по высоте:

0,50 м + 1 мм/км

Статика высокой точности, в плане: 3 мм + 0.1 мм/км

Статика высокой точности, по высоте: 3.5 мм + 0.4
мм/км

Статика и Быстрая статика, в плане: 3 мм + 0.5 мм/км

Статика и Быстрая статика, по высоте: 5 мм + 0.5
мм/км

Кинематическая съемка RTK от одиночной станции,
базис до 30 км, в плане: 8 мм + 1 мм/км

Кинематическая съемка RTK от одиночной станции,
базис до 30 км, по высоте: 15 мм + 1 мм/км

Trimble CenterPoint RTX , в плане: 4 см

Trimble CenterPoint RTX , по высоте: 9 см

Время сходимости: 30 мин и менее

ПОТОКОВЫЕ ФОРМАТЫ ПЕРЕДАЧИ И ПРИЕМА ИНФОРМАЦИИ

Форматы дифференциальных коррекций: ATOM, CMR,
CMR+, RTCM 2.1, 2.3, 3.1 и 3.2 (включая MSM). В
режиме ровера: CMRx и sCMRx.

Вывод сообщений: NMEA-0183

Частота передачи информации: до 10 Гц

КОММУНИКАЦИОННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ И ПРОТОКОЛЫ

Последовательный порт RS232: Да

Разъем Lemo: Да

USB: USB 2.0/UART и USB OTG

Bluetooth: 2.1 + EDR, большая дальность: класс 1 (19
дБм)

Питание: Li-Ion батарея, 7.4 В, 2600 мАч

Время работы: 10 ч (УВЧ модем прием выключен); 8 ч
(УВЧ модем прием включен)

Внешнее питание постоянного тока: 9–28 В

ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ФАЙЛОВ И ИЗМЕРЕНИЙ

Память: 256 Мб встроенной памяти NAND Flash, чтобы
сохранить более 1 месяца записи ГНСС-измерений с 15
сек частотой от 14 спутников

Интервал записи: 0,1 – 999 сек

Время инициализации: 2 сек. на базовых линиях до 20
км

Диапазон инициализации: более 40 км

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пылевлагозащищенность: IP67

Влажность: 100% с конденсацией

Падение: с 2 м вехи на бетон

Удар: MIL STD 810

Виброзащищенность: MIL-STD-810F

Рабочая температура, °С: -40...65

Температура хранения, °С: -40...85

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры, мм: 210 x 210 x 70

Вес, кг: 0,930

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИЁМНИКА

RTK ровер / RTK база: Да

RTK сетевой ровер: VRS, FKP, MAC: Да

NTRIP, Прямой IP: Да

Постобработка: Да

CenterPoint RTX: Да



www.rusnavgeo.ru



info@rusnavgeo.ru



+7 (499) 678-20-63
+7 (499) 678-20-89



117420, Москва, Профсоюзная улица,
дом 57, офис 723



РУСНАВГЕОСЕТЬ

55° 39' 47".58 N

37° 32' 52".21 E

221м, 64 см