

SE Lite - современный ГНСС приемник, который сочетает в себе новейшие технологии в сфере ГНСС, обладает небольшим размером и удобен в работе.



SE Lite, оснащенный алгоритмом ZENITH, способен отслеживать большое количество спутниковых сигналов и быстро получать решение, даже в условиях густой растительности или рядом с высокими зданиями. Координаты проверятся дважды, что гарантирует их высочайшую точность.

EZtilt

При использовании новейшего датчика IMU больше нет необходимости в калибровке или инициализации. Просто наклоните веху на любой угол до 60° и нажмите клавишу съемки. Будут записаны корректные координаты кончика вехи.



S-LINK

Благодаря 2W встроенному радио и протоколу S-LINK вы сможете передавать и принимать поправки на расстояние до 15 км. Также протокол S-LINK обладает повышенной энергоэффективностью, что позволит вам работать дольше.

(Технические характеристики)

Характеристики GNSS

Количество каналов 1,408 | 1,808 (опция) GPS L1C/A, L2C, L2P(Y), L5

GLONASS L1, L2

BEIDOU B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b

GALILEO E1, E5a, E5b, E6
QZSS L1, L2, L5, L6

SBAS L1, L5 L-Band B2b PPP Запись данных 1-20 Гц

Точностные характеристики

DGNSS План: 0.40 м

Выс.: 0.80 м

Статика План: 2.5 мм + 0.5 мм/км

Выс.: 5 мм + 0.5 мм/км

RTK План: 8 мм + 1 мм/км Выс.: 15 мм + 1 мм/км План: 3 мм + 1 мм/км

РРК Выс.: 5 мм + 1 мм/км

Датчик IMU

Формат данных

Угол компенсации IMU 0° - 60° Точность 2 см

Хранение и передача данных

Память 8GB SSD

Поддержка внеш. USB

Передача данных Туре-С

и FTP/HTTP

RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1, RTCM 3.2, NMEA 0183,

PJK plane coord., binary code, Trimble GSOF

GPS формат вывода VRS, FKP, MAC

Сетевой модуль NTRIP

Связь

USB Type-C

(зарядка+OTG+Ethernet)

Антенный порт Для УКВ и GSM 2W Tx/Rx

УКВ модем 410-470MHz

410-470MHZ

Поддержка протоколов S-LINK, TrimTalk, Hitarget, SOUTH, CHC

WiFi 802.11b/g/n

Bluetooth 2.1 + EDR и 4.0

NFC ECTA

Интерфейс

Клавиши 1 клавиша

Передача данн., LED индикаторы Спутники, Bluetooth,

Питание

Питание

Встр. Li-on батарея 3.6V, 10,200mAh до 15 ч (статика)

Время работы до 20 ч (ровер)

Физические характеристики

Размеры 84 мм(В), 108 мм (Ш)

Вес 590 г.

Рабочая температура От -30°C до 65°C Температура хранения От -40°C до 80°C

Ударопрочность Падение до 2 метров

Полевой контроллер

S Pod

8-ми ядерный процессор 2.0 GHz

Android 11 С ПО SurPad HD экран 5.5"

4GB RAM/64GB ROM

Доп. настраиваемые клавиши

Камера 13МР

Алфовитно-цифровая клавиатура

