

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

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

Роверный комплект приемника E-Survey E800 (IMU/GSM/Radio) + P8II + Surpad



Роверный комплект приемника E-Survey E800 (IMU/GSM/Radio) + P8II + Surpad

Приёмник отслеживать все текущие спутниковые группировки и сигналы, включая GPS / GLONASS / BEIDOU / GALILEO / QZSS/ L-Band

Встроенный аккумулятор емкости 13600mAh, память 32гб, сетевой модуль 4G, встроенный радиомодем мощностью 5Вт (приемо-передающий), использующий операционную систему Linux.Компактный и прочный корпус из магниевого сплава с отличными характеристиками. Прочный корпус из магниевого сплава выдерживает падение с высоты 3м на твердую поверхность и допускает кратковременное погружение в воду на глубину до 3 м.

Инерциальный датчик наклона IMU

Погрешность за наклон вехи 8 мм + 0.4 мм/градус наклона, угол наклона до 60°

Световые индикаторы: 4 шт.(отслеживание спутников, передача или прием данных, состояние Bluetooth, состояние аккумулятора), сенсорный экран LSD экран 1.45″ TFT VGA(320*240)

Голосовое сопровождение приемника о каждой операции на русском языке

Напряжение: 9-28В постоянного тока с защитой от перенапряжения

Время работы: 10 часов

Время быстрой зарядки: до 4 часов

Технические характеристики GNSS приемник E-Survey E800 (IMU/GSM)

 Бренд
 E-SURVEY

 Гарантия
 1 год

 Количество каналов
 1408

GPSL1CA/L1P/L1C/L2P/L2C/L5 L1CA/L1P/L1C/L2P/L2C/L5

ГЛОНАСС G1, G2 (L1,L2)

BDS B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b1

Galileo E1, E5A, E5B, E6I QZSS L1CA/L1C/L2C/L5/E6I

Частота обновления данных до 20 Гц L-Band B2P-PPP

Высокоточная статика план: 2.0 мм + 0.5 мм/км, высота: 3.0 мм + 0.5 мм/км Точность RTКплан: 4.0 мм + 1.0 мм/км, высота: 8.0 мм + 1.0 мм/км DGPSплан: 0.10 м + 0.5 мм/км, высота 0.20 м + 0.5 мм/км

Надежность инициализации: >99.99%

RTK База: NTRIP, прямой IP есть RTK Ровер: NTRIP, прямой IP есть

Поправки: RTCM 2.3, 3.0, 3.1, 3.2,CMR

Форматы записи спутниковых

измерений

DAT, RINEX 2.x, 3.x

Память: 32 GB

Датчик наклона: инерциальная система IMU

Погрешность за наклон вехи: 8 мм + 0.4 мм/градус наклона, угол наклона до 60°

GSM/GPRS: модем встроенный 4G

Bluetooth: 5.0+EDR

Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac

UHF (прием и передача), lemo 5-pin, Туре-С для зарядки Интерфейсы:

аккумулятора/передачи данных

Мощность радиомодема: 5W (TX/RX)

Дальность радио: 10 км., при идеальных условиях до 20 км.

Диапазон радио частот: 410 - 470 MHz

Satel, PCC-GMSK, PCC-4FSK, TrimTalk450S, TrimMark III, Поддерживаемые радиопротоколы: South, HiTarget, TrimTalk4800, GEOTALK,GEOMARK,HZSZ.

Батарея: Li-Ion 13600 mAh / 7.2V

Время работы от батареи:15 часовВнешнее питание:12vВес1500 гр

Размеры154 мм х 76 ммРабочая температура-45 °C до +65 °CТемпература хранения-55 °C до +85 °C

Пылевлагозащищенность: IP68 Влажность: 100%

Материал корпуса: магниевый сплав

Веб интерфейс: есть

NMEA: GGA, ZDA, GSA, GSV, GST, VTG, RMC, GLL, Binary

Технология подавления

есть многолучёвости

Измерение фазы несущей частоты

с низким уровнем шума:

есть

Холодный старт:30 секТеплый старт:20 секВремя инициализации:5 сек.Горячий старт:5 сек.

SIM карта: Nano SIM card

4 шт.(отслеживание спутников, передача или прием

Световые индикаторы: данных, состояние Bluetooth, состояние аккумулятора)

LSD сенсорный экран 1.45" TFT VGA(320*240)

Голосовое сопровождение

приемника о каждой операции:

на русском языке

Напряжение: 9-28В постоянного тока с защитой от перенапряжения

Время быстрой зарядки: до 4 часов

Водонепроницаемость: погружение до 3 м. Автономные измеренияв плане: 1 м., по высоте 1.5 м.

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