

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

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

Роверный комплект приемника E-Survey E100 (IMU/GSM/Radio) + P8II + Surpad



Роверный комплект приемника E-Survey E100 (IMU/GSM/Radio) + P8II + Surpad

Приемник E-Survey E100 может отслеживать все текущие спутниковые группировки и сигналы, включая GPS / GLONASS / BEIDOU / GALILEO / QZSS/ L-Band Встроенный аккумулятор большой емкости, сетевой модуль 4G, 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)

Голосовое сопровождение приемника о каждой операции на русском языке

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

Время работы: 12 часов

Время быстрой зарядки: до 4 часов

Texнические характеристики GNSS приемник E-Survey E100 (IMU/GSM)

E-SURVEY Бренд 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

L1CA/L1C/L2C/L5/L6l **QZSS**

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

Высокоточная статика 2.0 MM + 0.5 MM/KM, BЫСОТА: 3.0 MM + 0.5 MM/KMТочность RTКплан: 4.0 мм + 1.0 мм/км, высота: 8.0 мм + 1.0 мм/кмDGPSплан: 0.10 M + 0.5 MM/KM, высота 0.20 M + 0.5 MM/KM

Надежность инициализации: >99.99%

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

Поправки: RTCM 2.3, 3.0, 3.1, 3.2, CMR

Форматы записи спутниковых

измерений

Память:8 GB

Датчик наклона: инерциальная система IMU

 $8 \text{ мм} + 0.4 \text{ мм/градус наклона, угол наклона до } 60^\circ$ Погрешность за наклон вехи:

DAT, RINEX 2.x, 3.x

GSM/GPRS: модем встроенный 4G

Bluetooth: 5.0+EDR

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

lemo 5-pin, Type-C для зарядки Интерфейсы: аккумулятора/передачи данных

Li-Ion 6900 mAh / 7.2V Батарея:

Время работы от батареи: 12 часов

Внешнее питание: 12_v Bec 900 гр

Размеры 148 mm x 77 mm -45 °C до +65 °C Рабочая температура -55 °C до +85 °C Температура хранения

Пылевлагозащищенность: **IP68** 100% Влажность:

Материал корпуса: магниевый сплав

Веб интерфейс: есть

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

многолучёвости

Измерение фазы несущей частоты с

низким уровнем шума:

есть

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)

Голосовое сопровождение приемника

о каждой операции:

на русском языке

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