



ДОСТАВКА И ОБУЧЕНИЕ

ГЕОКЭШ 8000



GNSS приемник E-Survey E800 – это уникальный свеохоощный высокопроизводительный приемник. Может отслеживать все текущие спутниковые группировки и сигналы, включая GPS / GLONASS / BEIDOU / GALILEO / QZSS, NAVIC (IRNSS), SBAS. Мощный приемо-передающий встроенный радиомодуль **5Вт** с функцией гибких настроек обеспечит вам не только надежную связь на большем удалении, но и встроится в любой существующий парк не только геодезических, но и сельхоз приборов вне зависимости от бренда.

???? ?? 465 000 ?.

? ?????????????? ?? ?????? \$????? ?????? ??????????

Встроенный аккумулятор большой емкости, позволяющий работать без подзарядки более 15 часов, информативный экран приемника с touchscreen, позволяет оперативнее получать информацию о съемке и

условиях без использования контроллера, в дополнении к программируемой кнопке съемки на контроллере может минимизировать использование touchscreen контроллера, что актуально в холодное время года, сетевой модуль 4G, использующий операционную систему Android, обеспечивает высокую производительность gsm, мощная GNSS антенна обеспечивает стабильный прием спутников, что ускоряет инициализацию. Компактный и прочный корпус из магниевого сплава с отличными характеристиками. Выдерживает падение с высоты 2м на твердую поверхность. Водонепроницаемость при погружение до 1 м.

Технические характеристики

1408

Число каналов

GPS (L1CA, L1P, L1C, L2P, L2C,

Частоты

L5),

ГЛОНАСС (G1/G2)

BeiDou (B1l/B2l/B3l/B1C/B2a/B2bl),

Galileo (E1/E5a/E5b/E6l),

QZSS (L1CA/L1C/L2C/L5),

NAVIC (IRNSS)

SBAS

L-Band (

B2F-PPP)

Частота передачи данных
????????????? ??????, ??
Точность RTK, см

до 20Гц
2.5 мм + 0.5 мм/км, высота: 3.0 мм + 0.5 мм/км

Надежность инициализации

4.0 мм + 1.0 мм/км, высота: 8.0 мм + 1.0 мм/км

<99.9%

RTK ????

RTK ?????

NTRIP, ?????? IP

RTCM

NTRIP, ?????? IP

2.3; 3.0; 3.1, 3.2

CMR

Датчик наклона	CMR
Угол наклона	инерциальная система IMU
Погрешность за наклон вежи	до 60 °
Электронный уровень	8 мм + 0.4 мм/градус наклона, угол наклона до 60°
GSM/GPRS модем	есть
Интерфейсы	4G
Radio прием-передача	DNF (прием и передача), Lemo 5-pin, Type-C для зарядки аккумулятора/передачи данных
Дальность радио	5Вт
Поддерживаемые радиопротоколы	10 км., при идеальных условиях до 20 км.
Bluetooth	Satel, PCC-GMSK, PCC-4FSK, TrimTalk450S, TrimMark III, South, HiTarget, TrimTalk4800, GEOTALK, GEOMARK, HZSZ.
	BT 5.0, BLE

Wi-Fi

802.11b/g/n

Защита от воды и пыли	IP68
Веб интерфейс	есть
SIM карта	Nano SIM card
Объем памяти	32 Gb
Диапазон рабочих температур, ° C	От -45 до +65
Питание	Li-Ion аккумулятор (7.2 В, 13600 мАч)
Время работы, ч	до 15
<small>Индикаторы</small>	<small>4 шт. (отслеживание спутников, передача или прием данных, состояние Bluetooth, состояние аккумулятора), LSD сенсорный экран 1.45" TFT VGA(320*240) 154 мм x 76 мм</small>
Размеры, мм	
Вес, кг	1,500
Производство	Китай