

# Вход внешнего источника питания

## Производительность GNSS

Сетевой модем

### Горизонтальный: 3 мм 1 ч / млн среднеквадратичке

### Время инициализации: <10 секунд

1 x uhf antenna порт



### 10 мм 0,7 мм/° наклона

### Стандартный внутренний RX/TX:

Хранение: от -40 ° C до 85 ° C



# Встроенная батарея

## Bluetooth

Время исправить первым



IMU обновление скорости		Горизонтальный: 0,4 м.	
Глонасс	Обзор	Глонасс	SBAS
GPS	Формат данных	(Женская ТНК)	Разница в коде LTE (FDD): Окружающая среда, такая как солнце UHF радио B1 B2 B5 B8 Влажность Галилео
Глонасс	L1 L2	Wi-Fi	Хранилище данных
Галилео	L1, L2	port	V4.2

Бейду	Предотвращает водяной пары	□□□	850/900/1800/1900 МГц Внешательство: Горизонтальный: 8 мм 1 ч / млн среднеквадратично Вертикальная: 5 мм 1 ч / млн среднеквадратично Вертикальная: 2,5 м. □□□□ □□□ L1, L5 410 □ 470 МГц B1, B2, B5, B8 Статический: до 25 часов TT450 □□□ Передняя панель Горизонтальный: 1,5 м. Нано-SIM -карта DC9V до DC28V CMR □□□ Вертикальная: 0,8 м. NMEA 0183 □□ DC-HSPA/HSPA/UMTS: Автономный
□□□□□	электричество	UNF □□□	
ППС	B2B-ППС	□□□□□	
SBAS	L1 □ L5	Стандарт 2,2 Вт	
<b>GNSS □□□</b>		□□	
200 Гц NMEA 0183 Вывод	CMR вход/вывод шок 6800 мАч, 7,4 В. Initialization reliability: >99.9%	□□□□	□□ 2,2 Вт Скорость позиционирования
□□□ □□□ (ppk)	Время безотказной работы Защита от вторжения	Аппаратное обеспечение	Впитываемость до 1 м в глубине 6800 мАч □ 7,4 В. (От -40 ° F до 185 ° F)
□□□□□	□□: 0,4 м. Фильм	□□□□□ Пост-обработка	Типы SIM -карт Энергопотребление
□□□□	□□: 1,5 м. □□: 2,5 м.	V4.2	DC9V □ DC28V
ППС	1 Гц □ 5 Гц □ 10 Гц	<b>Масса</b>	
канал	(От -40 ° F до 149 ° F) Аппаратное обеспечение Кинезиология (PPK)	□□	1 Гц, 5 Гц, 10 Гц спецификация -Кокмпенс Обзор
Иму □□□□	200 Гц	□□	100%□□ 100% росы Внутренняя память 8 ГБ 410-470 МГц
□□□	0 □ 60 °	□□□□	Бейду IP67 водонепроницаемый и пыльно-надежный, 0-60 ° Точность GNSS
Rtk □□□ -□□□□	Edge/GPRS/GSM TT450, спутник B2b-ППС	Угол наклона □	Экспозиция и внезапный сильный дождь
<b>Wi-Fi</b>		□□□□	
L1, L2, L5, L6*	GPS 1 x usb-порт типа C	среда	Интегрированный модем 4G, в реальном времени □□□ Квази-зооэничный спутник 0,73 кг (1,60 фунта) Датчик наклона
□□	RTK Tilt	LTE (FDD):	

119 мм x 119 мм x 85 мм

L1 C/A, L2C, L2P (Y), L5

Электронный выравнивание

RTCM 2.x, RTCM 3.x,

Неопределенность обычно

коммуникация

E1, E5A, E5B, E6

Повторение сигнала: <1 секунда

Работа: от -40 ° C до 65 ° C



Водонепроницаемый и дышащий

Вертикальный: 15 мм 1 ч / млн среднеквадратичный

Кинематика (RTK)

□□

Мощность передачи: от 0,5 до 2 Вт