





### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ПРОЧНЫЙ, ТОЧНЫЙ





### ПРОСТОТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 1608-канальная плата
- Технология Full-Star позволяет максимально использовать все спутниковые группировки
- Инерциальная система (IMU)
- RTK keep технология, поддерживающая риксированное решение при потере поправок



### РАБОТА В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

**Технология двойной проверки, использование нескольких частот для получения фиксированного решения** 



Улучшенная производительность



Тесная связь с GNSS, использующая один источник для избежания неточности



## **RTK МОЖЕТ БЫТЬ ПРОЩЕ**



Работа с внешним радио модемом через bluethooth



Облачное хранилище







### Работа с CAD чертежами







Дружелюбный интерфейс Легкий доступ ко всем функциям





Удобный обмен данных

# **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

GNSS Плата	
Количество каналов	1608
Отслеживаемые спутниковые группировки	BDS: B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b GPS: L1C/A, L2P (Y), L2C, L5 GLONASS: L1/L2 Galileo: E1, E5a, E5b, E6 * OZSS: L1, L2, L5, L6* PPP: B2b-PPP SBAS: L1, L5
Частота позиционирования	1 Гц, 5 Гц и 10 Гц
Операционная система	Linux
Время инициализации	< 5 сек
Надежность инициализации	> 99.9 %
СКП статика	В плане: 2.5 мм + 0.5 мм/км По высоте: 5 мм + 0.5 мм/км
CKП RTK	В плане: 8 мм + 1 мм/км По высоте: 15 мм + 1 мм/км

	TIO BBICOTE. 13 MM + 1 MM/KM
Инерциальная систе	иа (IMU)
IMU	Есть
Точность	Менее 2.5 см на 30°
Предельный наклон	0°~60
Аппаратные характе	ристики
Размер (ДхШхВ)	121 мм × 121 мм × 74 мм
Macca	0.87 кг
Кнопки	Кнопка питания
Рабочая температура	-45°C~ +75°C
Температура хранения	-45°C~ +85°C
Пыле-влагозащищенность	IP67
Магниевый сплав	IK08
Ударостойкость	Выдерживает падение с высоты 2 метра

Форматы данных	
Формат поправок	CMR, RTCM2.X , RTCM3.X, Full Star
	NMEA 0183, PJK, Binary
Запись статических и	змерений
Формат записи	RINEX
Встроенная память	8 Гб
Электрические харан	стеристики
Емкость аккумулятора	Встроенная, Li-ion, 6800мАч
Время работы	До 16 часов в режиме ровера
Внешнее питание	USB Type-C, powerbank
Связь, передача дань	ILIV
связь, передача данг	IDIA
Порты:	1 x USB Type-C (передача данных, зарядка) 1 x порт УКВ антенны (TNC)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 x USB Type-C (передача данных, зарядка) 1 x порт УКВ антенны
Порты:	1 x USB Type-C (передача данных, зарядка) 1 x порт УКВ антенны (TNC)
Порты: Bluetooth	1 x USB Type-C (передача данных, зарядка) 1 x порт УКВ антенны (TNC) Есть
Порты: Bluetooth Wi-Fi	1 x USB Type-C (передача данных, зарядка) 1 x порт УКВ антенны (TNC) Есть Есть
Порты: Bluetooth Wi-Fi Web интерфейс	1 x USB Type-C (передача данных, зарядка) 1 x порт УКВ антенны (TNC) Есть Есть
Порты:  Bluetooth  Wi-Fi  Web интерфейс  NFC	1 x USB Type-C (передача данных, зарядка) 1 x порт УКВ антенны (TNC) Есть Есть Есть



125080, Россия, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 4, корп. 26 s@efix-geo.ru Telegram: @efix\_geo\_bot www.efix-geo.ru Обратитесь к своему региональному поставщику PrinCe для получения подробной информации: