



ПРИН

СОВРЕМЕННЫЕ
ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

i30

ГНСС-приёмник

Получение геопространственной
информации



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В КОМПАКТНОМ РАЗМЕРЕ

Основные преимущества:

- Компактный размер
- Продолжительное время работы от встроенного аккумулятора
- Зарядка от USB Type C
- Инерциальная система для компенсации наклона вехи (по заказу потребителя)
- Беспроводные модули связи в стандартном комплекте: Bluetooth, Wi-Fi, NFC
- Встроенный УКВ-модем на приём
- Отслеживание сигналов всех ГНСС: ГЛОНАСС, NAVSTAR GPS, BeiDou, Galileo, QZSS, SBAS

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ОТСЛЕЖИВАНИЯ СИГНАЛОВ

624-канальная плата позволяет принимать и обрабатывать сигналы всех существующих спутниковых систем: ГЛОНАСС, NAVSTAR GPS, Galileo, BeiDou (в том числе новейшее поколение BDS-3), QZSS и SBAS, а также имеет возможность обрабатывать новые сигналы (с новой версией прошивки приемника).

Высокопроизводительная платформа позволяет получать фиксированное решение в сложных условиях приёма сигналов ГНСС.

ГОТОВ К ИНТЕНСИВНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Встроенный литий-ионный аккумулятор высокой ёмкости обеспечивает до 15 часов непрерывной работы в режиме съёмки. Приёмник можно зарядить в поле через разъём USB Type C, используя портативный внешний аккумулятор (PowerBank).

PrinCe i30 управляется с помощью программного обеспечения LandStar7 на ОС Android, которое вы можете установить на полевые защищённые контроллеры PrinCe серии НСЕ, серии LT или на свой смартфон.

i30 – это компактное и эффективное решение, обладающее всем необходимым функционалом, как и другие модели линейки PrinCe.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

i30 – это универсальный ровер, который отвечает всем современным тенденциям при выполнении геодезических работ.

i30 быстро адаптируется к вашему стилю работы: приёмник подключается к сетям RTK или одиночным базовым станциям, через интернет или встроенный УКВ-модем.

КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

Приёмник легко умещается в одной руке. Масса прибора – 775 грамм, это на 40% легче, чем традиционный приёмник-моноблок. Вес приёмника и нагрузка не ощущаются даже после длительной работы.

Корпус изготовлен из магниевого сплава, обеспечивая монолитность всей конструкции. Приёмник выдерживает падение с 2-х метровой высоты на твёрдое основание, а также соответствует стандарту пыле-влагозащиты IP68.

PrinCe i30 работает даже при отрицательных температурах до – 45 °C.

ТЕХНОЛОГИЯ IMU RTK

Технология IMU (компенсация наклона с помощью инерциальной системы) упрощает съёмку недоступных точек, например: углы зданий и точки с заблокированным подходом.

Использование инерциальной системы сокращает время выполнения съёмки или разбивки до 30% — больше не нужно тратить время на установку вехи строго в вертикальное положение.

В отличие от электромагнитных датчиков, инерциальная система на основе акселерометров и гироскопов обеспечивает работу в условиях электромагнитных помех, которые создают подземные высоковольтные кабели, металлические ограды и т.д. Процесс калибровки IMU в поле максимально прост.



НОВЫЙ ШАГ
РАЗВИТИЯ
ТЕХНОЛОГИИ RTK
С IMU



РАБОТАЙТЕ В RTK.
ВСЕГДА. ВЕЗДЕ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Страна	КНР	Температура рабочая	От -45 °C до +75 °C
Дата начала выпуска	2020	Температура хранения	От -45 °C до +80 °C
Количество каналов	624	Пыле- и влагозащищённость	IP68
NAVSTAR GPS:	L1C/A, L1C, L2C, L2E, L5	Ударостойкость	выдерживает падение на бетонный пол с высоты 2.0 м
ГЛОНАСС:	L1C/A, L2C, L2E, L5	Влажность	100%
BeiDou:	B1, B2, B3	Возможность подключения внешней GNSS антенны	нет
Galileo:	E1, E5A, E5B	Потребляемая мощность	4 Вт
SBAS:	L1	Тип батареи	Li-Ion
QZSS	L1, L2, L2C, L5	Ёмкость встроенной батареи, мАч	6800
DIFF	нет	Время работы в Статике, в часах	15
СКО Статика в плане	2.5 мм + 0.5 мм/км	Время работы в RTK, в часах	12
СКО Статика по высоте	5.0 мм + 0.5 мм/км	Вход внешнего питания, В	5
СКО PPK в плане	8.0 мм + 1.0 мм/км	Веб-интерфейс	есть
СКО PPK по высоте	15.0 мм + 1.0 мм/км	Дисплей на передней панели	4 светодиода
СКО RTK в плане	8.0 мм + 1.0 мм/км	Измерение фазы несущей частоты с низким уровнем шума	есть
СКО RTK по высоте	15.0 мм + 1.0 мм/км	Технология подавления многолучёвости	есть
СКО DGPS в плане	0.25 м + 1.0 мм/км	Гарантия	2 года
СКО DGPS по высоте	0.50 м + 1.0 мм/км		
Погрешность за наклон вехи	10.0 мм + 0.7 мм/градус наклона		
Время инициализации, сек	<10		
Частота позиционирования, Гц	до 10		
Надежность инициализации	>99.9%		
Кол-во USB портов	1		
Bluetooth 4.1	есть		
Поддержка EDR	есть		
Wi-Fi	есть		
NFC	есть		
Встроенный модем GSM/GPRS	через контроллер		
Встроенный УКВ модем	Приёмный Rx		
Частотный диапазон, МГц	410-470		
Форматы поправок	RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.2 MSM, CMR	 	
Инерциальная система	Опция		
Вывод сообщений формата	NMEA		
Поддерживаемые эфирные протоколы	CHC, Transparent, TT450S		
Форматы записи спутниковых измерений	HCN, HRC, RINEX 2.x, 3.x		
Встроенная память	8Гб		
Размер (a, b, h), мм	119 x 119 x 85		
Материал корпуса	магниевый сплав		
Масса приемника со встроенным аккумулятором, кг	0.775		

www.prin.ru



СОВРЕМЕННЫЕ
ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

125080, Россия,
г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 4, корп. 26
+7 (800) 222-34-91
support@prin.ru
www.prin.ru

*Спецификация может быть изменена производителем без предупреждения.