

# i80 Pro

Аппаратура  
геодезическая спутниковая



ИЗЫСКАНИЯ  
& СТРОИТЕЛЬСТВО

# Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro

PrinCe i80 Pro оснащён новейшей 1408-канальной платой, поддерживающей приём и обработку сигналов систем ГЛОНАСС, NAVSTAR GPS, Galileo, BeiDou, QZSS и SBAS, а также имеет возможность расширения (с помощью обновления МПО) для приёма новых сигналов. Плата выполняет обработку в RTK с применением уникальной технологии iStar.

Встроенная спутниковая антенна третьего поколения с высоким коэффициентом усиления повышает эффективность отслеживания сигналов ГНСС до 30%. Приёмник оснащён профессиональной инерциальной системой IMU, не требующей калибровки, что повышает удобство использования и надёжность решения. Приёмник разработан для долгой работы в поле, новая система питания обеспечивает до 34 часов работы в режиме RTK-рover. Всё это позволяет достичь высокую точность и надёжное фиксированное решение в сложных условиях прохождения ГНСС-сигнала.

## ВЫСОКОТОЧНАЯ RTK СЪЁМКА

**Работает на базе новейшей 1408-канальной GNSS-платы и технологии iStar**

Моноблок i80 Pro обеспечивает сантиметровую точность фиксированного решения за считанные секунды и обеспечивает надёжное решение в сложных условиях.

Функция быстрого запуска позволяет начать съёмку в течение 30 секунд после включения, уменьшая время, затрачиваемое на подготовку оборудования, особенно при частом перемещении с одного объекта на другой.

Антенна третьего поколения с высоким коэффициентом усиления повышает эффективность отслеживания спутниковых сигналов ГНСС на 30% и обеспечивает точное определение местоположения с использованием сигналов ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo, GPS и QZSS.

Технология iStar обеспечивает оптимальную производительность в режиме RTK по всем спутниковым системам.

## РАЗРАБОТАН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

**До 34 часов работы на одном заряде аккумулятора**

Электронная схема i80 Pro выполнена по схеме SoC (система на кристалле) со сверхнизким энергопотреблением и интеллектуальным управлением питанием, что улучшает быстродействие и снижает энергопотребление всей системы. На одном заряде встроенного аккумулятора приёмник способен работать до 34 часов в режиме сетевого ровера и до 16 часов в режиме базовой станции. Приёмник поддерживает зарядку от внешнего аккумулятора PowerBank через разъём USB-C.

Корпус i80 Pro изготовлен из магниевого сплава и надёжно защищён от ударов, пыли и влаги для работы в сложных погодных условиях в соответствии со стандартами IP и MIL-STD.

## СВЯЗЬ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

**Самое универсальное решение**

PrinCe i80 Pro обладает всеми современными стандартами подключения, необходимыми геодезисту для выполнения различных задач.

Модули Wi-Fi, Bluetooth и NFC обеспечивают беспрепятственное подключение к полевым контроллерам и планшетам PrinCe.

Встроенные модемы 4G и УКВ позволяют использовать различные методы приёма и передачи поправок, как для режима подвижного, так и базового приёмника.

Цветной дисплей с высоким разрешением на передней панели отображает текущее состояние i80 Pro, а также позволяет изменить режим работы приёмника или начать сбор статики при помощи функциональных кнопок без контроллера.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СЪЁМКИ И ВЫНОСА

**Инерциальная система делает измерения проще**

IMU инициализируется в режиме реального времени за несколько секунд, а благодаря частоте обновления IMU в 200 Гц система обеспечивает точность на уровне первых сантиметров при наклоне вехи до 30 градусов.

Съёмка и разбивка при использовании инерциальной системы продуктивнее по сравнению с традиционной съёмкой на 30%, особенно при съёмке недоступных точек (углы зданий, точки с заблокированным доступом).



GNSS IMU-RTK  
TECHNOLOGY



РАБОТАЙТЕ В RTK.  
ВЕЗДЕ. ВСЕГДА.

PrinCe i80 Pro  
Аппаратура геодезическая спутниковая

# СПЕЦИФИКАЦИИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Страна	КНР	Частотный диапазон, МГц	410-470	
Количество каналов	1408	Возможность подключения внешних GSM и УКВ модемов	да	
Гарантия	2 года	Форматы поправок	RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.2 MSM, CMR	
ГНСС ПЛАТА				
NAVSTAR GPS:	L1C/A, L1C, L2C, L2P(Y), L5	Электронный уровень	Инерциальная система	
ГЛОНАСС:	L1C/A, L2C, L2P, L3	Электронный компас	Инерциальная система	
BeiDou:	B1L, B2L, B3L, B1C, B2A	Вывод сообщений формата	NMEA	
Galileo:	E1, E5A, E5B, E6	Поддерживаемые эфирные протоколы	CHC, Transparent, TT450S, Satel	
SBAS:	L1, L5	Форматы записи спутниковых измерений	HCN, HRC, RINEX 2.x, 3.x	
QZSS	L1, L2, L2C, L5, L6	Встроенная память	8 Гб	
PPP	B2B	Веб-интерфейс	есть	
СКО Статика в плане	2.5 мм + 0.5 мм/км	АППАРАТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
СКО Статика по высоте	5.0 мм + 0.5 мм/км	Размер (d, h), мм	155 x 85	
СКО PPK в плане	8.0 мм + 1.0 мм/км	Материал корпуса	магниевый сплав	
СКО PPK по высоте	15.0 мм + 1.0 мм/км	Масса приемника, кг	1.19	
СКО RTK в плане	8.0 мм + 1.0 мм/км	Температура рабочая	От -45 °C до +65 °C	
СКО RTK по высоте	15.0 мм + 1.0 мм/км	Температура хранения	От -45 °C до +85 °C	
СКО DGPS в плане	0.25 м + 1.0 мм/км	Пыле- и влагозащищённость	IP68	
СКО DGPS по высоте	0.50 м + 1.0 мм/км	Падение на бетон с высоты, м	с 2.0 м	
СКО RTK в плане с учётом наклона вехи	13.0 + 1.0 мм/км +0,7мм/градус наклона	Влажность	100%	
СКО RTK по высоте с учётом наклона вехи	15.0 мм + 1.0 мм/км	Погружение в воду на глубину	1	
Время инициализации, сек	<10	Дисплей на передней панели	OLED, 1.1"	
Частота позиционирования, Гц	1, 5, 10	Возможность подключения внешней GNSS антенны	нет	
Надежность инициализации	>99.9%	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Измерение фазы несущей частоты с низким уровнем шума	есть	Потребляемая мощность	2.8 Вт	
Технология подавления многолучёвости	есть	Тип батареи	Li-Ion	
СВЯЗЬ, ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ХРАНЕНИЕ				
Кол-во портов RS232	1	Ёмкость встроенной батареи, мАч	9600	
Кол-во USB портов	1	Время работы в Статике, в часах	36	
Bluetooth 4.2	есть	Время работы в RTK, в часах	34	
Поддержка EDR	есть	Вход внешнего питания, В	9.0-28.0	
Wi-Fi	есть			
NFC	есть			
Встроенный модем GSM/GPRS	есть			
Встроенный УКВ модем	Rx/Tx			
Мощность передачи, Вт	2			

\*Спецификация может быть изменена производителем без предупреждения.

