

# i90

---

Приёмник с инерциальной  
системой



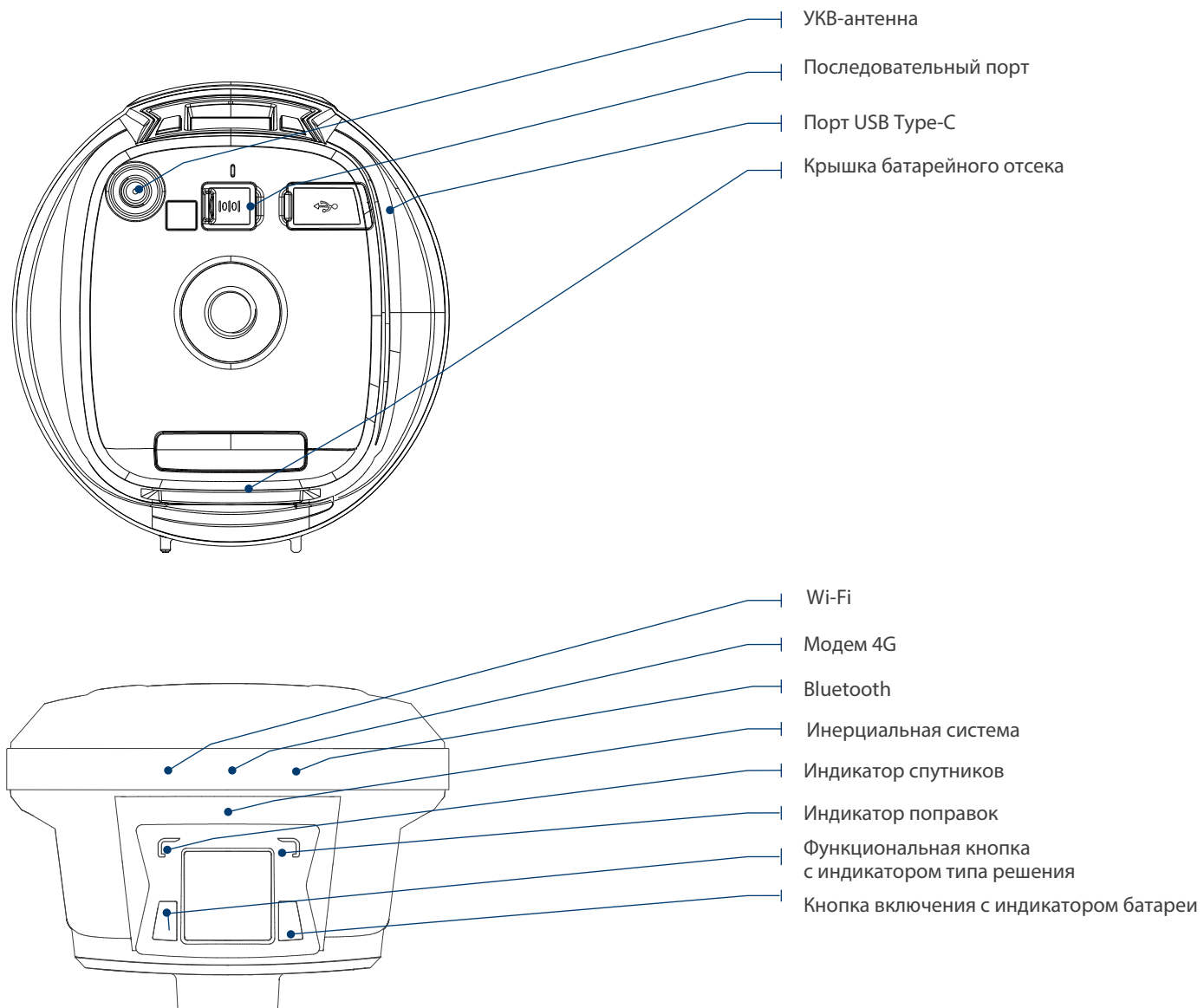
Точность на кончике вехи

## Описание

i90

приёмник  
с инерциальной  
системой

На сегодняшний день i90 является наиболее производительным ГНСС-приёмником в линейке PrinCe за счёт встроенной инерциальной системы (IMU). Использование инерциальной системы повышает продуктивность работы оборудования при съёмках и выносе в натуру более, чем на 20%. Совместная работа IMU с новейшим 624-канальным спутниковым приёмником гарантируют надёжный результат в сложных условиях наблюдений.



## Особенности



### 624 канала – отслеживание всех ГНСС

Новейшая 624 канальная плата позволяет принимать и обрабатывать сигналы всех существующих ГНСС: ГЛОНАСС, NAVSTAR GPS, Galileo, BeiDou, QZSS и SBAS, а также имеет возможность расширения (с помощью обновления МПО) для новых сигналов.



### Расширенные коммуникации

При помощи модулей Wi-Fi, NFC, Bluetooth обеспечивается коммуникация с полевым контроллером и периферийными устройствами (лазерные дальномеры, трассоискатели, эхолоты). Встроенные 4G сотовый модем и приёмно-передающий УКВ модем обеспечивают максимальную эффективность при использовании PrinCe i90 в качестве ровера или полевой базы.



### RTK-съёмка с наклоном без заморочек

Благодаря датчику IMU (инерциальная система) PrinCe i90 позволяет учитывать наклон вехи до 90 градусов даже при наличии электромагнитных помех (подземные высоковольтные кабели, металлические ограды и т.д.). Процесс инициализации датчика в поле максимально упрощён – достаточно пройтись несколько метров для начала работы.



### Высокая точность. Везде

Инерциальная система позволяет выполнять измерения при наклоне вехи до 90 градусов. При наклоне до 30 градусов погрешность не превысит 3 см.



# Спецификации

GNSS-плата <sup>(1)</sup>		Связь, передача данных и хранение	
Количество каналов	336 Trimble	Сотовый модем	Встроенный 4G модем
NAVSTAR GPS	L1, L2, L2C, L5	Wi-Fi	802.11 b/g/n, режим точки доступа
ГЛОНАСС (1)	L1, L2, L3	Bluetooth*	v 4.1
Galileo (1)	E1, E5A, E5B, E6	Порты	1x 7 контактный Lemo (внешнее питание, RS-232) 1x USB Type-C (загрузка данных, обновление МПО) 1x порт УКВ антенны (TNC)
BeiDou	B1, B2, B3	УКВ модем	Диапазон: 410-470 МГц Мощность передачи: 0.5 – 2 Вт Протоколы: CHC, Transparent, TT450S, South, Hi-Target (EFT) Скорость: 9600 – 19200 б/с Дальность: обычно 3-5 км
SBAS	L1	Форматы данных	RTCM 2.x, RTCM 3.x, MSM, CMR ввод и вывод HCN, HRC, RINEX 2.x, 3.x NMEA0183 вывод NTRIP-клиент, NTRIP-кастер
QZSS	L1, L2, L2C, L5		
Погрешность измерений <sup>(2)</sup>		Питание	
RTK	в плане: 8.0 мм + 1.0 мм/км по высоте: 15.0 мм + 1.0 мм/км Время инициализации, сек < 8 сек Надежность инициализации > 99.9%	Потребляемая мощность	3.8 Вт
PPK	в плане: 8.0 мм + 1.0 мм/км по высоте: 15.0 мм + 1.0 мм/км	Аккумуляторы	2 x 3400 мАч, 7.4 В, Li-Ion
Статика	в плане: 3.0 мм + 0.5 мм/км по высоте: 5.0 мм + 0.5 мм/км	Время работы <sup>(4)</sup>	УКВ – до 7 ч (0.5 Вт) GSM – до 12 ч Статика – до 12 ч
DGPS	в плане: 0.25 м + 1.0 мм/км	Вход внешнего питания	9.0-28 Вт
Автономное	в плане: 1.5 м по высоте: 3.0 м		
Частота позиционирования	10 Гц		
Время до получения первого фиксированного решения <sup>(3)</sup>	Холодный старт: < 45 с Горячий старт: < 10 с Перезахват спутников: < 1 с		
Компенсация наклона	Дополнительная погрешность при использовании IMU менее 10 мм + 0.7 мм/° наклона		
Аппаратные характеристики			
Размер (ДхШхВ)	159x150x111 мм		
Масса	1.25 кг (2.77 lb)		
Рабочая температура	От -45°C до +75°C		
Температура хранения	От -45°C до +80°C		
Влажность	100%		
Пыле- и влагозащищённость	IP68		
Ударостойкость	Выдерживает падение на бетон с высоты 3.0 м		
Датчик наклона	Инерциальная система		
Передняя панель	4 индикатора OLED экран 1.46"		

\* Спецификации могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления

(1) Сигналы ГЛОНАСС L3, BeiDou B3 и Galileo E6 будут доступны в будущих обновлениях МПО после выхода ИКД.

(2) Погрешность соответствует СКП 1 сигма, и достигается в условиях открытого неба, отсутствия многолучевости, оптимального расположения спутников на небосводе и хороших условиях прохождения сигнала через атмосферу. Одновременно должно отслеживаться 5 и более спутников.

(3) Значения указаны для обычных условий наблюдения.

(4) Время работы зависит от температуры окружающей среды.



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

