

Характеристики

Характеристики GNSS	
Количество каналов	336
GPS	L1C/A, L1C, L2C, L2E, L5
GLONASS	L1C/A, L1P, L2G/A, L2P, L3
BDS	B1, B2, B3
GALILEO	E1, E5A, E5B, E6, E5A/E5B/C
SBAS	L1C/A, L5 (Только для спутников, поддерживающих)
IRNSS	L5
QZSS	L1C/A, L1 SAIF, L2C, L5, LEX
MSS L-Band	Trimble RTX
Запись данных	1-50 Гц
Время инициализации	<10 сек
Надежность инициализации	>99.99%
Точностные характеристики	
DGNSS	План: 0.25 м + 1 мм/км Высота: 0.50 м + 1 мм/км
Статика	План: 2.5 м + 0.5 мм/км Высота: 5 м + 0.5 мм/км
RTK (<30 км)	План: 8 м + 1 мм/км Высота: 15 м + 1 мм/км
Slink(RTX)	План: 4-10 см, Высота: 8-20 см
RTK XTRa (xFill)	План: 5-10 мм/мин, Высота: 5-20мм/мин
SBAS	Обычно <5 м
Время инициализации RTK	2-8 сек
Инерциальная система (IMU)	погрешность при наклоне до 30° <10 мм + 0.7 мм/°
Угол компенсации IMU	0°-60°
Физические характеристики	
Размеры	153.0мм(φ)×106мм(H)
Вес	1.2кг (включая батарею)
Материал	Магниево-алюминиевый сплав
Рабочая температура	-25°C-+80°C
Температура хранения	-35°C,+80°C
Влажность	100%
Защита от пыли/влаги	стандарт IP68 погружение на глубину до 1 метра, полная защита от пыли выдержит падение с высоты 2 метра на бетон
Ударопрочность	2 метра на бетон
Зарядное устройство	6-28V DC с защитой от перенапряжения
Батарея	две литий ионные батареи емкостью 3400mAh каждая
Время беспрерывной работы	на одной батарее: до 16 ч (статика) до 10 ч (база с УКВ) до 12 ч (рover)
Связь	
Порты	порт 5PIN LEMO + Rs232 7PIN LEMO (зарядка+OTG+Ethernet) 1 порт для УКВ антенны 1 порт для GPRS антенны слот для SIM-карты (Micro SIM)
Внутренний УКВ модем	передача и прием радиосигнала переключением 1W/2W/3W
Частотный диапазон	410-470MHz
Поддержка протоколов	Farlink, Trimble450s, SOUTH, SOUTH+, SOUTH+, HUACE, Hi-target, Satel
Дальность передачи данных	до 15 км по протоколу Farlink
Сеть сотовой связи	модуль 5G, поддержка 4G и 3G
Bluetooth	стандарт BLEBluetooth 4.0, Bluetooth 2.1+EDR
NFC	для подключения контроллера к приемнику

WIFI
 Модем стандарт 802.11 b/g
 Точка доступа WiFi для доступа к Веб-интерфейсу
 Передача данных по WiFi приемник может передавать поправки по WiFi

Хранение и передача данных
 Память внутренняя память 64GB SSD
 при нехватке памяти старые данные автоматически удаляются для записи новых;
 передача поддерживает внешние накопители
 Передача данных выгрузка данных по USB
 выгрузка данных по FTP/HTTP
 Формат данных Статика: STH, Rinex2.01, Rinex3.02 и т.д.
 формат дифференциальных поправок: CMR+, SCMRx,
 RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1, RTCM 3.2
 GPS формат: NMEA 0183, плановые координаты PJK,
 бинарный код, Trimble GSOF
 Поддержка режима сети VRS, FKP, MAC,
 полностью поддерживается протокол NTRIP

Датчики
 Электронный уровень отображение уровня в ПО контроллера в реальном времени
 IMU встроенный модуль IMU, без необходимости калибровки, невосприимчив к электромагнитному излучению
 Термометр встроенный термометр, отслеживает и управляет температурой приемника

Интерфейс
 Операционная система Linux
 Клавиши 2 клавиши и UI на экране
 Индикаторы 2 LED индикатора
 LCD цветной сенсорный 1.54-дюймовый экран, 240x240
 Веб-интерфейс доступ к веб-интерфейсу осуществляется по Wi-Fi или USB, позволяет отслеживать и управлять приемником
 Голосовые оповещения технология голосовых уведомлений сообщает о статусе приемника, поддерживает Китайский, Английский, Корейский, Испанский, Португальский, Русский, Турецкий языки
 Для разработчика наличие формата данных OpenSIC и поддержка сторонних разработчиков
 Облачные сервисы имеются облачные сервисы, такие как удаленный доступ, онлайн обновление, регистрация и т.д.

Примечание: Данные получены SOUTH GNSS Product Laboratory, при определенных условиях могут отличаться от указанных.



+7 (343) 247-82-12
 ekb@delgeo.ru geoprom_2010@mail.ru
 Екатеринбург,
 ул. Кировградская, 28



GALAXY G7

— RTK приемник нового поколения —

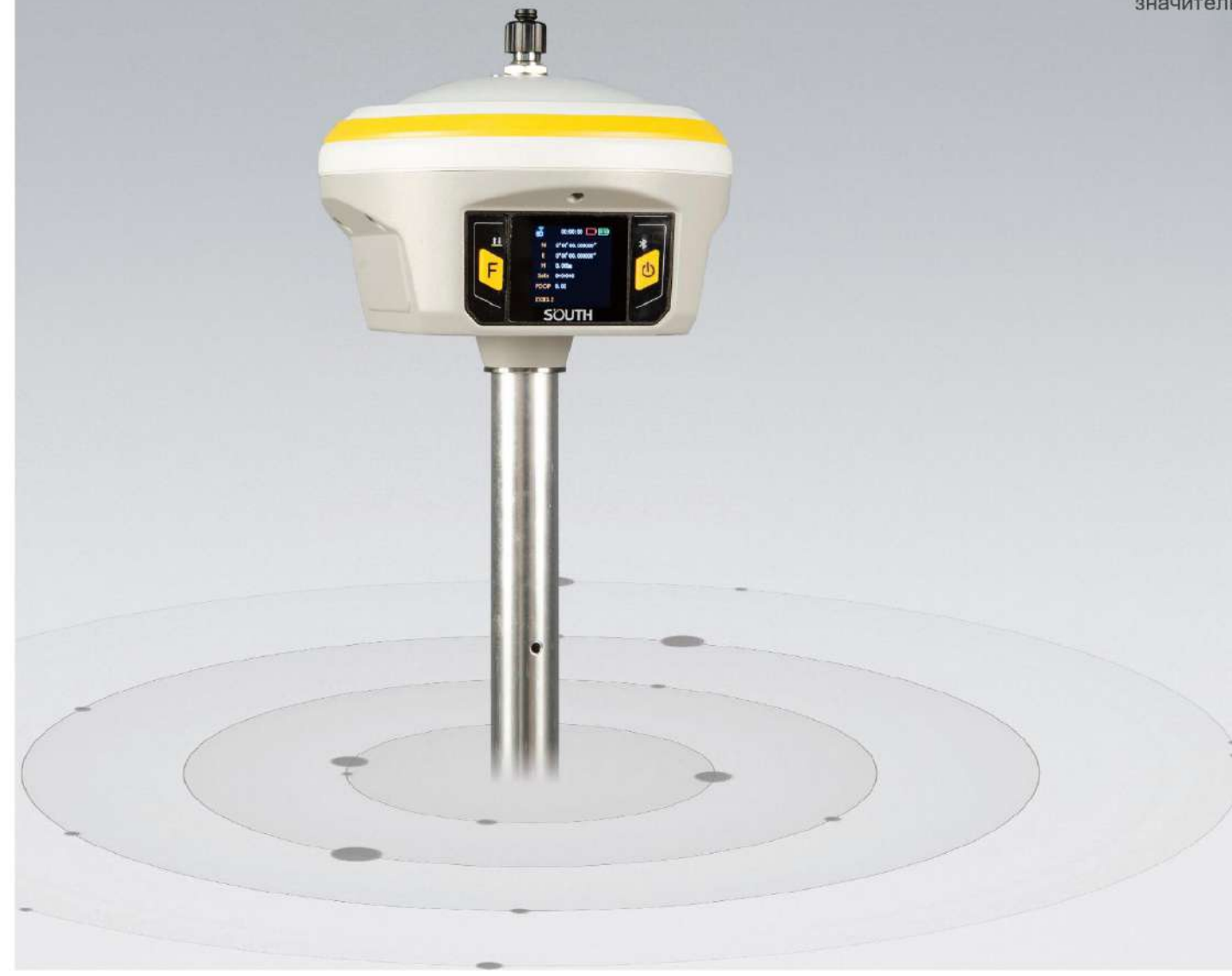
Высокая скорость

с 5G



5G

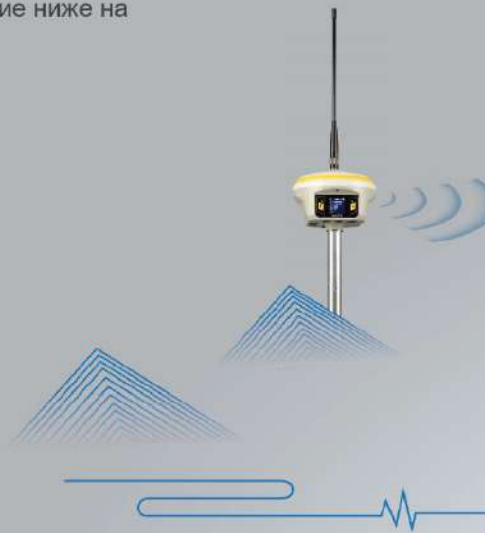
Приемник оснащен модулем 5G, благодаря которому значительно вырастает скорость передачи поправок.



Протокол FarLink

Новое встроенное радио с мощностью до 3W обеспечивает передачу поправок на расстояние до 15 км, при использовании протокола FarLink.

Благодаря высокой пропускной способности протокола решается проблема передачи большого объема информации от различных группировок спутников. А в сравнении с режимом RTK энергопотребление ниже на 60%.



Используйте только встроенное радио.

Благодаря новому радиомодулю и протоколу Farlink можно работать на расстоянии до 15 км.





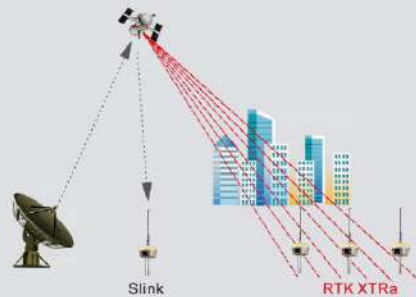
Сенсорный Экран

Приемник South G7 оснащен ярким 1.54 дюймовым сенсорным экраном. Экран идеально подходит для работы в полевых условиях, удобен в управлении и может отображать большое количество информации, например небосвод или текущие координаты.



Slink и RTK XTRA

Базируясь на глобальных сервисах RTX, South Galaxy G7 может достичь сантиметровой точности без привязки к GPRS сетям. Позиционирование больше не ограничивается условиями местности, например работа в горах, пустыне, островные объекты. Фиксированное решение доступно всегда, пока видны созвездия GNSS. Более того, технология RTK XTRA, полученная на основе сервисов RTX, может продлить позиционирование RTK на несколько минут, пока основной источник потока коррекции RTK прерван или недоступен, что действительно делает RTK точным где угодно.



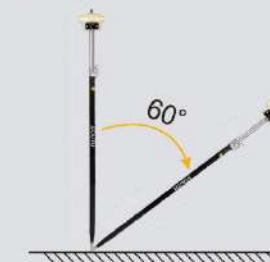
64 GB SSD

Приемник Galaxy G7 оснащен SSD на 64 гб. Этого объема памяти хватит для записи данных в течении 4 лет с интервалом 5 гц. А если память кончится, функция циклической записи будет перезаписывать старые данные.



Быстрый инерциальный модуль (IMU)

Приемник South G7 оснащен модулем IMU последнего поколения, для активации которого требуется всего лишь 2-5 секунд. Максимальный угол компенсации у данного модуля составляет 60 градусов, он невосприимчив к электромагнитным помехам, благодаря чему с модулем IMU можно работать под линиями электропередач или вблизи трансформаторов.



Технология двойного алгоритма расчета «RTK2»

Благодаря новой прошивке «RTK2» Ваш приемник South Galaxy G7 GNSS будет получать фиксированное решение в сложных условиях гораздо быстрее, а встроенный алгоритм многократной проверки получаемого решения позволит отбросить любые сомнения по поводу качества выходных данных.

