

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

## Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

# Poвер SOUTH Galaxy S680 (IMU) + ПО SurvX



### Pовер SOUTH Galaxy S680 (IMU) + ПО SurvX

GNSS приемник SOUTH S680 (IMU) - один из самых компактных приемников производителя South. Нижняя часть приемника содержит все необходимые порты для работы, а именно порт 5PIN LEMO + Rs232 7PIN LEMO (зарядка+OTG+Ethernet) 1 порт для УКВ антенны.

SOUTH S680 поставляется в твердом кейсе, внутри которого мягкий поролон с вырезами для различных аксессуаров и приемника. Кейс компактный, надежный, его легко чистить.

#### ОТЛИЧНЫЙ ПРИЕМ СИГНАЛОВ ОТ СПУТНИКА

Новое поколение процессоров, которым оснащен South S680, отличаются высокой производительностью и низким энергопотреблением. Новая плата, к тому же, лучше справляется с переотраженными сигналами. Таким образом возрастает качество решения.

Новая GNSS антенна S680 стала компактнее и обеспечивает прием сигналов как в низких, так и в высоких диапазонах частот. А благодаря небольшому размеру антенны увеличивается стабильность фазового центра. Так же, у антенны имеется механизм отсеивания излучения, из-за чего влияние помех на работу снижается. Приемник поддерживает 965 каналов, все существующие группировки спутников, в том числе сигналы BeiDou III.

#### БОЛЬШОЕ РАССТОЯНИЕ РАБОТЫ ПО ВСТРОЕННОМУ РАДИО

Приемник оснащен встроенным радио, которое работает на частоте 410-470 MHz. Поддерживает протоколы TrimTalk450S, TrimMark3, SOUTH, CHC, Satel и Hi-Target. Есть возможность работы в режиме ретранслятора

Новое встроенное радио с мощностью 1 Вт обеспечивает передачу поправок на расстояние до 5 км при использовании протокола FarLink. Благодаря высокой пропускной способности протокола решается проблема передачи большого объема информации от различных группировок спутников.

#### ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ

Благодаря высокой интегрированности GNSS антенны, Bluetooth, WIFI вес нового S680 составляет всего 970г, включая встроенную батарею.

#### ИНОВАЦИОННЫЙ ДИЗАЙН

Управление всеми функциями на приемнике осуществляется одной кнопкой. Стеклянная панель, защищающая индикаторы стала прочнее, а сами индикаторы – ярче.

#### РАБОТА С ІМИ

Приемник South S680 оснащен модулем IMU нового поколения. Модуль стал стабильнее, точнее и быстрее. 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.

#### РАБОТА БЕЗ ГРАНИЦ

Новое поколение процессоров, которым оснащен South S680, отличаются высокой производительностью и низким энергопотреблением. Встроенная батарея емкостью 6800mAh обеспечит работу до 10 часов. Благодаря технологии быстрой зарядки приемник может быть заряжен целиком за 5 часов.

SOUTH S680 (IMU)	
Количество каналов	965

GPS	L1C/A, L1C, L2C, L2E, L5
GLONASS	G1, G2, G3
BDS	BDS -2: B1l, B2l, B3l BDS -3: B1l, B3l, B1C, B2a, B2b*
GALILEO	E1, E5A, E5B, E6C, AltBOC*
SBAS	L1*
IRNSS	L5*
QZSS	L1, L2C, L5*
MSS L-Band	Резерв
Запись данных	1Hz~20Hz
Время инициализации:	< 10 сек
Надежность инициализации:	>99.99%
Точностные характеристики	
Дифференциальные кодовые измерения (DGNSS)	план:0.25 м + 1 мм/км высота: 0.50 м + 1 мм/км
Статика и быстрая статика	план: 2.5 мм + 0.5 мм/км высота: 5 мм + 0.5 мм/км

Кинематика в реальном времени (RTK)	план: 8 мм + 1 мм/км высота: 15 мм + 1 мм/км
SBAS	Обычно < 5 м
Время инициализации RTK	2~8 сек
Инерциальная система (IMU)	погрешность при наклоне до 30 $^{\circ}$ <10 мм + 0.7 мм $^{\circ}$
IMU угол наклона	0°~60°
Физические характеристики	
Размеры	135.0мм(φ)×84,75мм(H)
Вес	970 г. (включая батарею)
Материал	Корпус из магниевого алюминиевого сплава
Производительность оборудования	
Рабочая температура	-45°C~+70°C
Температура хранения	-55°C~+85°C
Влажность	100% Без конденсации
Влаго/Пыле защита	IP68 стандарт, защищен от длительного погружения на глубину до 1м, полностью защищен от пыли

Удар/Вибрация	Выдерживает падение с высоты 2 метра на плотный грунт естественным путем
Источник питания	6-28V DC, защита от перенапряжения
Батарея	Встроенная литий ионная батарея емкостью 6800mAh
Время работы батареи	Одна батарея: 10ч (статика) 8ч (режим УКВ база) 8ч (режим ровер с Bluetooth)
Связь	
Связь и хранение данных	порт 5PIN LEMO + Rs232 7PIN LEMO (зарядка+OTG+Ethernet) 1 порт для УКВ антенны
Внутренний УКВ	Передача и прием радиосигнала 1 Вт
Частотный диапазон	410-470MHz
Протокол связи	Farlink, Trimtalk450s, SOUTH, SOUTH+,SOUTHx, HUACE, Hi-target, Satel
Дальность связи	До 5 км по протоколу Farlink
Bluetooth	Bluetooth 3.0/4.1 стандарт, Bluetooth 2.1+EDR
NFC	Для подключения контроллера к приемнику
Wi-Fi	
Модем	802.11 b/g
WIFI точка доступа	Для доступа к Веб-интерфейсу

WIFI канал передачи данных	Приемник может передавать и принимать поток коррекционных данных по каналу передачи данных Wi-Fi
Хранение/Передача данных	
Память	Внутренняя память 8GB SSD при нехватке памяти старые данные автоматически удаляются для записи новых; Поддерживает внешние накопители.
Передача данных	Передача данных USB Поддержка загрузки данных FTP/HTTP
Формат данных	Статика: STH, Rinex2.01, Rinex3.02 и тд. 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 РЈК, 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 датчик термометра, с интеллектуальной технологией контроля температуры, контролирующий и регулирующий температуру приемника
Интерфейс	
Операционная система	Linux
Кнопки	Одна клавиша

Индикаторы	4 LED индикатор
Web-интерфейс	Доступ к веб-интерфейсу осуществляется по WI-FI или USB, позволяет отслеживать и управлять приемником
Голосовой информатор	Технология голосовых уведомлений сообщает о статусе приемника, поддерживает Китайский, Английский, Корейский, Испанский, Португальский, Русский, Турецкий языки
Для разработчиков	Наличие формат а данных OpenSIC и поддержка сторонних разработчиков
Облачный сервис	Имеются облачные сервисы, такие как удаленный доступ, онлайн обновление, регистрация и т.д.

Пункты помеченные \* заработают в следующих обновлениях прошивки.

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

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01