

Аппаратура спутниковая геодезическая South Galaxy G5 Руководство по эксплуатации

Москва 2023 г.



Оглавление	1
1 Вступление	3
1.1 Введение	3
1.2 Применение приёмника Galaxy G5	3
1.3 Особенности приемника Galaxy G5	4
2 Устройство приемника	6
2.1 Фронтальная часть приемника	7
2.2 Нижняя часть приемника	8
2.3 Задняя часть приемника	9
2.4 Клавиши и индикаторные лампочки	10
2.5 Сенсорный экран	11
2.6 Меню приемника	12
2.6.1 Интерфейс главного экрана	12
2.6.2 Интерфейс главного меню прибора	15
2.6.3 Системное меню	17
2.6.4 Установка режима работы	17
2.6.5 Выбор режима передачи данных	21
2.6.6 Настройки системы	25
3 Работа с приемником	29
3.1 Включение и выключение прибора	29
3.2 Узнать режим работы	29
3.3 Самодиагностика	30
3.4 Сброс до заводских настроек	30
4 Веб-интерфейс приемника	31
4.1 Доступ к веб-интерфейсу приемника	31
4.1.1 Доступ к веб-интерфейсу по WIFI	31
4.1.2 Доступ к веб-интерфейсу по USB	32
4.2 Описание веб-интерфейса	34
4.3.1 Статус	35
4.3.2 Конфигурация	37
4.3.3 Информация о спутниках	40



4.3.4 Запись данных	
4.3.5 Обмен данными	44
4.3.6 Настройка встр	
4.3.7 Настройка Радио	56
4.3.8 Обновление	57
4.3.9 Управление треком	
4.3.10 Система координат	
4.3.11 Online сервисы	60
4.3.12 Управление пользователями	60
4.3.13 Помощь	60
5 Аксессуары	61
5.1 Кейс прибора	61
5.2 Зарядное устройство	61
5.3 УКВ антенна	62
5.4 Провода	62
6 Технические характеристики	63
7 Термины	66
8 Техническая поддержка на территории России	68
9 Условия гарантии	69



1.1 Введение

South Surveying & Mapping Instruments Co., Ltd, является крупнейшей компанией в Китае, которая занимается производством геодезического оборудования, в том числе GNSS приемники и электронные тахеометры.

В этом руководстве описан приемник Galaxy G5, процесс его настройки и работы с ним, а также аксессуары, которые идут с ним в комплекте. Рекомендуется ознакомиться с данным руководством перед началом работы с прибором.

1.2 Применение приёмника Galaxy G5

Контрольная съемка: двухчастотная система статических измерений позволит проводить высокоточные измерения.

Трассирование (разбивка трасс): получайте контрольные точки быстро и эффективно. Выполняйте трассирование на местности, измерения перекрестков, измерения превышений и многое другое.

Использование CORS: повышенная стабильность связи с сервером CORS.

Получение данных: прибор полностью совместим с ПО SurvX и SurvStar.

Разбивка и вынос в натуру: вынос большого количества точек, линий и полигонов в натуру.

Измерение линий электропередач (ЛЭП): измерение направления, ориентации, углов ЛЭП.

Морская геодезия: упрощает проведение работ в море, в том числе океанографические исследования, дноуглубительные работы, забивка свай, установка рядов.



1.3 Особенности приемника Galaxy G5



Больше каналов и отслеживание всех созвездий

Благодаря мощной 1760 канальной плате, Galaxy G5 способен отслеживать все спутники, всех спутниковых группировок.

Цветной сенсорный дисплей

1,3-дюймовый цветной сенсорный ЖК-дисплей высокой четкости с высокой яркостью и низким энергопотреблением, который удобен и эффективен для выполнения сенсорных настроек, просмотра информации, настройки функций.

Мощное встроенное радио

Высокопроизводительный УКВ-модуль в сочетании с протоколом Farlink, который повышает чувствительность сигнала и эффективность передачи, позволяет Galaxy G5 работать на сверхдальних расстояниях – до 15 км. При этом, энергопотребление при использовании данного режима работы на 60% ниже, чем у внешнего УКВ, благодаря чему, время работы прибора увеличивается.

До 25 часов работы

В Galaxy G5 используется встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 10000 мАч, которого хватит на 25 часов непрерывной работы в статическом режиме. В приемнике имеется интерфейс Туре-С с поддержкой быстрой зарядки. Прибор можно полностью зарядить за 4 ч.



Двойное хранение данных

Данные измерений могут одновременно храниться как во внутренней памяти приемника, так и в контроллере, благодаря чему можно предотвратить потерю данных.

Компенсация наклона при помощи IMU

Встроенный модуль IMU 4-го поколения учитывает наклон вехи, помогая геодезистам быстро и точно измерять или выносить точки без необходимости держать приемник по уровню.

Антенна УКВ

Антенна УКВ на приемнике направлена вверх, обеспечивая отличный прием и передачу сигнала UHF во всех направлениях.

Технология удержания сигнала базы

Используя технологию отслеживания и захвата сигнала, а также независимые частоты протокола Farlink, ровер G5 может принимать сигнал от базы, даже если другие базовые станции работают поблизости на том же канале.

Высокая интеграция компонентов

Благодаря высокой степени интеграции компонентов, Galaxy G5 работает быстрее и энергоэффективнее своих конкурентов.



2 Устройство приемника

В этой главе вы узнаете подробное устройство приемника Galaxy G5.

Galaxy G5 создан для улучшения работы в полевых условиях и получения координат с наивысшей точностью и надежностью.

Galaxy G5 – приемник цилиндрической формы, высотой 165 мм и диаметром 108 мм. Приемник элегантен, прочен и долговечен. Нижняя часть приемника содержит все необходимые порты для работы. Прибор оснащен цветным сенсорным экраном, с помощью которого можно управлять приемником и смотреть различную информацию. Также информация о текущем состоянии прибора озвучивается голосовыми уведомлениями.

В приемке установлена самая современная плата с 1760 каналами, инерциальный датчик (IMU) высокой точности, УКВ радио, способное передавать данные на расстояние до 15 км, и новая операционная система.





2.1 Фронтальная часть приемника



Nº	Компонент	Описание	
1	Индикатор приема/передачи данных	Режим УКВ: моргает красным, когда поправки передаются по УКВ, моргает красным и зеленым, когда поправки принимаются. Режим WIFI: 1. Быстро моргает красным, когда идет подключение; 2. Моргает зеленым, когда поправки принимаются/передаются приемником Режим Статики: моргает с частотой интервала записи статики	
2	Порт антенны УКВ	Используется для установки антенны УКВ	
3	Функциональная клавиша	Используется для навигации в меню прибора.	
4	Экран	Отображает информацию о статусе прибора и используется для управления прибором.	
5	Клавиша питания	Используется для включения и выключения прибора, а также для подтверждения выбора в меню прибора.	
6	Индикатор Bluetooth	Светится синим, когда к приемнику подключено устройство Bluetooth (например, контроллер).	



2.2 Нижняя часть приемника



Nº	Компонент	Описание	
1	USB порт Туре-С	USB порт используется для выгрузки данных с приемника, функциональности ОТG и Ethernet и для зарядки батареи.	
2	Порт 5-pin LEMO	Используется для: 1) Для внешнего источника питания; 2) Для дефектовки и настройки приемника. 3) Для подключения внешнего радио.	
3	Порт вывода PPS	Используется для установки вывода PPS	
4	Наклейка с серийным номером	Содержит серийный номер прибора для регистрации, а также ID Bluetooth.	
5	Слот для установки SIM карты	Используется для установки SIM карты.	
6	Резьба 5/8	Используется для присоединения приемника к вехе или трегеру.	
7	Динамик	Используется для сообщения статуса прибора.	



2.3 Задняя часть приемника



Nº	Компонент	Описание
1	NFC	NFC используется для подключения контроллера к приемнику no Bluetooth.



2.4 Клавиши и индикаторные лампочки

На изображении ниже показан метод установки батарей. Прибор может работать как с одной, так и с двумя батареями одновременно.



	Функция	Описание	
F	Функциональная клавиша	Выполняет переключение между пунктами меню	
C	Клавиша включения	 Включение/выключение прибора Подтверждение выбора пункта меню В подменю: короткое нажатие для выбора, длительное – для подтверждения 	
斧	Индикатор Bluetooth	Загорается, когда соединение Bluetooth активно	
<u>11</u>	Индикатор передачи данных	При передаче данных по радиоканалу (УКВ) моргает раз в секунду При передаче данных через сеть: 1. Быстро моргает (10Hz) во время подключения к сети или начала передачи данных через WIFI; 2. Моргает раз в секунду при успешном подключении к сотовой сети.	

Функции клавиш:

Клавиша F (функция): переключение между пунктами меню

Клавиша PWR (включения):

1) Короткое нажатие: подтверждение выбора пункта меню

2) Долгое нажатие: Выкл. питание, RESET, Настройки по умолчанию, Самопроверка приемника

3) Долгое нажатие: принятие конфигурации (в подменю). Для этого действия так же можно использовать смахивание (свайп) вниз по сенсорному экрану.

Нажатие на любую клавишу (или нажатие на экран) разбудит экран, если он находится в режиме сна.



Приемником можно управлять как клавишами, так и сенсорным экраном.



1. Смахивание экрана влево/вправо: переключение между пунктами меню (аналогично нажатию кнопки F).

2. Нажатие на экран: выбор пункта меню (аналогично короткому нажатию кнопки включения).

3. Смахивание экрана вниз:

1. Из главного экрана открывает системное меню [Выкл. питание], [RESET], [Настройки по умолчанию], [Самопроверка];

2. Из подменю осуществляет принятие конфигурации (аналогично долгому нажатию кнопки включения).

4. Смахивание экрана вверх:

Возвращение на предыдущий уровень меню.



2.6.1 Интерфейс главного экрана

У включенного приемника два основных интерфейса: Интерфейс отображения координат и Интерфейс отображения спутников. Для переключения между ними используйте смахивание влево/вправо.



Иконки в Интерфейсе отображения координат:

1. В режиме статики:



Nº	Описание
(1)	Работа в режиме статики
2	Координаты и спутники
3	Запись статики



2. В режиме базовой станции:



Nº	Описание
1	Формат передачи данных дифференциальных поправок
2	Соединение по WIFI
3	Статус передачи данных

3. В режиме ровера:



Nº	Описание
1	Тип решения
2	Соединение по WIFI
3	Статус передачи данных



Иконки подключения в левом верхнем углу означают следующее:

	Описание
((()))	Передача данных через УКВ (встроенное радио)
	Передача данных через сеть сотовой связи (через SIM-карту в приемнике)
	Двойная передача данных (через встроенное радио и сотовую сеть)
	Передача данных через внешнее радио
≯ Ĩ	Передача данных через Bluetooth (передача данных через сеть контроллера)
(((•	Передача данных через WIFI
×	Slink (служба передачи ГНСС поправок через спутниковый сигнал или Интернет)
2	Нет ссылки на данные (не выбран канал передачи данных)



2.6.2 Интерфейс главного меню прибора

Главное меню открывается смахиванием вправо или нажатием кнопки F.







ID: SG70A41333442 Version: 1.09.200318.RG70GL Истечения: 20200801

[Выбор режима] – Выбор режима работы,

[Канал передачи] - Выбор канала передачи данных,

[Настройки] - Настройки системы,

[Информация о приемнике] - Информация о приемнике.

Есть два способа вызова главного меню:

Первый метод: с помощью сенсорного экрана

Находясь на главном экране, делайте смахивание вправо. Экран прибора отобразит следующие иконки, по кругу:

[Выбор режима], [Канал передачи], [Настройки], [Информация о приемнике], [Интерфейс отображения координат], [Интерфейс отображения спутников] ... [Выбор режима], [Канал передачи] ...

Для выбора интересующего вас пункта меню нажмите на экран (или на кнопку включения).

Второй метод: с помощью клавиш

Находясь на главном экране, нажимайте на кнопку функции (F). Экран прибора отобразит иконки, описанные выше, по кругу. Для выбора интересующего вас пункта меню нажмите на кнопку включения (или на экран).



Режим работы

Это меню используется для переключения между режимами приемника: Статика, База и Режим ровера.







Настройки системы

[Интеллектуальное голосовое управление]: включение/выключение голосового управления. В данный момент функция находится в разработке и не работает, однако будет реализована в более новых версиях программного обеспечения.

[**Настройка WIFI**]: установка режима WIFI. Есть два режима WIFI: Режим точки доступа и режим Клиента.

[Режим экономии батареи]: выключение экрана для экономии заряда батареи.

[Прочие настройки (режим USB, режим Ethernet, Язык)]: смена языка и установка режима USB.

Информация о приемнике

Этот экран отображает основную информацию о приемнике: серийный номер (ID), версия прошивки (Version), Дата истечения срока действия лицензии (Expiry date).





Системное меню открывается смахиванием вниз в главном экране.



[Выкл. питание] – Выключение устройства,

[**RESET**] - Перезапуск,

[Настройки по умолчанию] - Возврат к заводским настройкам,

[Самопроверка] - Самодиагностика.

2.6.4 Установка режима работы

Для выбора режима работы (**Выбор режима**) смахните экран вправо (или нажмите кнопку F), а затем нажмите на экран (или на кнопку включения).









Выберите необходимый режим работы: Режим Статики (Статика), Режим Базовой станции (База) или Режим Ровера.









1. Режим статики

Выбор Режима Статики

Сдвиньте экран вправо и выберите режим работы [Выбор режима], затем выберите режим статики [Статика] (или воспользуйтесь клавишей F для переключения между пунктами меню и клавишей Питания для подтверждения выбора), после чего приемник войдет в режим статических измерений.





Настройки Режима Статики

Нажмите на экран для отображения меню настроек режима статики (или воспользуйтесь клавишей питания).

	16:42:58 📖 🖅
S	26°42'56.123456"
W	113°34"23.124567"
H	34.4532 米
Sats	16+4+5+12
PDOP	1.62
Static	



Для начала записи установите [**Record: open**] и требуемый интервал записи, затем смахните экран вниз (или нажмите и удерживайте клавишу питания 3 сек) чтобы сохранить настройки.

Чтобы завершить запись установите [**Record: close**], затем смахните экран вниз (или нажмите и удерживайте клавишу питания) чтобы сохранить настройки.

Иконка 🗁 в правом нижнем углу указывает на то, что производится запись данных в режиме статики.



2. Режим базовой станции

Выбор Режима Базовой станции

Сдвиньте экран вправо и выберите режим работы в пункте [Выбор режима], затем выберите режим Базовой станции [База] (или воспользуйтесь клавишей F для переключения между пунктами меню и клавишей Питания для подтверждения выбора), после чего приемник войдет в режим Базовой станции.





Настройки режима базовой станции

Нажмите на экран для отображения меню настроек режима базовой станции (Или воспользуйтесь клавишей питания).



Record	Interval
Close Open	1 5 10 30

В настройки режима базовой станции также можно попасть, нажав на Интерфейс отображения координат.

RTCM 3.2, RTCM 3.0 - открытые форматы передачи поправок между любыми ГНССприемниками, RTCM 3.2 - содержит информацию от спутников GPS ГЛОНАСС BeiDou Galileo SBAS QZSS. RTCM 3.0 – содержит информацию от спутников GPS L1/L2/L5 и ГЛОНАСС L1/L2. CMR – формат, разработанный Trimble, содержит информацию только от спутников GPS L1/L2.

Interval – интервал в секундах между передачами поправок.

Для максимально полного охвата информации, передаваемой в поправках, необходимо использовать формат RTCM 3.2.



3. Режим ровера

Выбор Режима Ровера

Сдвиньте экран вправо и выберите режим работы в пункте [Выбор режима], затем выберите Режим ровера (или воспользуйтесь клавишей F для переключения между пунктами меню и клавишей Питания для подтверждения выбора), после чего приемник войдет в Режим ровера.





Настройки Режима Ровера

Нажмите на экран для отображения меню настроек Режима ровера (Или воспользуйтесь клавишей питания).



Для того чтобы приемник начал записывать данные в Режиме Ровера установите [**Record: open**] и установите нужный интервал.

Вы можете посмотреть или поменять настройки текущего режима работы нажав на экран.



2.6.5 Выбор режима передачи данных

У приемника есть 8 режимов передачи данных:

	Описание
((()))	Передача данных через УКВ (встроенное радио)
	Передача данных через сеть сотовой связи (через SIM-карту в приемнике)
	Двойная передача данных (через встроенное радио и сотовую сеть)
	Передача данных через внешнее радио
Ĩ.	Передача данных через Bluetooth (передача данных через сеть контроллера)
(((•	Передача данных через WIFI
×	Slink (служба передачи ГНСС поправок через спутниковый сигнал или Интернет)
2	Нет ссылки на данные (не выбран канал передачи данных)

Ниже предоставлено подробное описание каждого из режимов передачи данных.



1. УКВ (встроенное радио)

Установите приемник в режим [Базовая станция] [База] или [Режим Ровера], а затем выберите пункт Выбор режима передачи данных:

Смахните экран вправо и выберите [Канал передачи], после чего выберите [УКВ (встроенное радио)].





Для настройки выбранного метода передачи данных нажмите на экран или на кнопку питания.

Group Channel Air baudrate Protocol
20 16 9600 Farlink -40 17 19200 South -60 19 Ttrimtalk -80 20 HUACE

Air baud rate (Скорость передачи данных по воздуху): Выбор скорости радиопередачи. В большинстве случаев, рекомендуется использовать стандартную скорость передачи данных по воздуху. Если есть необходимость ее изменения, скорость передачи данных следует менять как на базовой станции, так и на ровере. Чем больше скорость передачи данных по воздуху, тем больше данных можно передать за секунду.

Radio protocol (радиопротокол): Выбор радиопротокола. В большинстве случаев рекомендуется использовать стандартный протокол (Farlink) Фарлинк. Если есть необходимость изменения протокола, его следует менять как на базовой станции, так и на ровере.

Radio power (Мощность радиопередачи): Выбор мощности радиопередачи.

Примечание: В режиме Базовой станции, для покрытия большей площади, рекомендуется выбирать высокую мощность радиопередачи. Для экономии батареи рекомендуется использовать среднюю или низкую мощность.





Приемник может подключаться к сотовой сети и передавать дифференциальные поправки используя SIM-карту. Ниже изображена иконка передачи данных через сотовую сеть.

3. Slink



SOUTH Slink представляет собой службу передачи ГНСС поправок через спутниковый сигнал или Интернет, которая обеспечивает пользователям высокоточное позиционирование на любой территории. Slink использует спутниковые и атмосферные данные в режиме реального времени от глобальной сети станций слежения, а также высокоточные модели и алгоритмы для генерации поправок SOUTH Slink. Эти поправки затем передаются в приемник с помощью созвездия геостационарных спутников или через Интернет.

Недоступно на некоторых приемниках.

4. Двойной канал передачи данных



Данные поправок передаются одновременно и через встроенное радио, и через сотовую сеть.



5. Передача данных по Bluetooth (передача данных через сеть контроллера)



Контроллер подключается к интернету, после чего подключается к приемнику по Bluetooth. Таким образом приемник может получать данные коррекции используя сеть контроллера.

6. Передача данных по WIFI



Приемник подключается к сети WIFI и передает или принимает дифференциальные поправки. Для настройки зайдите в [System option] - [Настройка Wi-Fi] - [Режим: Клиент].

7. Передача данных по внешнему радиоканалу



Если к приемнику подключена внешний УКВ модем, то можно выбрать режим передачи данных по внешнему радиоканалу. Внешний УКВ модем может быть подключен через разъём Lemo 5 pin.



8. Отключить передачу данных



Отключает все передачи данных. Обычно используется для тестирования и дефектовки приемника. С помощью выключения канала передачи данных можно сбрасывать фиксированное решение при проверке оборудования. Этот режим также нужен для безопасного переключения между каналами передачи данных.

2.6.6 Настройки системы

Смахните экран вправо и выберите [Настройки] [System option] (или нажимайте клавишу F для переключения между пунктами меню), затем нажмите на экран (или клавишу включения) для подтверждения выбора.



1. Настройка WIFI



Режим точки доступа: приемник создаст точку доступа, подключившись к которой, компьютер или мобильный телефон может открыть Web-интерфейс приемника.

Режим клиента: приемник может подключиться к другим WIFI точкам доступа для доступа к интернету и передаче данных по WIFI.



1.1 Режим точки доступа

Приемник может создать точку доступа, подключившись к которой, компьютер или мобильный телефон может открыть Web-интерфейс приемника.

Ниже изображен Веб-интерфейс приемника с мобильного телефона. (адрес 10.1.1.1, Логин: admin, Пароль: admin)

4:25 PM 🕫 圆 🧶 👘	.⊪ \$ ®)	4:25 PM 🖄 💼 👰	(B) (R) (R) (R)
A 10.1.1.1/login mobile En nl	n :	▲ 10.1.1.1,0_mobile,	template 🛈 🚦
		G1plus	ASAN MARK
		welcome, admin	[+ logout
CNICC		Status	0
· WEB SERVER ·		Configuration	0
		Satellite Info	0
admin		Data Record	0
		Data Transfer	0
		Network Config	0
Login		Radio Config	0
简体中文		Update	0
		Track Manage	0
		Coordinate System	0
		Online Service	0
		System Help	0
~ • • • • •	+	Copyright © 2015 All R	ghts Reserved

1.2 Режим клиента

Благодаря встроенному сетевому модулю, приемник может подключиться к другим WIFI точкам доступа для доступа к интернету и передаче данных по WIFI.

Примечание: рекомендуется выключать режим клиента если нет необходимости в передачи данных по WIFI. По умолчанию установлен режим точки доступа.



2. Режим экономии батареи



В режиме экономии батареи экран будет отключаться через 2 минуты. Для того чтобы включить его обратно, нужно нажать на экран или на любую клавишу. Рекомендуется использовать этот режим для увеличения рабочего времени прибора.

3. Прочие настройки

сенсорный:	USB режим:	Язык
закрыть открыть	USB диск Ethernet	English Chinese Turk Korea Portugues Русский

Язык (Language): выбор языка приемника.

Режим USB: режим USB накопителя и режим Ethernet.

Сенсорный экран: включает или выключает сенсор экрана. Когда сенсор выключен, переключение между меню приемника можно осуществлять клавишами.



3.1 Настройка режима USB

USB режим:	Язык
USB диск Ethernet	English Chinese Turk Korea Portugues Русский

Режим USB накопителя :

В этом режиме приемник работает как USB диск. Когда приемник подключен к компьютеру в этом режиме, внутренняя память приемника будет отображена как съемный диск. Данные с приемника в таком режиме можно скачать как с обычной флеш-карты.

Режим Ethernet:

Когда приемник подключен по проводу и включен режим ethernet, встроенный сетевой адаптер прибора работает в качестве адаптера ethernet, благодаря чему приемник может подключиться к сети WIFI в качестве клиента и начать передачу данных таким образом.

При подключении приемника к компьютеру можно также открыть его Веб-интерфейс:

- 1) Подключите приемник к компьютеру проводом и установите драйвера приемника.
- 2) Адрес: 192.168.155.155, Логин: admin, Пароль: admin

C	ain php		* >>	Поиск	 Q •	口 X 合分窗 0
🦉 Логин ×				Torretail		
					<u> </u>	
			ah Sonyor			
		01133 110	en gerver			
	Имя	admin				
пол	ьзователя:	aurim				
г	Тароль:	•••••				
	Ло	гин	Сбро	oc		

Примечание: если выбран режим ethernet, при подключении к компьютеру потребуется установить драйвера.



3.1 Включение и выключение прибора

Включение прибора

Нажмите клавишу питания прибора, как показано на изображении ниже. Индикаторные лампочки загорятся, прибор включится в течении 10 секунд и сообщит о том, в каком режиме работы он сейчас находится (например, "Ровер с внутренним радио"). Через некоторое время приемник начнет получать данные со спутников.



Выключение прибора

Зажмите клавишу питания и отпустите ее после трех звуковых сигналов. Выберите на экране «Выкл. питание», подтвердите выбор. Приемник сообщит "Выключение" и выключится.



3.2 Узнать режим работы

Для того чтобы узнать в каком режиме работы находится приемник, нажмите на кнопку включения. Приемник озвучит текущий режим работы (например, "Ровер с внутренним радио").



3.3 Самодиагностика

Откройте системное меню, выберите «Самопроверка». Приемник начнет проверять компоненты прибора по очереди. Во время самодиагностики результат проверки каждого модуля будет отображен на экране.



Последовательность проверки модулей приемника следующая:

- 1. Проверка ОЕМ платы
- 2. Проверка модуля сотовой связи
- 3. Проверка модуля УКВ
- 4. Проверка датчиков
- 5. Проверка модуля WiFi
- 6. Проверка модуля Bluetooth

Если после проверки все модули окажутся рабочими, приемник озвучит текущий режим работы, если нет – начнет издавать писк.

3.4 Сброс до заводских настроек

Откройте системное меню, выберите «По умолчанию». По завершении процесса, настройки Galaxy G5 вернутся к изначальным.





4 Веб-интерфейс приемника

Для управления аппаратурой используется встроенный Web-интерфейс и\или программное обеспечение (далее - ПО) SurvX, которое устанавливается на устройства под управлением ОС Android. В данном разделе описан веб-интерфейс приемника.

4.1 Доступ к веб-интерфейсу приемника

Предусмотрено два способа доступа к Веб-интерфейсу:

- 1) По Wi-FI-соединению
- 2) По проводному соединению (Семиконтактный LEMO порт-USB)

4.1.1 Доступ к веб-интерфейсу по WIFI

После включения, аппаратура South Galaxy автоматически создает точку доступа Wi-Fi с названием типа «SOUTH_XXXX», где XXXX – последние 4 цифры серийного номера аппаратуры. Подключиться к ней можно любым устройством, которое имеет возможность подключаться к точкам доступа Wi-Fi и веб-браузер. После подключения к точке доступа, необходимо открыть любой веб-браузер, вбить в адресную строку «http://10.1.1.1» и перейти на данный сайт. На открытой странице необходимо ввести логин и пароль. По умолчанию, логин – admin, пароль – admin. После ввода логина и пароля, нажмите «логин».

Примечание: если вы заходите с мобильного устройства желательно выбрать в настройках браузера «версия для ПК».





4.1.2 Доступ к веб-интерфейсу по USB

1. Включите приёмник и установите на нём режим USB сетевой интерфейс (USB network interface).

Если у вашего приемника одна клавиша.

Дождитесь полной загрузки прибора и зажмите клавишу питания. Удерживайте клавишу питания до произнесения прибором «установка режима USB» (Set USB mode). Далее в момент произнесения прибором USB сетевой интерфейс (USB network interface) кратковременно нажмите клавишу.

Примечание: подробнее о голосовом интерфейсе вы можете узнать в инструкции к прибору.

Если у вашего приемника две клавиши.

Дождитесь полной загрузки прибора. Нажимайте клавишу F до произнесения прибором «установка режима USB». Нажмите клавишу питания для подтверждения выбора этой настройки. Далее нажимайте клавишу F до произнесения прибором «сетевой интерфейс USB» (USB network interface), затем кратковременно нажмите клавишу питания.

2. Подключите приемник к компьютеру с помощью стандартного кабеля L7U50 (или L797Y). Перейдите в диспетчер устройств, выделите указанное устройство и нажать правую кнопку мыши.

3. Выберите «Обновить драйверы».



4. Выполните поиск драйверов в указанном месте. Для этого нажмите «Выполнить поиск драйверов на этом компьютере», а в следующем окне укажите путь до папки с драйвером. Нажимаем «Далее».

5. Дождитесь окончания обновления драйвера.

6. После сообщения об успешном завершении обновления драйвера и нажмите «Закрыть».



7. На компьютере появится новое сетевое подключение.

8. Для получения доступа к Веб-интерфейсу приемника, подключенного по проводу (7 pin-USB), введите в браузере адрес 192.168.155.155. На открытой странице необходимо ввести логин и пароль. По умолчанию, логин – admin, пароль – admin. После ввода логина и пароля, нажмите «логин».

					×
🗲 🛞 🧔 http://1	92.168.155.155/login.php		>	Поиск	P • 🏠 🖄 🤤
🧯 Логин	× 🚺				
					C+ <u>x</u>
			-		
		GNSS We	b Server		
	Имя	admin			
	пользователя:				
	Пароль:				
	Пароль:	••••			
	Пароль:	••••			
	Пароль:	•••••	05-		
	Пароль:	огин	Сбро	DC	
	Пароль:	огин	Сбро	DC	

Примечание: если установить драйвер не удаётся из-за проверки подписи драйверов, её необходимо отключить. Инструкция по отключению приведена ниже.

Отключение проверки подписи драйверов.

Отключение проверки подписи драйверов в Windows 10

1. Перейдите в «ПУСК» - «Параметры».

2. «Обновление и безопасность» - «Восстановление» - «Особые варианты загрузки» -

«Перезагрузить сейчас».

3. Компьютер перезагрузиться в режим восстановления работоспособности Windows. Перейдите в «Поиск и устранение неисправностей» - «Дополнительные параметры» - «Параметры загрузки»-«Перезагрузить».

4. Windows снова перезагрузится. На экране будут отображены параметры загрузки. Нажимаем клавишу F7 - Отключить обязательную проверку подписи драйверов.

5. Проверка отключена до следующей перезагрузки.



Отключение проверки подписи драйверов в Windows 8

1. Нажмите одновременно клавиши WIN + I.

2. Выберите «Параметры» в меню справа.

3. Зажмите кнопку «Shift» и выберите «Перезагрузка» в меню выключения.

4. Компьютер перезагрузиться в режим восстановления работоспособности Windows. Перейдите в «Диагностика» - «Дополнительные параметры» - «Параметры загрузки» - «Перезагрузить».

5. Windows снова перезагрузится. На экране будут отображены параметры загрузки. Нажимаем клавишу F7 - Отключить обязательную проверку подписи драйверов.

6. Проверка отключена до следующей перезагрузки.

4.2 Описание веб-интерфейса

После успешного входа в веб-интерфейс аппаратуры South Galaxy на экране отобразится главная страница веб-интерфейса.

admin	У Информация о позиции	
🖵 Статус 🔽	Место нахождения: Шир: 55°54'4.937687°С Дол: 37°32'26.810869°В	Выс: 208.821289m Эллипсоид: WGS-84
Системная информация — Рабочий статус —	Cteryc RTK:	
Информация о позиции 💻	Решение: Автоном Задержка поправки: 99	HRMS: 1.243 VRMS: 1.780
💥 Конфигурация 🕂	База Х: 6378137.000000 База Ү: 0.000000	База Z: 0.000000 ID Базы: 0
🚿 Информация о 🔒	Формат поправки: NONE	
🛅 Запись данных 🕂	sLink:	
👃 Обмен данными 🛛 🔒	CH: Het	Время отслеживания: 0
🌐 Настройка встр. 🕂	Азимут: 0.00	Высота: 0.00
📱 Настройки Радио 🛛 🕂	SNR: 0.00	Решение: 0
🏦 Обновление 🕂	Отслеживаемые спутники(26):	
🖮 Управление 🔒	GPS(7): 2,6,12,19,24,25,32	GLONASS(0): Het
Оистема	BDS(12): 5,10,12,13,24,26,29,35,38,40,44,60	GALILEO(7): 3,8,12,24,25,31,33
🗘 Online сервисы 🔒	SBAS(0): Het	QZSS(0): Her
🐉 Управление 🔒	Используемые спутники(26):	
пользователями	GPS(7): 2,6,12,19,24,25,32	GLONASS(0): Her
	BDS(12): 5,10,12,13,24,26,29,35,38,40,44,60	GALILEO(7): 3,8,12,24,25,31,33
	SBAS(0): Her	QZSS(0): Her



4.3.1 Статус

Раздел	Подраздел	Описание
Статус	Системная информация	В этом подразделе отображена основная информация о приемнике: серийный номер, МАС- адрес, версия прошивки, версия прошивки ОЕМ, Срок действия кода и т.д.
	Рабочий статус	В этом подразделе отображены режим работы приемника, режим его передачи данных, температура прибора, свободная память, напряжение и т.д.
	Информация о позиции	В этом подразделе отображена информация о текущей системе координат, решении, базе, спутниках, PDOP.

1. Системная информация

В этом меню отображена основная информация о приемнике: серийный номер, МАС-адрес, версия прошивки, версия прошивки ОЕМ, Срок действия кода и т.д.

admin (Выход)	У Системная информация
Статус 🗖	Модель: INNO7
Системная информация – Рабочий статус –	Серийный номер: ИМИ И И И И И И И И И И И И И И И И И
Информация о позиции 💻	ID встроенного ПО: 20000000000000
💥 Конфигурация 🕂	Ethernet MAC: 00:81:33:36:03:43
🚿 Информация о 🚦	Ethernet IP: 192.168.1.1
🖮 Запись данных 🕂	WiFi IP: 10.1.1.1 MAC-adpec 00:25:CA:47:35:3A
塁 Обмен данными 🛛 🛨	Вluetooth: 670000001
Настройка встр. Настройка встр.	Версия прошивки: 1.09.200927.RG70GL.CUS
📱 Настройки Радио 🛛 🛨	Версия ОЕМ: 00606
🔹 Обновление 🛨	Web версия: 1.09.200918.RG60WEB Истек: 20210524
🛅 Управление 🕂	
🕀 Система 🛨	
🗘 Online сервисы 🕂	
🧞 Управление 🛨	
пользователями	



2. Рабочий статус

В этом меню отображены режим работы приемника, режим его передачи данных, температура прибора, свободная память, напряжение и т.д.

admin		
Серини, четерала [Выход]	Рабочий статус	
🖵 Статус 🔽	Режим работы: Ровер	
Системная информация 🖃	Datalink: Her	
Рабочий статус 📄	Темп. устройства: 35.50 °C	
Информация о позиции —	Temn. OEM: 41.00 °C	
🛪 Конфигурация 🔒	Тип питания: Internal Battery	
🚿 Информация о 🕂	Внешняя питания: 0.15 V	
🖮 Запись данных 🕂	Батарея 1: 0.20 V	
😞 Обмен данными 🕂	Батарея 2: 8.30 V	
🖷 Цастройка встр 📑	Тип памяти: Внутренняя память	
© пастройка встр.	Оставшийся заряд батареи	Емкость диска
🗓 Настройки Радио 🔒	Оставшийся заряд батареи0%	Используемые 0М5М
🏝 Обновление 🔒		Free58582,00M
🎰 Управление 🛨		
🕀 Система 🚹		
🗘 Online сервисы 🔒	Оставшийся заряд батареи 2	
🧞 Управление 🕂	Оставшийся заряд батареи100%	
пользователями		

3. Информация о позиции

В этом меню отображена информация о текущей системе координат, решении, базе, спутниках, PDOP.

admin sg70A8133360343 [Выход]	> Информация о позиции	
	Место нахождения:	
Системная информация	Шир: 55°54'4.938060°C Дол: 37°32'26.811413	3°B Выс: 208.891357m Эллипсоид: WGS-84
Рабочий статус	Ctatyc RTK:	
Информация о позиции –	Решение: Автоном Задержка поправки:	99 HRMS: 1.238 VRMS: 1.739
🛪 Конфигурация 🔒	База Х: 6378137.000000 База Ү: 0.000000	База Z: 0.000000 ID Базы: 0
🚿 Информация о 🔒	Формат поправки: NONE	
🛅 Запись данных 🕂	sLink:	
塁 Обмен данными 🔒	CH: Her	Время отслеживания: 0
Настройка встр.	Азимут: 0.00	Высота: 0.00
🗓 Настройки Радио 🕂	SNR: 0.00	Решение: 0
Ф Обновление	Отслеживаемые спутники(29):	
	GPS(7): 2,6,12,19,24,25,32	GLONASS(2): 14,23
🔤 Управление 🕂	BDS(13): 5,8,10,12,13,24,26,29,35,38,40,44,60	GALILEO(7): 3,8,12,24,25,31,33
🕀 Система 🕂	SBAS(0): Her	QZSS(0): Her
🗘 Online сервисы 🔒	IRNSS(0): Нет	
🧞 Управление 🔒	Используемые спутники(29):	
пользователями	GPS(7): 2,6,12,19,24,25,32	GLONASS(2): 14,23
	BDS(13): 5,8,10,12,13,24,26,29,35,38,40,44,60	GALILEO(7): 3,8,12,24,25,31,33
	SBAS(0): Her	QZSS(0): Her



4.3.2 Конфигурация

Раздел	Подраздел	Описание
Конфигурация	Общие настройки	На этой вкладке можно зарегистрировать
		аппаратуру и настроить режим работы.
	Установка Базы	На этой странице находятся основные настройки
		Galaxy G5 для работы в режиме базовой станции. На
		этой вкладке можно задать координаты или
		записать текущие координаты базовой станции, а
		также выбрать тип поправок, которые будет
		передавать базовая станция.
	Установка антенны	На этой вкладке можно настроить параметры
		антенны: высота антенны и метод измерения.
	Отслеживание спутников	На этой вкладке можно настроить маску
		возвышения и выбрать какими частотами спутников
		ПОЛЬЗОВАТЬСЯ.
	Управление приемником	На этой странице можно провести самодиагностику
		приемника, очистить эпохи, сбросить до заводских
		настроек, перезапустить или выключить прибор.
	Настройка системы	На этой странице можно настроить голосовые
		уведомления, их громкость, режим экономии
		батареи, режим USB и установить язык приемника.
	Безопасность приемника	В этом подразделе можно сделать резервное
		копирование настроек аппаратуры.

1. Общие настройки

Этот пункт меню позволяет зарегистрировать приемник и ОЕМ плату, выбрать режимы работы и передачи данных, радио Роутер и запись RTK.

admin [Выход]	> Эбщие настройки		^
	Регистрировать:		
	Серийный номер:	She was	
🛪 Конфигурация 🔽	Кол:	A526AE732419D4514644A24D10B73A637DD8	Регистриро
Общие настройки –	_		- construction
Установка Базы 💻	Дата истечения кода:	20210524	
Установка антенны —	Online Регистрация:	Online Реги	
Отслеживание спутников — Управление приомником —	Код Регистрации ОЕМ:	0	Регистриро
Настройки системы	Дата истечения:	SLink-N/A xFill-N/A	
Безопасность приемника —	Настройки режима рабо	ты:	
🗧 Информация о 🕂	Bowers pofer u		
	Режим рассты:	Ровер	
🔤 Запись данных 🕂	Datalink:	Bluetooth ~	
🗟 Обмен данными 🕂	радио Роутер:	Нет 🗸	
Настройка встр.	Радиопередача:		
🗓 Настройки Радио 🕂	RTК запись:		
🕭 Обновление 🕂	хFill Включен:		
🖮 Управление 🕂	1PPS:	✓	
Ф Система	EVENT:		
	EVENT rongoucort	Ormunation unit	
🗘 Online сервисы 🛨	ЕУЕМТ ПОЛЯрность:	отрицательный 🗸	
🧞 Управление 🔒			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



2. Установка Базы

Эта вкладка позволяет ввести известные координаты базы или получить новые координаты от спутника, установить формат поправок (например, CMR, RTCA, RTCM23, RTCM30, RTCM32) и начать их передачу.

admin 5 [Выход]	🗲 Установка Базы				
🖵 Статус 🕂	CMR ID:	0			
Конфигурация	RTCM2.x ID:	0			
Общие настройки 📃	RTCM3.x ID:	0			
Установка Базы 📃	Долгота Базы:	37	32	26.866737	r 💿 E 🔍 W
Установка антенны –	Широта Базы	55	54	4 926113	
Отслеживание спутников –	Ducers Security	000 04007	04	4.320110	
Настройки системы	высота вазы:	209.04907	2		m
Безопасность приемника —		Позиция	Запас	НОЙ	
🚿 Информация о 🔒	Режим запуска:	Ручной			~
🛅 Запись данных 🕂	Точность базы SLink:	L			~
		Запуск Ба	зі Остан	овка	
в Обмен данными	Поправка:	RTCM32			~
# Настройка встр.	DifferInterval:	1			~
📱 Настройки Радио 🛛 🔒	Значение PDOP:	3.5			
🕭 Обновление 🕂	Статус Базы:	Остановка Е	азы		
🛅 Управление 🔒					
🕀 Система 🕂		Трименить		Отмена	
🖏 Online сервисы 🔒					
Управление +					

3. Установка антенны

Этот пункт меню позволяет настроить высоту антенны и способ измерения.

admin [Выход]	> Установка антеннь		
🖵 Статус 🛨	Антенна NO#:	NO COMPANY]
Конфигурация	RINEX:	SG70D-T970A]
Общие настройки 📃	Высота Антенны:	1.800	m
Установка Базы 📃			
Установка антенны	метод измерения:	Фазовый центр 🗸	
Отслеживание спутников —			
Управление приемником –			
Настройки системы 📃			
Безопасность приемника —			
🚿 Информация о 🕂			



4. Отслеживание спутников

Этот пункт меню позволяет выбрать какими группировками спутников и сигналами пользоваться, а также задать угол маски возвышения.

admin [<u>Выхо</u> д]	Отслеживание спутни	ков		
🖵 Статус 🛨	Маска возвышения:	10		0
Конфигурация				
Общие настройки 📃	Тип	Сигнал		
Установка Базы 📃	GPS	L1-C/A		
Установка антенны 📃	GPS	L1-P		
Отслеживание спутников –	GPS	L2-C/A	✓	
Управление приемником —	GPS	L2-P	~	
Настроики системы	GPS	L5	✓	
	GLONASS	L1-C/A	✓	
🛪 информация о 💼	GLONASS	L1-P	~	
🛅 Запись данных 🔒	GLONASS	L2-C/A	✓	
🗟 Обмен данными 🔒	GLONASS	L2-P	✓	
Настройка встр. +	GLONASS	L3	✓	
	BDS	B1	✓	
настроики Радио	BDS	B2	✓	
🗈 Обновление 🔒	BDS	B3	~	
🖮 Управление 🕂	BDS	B2A	✓	
🕀 Система 🕂	SBAS	L1-C/A		
	SBAS	L5		
🐨 Online сервисы 🚹	GALILEO	E1	✓	
🐉 Управление 🛨	GALILEO	E5		_

5. Управление приемником

В этом меню приемнику можно провести самодиагностику и вернуть его к заводским настройкам, а также очистить эфемериды.

admin s [Выход]	> Управ.	ление приемник	ом	
Статус 🚹	Самоди	агностика модуля:		
Конфигурация	Nº	Модуль	Действие	Статус
Общие настройки 😑 Установка Базы 🚍	1	OEM	Проверить	Бездействие
Установка антенны 📃	2	Радио	Проверить	Бездействие
Отслеживание спутников –	3	Встроенный GSM	Проверить	Бездействие
Настройки системы	4	WiFi	Проверить	Бездействие
Безопасность приемника 🚍	5	Bluetooth	Проверить	Бездействие
🕅 Информация о 🚹	6	Датчик наклона	Проверить	Бездействие
🗉 Запись данных 🚹	7	EEPROM	Проверить	Бездействие
🖁 Обмен данными 🚹				
🖗 Настройка встр. 🛛 🛨			Проверить во	De la
Настройки Радио 🛛 🔂	Настрой	ки по умолчанию: (В	внимание: эта операция сбр	осит все параметры!))
С Обновление 🔒		Очис	тить Эпохи	По умолчанию



6. Настройка системы

В этом меню можно настроить громкость голосовых сообщений, режим USB, Язык, Часовой пояс, Фиксированный режим и код авторизации.

аdmin [<u>Выхо</u> д]	Настройки системь	اد	
🖵 Статус 🔒	Голос:	✓	
🛪 Конфигурация 🤤	аіГолос:		
Общие настройки 📃	Пользовательский доступ к		
Установка Базы 📃	ОЕМ Включен:	Да 💽 Нет	
Установка антенны – Отслеживание спутников –	Громкость:	Громкий	~
Управление приемником —	Режим питания:	нормальный	~
Настройки системы	USB:	USB	~
Безопасность приемника —	Язык по умолчанию:	Русский	~
🚿 Информация о 🕂	Часовой пояс(h):	+8.0(Пекин, Китай)	~
🛅 Запись данных 🔒	Фиксированный режим:	Narrow	~
塁 Обмен данными 🛛 🛨	Nmea заголовок:	GN	~
🕀 Настройка встр. 🚦	Молуль самоопределения:	NULL	
📱 Настройки Радио 🛛 🔒	Код авторизации:		
🔹 Обновление 🛨	Зоца авторизации:	NUL	
🖮 Управление 🕂	оона авторизации.		
Осистема +			
🗘 Online сервисы 🔒	1	Применить Отмена	

4.3.3 Информация о спутниках

Раздел	Подраздел	Описание
Информация о спутниках	Список отслеживания	В этом подразделе можно узнать номера спутников, SNR (отношение сигнал/шум) и узнать используется ли он.
	Небосвод	В этом подразделе показано расположение спутников на небосводе
	GPS Вкл/Выкл	Эти подразделы позволяют выбрать какими
	GLONASS Вкл/Выкл	группировками спутников пользоваться, а какими –
	GALILEO Вкл/Выкл	нет.
	BDS Вкл/Выкл	
	SBAS Вкл/Выкл	
	QZSS Вкл/Выкл	
	IRNSS ON/OFF	



1. Список отслеживания

В этом пункте можно узнать номера спутников, SNR (отношение сигнал/шум) и узнать используется ли он.

📂 admin [Выход]	> Cr	исок отсл	теживан	ния							
🖵 Статус 🕂	СН	Тип	Высота	Азимут	LISNR	Код	L2SNR	Код	L5SNR	Код	Статус
* Конфигурация	2	GPS	46.00	138.00	42.30	CA	33.40	Р	0.00	-	Используетс
🛪 конфитурация 📊	6	GPS	46.00	80.00	42.30	CA	47.70	Р	45.20	1	Используетс
🚿 Информация о 🔽	12	GPS	88.00	238.00	47.20	CA	52.50	Р	0.00		Используетс
Список отслеживания –	19	GPS	28.00	60.00	40.30	CA	27.90	Р	0.00		Используетс
Небосвод 📃	. 24	GPS	32.00	182.00	37.50	CA	44.30	Р	43.20	1	Используетс
GPS Вкл/Выкл 📃	25	GPS	43.00	284.00	42.00	CA	46.10	Р	44.70	I.	Используетс
GLONASS Вкл/Выкл 💻	- 32	GPS	20.00	288.00	38.70	CA	42.20	Р	39.40	I.	Используетс
BDS Вкл/Выкл =	14	GLONASS	73.00	306.00	38.50	CA	47.60	Р	0.00	-	Используетс
Galileo Вкл/Выкл 📃	23	GLONASS	75.00	90.00	33.60	CA	0.00		0.00		Используетс
SBAS ВКЛ/ВЫКЛ -	24	GLONASS	50.00	190.00	31.50	CA	43.70	Р	0.00	-	Используето
	5	BDS	23.00	154.00	31.80	1.1	38.70	1	33.60	1	Используетс
	8	BDS	46.00	74.00	36.80	1.1	43.60	1	40.80	1	Используетс
💷 Запись данных 🔒	10	BDS	18.00	102.00	32.40	1.1	36.80	I.	33.00	1	Используетс
昂 Обмен данными 🛛 🚹	12	BDS	16.00	214.00	32.40	1.1	41.60	1	38.60	1	Используетс
🐵 Настройка встр. 🔒	13	BDS	45.00	112.00	39.80	1	42.70	1	40.60	I.	Используетс
	24	BDS	58.00	282.00	44.50	1.1	46.40	A	46.80	I.	Используетс
🗴 Пастройки Радио 🔛	26	BDS	57.00	170.00	42.20	1.1	44.50	A	46.10	1	Используетс
🗈 Обновление 🛨	29	BDS	25.00	54.00	38.30	1	39.90	A	40.20	1	Используетс
🕮 Управление 🔒	35	BDS	70.00	104.00	44.50	1.1	45.20	А	47.50	1	Используетс
🕀 Система 📑	38	BDS	44.00	82.00	39.20	1.1	43.20	A	43.30	1	Используетс

2. Небосвод





3. GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, SBAS, QZSS Вкл/Выкл

Эти вкладки позволят включать или выключать определенные каналы спутников

admin [Выхо	2A]	▶ GPS Вкл/Выкл		
🖵 Статус	•		СН	
💥 Конфигурация	•		GPS1	
🚿 Информация о			GPS2	✓
Список отслеживания	=		GPS3	
Небосвод			GPS4	
GPS Вкл/Выкл			GPS5	
GLONASS Вкл/Выкл			GPS6	
BDS Вкл/Выкл			GPS7	 Image: A set of the set of the
Galileo Вкл/Выкл			GPS8	✓
SBAS Вкл/Выкл	=		GPS9	✓
QZSS Вкл/Выкл			GPS10	✓
IRNSS ON/OFF	Ξ		GPS11	 Image: A set of the set of the

4.3.4 Запись данных

1. Настройки записи

В этом пункте меню можно изменить параметры записи данных, такие как Запись на внешнюю или внутреннюю память, интервал записи, интервал файла, имя точки (название файла статических данных), формат файла статических данных (Sth, Rinex) и режим записи (начать запись автоматически или вручную).

Время записи файла задает максимальное время записи файла статических данных (по умолчанию - 24 часа). Можно задать более длительное время (например, 30 часов, 48 часов и т.д).

🖵 Статус 🕂	Хранение файлов:	Burmeuuss navers
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Mala Mala Mala Mala Mala Mala Mala Mal
🛪 Конфигурация 🚹	Интервал:	: 1 v s
🐔 Информация о 🔂	Время записи файла:	: 24 🗸 🗸 h
🖩 Запись данных 🔁	Формат данных:	: • STH RINEX2.0 RINEX3.0 СжативRINEX3.0 RTCM
Настройки записи 📃	Имя точки:	: 0343
Скачивание файлов 🛛 🖃	Автоудаление:	: 💿 Да 🖳 Нет
Передача FTP 🛛 🚍		
🗟 Обмен данными 🔡	Формат:	Форматироват
🔍 Настройка встр. 🛛 😐	Режим записи:	: Афто ~
🛙 Настройки Радио 🚦	1	Старт Стоп
	Статус записи:	: Запись не ведется
🗈 Обновление 🚹		Режим RTK с кинематикой, вы должны включить пункт «Запись RTK» на странице «Общи
🖩 Управление 🚹	Скачать:	изстройных пражда нам вы сможата работать с отой странинай!
🖲 Система 🔒		nacijonani, ipolate na osobilo providi biston cipanaten:



2. Скачивание файлов

Эта вкладка позволяет выгружать данные с приемника.

1. Выберите откуда выгружать данные: SD card (внутренняя память приемника) или USB (внешняя память). По умолчанию данные съемок хранятся на внутренней памяти приемника (SD card).

2. Выберите тип данных (по умолчанию формат - STH (формат SOUTH)

3. Введите дату съемки, которую желаете выгрузить.

4. Нажмите кнопку [получить данные], после чего данные, записанные в указанный день, отобразятся ниже.

5. Выберите необходимый файл и нажмите кнопку [Загрузка]. Файлы будут скачаны на компьютер. Также отсюда можно удалить файлы с приемника.

admin [Выход]	> Скачивани	іе файлов		
🖵 Статус 🔒	Источн	1 чик данных: ● SD 持 ● USB Формат данн	2 њих: • STH RINEX	СжатиеRINEX
💥 Конфигурация 🛨	BRIGH	ите данные: 3	Получить д 4	
🚿 Информация о 🕂	Тип за	грузки: Щелкните правой кнопкой мыши «Заг	рузка» и выберите «Сохранит	ь как»!
🛅 Запись данных 🧧	No	Ина файла	Размер	Лата
Настройки записи 📃	IN2	имя файла	Газмер	дата
Скачивание файлов	1			5 🚽 [Загрузка]
Передача FTP 📃	2			摱 [Загрузка]
🖳 Обмен данными 🎦	3			🛨 [Загрузка]
	4			🕂 [Загрузка]

Второй способ выгрузки данных с приемника:

Этот метод удобнее и пользуется большей популярностью.

1. По умолчанию приемник находится в режиме USB диска, если это не так, то поменять режим можно [Настройки]- [Другие]-[USB режим: USB диск].

2. Подключите приемник к компьютеру проводом 7 Pin-USB. Встроенная память приемника отобразится на компьютере как съемный диск.

3. Скопируйте необходимые данные на компьютер.



4.3.5 Обмен данными

Раздел	Подраздел	Описание
Обмен данными	Общие	В этом подразделе отображены статусы серийного порта (порт DB9) и Bluetooth подключения. Зеленый цвет означает что подключение используется, красный- нет.
	Настройки последовательного порта	Подраздел используется для установки частоты передачи, Нечет./Чет., настроек потока данных последовательного порта (DB9 port) и Bluetooth порта.
	ТСР/IР настройки	В этом подразделе можно настроить запись и передачу на сервер сырых и навигационных данных.
	Ntrip настройки	Позволяет приемнику в режиме ровера подключиться к серверу CORS. Для получения поправок с сервера CORS нужно ввести IP-адрес сервера, порт, логин, пароль и выбрать точку монтирования.
	MultipleNtrip	
	Настройки потока данных	Этот подраздел нужен для выбора типа данных, которые будут передаваться. Например, можно включить GGA, GSA, ZDA и выключить GSV.
	RTCM настройки	

1. Общие

В этом пункте отображены статусы серийного порта (порт DB9) и Bluetooth подключения. Зеленый цвет означает что подключение используется, красный- нет.

admin [Выход]	> Общие			
🖵 Статус 🗧	Тип	Выходные данные	Входные данные	Выходные данные
💥 Конфигурация 🖪	Serial	LEMO(115200)	Нет	Навигационные данные
	Serial	BLUETOOTH(115200)	Нет	Навигационные данные
информация о				
💷 Запись данных 🗧	•			
🗟 Обмен данными	2			
Общие -	3			
Настройки последовательног	0			
ТСР/IР настройки 🕒				



2. Настройки последовательного порта

Меню используется для установки частоты передачи, Нечет./Чет., настроек потока данных последовательного порта (DB9 port) и Bluetooth порта.

admin (Выход)	> Had	Настройки последовательного порта						
🖵 Статус 🔂	N₽	Ком-порт	Частота перед	ачи	Нечет./	-Іет.	Поток данных	Возможно
🛪 Конфигурация 🔠	1	LEMO	115200	~	Нет	~	Навигационные данные	~ /
🚿 Информация о 🛛 🔂	3	BLUETOOTH	115200	~	Нет	~	Навигационные данные	-
🛅 Запись данных 🔠								
塁 Обмен данными 🧧	1		Применить		0	тмена		
Общие 🚍	1							
Настройки последовательного								
ТСР/ІР настройки 📃	1							
NTRIP настройки 📃								
MultipleNtrip 📃								
Настройки потока данных—								
RTCM настройки								

Внимание: менять данные настройки крайне не рекомендуется. Если все же нужно их изменить, обратитесь за помощью в техническую поддержку компании South. Настройки по умолчанию: частота передачи (115200), Нечет./Чет. (Нет), Поток данных (Навигационные данные).

В выпадающем меню Поток данных 5 пунктов:

Сырые данные наблюдений: данные, генерируемые ОЕМ платой.

Данные коррекции: дифференциальные поправки, генерируемые ОЕМ платой.

Навигационные данные: данные навигации, такие как NMEA-0183 GGA, GSV, ZDA AVR, RMC, и проч. Для подробной информации о настройке Обмен данными-Настройки потока данных смотрите раздел 2.5.7.

SIC observation data: пользовательский формат данных South.

OpenSIC observation data: открытый пользовательский формат данных South.



3. TCP/IP настройки

Режим работы: Вещатель(client)

В этом режиме приемник работает в качестве Вещатель(client) и отправляет данные наблюдения на сервер по указанному IP-адресу и порту.

admin [Выход]	> 1	СР/ІР настр	ойки						
🖵 Статус 🔒	N≘	Режим работы	Локальный порт	Ір сервера	Порт сервера	Поток данных	Time Out	Статус	Возможн
🛪 Конфигурация 🔒	1	Вещатє 🗸	1111	58.248.35.130	2010	Навигацион	~ 0		
🚿 Информация о 🔒	2	Вещатє 🗸	2222	58.248.35.130	2010	Навигацион	~ 0		
🛅 Запись данных 🔒	3	Вещатє 🗸	3333	58.248.35.130	2010	Навигацион	~ 0		
足 Обмен данными 🔽	4	Вещатє 🗸	4444	58.248.35.130	2010	Навигацион	~ 0		
Общие –	5	Вещатє 🗸	5555	58.248.35.130	2010	Навигацион	~ 0		
ТСР/ІР настройки 📃									
NTRIP настройки 📃				Применить	O	мена			
MultipleNtrip 📃									
Настройки потока данных									

Режим работы: Вещатель

В этом режиме приемник выступает в роли сервера. Пользователь может подключиться к серверу (приемнику) используя IP адрес и порт прибора, чтобы просмотреть или воспользоваться данными, которые на нем хранятся.

IP адрес и порт приемника можно посмотреть в веб-интерфейсе [Настройки встр. GSM]-[WIFI настройки]-[Режим Client] когда он в режиме WIFI client.

admin [Выход]	> 1	СР/IР наст	ройки						
🖵 Статус 🕂	N₽	Режим работы	Локальный порт	Ір сервера	Порт сервера	Поток данных Т	ime Out	Статус	Возможно
💥 Конфигурация 🔒	1	Вещатє 🗸	1111	58.248.35.130	2010	Навигацион 🗸	• 0		
🚿 Информация о 🕂	2	Вещатє 🗸	2222	58.248.35. 1 30	2010	Навигацион 🗸	• 0		
🛅 Запись данных 🔒	3	Вещате 🗸	3333	58.248.35.130	2010	Навигацион ~	0		
塁 Обмен данными 🗧	4	Вещатє 🗸	4444	58.248.35.130	2010	Навигацион 🗸	0		
Общие – Настройки последовательного	5	Вещат∈ ∽	5555	58.248.35.130	2010	Навигацион ~	0		
ТСР/IР настройки									
NTRIР настройки 📃				Применить	От	мена			
MultipleNtrip 🚍									
Настройки потока данных									

4. Ntrip настройки

Ntrip Client

Позволяет приемнику в режиме ровера подключиться к серверу CORS. Для получения поправок с сервера CORS нужно ввести IP-адрес сервера, порт, логин, пароль и выбрать точку монтирования.

Возможно: активирует функцию



Режим: режимы работы: Eagle mode, TCP/IP mode, Lark mode

Режим Eagle является режимом SOUTH, а режим TCP/IP используется для частных сетей. По умолчанию установлен режим Eagle.

admin [Выход]	> NTRIP настройки
	NTRIP Client:
Claryc 🖬	Статус: Разъеденить
🛪 Конфигурация 🛨	
🚿 Информация о 🚦	DOJMOJRHO:
🖮 Запись данных 🕂	Режим: Eagle TCP/IP LARK WiseLink
	Адрес: 94.250.250.43
🗟 Обмен данными 🔽	NtripClientПopr: 6030
Общие 💻	Имя пользователя: існе
Настроики последовательного	
ПСР/ПР настройки –	Ilapone: gbpouks54
NIRIP настроики	Точка доступа: MZSK_MSM4 Получить т
	Статус получения: Не приобрели
RTCM настройки –	NTRIP Server:
	Статис: Разъеданить
🐨 пастроика встр. 🚹	статус. Развощенить
🔋 Настройки Радио 🔒	Возможно:

Ntrip server:

Эта настройка нужна только для базовой станции. Режим Eagle должен быть включен.

Когда базовая станция находится в этом режиме, она передает поправки на сервер, после чего ровер получает эту информацию благодаря чему решение становится фиксированным.

Настройки для работы в режиме Ntrip server:

- Выберите [Eagle mode]
- Введите IP адрес сервера, порт, логин и пароль.
- Назовите точку доступа базы, например, [Galaxy909].

Точка Доступа:

Назовите точку доступа базы, например, [Galaxy909], как показано на изображении ниже. К этой точке можно подключиться ровером.

admin [Buxon]	Точка доступа:	MZSK_MSM4	Получить т	~
(<u></u>)	Статус получения:	Не приобрели		
🖵 Статус 🚹	NTRIP Server:			
💥 Конфигурация 🕂	Статус:	подключение успешно		
🚿 Информация о 🕂	Возможно:	•		
🛅 Запись данных 🕂	Версия:	NTRIPv1.0	~	
🗟 Обмен данными 🧧	Режим:	Eagle LARK WiseLink		
Общие 📃	Адрес:	94.250.250.43		
Настройки последовательного	NtrioCasterFloor:	2101		
ТСР/IР настройки 📃				
NTRIP настройки 📃	Имя пользователя:	0262		
MultipleNtrip 📃	Пароль:	%S		
Настройки потока данных—				
RTCM настройки 📃				
	NTRIP Caster:			
🗓 Настройки Радио 🛛 🕂	Статус:	Разъеденить		



5. Настройки потока данных

Эта вкладка нужна для выбора типа данных, которые будут передаваться. Например, можно включить GGA, GSA, ZDA и выключить GSV.

admin [Выход]	Настройки потока данных
	Навигационные данные:
🗶 Конфигурация	GGA: 1 V GSA: 1 V GSV: OFF V GST: 1 V
	ZDA: 1 V BPQ: OFF V PJK: OFF V GLL: OFF V
	RMC: OFF VTG: OFF HDT: OFF GRS: OFF V
С общени станиции	TRA: OFF V
🚟 Обмен данными 🔽	SIC Navigation Data:
Общие 🗕	
Настройки последовательного	PSI: 1 V GSI: 5 V BSI: 5 V IPI: OFF V
ТСР/IР настройки 📃	VCV: OFF V STA: OFF V DEV: OFF V AAT: OFF V
NTRIР настройки 📃	REC: OFF V DAL: OFF V EDP: OFF V SLB: OFF V
MultipleNtrip –	TRA: OFF V PJK: OFF V AVR: OFF V TCM: OFF V
RTCM настройки	Сырые данные наблюдений:
🌐 Настройка встр. 🛛 🛨	Интервал вывода: 1 🗸 🗸 s
📱 Настройки Радио 🛛 🕂	GPSЭфемериды: WhenChanged
🔹 Обновление 🕂	GLONASSЭфемериды: WhenChanged ~

6. RTCM настройки

Это вкладка позволяет выбирать с каких группировок спутников принимать данные.

В формате RTCM3.2:

```
1074 = GPS, 1084 = Glonass, 1094 = Galileo, 1124 = BDS
```

admin [Выход]	> RTCM настройки
🖵 Статус 🔂	Возможно:
🛪 Конфигурация 音	RTCM32:
🚿 Информация о 🚦	RTCM1004: OFF V RTCM1005: OFF V RTCM1008: OFF V
៉ Запись данных 🔛	RTCM1007: OFF V RTCM1008: OFF V RTCM1012: OFF V
塁 Обмен данными 🛛 🔁	RTCM1019: OFF V RTCM1020: OFF V RTCM1033: OFF V
Общие 🚍	RTCM1074: OFF V RTCM1084: OFF V RTCM1094: OFF V
Настройки последовательного	RTCM1124: OFF V RTCM1042: OFF V RTCM1046: OFF V
NTRIP настройки	RTCM1045: OFF
MultipleNtrip 🚍	RTCM23+
Настройки потока данных— RTCM настройки —	RTCM1819: OFF
Настройка встр. Настройка встр.	RID:
I Настройки Радио 🔁	RTCM1: OFF V
🕭 Обновление 🔒	
🛅 Управление 🔒	Применить Отмена



4.3.6 Настройка встр.

Раздел	Подраздел	Описание
Настройка встр.	GSM/GPRS настройки	Этот подраздел используется для настройки и просмотра статуса сотовой связи.
	SMS настройки	Этот подраздел используется для настройки СМС уведомлений.
	CSD настройки	Этот подраздел используется для настройки CSD.
	WIFI настройки	В этом подразделе можно настроить Wi-Fl аппаратуры.
	Bluetooth настройки	В этом подразделе можно проверить статус подключения и информацию о Bluetooth.
	Перенаправление портов	Этот подраздел используется для просмотра и настройки порта передачи данных через интернет и дефектовки приемника.
	Маршрут	В этом подразделе можно изменить параметры настройки и отладки приемника. В основном этой вкладкой пользуются разработчики.
	Тестирование сети	В этом подразделе можно протестировать доступ к сети на сим карте в аппаратуре.

1. GSM/GPRS настройки

Этот пункт меню используется для настройки и просмотра статуса сотовой связи. На изображении ниже показано успешное соединение с сотовой сетью.

аdmin [Выход]	SSM/GPRS настро	ОЙКИ
	Статус:	
	Сигнал:	Tul
💥 Конфигурация 🕂		
🚿 Информация о 🕂	Режим модуля:	EC20F
	IMEI модуля:	867160044741936
🔤 запись данных 📑	SIM IMSI:	SIM is Ready
塁 Обмен данными 🚹		Regist Surges
Настройка встр.	Статус Сим-карты.	NOBTO COLOR
GSM/GPRS настройки	Статус регистрации:	LTE
SMS настройки	Тип соединения:	Connected
	CTATVC PPP Dial:	10. 13. 100. 222
	ІР Адрес:	
	Параметры подключе	ния:
Перенаправление портов	Применить	
маршрут —	nprimerin'i D.	
Тестирование сети –	APN:	internet
📱 Настройки Радио 🛛 🔒	Имя пользователя APN:	gdata
🕭 Обновление 🔒	Пароль APN:	gdata
A.A		



Это меню используется для настройки функции СМС.

admin [Выход]	> SMS настройки	
	Статус:	
	Сигнал: Т.	
🛪 конфигурация 💼	Статус Сим-карты: SIM is Ready	
🚿 Информация о 🔡		
🎰 Запись данных 🔒	Статус регистрации: Kegist Success	
	Параметры подключения:	
🚓 Оомен данными 💼	Включить SMS:	
🌐 Настройка встр. 🗧	SMS оповещение:	
GSM/GPRS настройки 🖃	Номер для SMS	
SMS настройки 📃	13612345678	
CSD настройки 📃	оповещения.	
WIFI настройки 📃	Номер телефона: 0	
Bluetooth настройки 📃		
Перенаправление портов —	Применить Отмена	
Маршрут 🗧		



3. CSD настройки

CSD (Circuit Switch Data) технология передачи данных, разработанная для мобильных телефонов стандарта GSM. С ее помощью можно обеспечить очень медленный доступ в интернет. Если выбран способ передачи данных CSD приемник в режиме базы (с SIM-картой) может передавать поправки на приемник в режиме ровера (SIM-картой).

CSD представляется оператором связи. Сервис может быть недоступен в некоторых странах. Для того чтобы узнать работоспособность CSD с вашим оператором сотовой связи.

Благодаря развитию технологий 3G и 4G доступ к интернету на высокой скорости получить несложно, поэтому CSD считается устаревшей технологией.

admin [Выход]	> CSD настройки	
	Статус:	
	Сигнал:	۳×II
Конфигурация 🚹	T	055
🚿 Информация о 🕂	тип соединения:	
🕮 Запись данных 🕂	IMEI модуля:	0
	Статус Сим-карты:	Проверка Сим-карты
🗄 Обмен данными 🚹	Статус регистрации:	Не зарегистрировано
🌐 Настройка встр. 🧧	Cratyc PPP Dial:	Необъелиненный
GSM/GPRS настройки 📃	oldiyorri blan	roo boganionitan
SMS настройки 📃		
СSD настройки –	Параметры подключе	ния:
WIFI настройки 📃	Возможно:	
Bluetooth настройки 📃	Набираемый номер:	1361111111
Перенаправление портов —		40040045070
Маршрут –	номер в приемнике:	13012343078
Тестирование сети 📃	Скачать:	Пожалуйста активируйте передачу данных по CSD, до выполнения настроек на данной странице!
📱 Настройки Радио 🕂		
🔹 Обновление 🕂		Применить Отмена

Статус: отображение статуса набора CSD.

Параметры подключения: включение/выключение функции CSD и ввод номера телефона для ровера (Набираемый номер) и базовой станции (Номер в приемнике).

Примечание: Если хотите воспользоваться CSD в качестве способа передачи данных, включите его в Веб-интерфейсе: [Конфигурация]--[Общие настройки]--[Настройки режима работы]--[Datalink: CSD].



4. WIFI настройки

Существует два режима работы WIFI: режим точки доступа (AP) и режим клиента (Client). См. изображение ниже.

admin [Выход]	▶ WIFI настройки
🖵 Статус 🕂	Возможно: 🖌
Конфигурация 🛨	
🚿 Информация о 🔒	Режим работы: • AP Client
🛅 Запись данных 🔒	AP_SSID: SOUTH_0343
塁 Обмен данными 🕂	AP_Password: southgnss.com.cn
🌐 Настройка встр. 🧧	АРШифрование: Ореп ~
GSM/GPRS настройки 📃	АРКанал: 1
SMS настройки 📃	DHCP IPДиапазон: 192.1680/255.255.255.0(По умолчанию)
СSD настройки – WIFI настройки –	172. 16
Bluetooth настройки 📃	 10. 1 . 1 . 0/255.255.255.0
Перенаправление портов —	
Маршрут 📃	
Тестирование сети 📃	Применить Отмена

Режим точки доступа (AP): приемник создаст точку доступа WIFI, подключившись к которой, компьютер или мобильный телефон может открыть Web-интерфейс приемника.

Режим клиента: приемник может подключиться к другим WIFI точкам доступа для доступа к интернету и передаче данных по WIFI. Передачу данных по WIFI можно использовать, когда приемник находится в режиме Клиента.

Для поиска ближайших точек доступа в режиме Клиента нужно нажать на кнопку сканировать. На изображении ниже отображена точка доступа, к которой было произведено подключение. В этой вкладке также можно увидеть IP адрес приемника.

Примечание: рекомендуется выключать режим клиента если нет необходимости в передачи данных по WIFI. По умолчанию установлен режим точки доступа.



5. Bluetooth настройки

В этом меню можно проверить статус подключения и информацию о Bluetooth.

admin							
	> Bluetoo	oth настройки					
🖵 Статус 🚹	Bluetooth	настройки:					
💥 Конфигурация 🔒	E	возможно: 🗸					
🚿 Информация о 🚦		MAC-adpec					
🖮 Запись данных 🕂		00:2 Bluetooth:	25:CA:47:35:3A				
塁 Обмен данными 🚦		Включить					
🌐 Настройка встр. 🧧	обна	аружение:					
GSM/GPRS настройки 📃		РIN-код: 0					
SMS настройки 📃	Полкпюченные						
CSD настройки 📃							
WIFI настройки 📃	yc	троиства:					
Bluetooth настройки 🖃	N₽	МАС-адрес устройства	RFCOMM канал	Имя устройство	Отключение устройства		
Перенаправление портов –	1				Отключить		
Тостировацие сети	2				Отключить		
тестирование сети	2						
I Настройки Радио 🔒		Domesiu	475	07100	3		
🏝 Обновление 🕂		примен		Отмен	a		



6. Перенаправление портов

admin [Выход]	Перенаправление портов
🖵 Статус 🛨	HTTP Nopr: 80
💥 Конфигурация 🕂	FTP Порт: 21
🚿 Информация о 🕂	TELNET Πορτ: 23
🖮 Запись данных 🔒	
塁 Обмен данными 🕂	Применить Отмена
🌐 Настройка встр. 🧧	
GSM/GPRS настройки 📃	
SMS настройки 📃	
CSD настройки 📃	
WIFI настройки 📃	
Bluetooth настройки 🖃	
Перенаправление портов	
Маршрут 📃	

Http port: 80

Этот порт в основном используется для доступа в Веб-интерфейс приемника. Для того, чтобы подключиться к приемнику удаленно таким способом, нужно поменять настройки вашего роутера. Ниже приведен пример переадресации локального IP адреса приемника (192.168.1.123) и порта (80) на IP адрес роутера (202.136.33.78) и порт (8000).



После настройки переадресации портов компьютер или мобильный телефон может получить доступ к Веб-интерфейсу приемника, как показано на изображении ниже.

< े 202.136.33.78:8000	
🙋 GNSS G7	× 📑

Предупреждение: менять порт в Port forwarding не рекомендуется.



7. Маршрут

На этой вкладке можно изменить параметры настройки и отладки приемника. В основном этой вкладкой пользуются разработчики.

admin [Выход]	> Маршрут			
🖵 Статус 🔒	Destination Шлюз	Маска	Подписать	Интерфейс
🗙 Конфигурация 🕂	192.168.155.0 0.0.0.0	0.0.0.0	U	0dau
🚿 Информация о 🔒	Изменить маршрут по умолчания	x PPP0 √ [Ірименить	
🛅 Запись данных 🕂	Обновить			
🗟 Обмен данными 🚦				
🕕 Настройка встр. 🗧				
GSM/GPRS настройки 📃				
	Добавить маршрут			
Маршрут 🖃	Destination:			
Тестирование сети 🖃	Шлюз:			
🗓 Настройки Радио 🛛 🔒	Маска:			

8. Тестирование сети

С помощью этой вкладки можно протестировать доступ к сети, если приемник находится в режиме [WIFI: client mode].

admin [Buxo	д] > Тестирование сети	
🖵 Статус	Входные данныеIP: www.google.com	PING
🗙 Конфигурация	+ РіпдСтатус: Бездействие	
🚿 Информация о	•	
🛅 Запись данных	•	
🗟 Обмен данными	₽ілдРезультат:	
GSM/GPRS настройки		A
SMS настройки		
CSD настройки		
WIFI настройки		
Bluetooth настройки	-	
Перенаправление порто	B	
Маршрут		
Тестирование сети	=	



4.3.7 Настройка Радио

Раздел	Подраздел	Описание
Настройка Радио	Параметры радио	В этом подразделе можно настроить внутренний
		радиомодем аппаратуры.
	Радио частоты	В этом подразделе можно задать стандартные
		частоты для каналов.

1. Параметры радио

admin [Вых	<u>о</u> д]	> Параметры Радио			
🖵 Статус	•	Возможно:			
Конфигурация	+	Скорость в радиоканале:	9600		~
🚿 Информация о	•	Скорость передачи данных			
🖮 Запись данных	÷	порта:	115200		~
😞 Обмен данными	Đ	Номер канала:	1~20		~
Настройка встр.	÷	Канал:	1		~
🗓 Настройки Радио		Мощность:	н		~
Параметры Радио		Протокол:	TRIMTALK		~
Радио частоты		Сигнал базы:	Отключить		~
🕭 Обновление	÷	По умолчанию:	По умолчанию		
п Управление	+				
Система	÷	г	рименить	Отмена	

Скорость в радиоканале: Скорость передачи данных по воздуху в режиме встроенного радио. Чем выше скорость передачи данных, тем больше данных передается в секунду. По умолчанию установлено значение 9600.

Скорость передачи данных порта: Скорость передачи данных между платой приемника и радио-модулем. По умолчанию установлено значение 19200.

Канал: всего поддерживается 120 каналов. Они разделены на 6 групп, по 20 каналов в каждой.

Мощность: позволяет установить мощность радиосигнала. В режиме базы обычно устанавливают высокую мощность для максимизации покрытия. В режиме ровера обычно устанавливают среднюю или низкую мощность для экономии батареи.

Протокол: приемник поддерживает радиопротоколы Trimtalk, Huace, South, South+, Satel, Hitarget, Farlink. При необходимости его можно поменять на другой радиопротокол, например, на Trimtalk.

Мощность:	HIGH	~
Протокол:	SOUTH	~
	TRIMTALK	
Сигнал базы:	SOUTH	
	HUACE	
По умолчанию:	SOUTH+	
no ymorrannio i	SOUTHx	
	SATEL	
	HI-TARGET	
	FarLink	

Для связи ровера с базовой станцией настройки Air baud rate, Data baud rate, Channel, Protocol должны быть одинаковы, иначе они не смогут подключиться друг к другу.



2. Радио частоты

Этот пункт меню используется для настройки радиочастот. Они должны быть одинаковы как для базовой станции, так и для ровера.

SALCONE	admin (Выход)	> Радио частоты					
	Статус 🕂	Номер кан	ала: 1~20		~		
*	Конфигурация 🕂					r	
糸	Информация о 🕂	Канал1Частота:	438.125	MHZ	Канал11Частота:	461.125	MHZ
(11)	Запись данных	Канал2Частота:	440.125	MHZ	Канал12Частота:	461.625	MHZ
		Канал3Частота:	441.125	MHZ	Канал13Частота:	462.125	MHZ
-85-	Оомен данными 🚹	Канал4Частота:	442.125	MHZ	Канал14Частота:	462.625	MHZ
•	Настройка встр. 🛛 🕂	Канал5Частота:	443.125	MHZ	Канал15Частота:	467.125	MHZ
Ī	Настройки Радио 🛛 🗧	Канал6Частота:	444 125	MHZ	Канал16Частота:	467 625	MHZ
	Параметры Радио 📃]
	Радио частоты 🛛 🚍	Канал7Частота:	446.125	MHZ	Канал17Частота:	468.125	MHZ

Всего поддерживается 120 каналов. Они разделены на 6 групп, по 20 каналов в каждой.

4.3.8 Обновление

Раздел	Подраздел	Описание
Обновление	Обновление прошивки	Используется обновления прошивки приемника, как онлайн, так и оффлайн. Рекомендуется обновлять прошивку офлайн.
	Обновление модуля	Этот подраздел используется для обновления прошивки платы ОЕМ, модуля радио и IMU.

1. Обновление прошивки

Используется обновления прошивки приемника, как онлайн, так и оффлайн. Рекомендуется обновлять прошивку офлайн. Свяжитесь с отделом технической поддержки South.

Способ офлайн обновления через Веб-интерфейс:

- Нажмите на кнопку [Choose File] и выберите файл прошивки
- Нажмите на кнопку [Установить] и обновление начнет устанавливаться.



Помимо способа обновления через Веб-интерфейс, есть способ проще: скопируйте файл пошивки на внутреннюю память приемника и перезапустите его. Прошивка установится автоматически.



2. Обновление модуля

Эта вкладка используется для обновления прошивки платы ОЕМ, модуля радио и сенсора.

SALCOM	admin [Выход]	> Обновление модуля
		ОЕМ Обновление:
-	Статус 🕂	FirmwaraFilePath: Choose File No file chosen
*	Конфигурация 🕂	
糸	Информация о 🕂	Установить
.11	Запись данных 🔒	Статус обновления: Бездействие
	Обмен данными	Версия прошивки: 00546
-0-		Скачать: Для обновления прошивки нужно около 30 минут!
•	Настройка встр. 🛛 🕂	Обновление радио:
Ĩ	Настройки Радио 🕂	FirmwareFilePath: Choose File No file chosen
±	Обновление 🔽	Установить
	Обновление прошивки 💻	
	Обновление модуля 📄	Статус обновления: Бездействие
	Управление 🕂	Тип радио: SDL400
	Система 🛨	Версия прошивки: SDL400.1.0.201009
		Обновление сенсора:
4.0	Опше сервисы	FirmwareFilePath: Choose File No file chosen
25	Управление 🕂	Vereuenum
	пользователями	установить
		Статус обновления: Бездействие
		Тип сенсора: THREEAXIS_DTC1
		Версия прошивки: N/A

4.3.9 Управление треком

Раздел	Подраздел	Описание
Управление треком	Установка параметров	Этот подраздел используется для управления треком приемника. Приемник записывает данные GGA и загружает на сервер, после чего трек приемника можно увидеть на сервере.
	Скачивание файлов	Этот подраздел используется для выгрузки данных.

1. Установка параметров

Этот пункт меню для управления треком приемника. Приемник записывает данные GGA и загружает на сервер, после чего трек приемника можно увидеть на сервере.

and a state of a	admin [Выхо	a]	> Параметры подклю	очения		
	6	-	Настройки записи:			
*	Статус		Возможно:			
~	Mutanuau		Интервал:	1		× s
/K	информация о	•	Статус записи:	Запись не ведется		
	Запись данных	•	Maamaa ii waa ay ay			
显	Обмен данными	•	Пастроика зка.			
æ	Настройка встр		Статус:	Разъеденить		
	пастроика встр.	•	Возможно:			
Ĩ	Настройки Радио	•	Сервисный протокол:	OFF		
£	Обновление		Ір сервера:	58.248.35.130		-
.11	Управление			0010		
Ус	становка параметров	-	Порт сервера:	2010		_
	Скачивание файлов		Имя пользователя:	USER		
۲	Система	•	Пароль:	PSWD		
ŵ	Online сервисы					
dr:	Управление	•	r	Трименить	Отмена	
	пользователями					



2. Скачивание файлов

Выберите необходимые данные и нажмите [Получить данные] для того, чтобы их скачать.

admin [Выход]	🗲 Скачивание ф	айлов		
🖵 Статус 🕂	Выберите ,	данные:	Получить д	
💥 Конфигурация 🕂	Тип загрузн	и: Щелкните правой кнопкой мыши	«Загрузка» и выберите «Сохрани	гь как»!
🚿 Информация о 🔡	Nº	Имя файла	Размер	Дата
🛅 Запись данных 🕂	1			🛨 [Загрузка]
😞 Обмен данными 🕂	2			摱 [Загрузка]
	3			摱 [Загрузка]
🖤 пастроика встр. 🚹	4			摱 [Загрузка]
📱 Настройки Радио 🛛 🕂	5			摱 [Загрузка]
초 Обновление 🛨	6			摱 [Загрузка]
🛅 Управление 🔽	7			摱 [Загрузка]
Установка параметров 📃	8			摱 [Загрузка]
Скачивание файлов 📄	9			摱 [Загрузка]
	10			🛨 [Загрузка]

4.3.10 Система координат

Раздел	Подраздел	Описание
Система координат	Система координат	Этот подраздел используется для настройки системы координат, включая эллипсоид, проекцию и
		семь параметров.

Эта вкладка для настройки системы координат, включая эллипсоид, проекцию и семь параметров.

admin [Выход]	У Система координат		Î
🖵 Статус 🕂	Проекция координат:		
💥 Конфигурация 🕂	Имя проекции:	WGS84	
🕺 Информация о 🕂	Проекция А:	6378137.000	
📖 Запись данных 🚦	Проекция F:	298.257223563	
	Проекция В0:	0.0	
	Проекция L0:	114.0	
 Настроика встр. 	Проекция Е0:	500000.0	
🗴 Настроики Радио 🕂	Проекция N0:	0.0	
🗈 Обновление 🕂	Проекция SN0:	1.0	
🛅 Управление 🕂	Проекция PS:	0.0	
🕀 Система 🔽	Семь параметров:		
Система координат 📃			
🜍 Online сервисы 🚹	ΔX(m):	0.0	
🧞 Управление 🕂	ΔY(m):	0.0	



 Группа компаний
 Адрес: Екатеринбург, ул. Кировградская, 28

 ДелГео
 Тел. 8 (800) 500-64-20 Сайт: https://delgeo.ru/

 Эл.почта: ekb@delgeo.ru; geoprom_2010@mail.ru

4.3.11 Online сервисы

Раздел	Подраздел	Описание
Online сервисы	Online сервисы	Этот подраздел используется для настройки Онлайн
		сервиса.

Эта вкладка для настройки IP-адреса, порта, логина и пароля онлайн сервиса.

admin Software (Вы	<u>хо</u> д]	> Online сервисы		
🖵 Статус		Статус:	Отключить	
Конфигурация	•	Возможно:		
🚿 Информация о	•	Управление:		
🗐 Запись данных	•	Анонимный вход:		
😞 Обмен данными	•	Неактивен в режиме 2G:		
Настройка встр.	•	Тип данных:	Навигационные данные	
🗓 Настройки Радио		Ір сервера:	192.168.1.1	
🖄 Обновление		Порт сервера:	6060	
🗐 Управление		Имя пользователя:	UserName	
Осистема		Пароль:		
Online сервисы				
Online сервисы	Ξ		Применить Отмена	

4.3.12 Управление пользователями

Раздел	Подраздел	Описание
Управление пользователями	Управление пользователями	Этот подраздел используется для управления пользователями, у которых есть доступ к Веб-
		интерфейсу приемника.

Эта вкладка используется для управления пользователями, у которых есть доступ к Вебинтерфейсу приемника.

admin [Вых	٥д]	Управление пользова	телями			
🖵 Статус	•	Добавить поль				
💥 Конфигурация	•	Ина пользователя	Сфара пописионий	CTATIO	Рабоций	Рабоций
🚿 Информация о	•	admin	Администратор	Онлайн	Удалить	Редактирова
🛅 Запись данных	•	Administrator	Администратор	Не в сети	<u>Удалить</u>	Редактирова
塁 Обмен данными	•	Auditor	Администратор	Не в сети	<u>У</u> д <u>алить</u>	<u>Редактирова</u>
Настройка встр.	•	User1	Администратор	Не в сети	<u>Удалить</u>	<u>Редактирова</u>
Пастройки Радио	•					
① Обновление	•					
🕮 Управление	•					
Оистема Онистема Онистема	•					
Online сервисы	•					
🏖 Управление						
Управление пользователя	IMH-					

4.3.13 Помощь

Раздел	Подраздел	Описание
Помощь	Помощь	Этот подраздел используется для отслеживания
		работы приемника.



5.1 Кейс прибора



Galaxy G5 поставляется в твердом кейсе внутри которого мягкий поролон с вырезами для различных аксессуаров и приемника. Кейс компактный, надежный, его легко чистить.

5.2 Зарядное устройство

Для зарядки встроенной батареи G5 используется зарядное устройство и провод Туре-С - Туре-С.



Провод Туре-С - Туре-С





Приемник поставляется с одной антенной УКВ. Она используется для передачи данных по радиоканалу.

5.4 Провода

Кабель Туре-С -USB

У этого кабеля три варианта использования:

- 1. Для выгрузки статических данных.
- 2. Для обновления прошивки приемника, когда он находится в режиме USB накопителя.
- 3. Для открытия Веб-интерфейса, когда приемник находится в режиме Ethernet.





6 Технические характеристики

Характеристики GNSS	
Количество каналов	1760
GPS	L1C/A, L1C, L2C, L2P, L5
GLONASS	L1C/A, L2C/A, L2P, L3CDMA
BDS	B1I, B1C, B2I, B2a, B3
GALILEO	E1, E5A, E5B, E6, E5AltBOC
SBAS	EGNOS, WAAS, GAGAN, MSAS, SDCM(LI ,L5)
IRNSS	L5
QZSS	LI C/A, LIC, L2C, L5, L6
Запись данных	1-50 Гц
Время инициализации	<10 сек
Надежность инициализации	>99.99%
Точностные характеристики	
DANSS	План: 0.25 м + 1 мм/км
	Высота: 0.50 м + 1 мм/км
Статика	План: 2.5 мм + 0.5 мм/км
	Высота: 5 мм + 0.5 мм/км
BTK (~30 KM)	План: 8 мм + 1 мм/км
	Высота: 15 мм + 1 мм/км
SBAS	Обычно <5 м
Время инициализации RTK	2-8 сек
	Погрешность при наклоне до 30° <10 мм +
	0.7 мм/°
Угол компенсации IMU	0° -60°
Физические характеристики	
Размеры	165мм(Д)×165мм(Ш)×108мм(В)
Bec	1.35 кг (включая батарею)
Материал	Магниево-алюминиевый сплав
Рабочая температура	-30°C-+70°C
Температура хранения	-40°C-+80°C
Влажность	100%
	стандарт IP68 погружение на глубину до 1
Защита от пыли/влаги	метра, полная защита от пыли
Идаропроциость	выдержит падение с высоты 2 метра на
Здаропрочноств	бетон
Зарядное устройство	6-28V DC с защитой от перенапряжения
Батарея	Встроенная батарея 1000mAh
	16-20 ч (Ровер)
Время беспрерывной работы	10-12 ч (База)
	20-25 ч (Статика)



Адрес: Екатеринбург, ул. Кировградская, 28 Тел. 8 (800) 500-64-20 Сайт: https://delgeo.ru/ Эл.почта: ekb@delgeo.ru; geoprom_2010@mail.ru

СВЯЗЬ	
Порты	порт 5PIN LEMO + Rs232 Type-C (зарядка, передача данных, OTG, Ethernet) 1 порт для данных PPS 1 порт для антенны УКВ Слот для microSIM
Внутренний УКВ модем	передача и прием 1/2/3W, радио репитер, радио роутер
Частотный диапазон	Один из этих диапазонов: 410MHz - 430MHz, 430MHz - 450MHz, 450MHz - 470MHz
Ширина канала	25 kHz
Модификация УКВ	GMSK
Поддержка протоколов	Farlink, Trimtalk450s, South, HUACE, Hi-target, Satel
Дальность передачи данных	до 15 км по протоколу Farlink
Bluetooth	стандарт Bluetooth 3.0/4.1, Bluetooth 2.1+EDR
NFC	для подключения контроллера к приемнику по Bluetooth
Мобильная сеть	4G
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 16 GB SSD при нехватке памяти старые данные автоматически удаляются для записи новых; поддерживает внешние накопители
OTG	Есть
Передача данных	выгрузка данных по USB выгрузка данных по FTP/HTTP
Формат данных	Статика: STH, Rinex2.01, Rinex3.02 и тд. Формат дифференциальных поправок: RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1, RTCM 3.2 GPS формат: NMEA 0183, плановые координаты PJK, SOUTH бинарный код Поддержка режима сети: VRS, FKP, MAC, полностью поллерживается
	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
Индикаторы	3 LED индикатора
Дисплей	1.3 дюйма, цветной, сенсорный
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.

Пункты помеченные * заработают в следующих обновлениях прошивки.



Неоднозначность: неизвестное целое число циклов восстановленной фазы несущей, содержащееся в непрерывной серии измерений от отдельного спутника до отдельного приёмника.

Базовая линия: длина трехмерного вектора между парой точек, на которых были выполнены одновременные GPS измерения и обработаны дифференциальными методами.

Передача эфемерид: сообщение, отправляемое спутником, содержащее параметры орбит спутников.

SNR (отношение сигнал/шум, ОСШ): безразмерная величина, равная отношению мощности полезного сигнала к мощности шума.

Срыв цикла: внезапное прекращение подсчёта целого числа циклов в измерениях фазы биения несущей, в результате временной потери приёма сигнала спутника GPS.

Несущая: Радиоволна, имеющая, по крайней мере, одну известную характеристику (например, частота, амплитуда, фаза), которая может быть изменена с помощью модуляции.

С/А код: GPS код Грубого / Захвата, модулированный (наложенный) на GPS сигнал L1. Это последовательность 1023 псевдослучайных двоичных двухфазных модуляций на несущей GPS с частотой 1.023 МГц, таким образом период повторения кода одна миллисекунда.

Разности измерений: существует возможность определения разности между измерениями выполненными разными приёмниками, между измерениями на различные спутники и между измерениями, выполненными в разное время. Хотя возможны различные комбинации сложилось так, что вычисление разностных GPS фазовых измерений производится в вышеупомянутом порядке - сначала между приёмниками, затем между спутниками и в завершение по времени.

Дифференциальное координирование: Определение относительных координат между двумя или более приёмниками, которые одновременно отслеживают одни и те же сигналы GPS.

Снижение точности (DOP): Описание чисто геометрического вклада в неопределенность вычисления координат.

Эксцентриситет: $e = \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{b^2}}$, где а и b – это главная и малая полуоси эллипса, соответственно.

Элипсоид: В геодезии, если не определено иначе, математическая фигура, образованная вращением эллипса вокруг его малой полуоси (иногда также называется сфероидом). Две величины определяют эллипсоид: длина главной полуоси оси и сжатие f.

Эфемериды: Список координат или местоположений астрономического объекта в зависимости от времени.



Сруппа компаний Адрес: Екатеринбург, ул. Кировградская, 28 Тел. 8 (800) 500-64-20 Сайт: https://delgeo.ru/Эл.почта: ekb@delgeo.ru; geoprom_2010@mail.ru ида: $f = \frac{1}{a}(a-b) = 1 - \sqrt{(1-e^2)}$, где а – главная полуось b - малая полуось е -

Сжатие элипсоида:

эксцентриситет.

Геоид: Эквипотенциальная поверхность, которая совпадает со средним уровнем моря, а на суше может быть продолжена под континенты. Эта поверхность – всюду перпендикулярна к направлению силы тяжести.

Ионосферная задержка: Волна, распространяющаяся через ионосферу (которая является неоднородной и рассеивающей средой) задерживается. Фаза зависит от насыщенности ионосферы электронами и воздействует на несущие сигналы. Групповая задержка зависит от рассеяния, а также модуляции сигнала (коды). Фаза и групповая задержка имеют одно и то же значение, но с противоположными знаками.

L-полоса: Полоса радиочастот, простирающаяся от 390 МГц до 1550 МГц. Частоты L1 и L2 несущих, передаваемые GPS спутниками, лежат в пределах этой L-полосы.

Ошибка из-за переотражения: Ошибка координирования, происходящая из-за интерференции между радиоволнами, которые проходят между передатчиком и приёмником двумя путями различных длин.

Псевдодальность: искаженная погрешностями дальность от объекта наблюдения до спутника, отличается от истинной дальности на величину, пропорциональную расхождению шкал времени на спутнике и в приемнике пользователя.

8 Техническая поддержка на территории России

Прежде чем обратиться в службу технической поддержки, попробуйте следующие типовые способы решения неисправностей аппаратуры:

1. Перезагрузите аппаратуру;

2. Восстановите настройки по умолчанию.

Если у вас возникли проблемы или вопросы по работе с аппаратурой, и вы не смогли их решить самостоятельно, обратитесь в службу технической поддержки дилера вашей аппаратуры.



9 Условия гарантии

1. Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

- предъявление неисправного устройства;
- соблюдение технических требований, описанных в руководстве пользователя.

Отказ в гарантийном ремонте производится в случаях:

- наличия механических повреждений;
- самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства.
- 2. Транспортировка неисправного изделия осуществляется за счет клиента.

3. Гарантия предусматривает бесплатную замену запчастей и выполнение ремонтных работ в течение 12 месяцев со дня покупки. Средняя наработка на отказ 10000 часов.

- 4. Гарантия не распространяется на следующие неисправности:
- случайные повреждения, причиненные клиентом;
- дефекты, вызванные стихийными бедствиями;
- небрежная эксплуатация.