

8(800)707-71-98
zakaz@aspector.ru
aspector.ru

aspect
ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

South Galaxy G2

Руководство пользователя



г. Москва

2021

Оглавление

ОГЛАВЛЕНИЕ	1
ГЛАВА 1 ВСТУПЛЕНИЕ	3
§1.1 Введение.....	3
§1.2 Применение приёмника	3
§1.3 Особенности приемника.....	3
ГЛАВА 2 УСТРОЙСТВО ПРИЕМНИКА	6
§2.1 Фронтальная часть приемника	7
§2.2 Нижняя часть приемника.....	8
ГЛАВА 3 РАБОТА С ПРИЕМНИКОМ	9
§3.1 Включение и выключение прибора.....	9
§3.2 Узнать режим работы	9
§3.3 Выбор режима работы	10
§3.4 Самодиагностика	11
§3.5 Выбор режима USB	12
§3.6 Сброс до заводских настроек	13
ГЛАВА 4 ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС.....	14
§4.1 Введение.....	14
§4.2 Доступ к Веб-Интерфейсу по WiFi	14
§4.3 Доступ к Веб-Интерфейсу по USB	15
§4.4 Меню Веб-интерфейса.....	19
§4.4.1 Статус.....	21
§4.4.2 Конфигурация.....	22
§4.4.3 Информация о спутниках	32
§4.4.4 Запись данных	33
§4.4.5 Обмен данными	34
§4.4.6 Настройка встр.	40
§4.4.7 Настройка Радио.....	45
§4.4.8 Обновление.....	47
§4.4.9 Управление треком.....	48
§4.4.10 Система координат.....	49
§4.4.11 Online сервисы.....	50
§4.4.12 Управление пользователями	50

§4.4.13 Помощь	51
ГЛАВА 5 АКСЕССУАРЫ.....	52
§7.1 Кейс прибора	52
§7.2 Зарядное устройство	52
§7.3 УКВ антenna.....	53
§7.4 Провода	53
ГЛАВА 6 РЕГИСТРАЦИЯ ПРИЕМНИКА	54
ГЛАВА 7 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ	55
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЕМНИКА GALAXY G2.....	56
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ТЕРМИНЫ	58

Глава 1 Вступление

В этой главе вы узнаете о компании South и о приемнике Galaxy G2.

§1.1 Введение

South Surveying & Mapping Instruments Co., Ltd, является крупнейшей компанией в Китае, которая занимается производством геодезического оборудования, в том числе GNSS приемников и электронных тахеометров.

В этом руководстве описан приемник Galaxy G2, 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 G2

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.

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 свай.

§1.3 Особенности приемника Galaxy G2

Умная платформа

Благодаря операционной системе Linux нового поколения возросла стабильность работы в режиме RTK.

Управление через веб-интерфейс

Встроенный Веб-интерфейс позволяет отслеживать статус приемника и настраивать его. Получить доступ к нему можно по WIFI или USB.

Bluetooth

Galaxy G2 оснащен Bluetooth v4.0. Приемник может подключаться к другим умным устройствам, использующие стандарт Bluetooth v4.0 и Bluetooth v2.1. Благодаря новому стандарту Bluetooth не только увеличился радиус работы, но и стабильность соединения.

WiFi

Galaxy G2 может не только использовать WIFI для приема и передачи данных, но и создавать точку доступа, к которой могут подключаться другие устройства для управления приемником.

Продвинутый встроенный модуль УКВ

Встроенный радиомодуль нового поколения поддерживает все современные радиопротоколы, а радиус работы увеличен до 8 км.

Обновленный сетевой модуль

Встроенный модуль 4G поддерживает сети TDD LTE/FDD LTE 4G, а также обратно совместим с сетями 3G и 2G. Так же поддерживает все типы сетей для доступа к CORS.

Быстрое подключение GSM

Технология набора PPP позволяет автоматически подключаться к сети, тем самым поддерживая Galaxy G2 в сети во время работы.

Поддержка всех группировок GNSS спутников

Galaxy G2 получил новый ПРОЦЕССОР, который не только энергоэффективен, но и отлично справляется с помехами, благодаря чему получает данные высокого качества от всех группировок спутников, в том числе от BeiDou III.

Электронный уровень и компенсация наклона

Galaxy G2 поставляется с Инерциальной Системой нового поколения, с которой измерения под углом будут точнее. Координаты будут исправлены автоматически по углу и направлению наклона вехи. Благодаря этой технологии пропадает необходимость выставлять веху по уровню, а продуктивность вырастает на 30 процентов.

Работайте без забот

Благодаря плате нового поколения съемка в режиме RTK стала стабильнее и снизилось энергопотребление. В совокупности со встроенной батареей ёмкостью 6800mAh максимальное время беспрерывной работы вырастает до 15 часов. Для зарядки G2 используется удобный интерфейс Type-C, с поддержкой технологии PD rapid charging, благодаря которой батарею приемника можно целиком зарядить за 3 часа.

Удобное хранение данных

Сырые данные, включая STH, Rinex 2.01 и Rinex 3.02 можно хранить не только во встроенной памяти (8Гб SSD), но и на внешнем устройстве USB (по OTG).

Невероятный стильный дизайн

Благодаря высокоинтегрированной, многослойной конструкции Galaxy G2 компактнее других приемников линейки Galaxy. В сочетании с корпусом из магниевого сплава вес приемника G2 составляет всего 850г, включая батарею. Приемник очень легкий, поэтому им удобно работать и переносить.

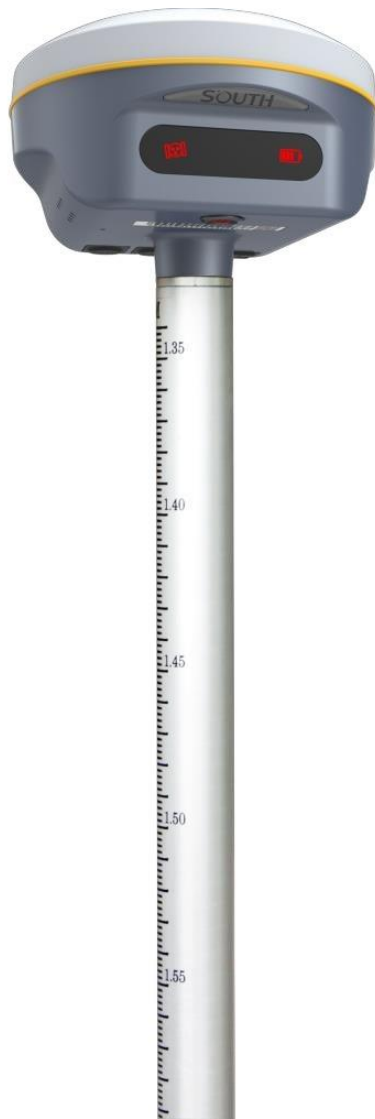
NFC

Модуль NFC используется для подключения контроллера к приемнику.

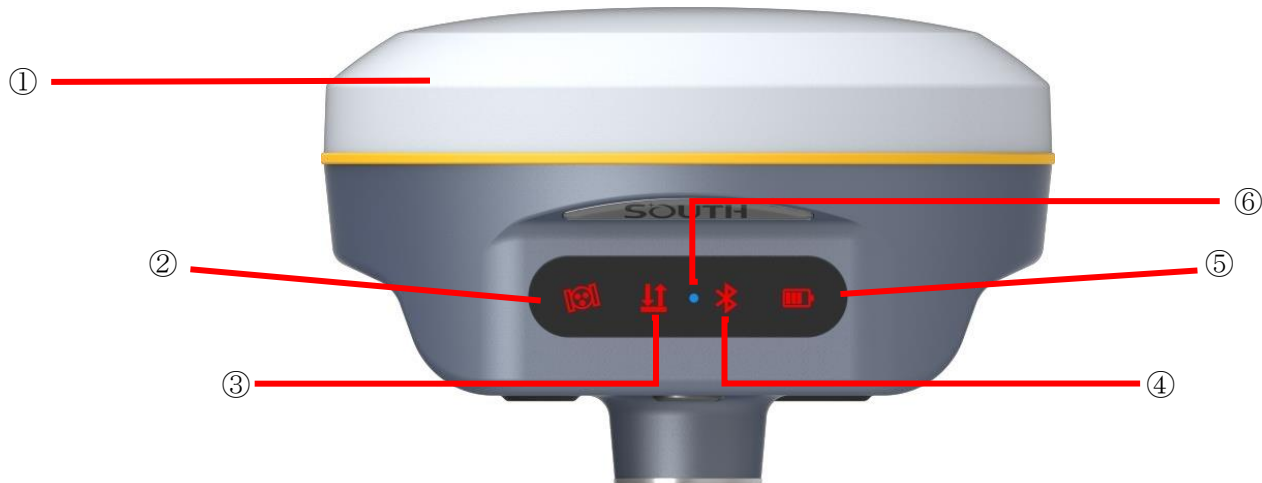
Глава 2 Устройство приемника

В этой главе вы узнаете подробное устройство приемника Galaxy G2.

Galaxy G2 – приемник цилиндрической формы, высотой 82 мм и диаметром 130 мм. Приемник элегантен, прочен и долговечен. Нижняя часть приемника содержит все необходимые порты для работы, а информация выводится на экран сбоку и озвучивается голосовыми уведомлениями.

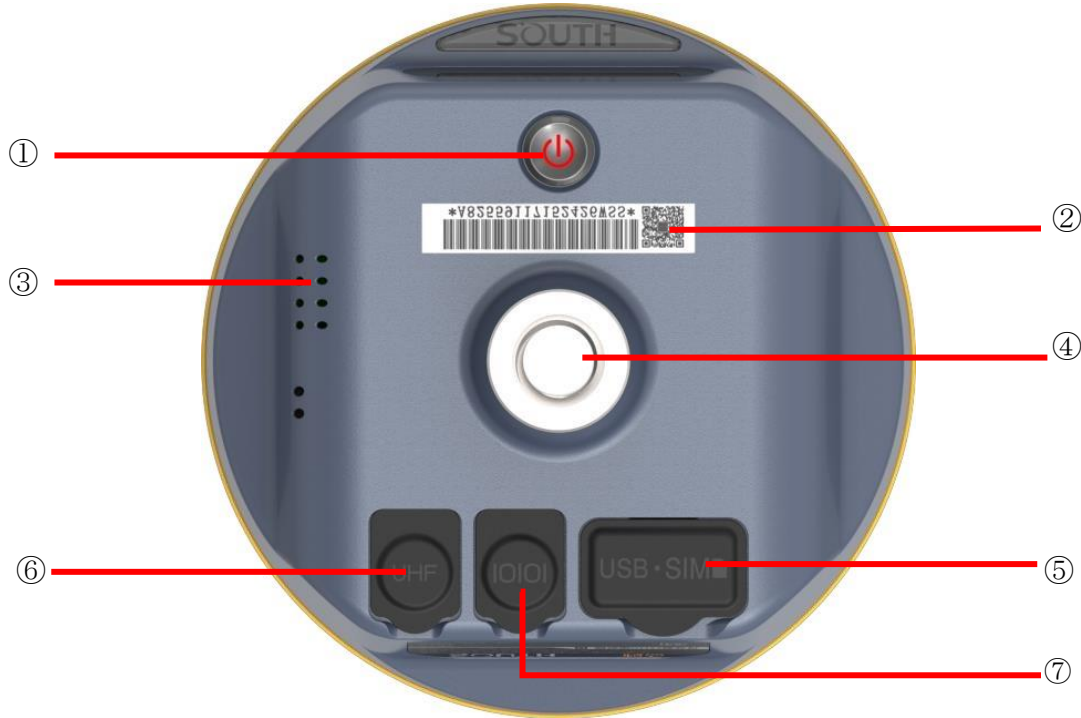


§2.1 Фронтальная часть приемника



№	Компонент	Описание
①	GNSS антенна	Принимает сигналы спутников.
②	Индикатор спутников	Моргает красным , когда идет прием сигналов спутников.
③	Индикатор приема/передачи данных	Режим УКВ: моргает красным , когда поправки принимаются/передаются по УКВ Режим GPRS: 1. Быстро моргает красным , когда идет подключение; 2. Моргает красным , когда поправки принимаются/передаются приемником Режим WIFI: 1. Быстро моргает красным , когда идет подключение; 2. Моргает красным , когда поправки принимаются/передаются приемником Режим Статики: моргает красным с интервалом записи статики
④	Индикатор Bluetooth	Светится красным , когда к приемнику подключено устройство Bluetooth (например, контроллер).
⑤	Индикатор батареи	Светится красным , когда заряда батареи достаточно, моргает красным , когда заряда батареи мало.
⑥	Индикатор зарядки	Светится голубым , когда идет зарядка, светится зеленым , когда зарядка окончена.

§2.2 Нижняя часть приемника



№	Компонент	Описание
①	Кнопка питания	Используется для включения и выключения прибора, а также для переключения режимов работы и выполнения самодиагностики.
②	Наклейка с серийным номером	Содержит серийный номер прибора для регистрации, а также ID Bluetooth.
③	Динамик	Используется для сообщения статуса прибора.
④	Резьба 5/8	Используется для присоединения приемника к вехе или трегеру.
⑤	USB порт Type-C и слот для SIM-карты	USB порт используется для выгрузки данных с приемника, функциональности OTG и Ethernet и для зарядки батареи. Слот для SIM-карты используется для установки SIM-карты.
⑥	Порт антенны УКВ	Используется для установки антенны УКВ
⑦	Порт 5-pin LEMO	Используется для: 1) Для внешнего источника питания; 2) Для выгрузки данных, дефектовки и настройки приемника.

Глава 3 Работа с приемником

§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 спутников.



Выключение прибора

Зажмите клавишу питания и отпустите ее после трех звуковых сигналов. 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 режим работы (например, “Ровер с внутренним радио”).

§3.3 Выбор режима работы

Ровер

Зажмите клавишу питания на 5 секунд (не отпускайте кнопку, даже если прибор сообщает о том, что он выключается), когда Galaxy G2 издаст голосовое сообщение “установка режима работы” отпустите клавишу питания. Приемник начнет перечислять режимы работы. Когда загорится индикатор спутников и прозвучит сообщение “Ровер” нажмите клавишу питания для выбора этого режима.



Базовая станция

Зажмите клавишу питания на 5 секунд (не отпускайте кнопку, даже если прибор сообщает о том, что он выключается), когда Galaxy G2 издаст голосовое сообщение “установка режима работы” отпустите клавишу питания. Приемник начнет перечислять режимы работы. Когда загорится индикатор передачи данных и прозвучит сообщение “База” нажмите клавишу питания для выбора этого режима.



Статика

Зажмите клавишу питания на 5 секунд (не отпускайте кнопку, даже если прибор сообщает о том, что он выключается), когда Galaxy G2 издаст голосовое сообщение “установка режима работы” отпустите клавишу питания. Приемник начнет перечислять режимы работы. Когда загорится индикатор Bluetooth и прозвучит сообщение “Статика” нажмите клавишу питания для выбора этого режима.



Для того чтобы убедиться, что режим работы выбран верно, нажмите клавишу питания, приемник озвучит установленный режим работы.

Примечание: с помощью физической кнопки на приемнике Galaxy G2 можно выбрать только режим работы, тип передачи данных нужно настраивать через полевое ПО или Веб-интерфейс.

§3.4 Самодиагностика

Самодиагностика нужная для проверки компонентов прибора на работоспособность.

Для ее запуска зажмите клавишу питания на 10 секунд (не отпускайте кнопку, даже если прибор сообщает о том, что он выключается или меняет режим работы), когда Galaxy G2 издаст голосовое сообщение “Самодиагностика” отпустите клавишу питания. Приемник начнет проверять компоненты прибора по очереди.

Последовательность проверки следующая:

- Проверка OEM платы
- Проверка модуля сотовой связи
- Проверка модуля УКВ
- Проверка датчиков
- Проверка модуля WiFi
- Проверка модуля Bluetooth

Если после проверки все модули окажутся рабочими, приемник включится.



§3.5 Выбор режима USB

Зажмите клавишу питания на 15 секунд (не отпускайте кнопку, даже если прибор сообщает о том, что он выключается, меняет режим работы или проводит самодиагностику), когда Galaxy G2 издаст голосовое сообщение “установка режима USB” отпустите клавишу питания. Приемник начнет перечислять режимы USB (USB диск и сетевой интерфейс USB). Когда прозвучит необходимый вам режим нажмите клавишу питания для выбора этого режима.



§3.6 Сброс до заводских настроек

Зажмите клавишу питания на 20 секунд (не отпускайте кнопку, даже если прибор сообщает о том, что он выключается, меняет режим работы, проводит самодиагностику или меняет режим USB), когда Galaxy G2 издаст голосовое сообщение “сброс до заводских настроек” отпустите клавишу питания. Все индикаторы загорятся, а приемник начнёт процесс возвращения к заводским настройкам. По завершению, настройки Galaxy G2 вернутся к изначальным.



Глава 4 Веб-Интерфейс

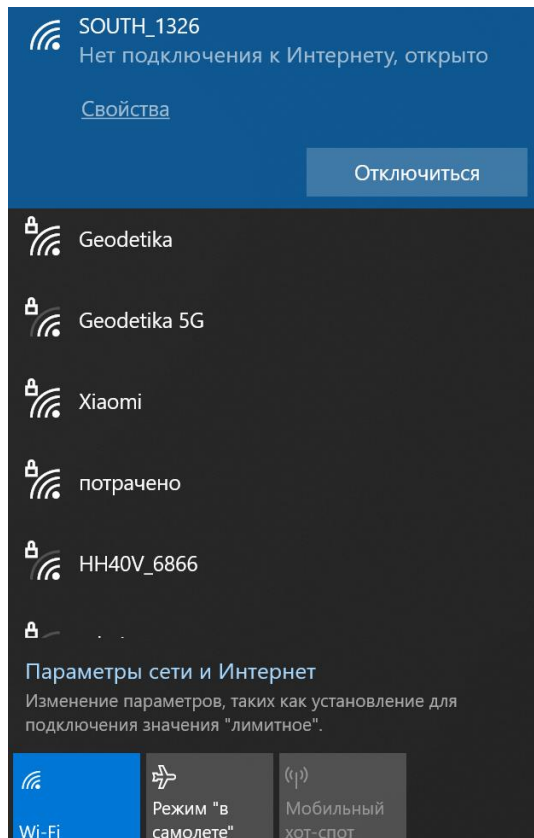
§4.1 Введение

Благодаря встроенной в Galaxy G2 системе Linux, к приемнику можно подключиться и зайти на встроенный веб-интерфейс. В нем можно управлять настройками приемника, обновлять прошивки и отслеживать состояние прибора. Предусмотрено два способа доступа к Веб-интерфейсу: по соединению WIFI и по проводу USB.

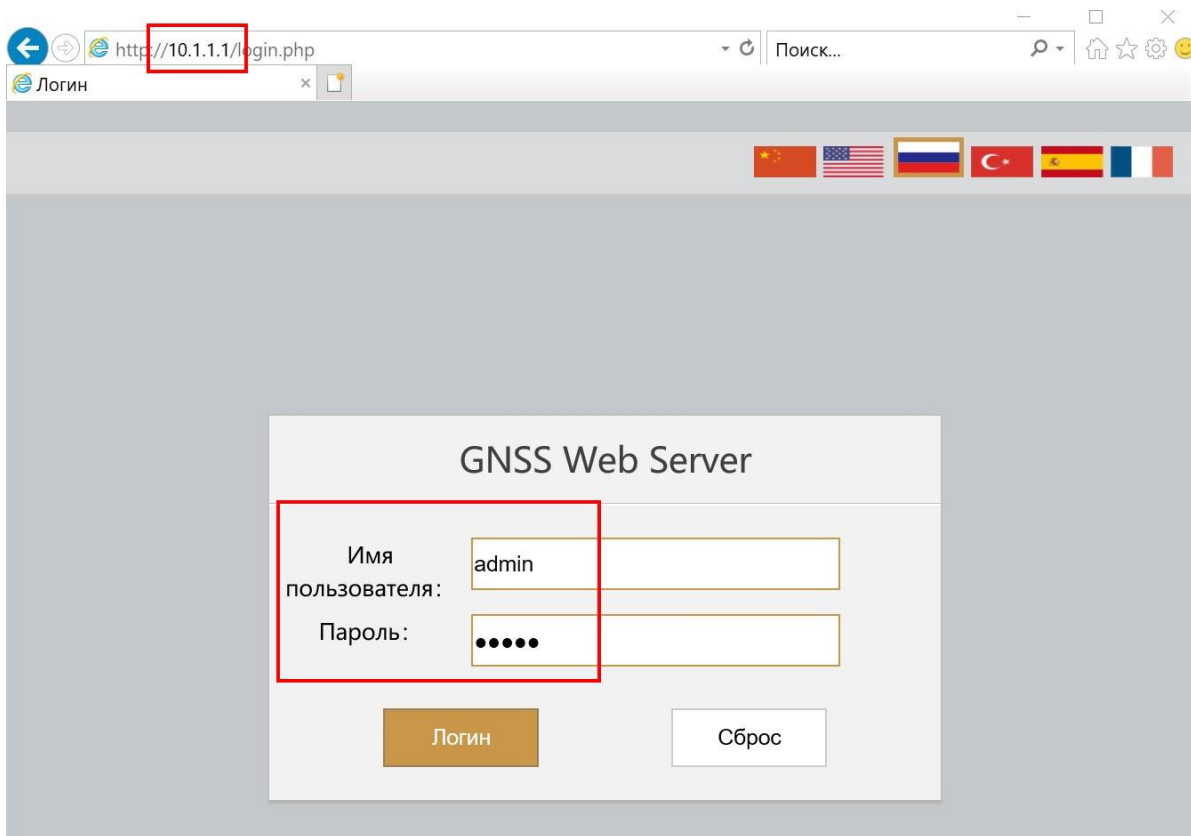
§4.2 Доступ к Веб-Интерфейсу по WiFi

Приемник G2 по умолчанию находится в режиме точки доступа, подключившись к которой, можно попасть в веб-интерфейс. Название точки доступа по умолчанию: SOUTH_xxxx, где xxxx – последние четыре цифры серийного номера приемника. Подключиться к этой точке можно как с компьютера, так и с мобильного устройства. Для доступа к веб-интерфейсу приемника, после подключения к точке доступа нужно в браузере ввести 10.1.1.1 (логин и пароль - admin).

Ниже показан пример точки доступа приемника Galaxy G2.



Откройте браузер (желательно использовать Internet Explorer) и введите в адресной строке IP приемника (10.1.1.1), после чего отобразится страница входа в веб-интерфейс. Для входа введите логин и пароль (по умолчанию – admin, admin). На этой странице также можно выбрать язык веб-интерфейса.



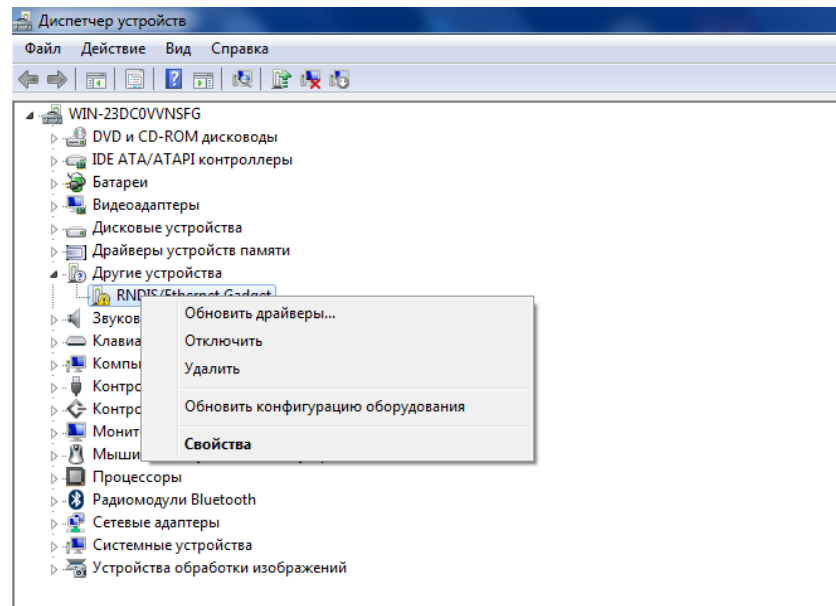
§4.3 Доступ к Веб-Интерфейсу по USB

Убедитесь, что Galaxy G2 подключен к компьютеру и переведен в режим сетевой интерфейс USB (см. раздел 3.5). В этом режиме порт Type C приемника Galaxy G2 будет выступать в качестве порта Ethernet благодаря чему можно будет поспасть в веб-интерфейс прибора по USB проводу.

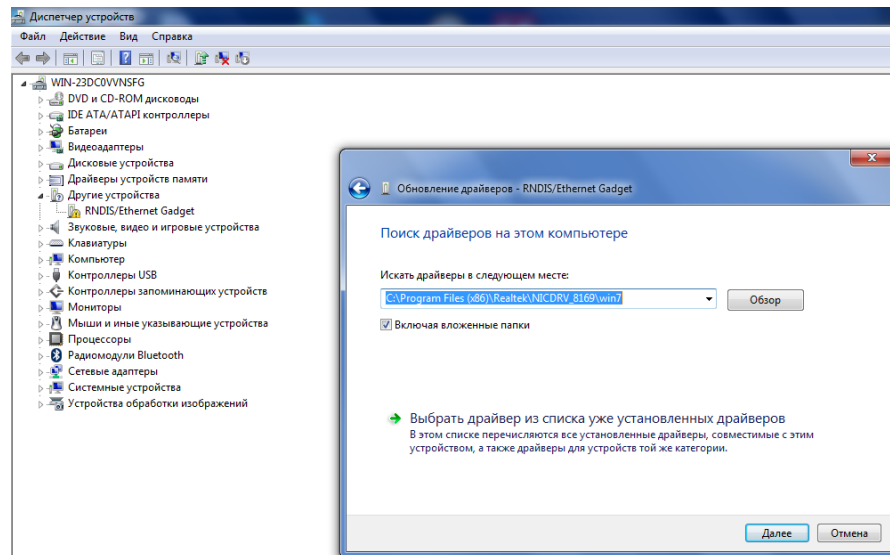
Для подключения приемника по USB необходимо установить корректный драйвер.

Установка драйверов:

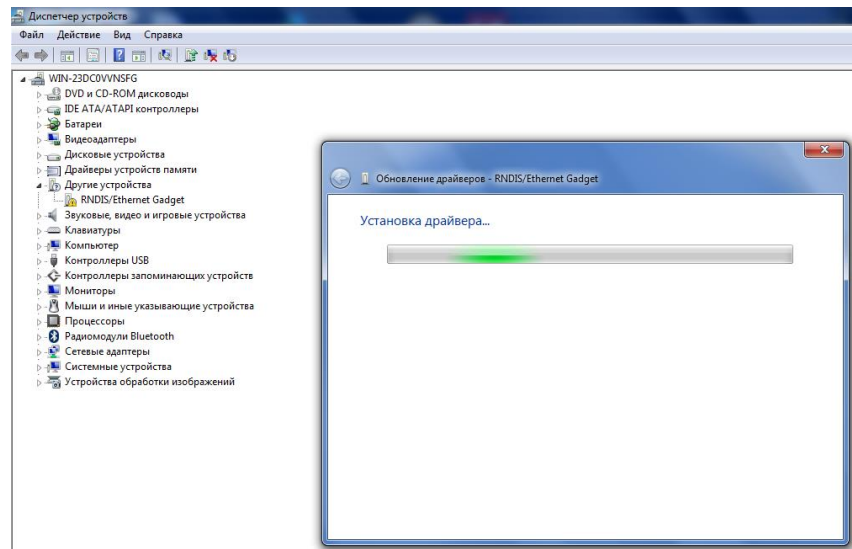
1. Необходимо подключить приемник к компьютеру с помощью стандартного кабеля USB Type-C, зайти в диспетчер устройств, выделить указанное устройство и нажать правую кнопку мыши. Выбираем «Обновить драйверы».



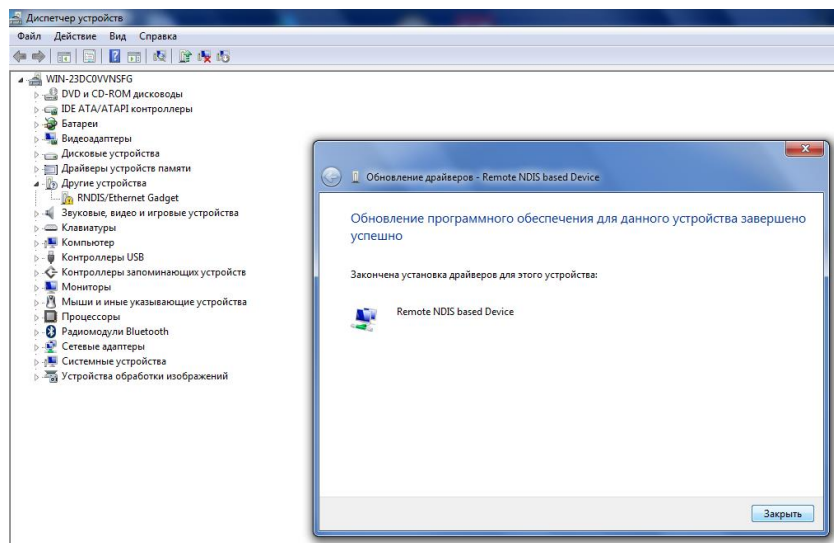
2. Выполняем поиск драйверов в указанном месте. Для этого нажимаем «Выполнить поиск драйверов на этом компьютере», а в следующем окне указываете путь до папки с драйвером. Нажимаем «Далее».



3. Ожидаем окончания обновления драйвера



4. Получаем сообщение об успешном завершении обновления драйвера и нажимаем «Закрыть»



5. На компьютере появится новое сетевое подключение.

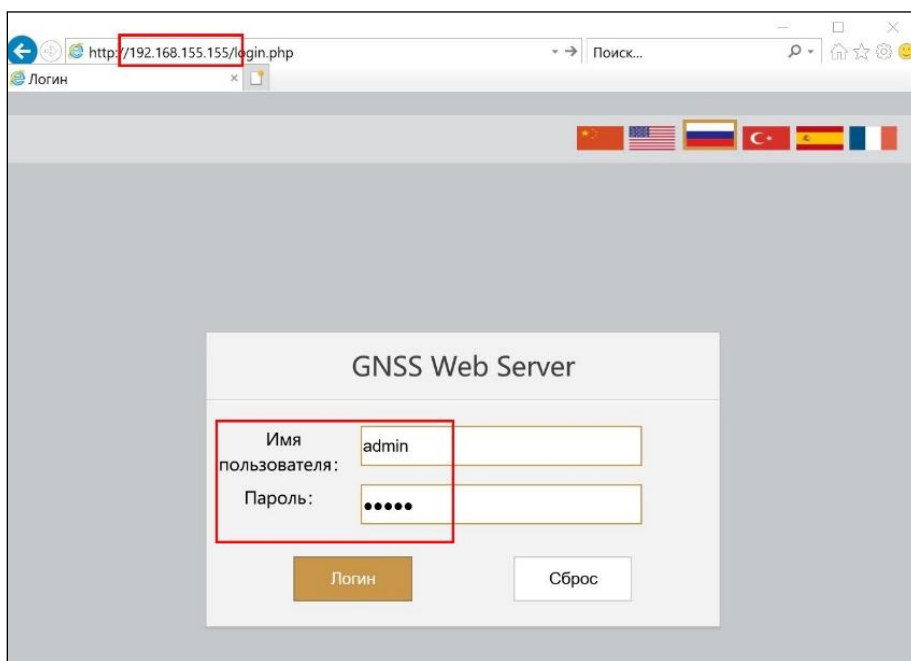
Примечание: если установить драйвер не удаётся из-за проверки подписи драйверов, её необходимо отключить. Инструкция по отключению приведена ниже.

Отключение проверки подписи драйверов в Windows 10

1. Перейдите в «ПУСК» -«Параметры».
2. «Обновление и безопасность» -«Восстановление» -«Особые варианты загрузки» - «Перезагрузить сейчас».
3. Компьютер перезагрузится 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 перезагрузится 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.



Для получения доступа к Веб-интерфейсу приемника, подключенного по проводу (Type-C), введите в браузере адрес 192.168.155.155, логин и пароль остаются такими же, как и при подключении по WIFI: admin/admin.

Удаленный доступ

Если необходимо подключиться удаленно к веб-интерфейсу приемника Galaxy G2, то необходимо подключить приемник к интернету и перенаправить порт 80 в публичную сеть. Например, если IP адрес сети, к которой подключен Galaxy G2 - 222.196.35.76, а порт 80 приемника перенаправлен на порт 8000 публичной сети, то пользователи смогут заходить на приемник удаленно вбив адрес <http://222.196.35.76:8000>.

Примечание: для доступа в веб-интерфейс рекомендуется использовать Internet Explorer.

§4.4 Меню Веб-интерфейса

После успешного входа в веб-интерфейс Galaxy G2 по WIFI или USB на экране отобразится главная страница, которая показана на изображении ниже:

The screenshot shows the Galaxy G2 Web Interface. On the left is a sidebar menu with the following items:

- Статус
- Конфигурация
- Информация о
- Запись данных
- Обмен данными
- Настройка встр. GSM
- Настройки Радио
- Обновление
- Управление треком
- Система координат
- Online сервисы
- Управление
- Пользователями

The main content area is titled "Информация о позиции". It displays the following data:

Место нахождения:			
Шир:	55°54'4.948467"С	Дол:	37°32'26.825733"В
Выс:		206.754395m	Эллипсоид: WGS-84
Статус RTK:			
Решение:	Автоном	Задержка поправки:	99
База X:	6378137.000000	База Y:	0.000000
База Z:	0.000000	ID Базы:	0
Формат поправки: NONE			
sLink:			
CH:	Нет	Время отслеживания:	0
Азимут:	0.00	Высота:	0.00
SNR:	0.00	Решение:	0
Отслеживаемые спутники(13):			
GPS(7):	2,6,12,25,29,31,32	GLONASS(1):	17
BDS(1):	28	GALILEO(4):	13,15,21,27
SBAS(0):	Нет	QZSS(0):	Нет
IRNSS(0):	Нет		
Используемые спутники(13):			
GPS(7):	2,6,12,25,29,31,32	GLONASS(1):	17
BDS(1):	28	GALILEO(4):	13,15,21,27
QZSS(0):	Нет	IRNSS(0):	Нет

Меню веб-интерфейса состоит из следующих пунктов:

№		Пункт меню	Описание
1		Статус	Системная информация Рабочий статус Информация о позиции
2		Конфигурация	Общие настройки Установка Базы Установка антенны Отслеживание спутников Управление приемником Настройка системы
3		Информация о спутниках	Список отслеживания Небосвод GPS Вкл/Выкл GLONASS Вкл/Выкл GALILEO Вкл/Выкл BDS Вкл/Выкл SBAS Вкл/Выкл QZSS Вкл/Выкл IRNSS ON/OFF
4		Запись данных	Настройки записи Скачивание файлов Передача FTP
5		Обмен данными	Общие Настройки последовательного порта TCP/IP настройки Ntrip настройки MultipleNtrip Настройки потока данных RTCM настройки
6		Настройка встр. GSM	GSM/GPRS настройки SMS настройки CSD настройки WIFI настройки Bluetooth настройки Перенаправление портов Маршрут Тестирование сети
7		Настройка Радио	Параметры радио Радио частоты
8		Обновление	Обновление прошивки Обновление модуля
9		Управление треком	Установка параметров Скачивание файлов
10		Система координат	Система координат
11		Online сервисы	Online сервисы

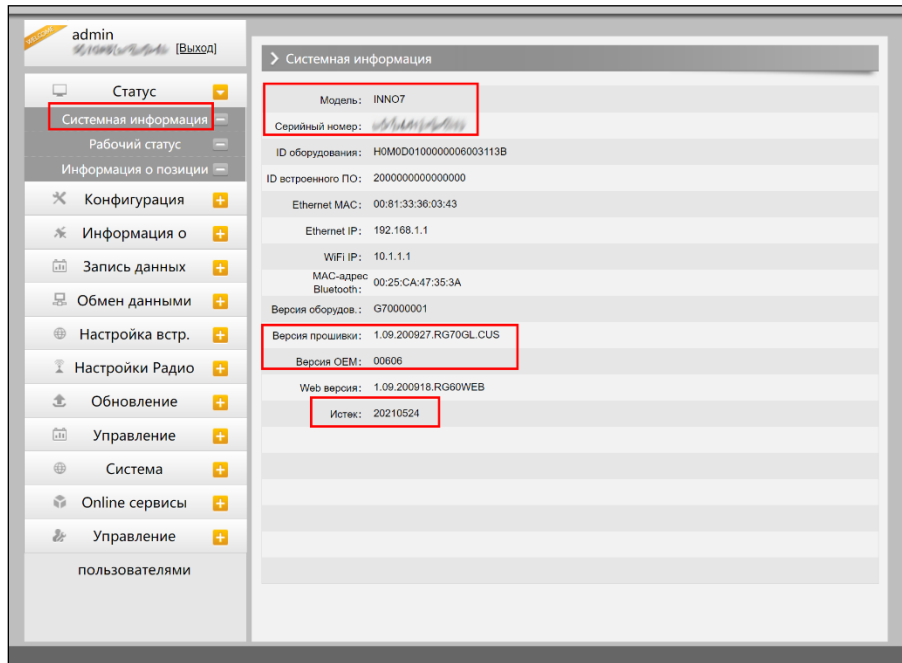
12		Управление пользователями	Управление пользователями
13		Помощь	Помощь

§4.4.1 Статус

В этом пункте меню содержится три раздела: системная информация, рабочий статус и информация о позиции.

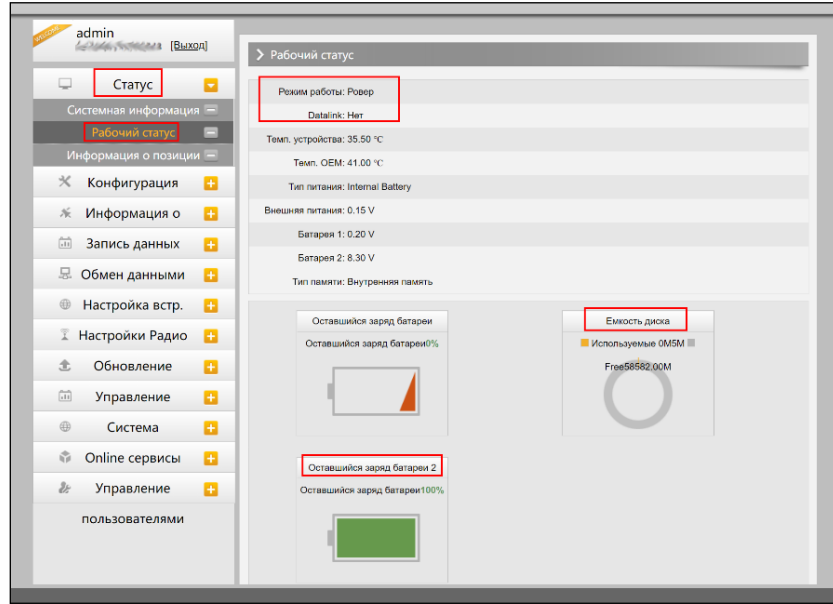
Системная информация

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



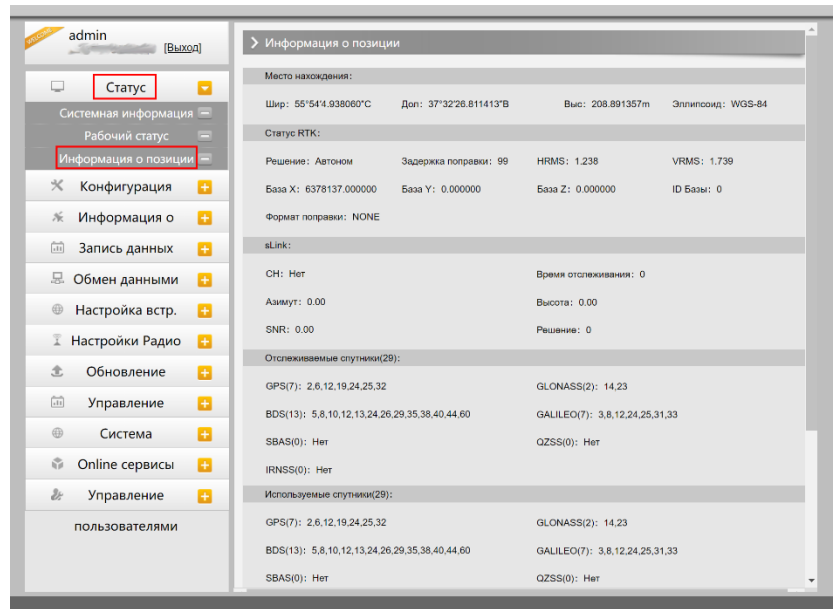
Рабочий статус

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



Информация о позиции

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

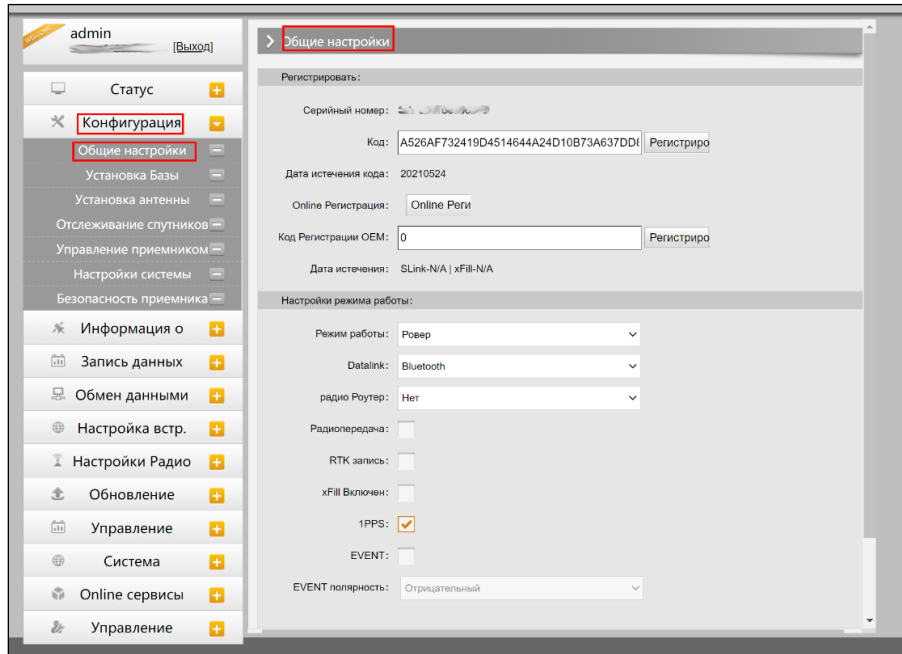


§4.4.2 Конфигурация

На этой вкладке расположены Общие настройки, Установка Базы, Установка антенны, Отслеживание спутников, Управление приемником, Настройка системы.

Общие настройки

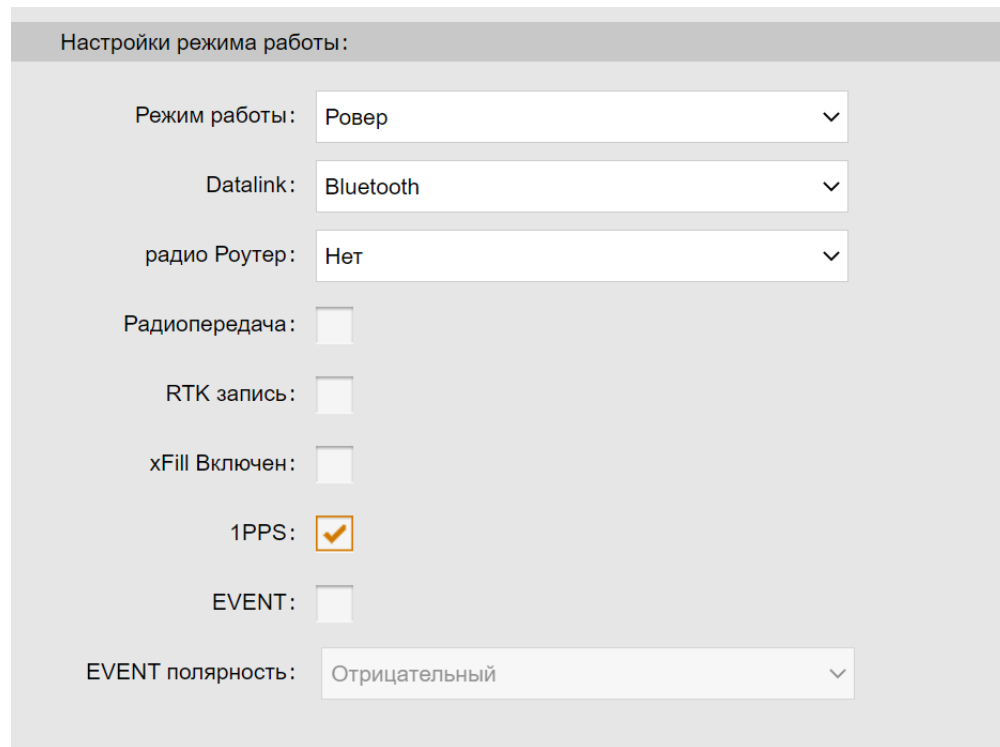
На этой вкладке можно зарегистрировать прибор и настроить режим работы.



Если регистрационный код закончился или скоро закончится, сообщите серийный номер в компанию-продавца прибора. Вам сообщат новый регистрационный код, введите его в поле Код и нажмите зарегистрировать.

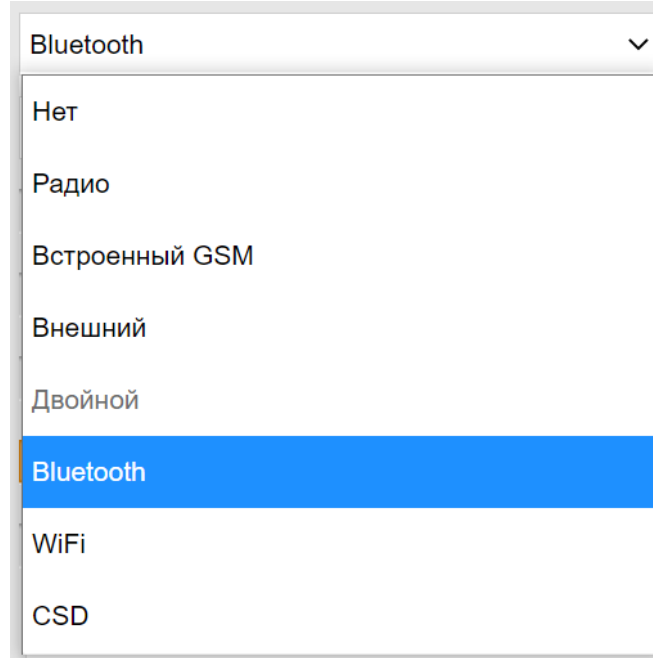


Galaxy G2 позволяет пользователям настраивать режим работы и тип передачи данных через Веб-интерфейс.



Режим работы: в выпадающем меню три режима работы – Ровер, База и Статика

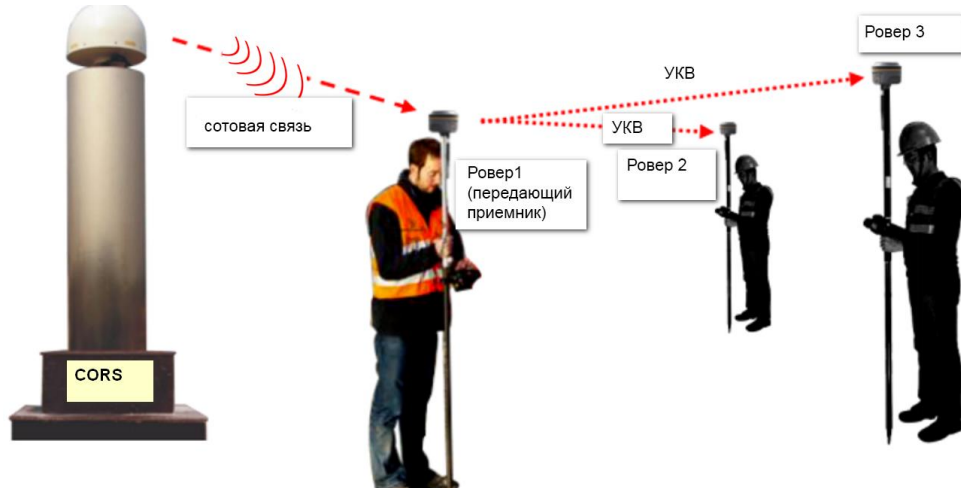
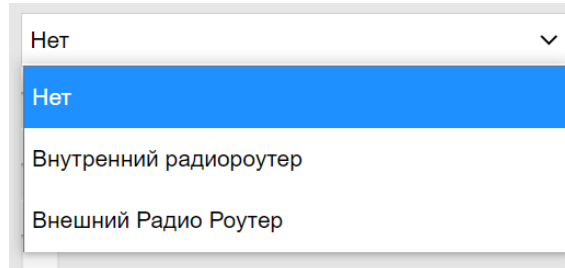
Datalink: в выпадающем меню следующие типы передачи данных: Нет, Радио, Встроенный GSM, Внешний, Двойной, Bluetooth, WiFi и CSD.



Радио Роутер: Эта функция используется для передачи поправок от базовой станции через данный приемник на другие приемники, которые работают в режиме ровера. У приборов будут те же

референтные координаты базы, что и передающего приемника. Из-за большого расстояния Ровер не может принять радиосигнал от Базовой станции. Если между ними находится другой приемник, который может принять сигнал от базовой станции, то этот приемник может передать данные с базы на Ровер.

Примечание: для работы этой функции можно использовать как внутреннее, так и внешнее радио. Эта функция доступна только когда приемник находится в режиме ровера.



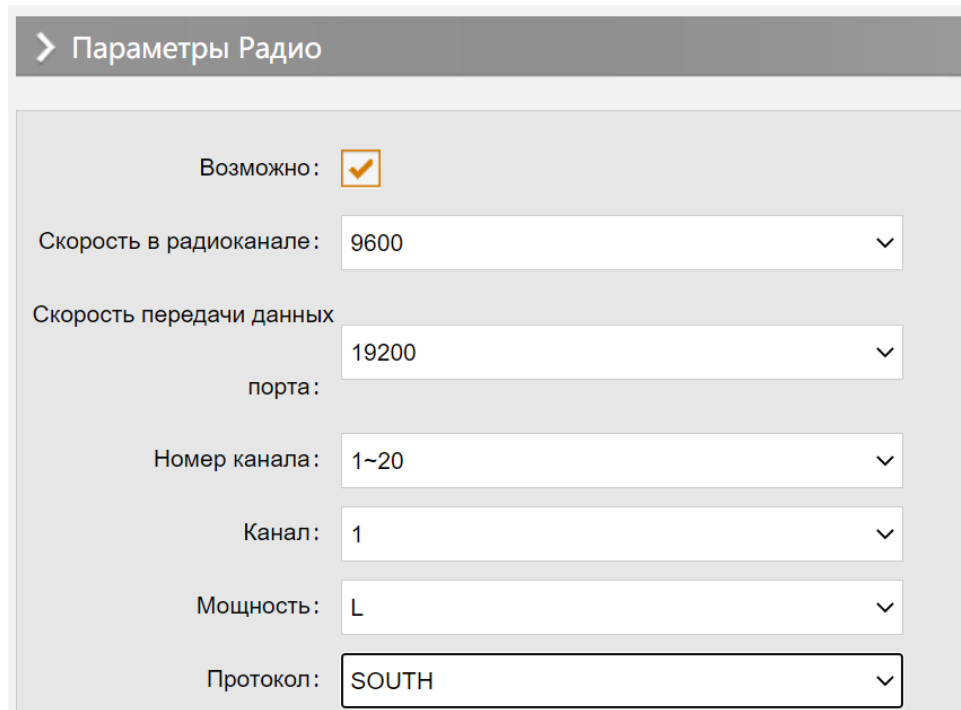
Последовательность запуска:

1. Выберите Внутренний радиороутер и нажмите Enter.

Настройки режима работы:

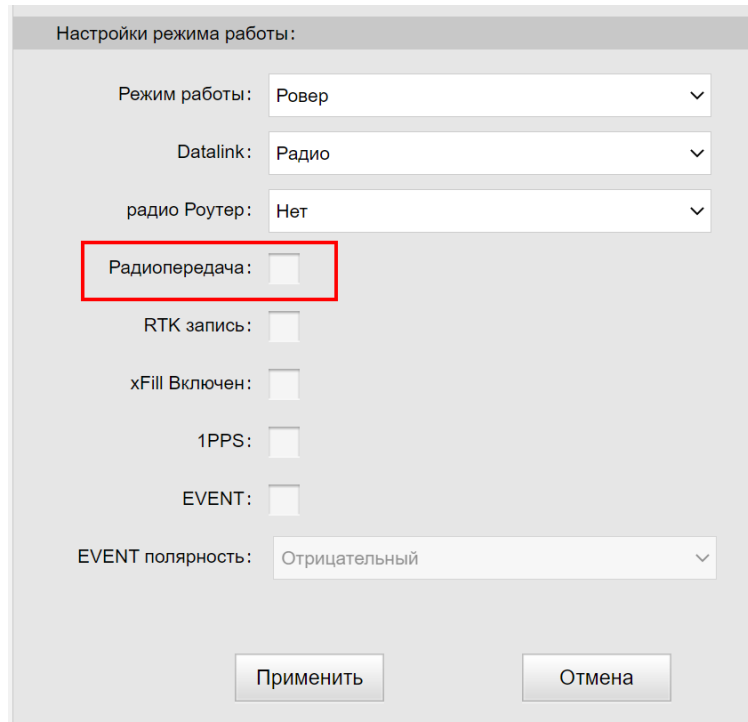
Режим работы:	Ровер
Datalink:	Встроенный GSM
радио Роутер:	Внутренний радиороутер

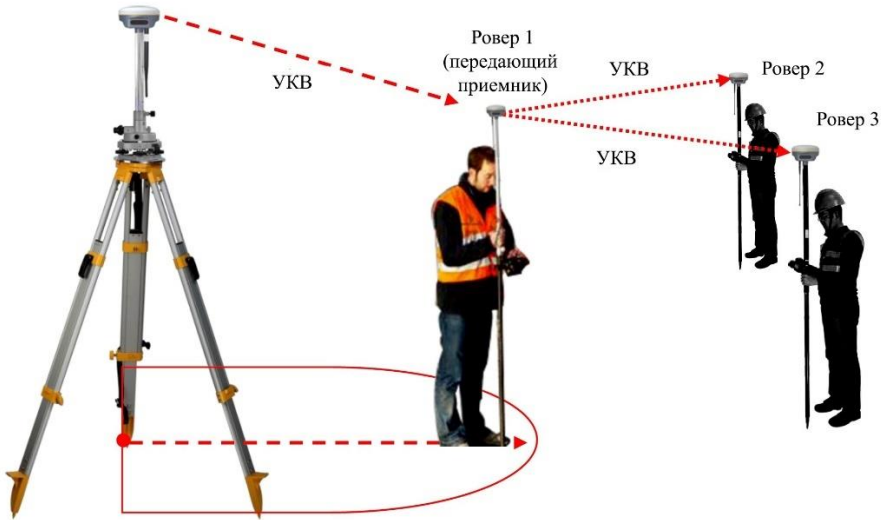
2. Зайдите на страницу Параметры радио, проверьте канал, протокол и частоту.



3. Установите тип передачи данных внутреннее радио на других роверах, убедитесь, что канал, протокол и частота те же, что и на передающем приемнике.

Радиопередача: Эта функция Galaxy G2 позволяет приемнику выступать в качестве усилителя радиосигнала и передавать поправки от базовой станции другим роверам.





Последовательность запуска:

1. Отметьте пункт Радиопередача на странице Общие настройки для базовой станции.

Настройки режима работы:

Режим работы:	База
Datalink:	Радио
радио Роутер:	Нет
Радиопередача:	<input checked="" type="checkbox"/>

2. Отметьте пункт Радиопередача на странице Общие настройки для ровера, который будет находиться недалеко от базовой станции.

Настройки режима работы:

Режим работы:	Ровер
Datalink:	Радио
радио Роутер:	Нет
Радиопередача:	<input checked="" type="checkbox"/>

3. Выберите режим передачи данных на других Роверах – внутреннее радио, убедитесь, что канал, протокол и частота те же, что и на передающем приемнике.

Примечание: для того, чтобы избежать помех, приемник в режиме радиопередачи должен находиться вдали от базовой станции.

RTK запись: Запись сырых данных в режиме базовой станции или ровера для пост-обработки.

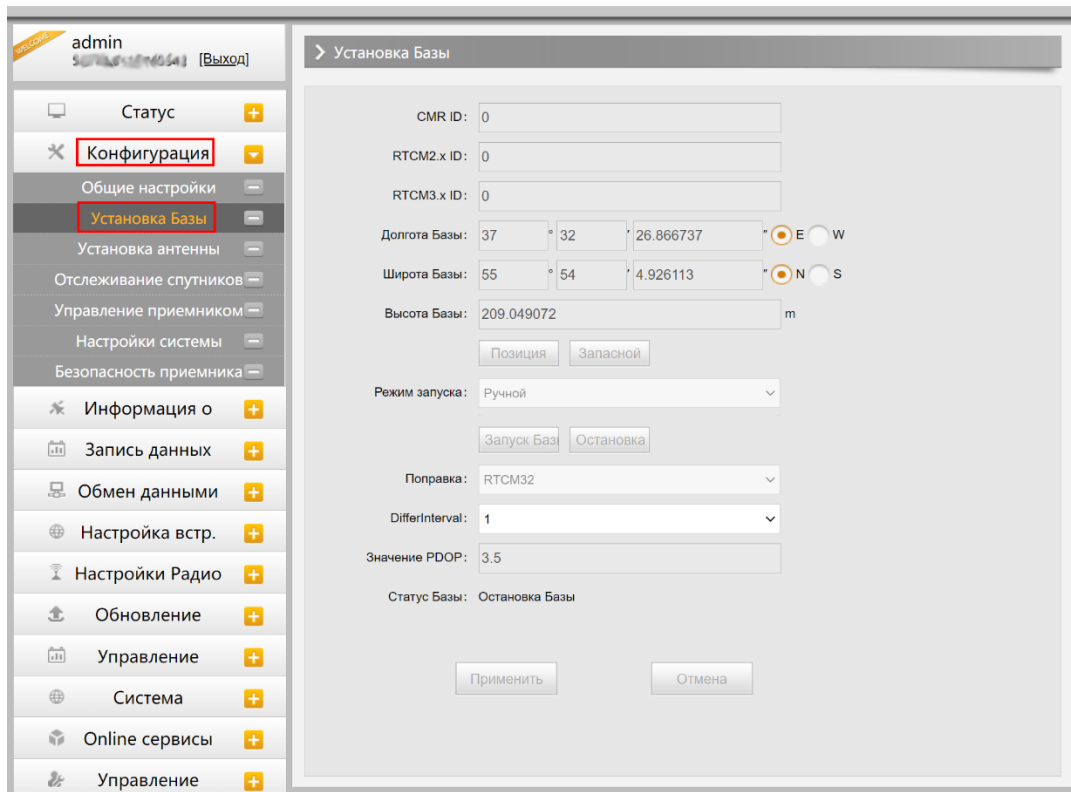
1 PPS: вывод данных 1PPS (1 pulse per second).

EVENT: вывод данных EVENT.

EVENT полярность: метод вывода данных EVENT.

Установка базы

На этой странице находятся основные настройки Galaxy G2 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.



CMR ID/RTCM2.X ID/RTCM3.X ID: в этом поле можно указать ID для передачи поправок.

Позиция: Нажав на эту кнопку, сохранятся координаты базовой станции.

Запасной: Нажав на эту кнопку база запустится с предыдущими настройками.

Режим запуска: в выпадающем меню три режима запуска базовой станции: ручной, автоматически по известной точке и автоматически по текущей точке.

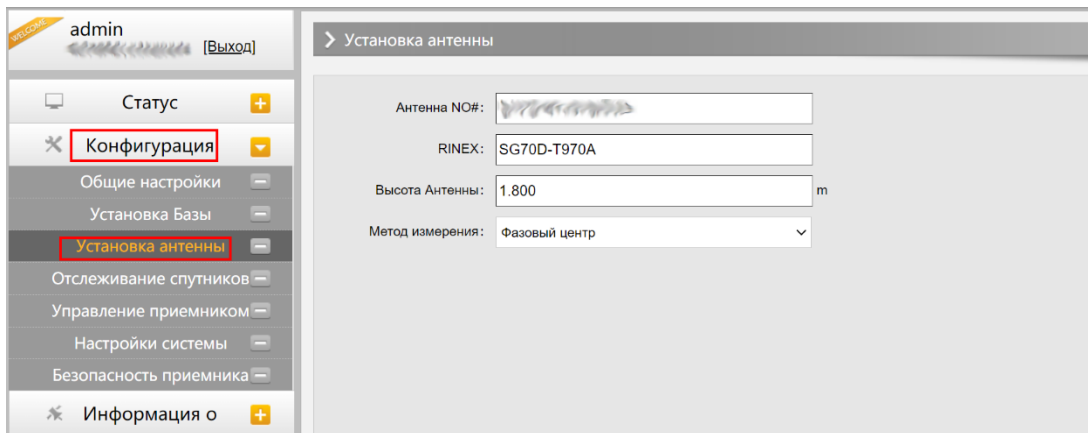
Поправка: содержит следующие форматы поправок: RTD, RTCM23, RTCM30, RTCM32, CMR и SCMRx

Значение POP: в этом поле можно установить значение PDOP.

Статус базы: отображается статус базы в реальном времени.

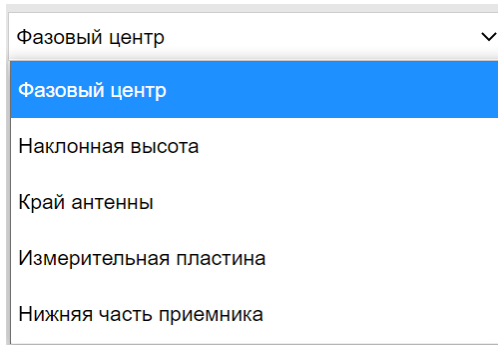
Установка антенны

На этой вкладке можно настроить параметры антенны: высота антенны и метод измерения.



Высота антенны: значение высоты антенны

Метод измерения: содержит следующие методы измерения антенны: фазовый центр, наклонная высота, край антенны, измерительная пластина, нижняя часть приемника.



Отслеживание спутников

На этой вкладке можно настроить маску возвышения и выбрать какими частотами спутников пользоваться.

The screenshot shows the 'Monitoring Satellites' configuration page. On the left, there is a sidebar with various menu items. The 'Monitoring Satellites' item is highlighted with a red box. The main panel displays a table titled 'Monitoring Satellites' with columns 'Type' and 'Signal'. The table lists various satellite systems and their signals, with checkboxes indicating which signals are active. A search bar at the top right says 'Maska vozvisheniya: 10'.

Тип	Сигнал	Активно
GPS	L1-C/A	<input checked="" type="checkbox"/>
GPS	L1-P	<input checked="" type="checkbox"/>
GPS	L2-C/A	<input checked="" type="checkbox"/>
GPS	L2-P	<input checked="" type="checkbox"/>
GPS	L5	<input checked="" type="checkbox"/>
GLONASS	L1-C/A	<input checked="" type="checkbox"/>
GLONASS	L1-P	<input checked="" type="checkbox"/>
GLONASS	L2-C/A	<input checked="" type="checkbox"/>
GLONASS	L2-P	<input checked="" type="checkbox"/>
GLONASS	L3	<input checked="" type="checkbox"/>
BDS	B1	<input checked="" type="checkbox"/>
BDS	B2	<input checked="" type="checkbox"/>
BDS	B3	<input checked="" type="checkbox"/>
BDS	B2A	<input checked="" type="checkbox"/>
SBAS	L1-C/A	<input type="checkbox"/>
SBAS	L5	<input type="checkbox"/>
GALILEO	E1	<input checked="" type="checkbox"/>
GALILEO	E5	<input checked="" type="checkbox"/>

Управление приемником

На этой странице можно провести самодиагностику приемника, очистить эпохи, сбросить до заводских настроек, перезапустить или выключить прибор.

The screenshot shows the 'Management Receiver' configuration page. On the left, there is a sidebar with various menu items. The 'Management Receiver' item is highlighted with a red box. The main panel displays a table titled 'Module Self-Diagnosis' with columns '№', 'Modul', 'Action', and 'Status'. The table lists seven modules: OEM, Radio, Internal GSM, WiFi, Bluetooth, Accelerometer, and EEPROM. Each row has a 'Check' button. Below the table is a 'Check All' button and a note about clearing epochs. At the bottom are buttons for 'Clear Epochs' and 'Default'.

№	Модуль	Действие	Статус
1	OEM	Проверить	Бездействие
2	Radio	Проверить	Бездействие
3	Встроенный GSM	Проверить	Бездействие
4	WiFi	Проверить	Бездействие
5	Bluetooth	Проверить	Бездействие
6	Датчик наклона	Проверить	Бездействие
7	EEPROM	Проверить	Бездействие

Проверить все

Настройки по умолчанию: (Внимание: эта операция сбросит все параметры!)

Очистить Эпохи По умолчанию

Самодиагностика модуля: в этом разделе можно провести самодиагностику модулей: по отдельности или всех сразу.

Очистить эпохи: очищает эпохи

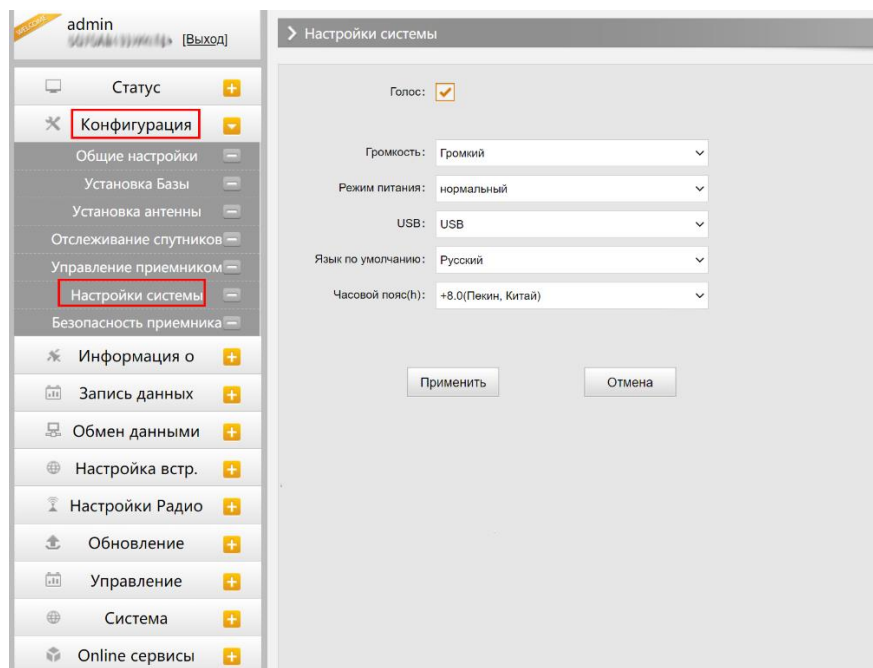
По умолчанию: возвращает приемник к заводским настройкам

Перезагрузка: перезагрузка приемника

Выключение: выключение приемника

Настройка системы

На этой странице можно настроить голосовые уведомления, их громкость, режим экономии батареи, режим USB и установить язык приемника.



Голос: отметьте этот пункт чтобы Galaxy G2 озвучивал голосовые уведомления

Громкость: настройте громкость голосовых уведомлений Galaxy G2

Режим питания: можно включить режим экономии батареи

Режим USB: настройка режима USB приемника Galaxy G2

Язык по умолчанию: настройка языка голосовых уведомлений

Примечание: это не настройка языка веб-интерфейса, а настройка языка голосовых уведомлений.

Часовой пояс(h): настройка часового пояса.

§4.4.3 Информация о спутниках

Вкладка информация о спутниках содержит различную информацию о спутниках в виде таблиц и графиков. Также позволяет выбрать какими группировками спутников пользоваться.

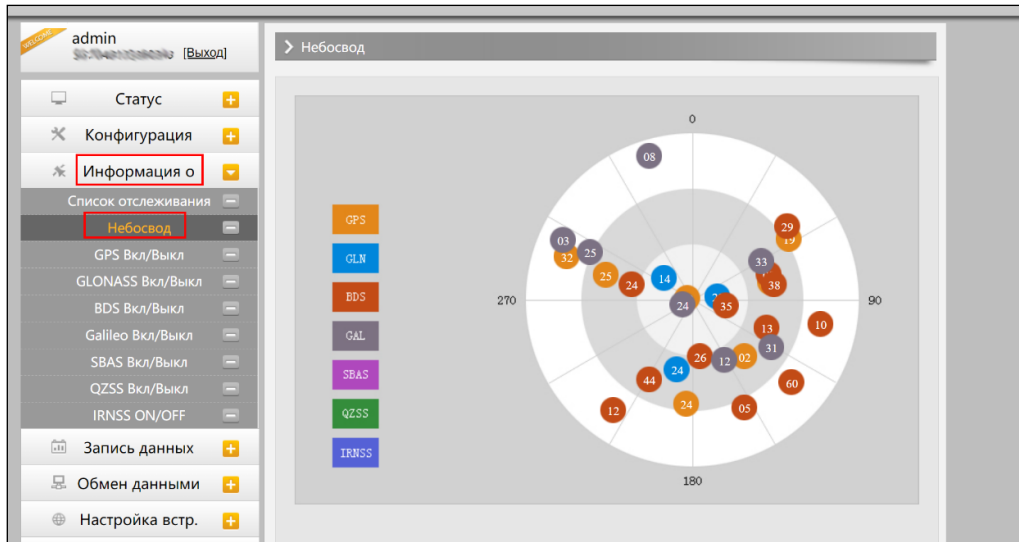
Список отслеживания

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

CH	Тип	Высота	Азимут	L1SNR	Код	L2SNR	Код	L5SNR	Код	Статус
2	GPS	46.00	138.00	42.30	CA	33.40	P	0.00	-	Используются
6	GPS	46.00	88.00	42.30	CA	47.70	P	45.20	I	Используются
12	GPS	88.00	238.00	47.20	CA	52.50	P	0.00	-	Используются
18	GPS	28.00	60.00	40.30	CA	27.90	P	0.00	-	Используются
24	GPS	32.00	182.00	37.50	CA	44.30	P	43.20	I	Используются
25	GPS	43.00	284.00	42.00	CA	46.10	P	44.70	I	Используются
32	GPS	20.00	288.00	38.70	CA	42.20	P	39.40	I	Используются
14	GLONASS	73.00	306.00	38.50	CA	47.60	P	0.00	-	Используются
23	GLONASS	75.00	90.00	33.80	CA	0.00	-	0.00	-	Используются
24	GLONASS	50.00	190.00	31.50	CA	43.70	P	0.00	-	Используются
5	BDS	23.00	154.00	31.80	I	38.70	I	33.80	I	Используются
8	BDS	46.00	74.00	38.80	I	43.60	I	40.80	I	Используются
10	BDS	16.00	102.00	32.40	I	36.80	I	33.00	I	Используются
12	BDS	16.00	214.00	32.40	I	41.60	I	38.60	I	Используются
13	BDS	45.00	112.00	39.80	I	42.70	I	40.60	I	Используются
24	BDS	56.00	282.00	44.50	I	46.40	A	46.80	I	Используются
26	BDS	57.00	170.00	42.20	I	44.50	A	46.10	I	Используются
29	BDS	25.00	54.00	38.30	I	39.90	A	40.20	I	Используются
35	BDS	70.00	104.00	44.50	I	45.20	A	47.50	I	Используются
38	BDS	44.00	82.00	39.20	I	43.20	A	43.30	I	Используются

Небосвод

На этой вкладке показано расположение спутников на небосводе.



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

Эти вкладки позволяют выбирать какими группировками спутников пользоваться, а какими – нет.

CH	Status
GPS1	<input checked="" type="checkbox"/>
GPS2	<input checked="" type="checkbox"/>
GPS3	<input checked="" type="checkbox"/>
GPS4	<input checked="" type="checkbox"/>
GPS5	<input checked="" type="checkbox"/>
GPS6	<input checked="" type="checkbox"/>
GPS7	<input checked="" type="checkbox"/>
GPS8	<input checked="" type="checkbox"/>
GPS9	<input checked="" type="checkbox"/>
GPS10	<input checked="" type="checkbox"/>
GPS11	<input checked="" type="checkbox"/>

§4.4.4 Запись данных

В основном эта страница используется для настройки приемника в режиме статики.

Настройки записи

На этой странице можно поточнее настроить запись и хранение сырых данных.

Хранение файлов: Внутренняя память
Интервал: 1 s
Время записи файла: 24 h
Формат данных: STH RINEX2.0 RINEX3.0 СжатиеRINEX3.0 RTCM
Имя точки: 0343
Автоудаление: Да
Формат: Форматирован
Режим записи: Афто
Статус записи: Запись не ведется
Скачать: Режим RTK с кинематикой, вы должны включить пункт "Запись RTK" на странице "Общие настройки", прежде чем вы сможете работать с этой страницей!

Хранение файлов: здесь можно выбрать куда сохранять сырые данные: на внутреннюю или внешнюю память.

Интервал: интервал записи данных, Galaxy G2 может записывать данные с частотой до 50Hz(0.02s).

Время записи файла: в этом пункте меню можно выбрать интервал записи файла.

Формат данных: поддерживается три формата данных: STH, Rine x2.0 и Rinex3.0.

Имя точки: можно задать имя точки. По умолчанию имя точки – 4 последние цифры серийного номера приемника.

Автоудаление: удаляет старые данные с приемника, если память кончилась.

Формат: форматирование внутренней памяти Galaxy G2.

Режим записи: два режима: авто и вручную.

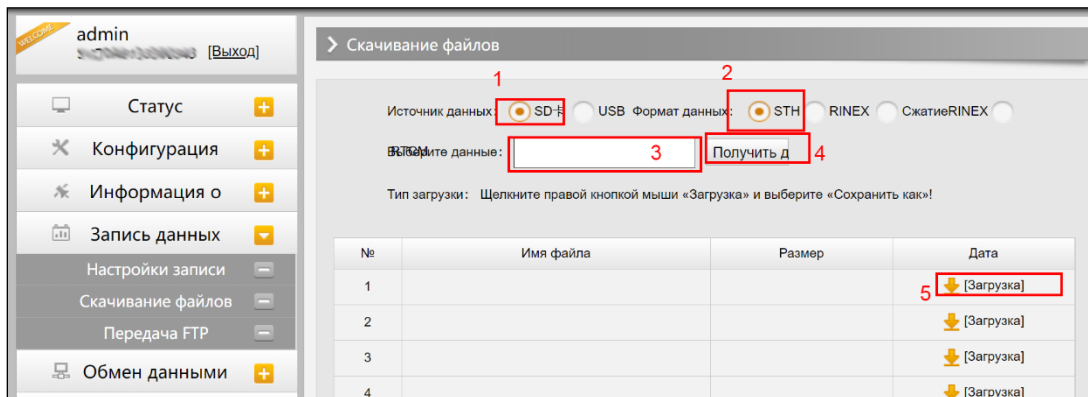
Старт/Стоп: начало/остановка записи сырых данных.

Статус записи: показывает статус записи сырых данных.

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.

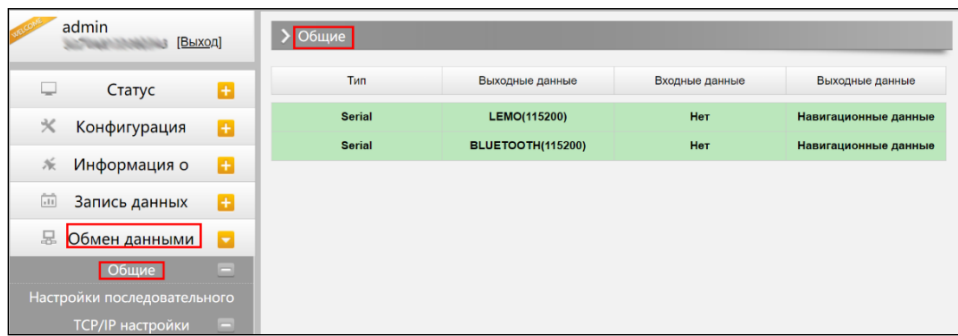


§4.4.5 Обмен данными

В этой вкладке содержатся следующие подменю: Общие, Настройки последовательного порта, TCP/IP настройки, Ntrip настройки и Настройки потока.

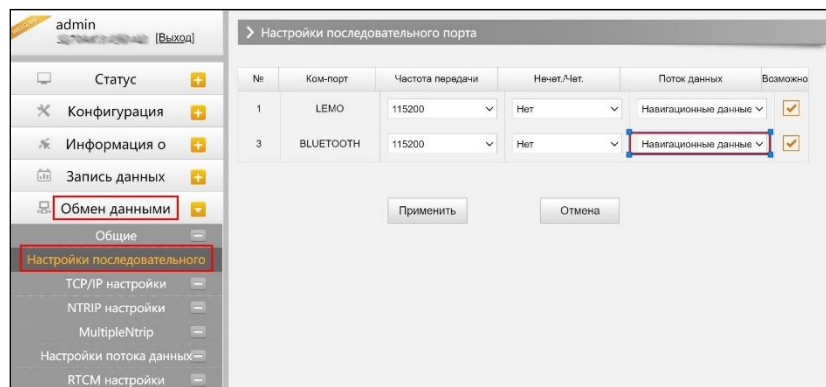
Общие

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



Настройки последовательного порта

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



Внимание: менять данные настройки крайне не рекомендуется. Если все же нужно их изменить, обратитесь за помощью в техническую поддержку компании Геодетика.

В выпадающем меню Поток данных 5 пунктов:

Сырые данные наблюдений : данные, генерируемые OEM платой.

Данные коррекции: дифференциальные поправки, генерируемые OEM 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.

TCP/IP настройки

В этом пункте можно настроить запись и передачу на сервер сырых и навигационных данных.

Режим работы: Клиент

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

The screenshot shows the 'TCP/IP настройки' (TCP/IP settings) screen. On the left, there is a sidebar with various menu items like 'Статус', 'Конфигурация', 'Информация о', 'Запись данных', 'Обмен данными' (highlighted with a red box), 'Общие', 'Настройки последовательного', 'TCP/IP настройки' (highlighted with a red box), 'NTRIP настройки', 'MultipleNtrip', and 'Настройки потока данных'. The main area is titled 'TCP/IP настройки' and contains a table with the following data:

№	Режим работы	Локальный порт	Ip сервера	Порт сервера	Поток данных	Time Out	Статус	Возможно
1	Вещатель	1111	58.248.35.130	2010	Навигацион	0	0	
2	Вещатель	2222	58.248.35.130	2010	Навигацион	0	0	
3	Вещатель	3333	58.248.35.130	2010	Навигацион	0	0	
4	Вещатель	4444	58.248.35.130	2010	Навигацион	0	0	
5	Вещатель	5555	58.248.35.130	2010	Навигацион	0	0	

At the bottom right are two buttons: 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel).

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 приемник находится в режиме WIFI client.

Ntrip настройки

Ntrip Client

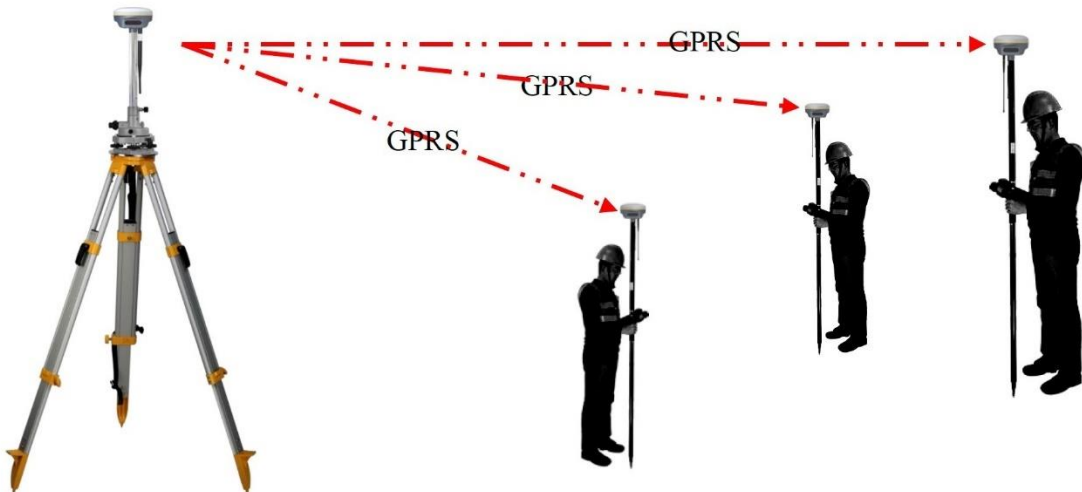
Позволяет приемнику в режиме ровера подключиться к серверу CORS. Для получения поправок с сервера CORS нужно ввести IP-адрес сервера, порт, логин, пароль и выбрать точку монтирования.

Статус: отображает информацию о подключении

Возможно: активирует функцию

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.

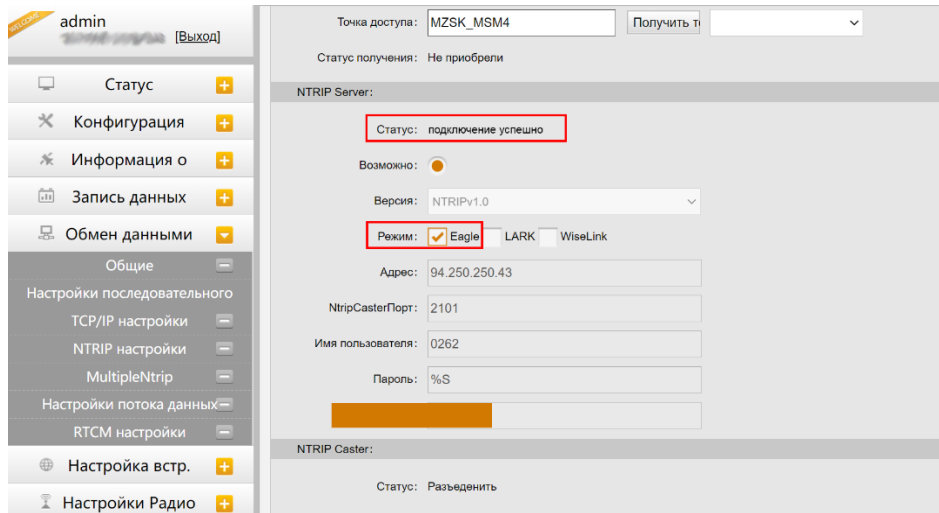


Прочие поля включают стандартные настройки NTRIP соединения: IP-адрес, порт, логин и пароль. Если данные введены верно, то после нажатия на кнопку Получить таблицу, загрузится список базовых станций и можно выбрать точку монтирования.

NtripServer

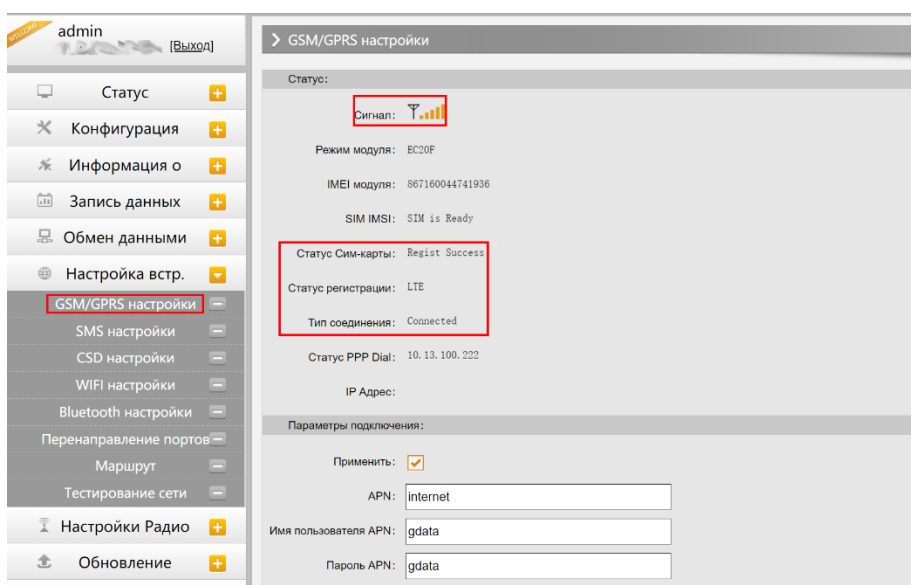
Эта конфигурация используется в режиме База+GPRS. При такой конфигурации и наличии интернета базовая станция будет передавать поправки на сервер, а приемник в режиме ровера сможет использовать эти поправки скачав их с сервера. Также можно использовать режим LARK.

Версия: В этом поле два варианта: NTRIPv1.0 и NTRIPv2.0.



Работа в режиме LARK

1. Установите базовую станцию.
 2. Вставьте сим карту в приемник в режиме базы и ровера
 3. Введите корректные настройки APN вашего оператора на странице GSM/GPRS настройки.
- Убедитесь, что оба прибора подключены к интернету.



4. Отметьте режим LARK на приемнике и базовой станции, после чего все поля ниже станут серыми. Только поле точка доступа доступно для приемника в режиме ровера.

5. В этой графе необходимо ввести серийный номер базовой станции.

The screenshot shows two configuration windows side-by-side:

NTRIP Client:

- Статус: Разъединить
- Возможно:
- Режим: Eagle TCP/IP LARK WiseLink CMCC
- Адрес: 94.250.250.43
- NtripClientПорт: 6030
- Имя пользователя: GROHOT
- Пароль: [redacted]
- Точка доступа: MZSK_MSM4
- Получить т: [button] ▾
- Статус получения: Не приобрели

NTRIP Server:

- Статус: Разъединить
- Возможно:
- Версия: NTRIPv1.0
- Режим: Eagle LARK WiseLink
- Адрес: 58.248.35.130
- NtripCasterПорт: 2010
- Имя пользователя: user
- Пароль: password

NtripCaster

В этом режиме приемник выступает в режиме системы CORS: передает поправки через интернет на ровер, при условии, что базовая станция подключена к статичному IP адресу.

NtripCasterПорт: в этом поле можно указать порт.

Точка доступа: в этом поле можно выбрать точку монтирования.

The screenshot shows the NTRIP Caster configuration window:

NTRIP Caster:

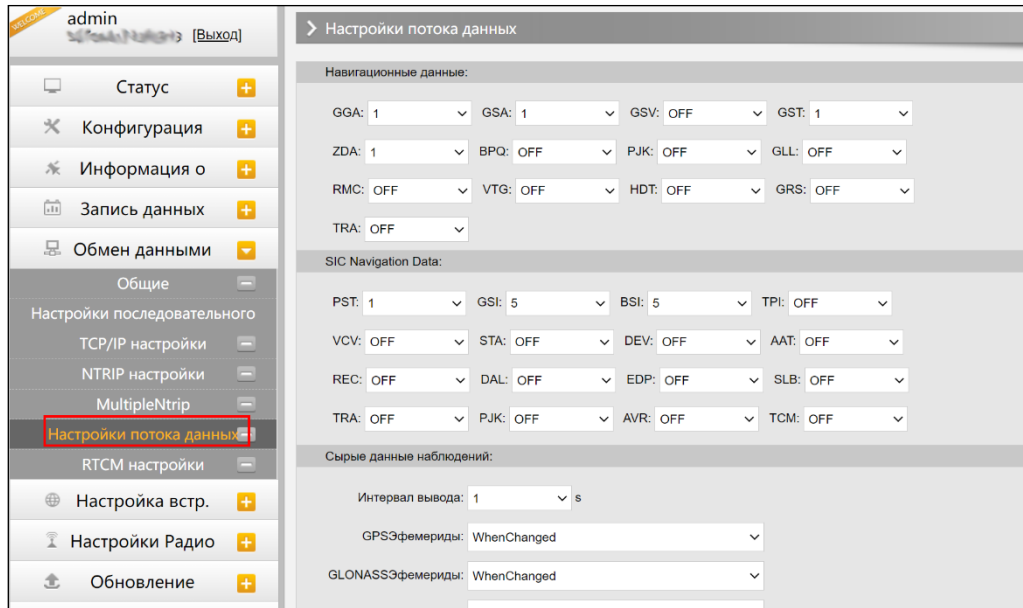
- Статус: Разъединить
- Возможно:
- Порт: 6666
- Точка доступа: galaxy

Buttons:

- Применить
- Отмена

Настройки потока данных

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



§4.4.6 Настройка встр.

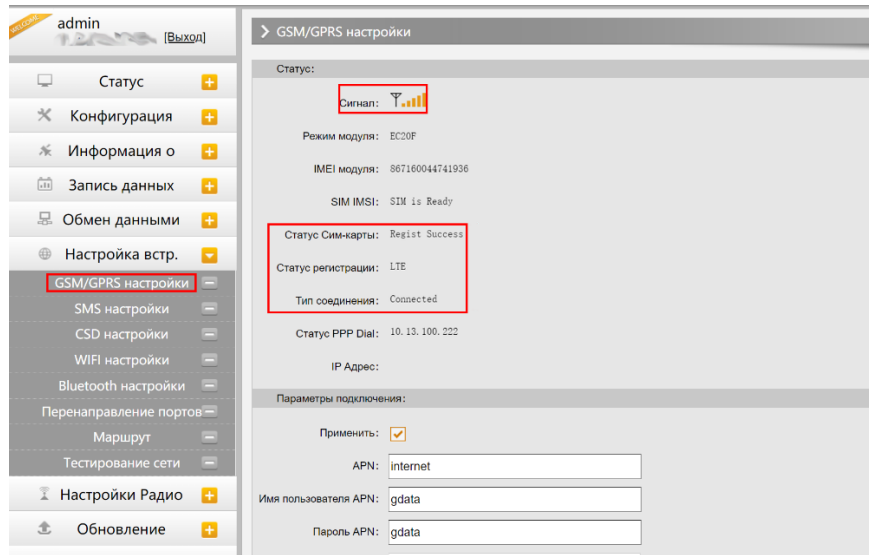
В этом пункте можно настроить доступ в интернет. Тут находятся следующие подпункты: GSM/GPRS настройки, SMS настройки, CSD настройки, WIFI настройки, Bluetooth настройки, Перенаправление порта, Маршрут и Тестирование сети.

GSM/GPRS настройки

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

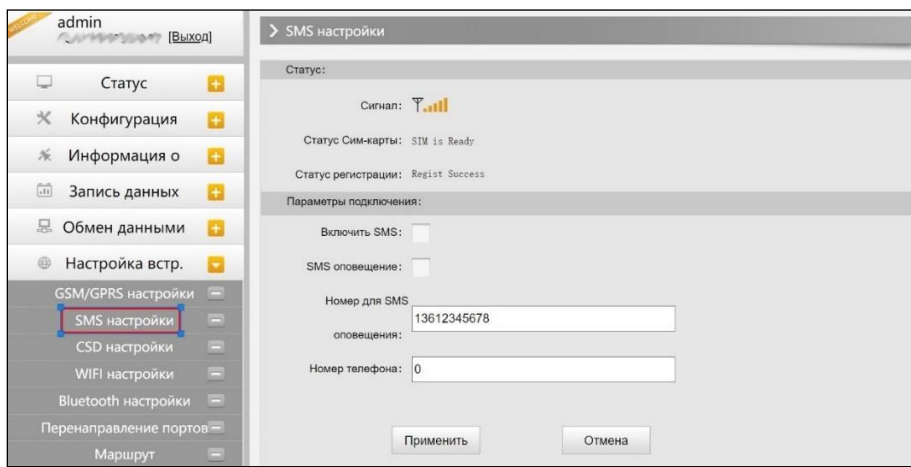
Статус: в этом разделе отображена информация о силе сигнала сети, модели модуля, номера IMEI.

Параметры подключения: в этом разделе можно ввести параметры APN сим-карты.



SMS настройки

Это меню используется для настройки СМС уведомлений.



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).

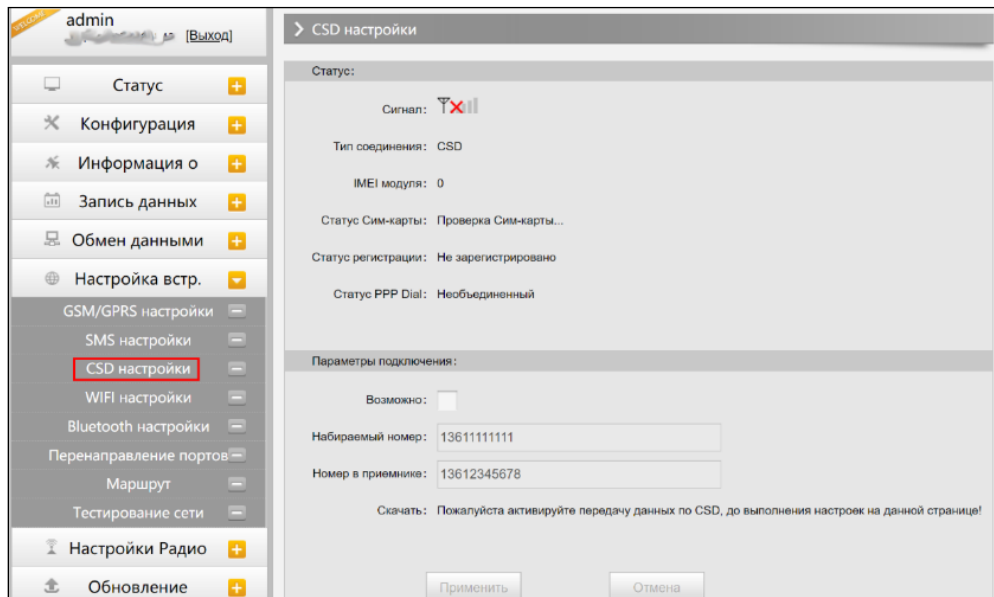
CSD представляется оператором связи. Сервис может быть недоступен в некоторых странах. Для того чтобы узнать работоспособность CSD с вашим оператором сотовой связи.

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

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.



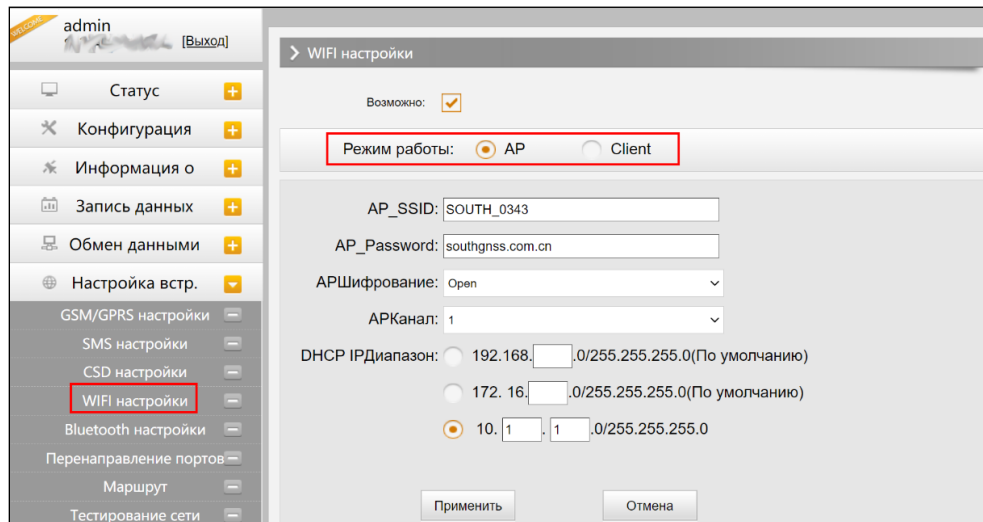
WIFI настройки

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

AP: эта опция используется для запуска точки доступа WIFI приемника Galaxy G2, для того чтобы другие устройства могли зайти на встроенный Веб-интерфейс прибора.

Ниже можно настроить точку доступа: ввести название точки, пароль, шифрование и канал.

DHCP IP Диапазон: используется для установки IP-адреса по которому можно зайти на встроенный Веб-интерфейс прибора.



Client: позволяет Galaxy G2 искать и подключаться к точкам доступа WIFI для доступа в интернет, для загрузки и использования точки монтирования базы.

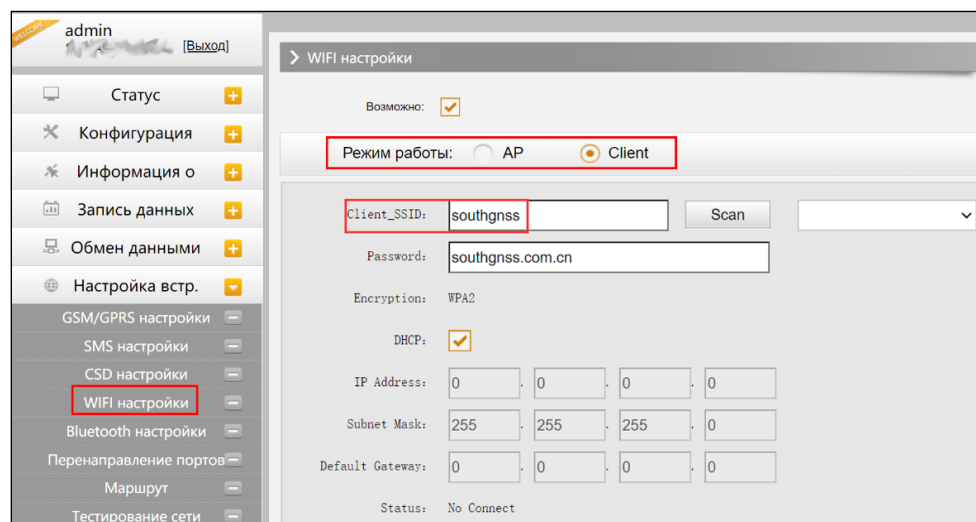
Client_SSID: название точки доступа, к которой Galaxy G2 будет подключен.

Scan: для поиска точки доступа WIFI.

Password: пароль точки доступа, к которой Galaxy G2 будет подключен.

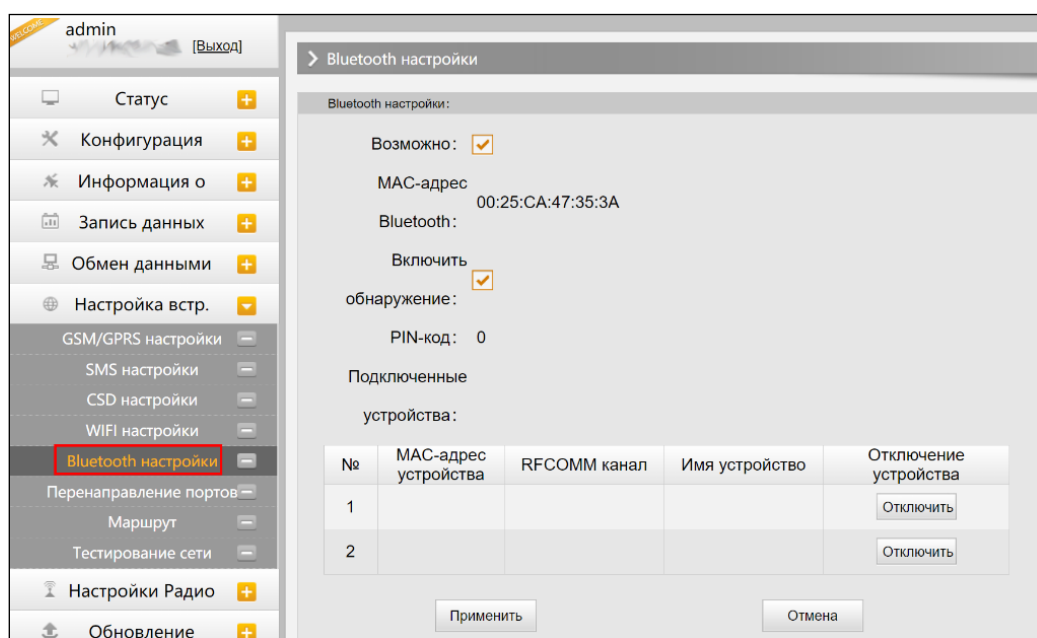
Поля IP-адресов: если Galaxy G2 успешно подключится к точке доступа WIFI, появятся LAN IP-адреса приемника Galaxy G2

ClearSSID: нажмите эту кнопку для очистки списка SSID.



Bluetooth настройки

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



Перенаправление портов

Эта страница используется для просмотра и настройки порта передачи данных через интернет и дефектовки приемника.

The screenshot shows the 'Port Forwarding' configuration page. On the left, there is a sidebar with various menu items like 'Status', 'Configuration', and 'Forwarding ports'. The 'Forwarding ports' item is highlighted with a red box. The main panel title is 'Port Forwarding'. It contains three input fields: 'HTTP Port' set to 80, 'FTP Port' set to 21, and 'TELNET Port' set to 23. Below the fields are two buttons: 'Apply' and 'Cancel'.

Предупреждение: рекомендуется не менять настройки на этой странице. Если такая необходимость все же появится, обратитесь за помощью к специалистам технической поддержки компании Геодетика.

Маршрут

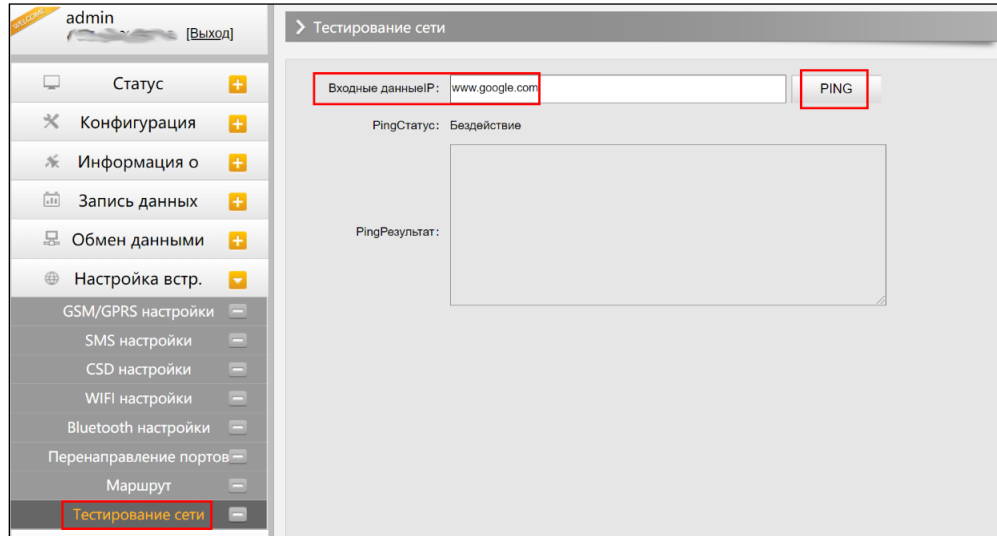
На этой вкладке можно изменить параметры настройки и отладки приемника. В основном этой вкладкой пользуются разработчики.

The screenshot shows the 'Route' configuration page. The sidebar has a 'Forwarding ports' item, which is highlighted with a red box. The main panel title is 'Route'. It displays a table with one row: Destination 192.168.155.0, Gateway 0.0.0.0, Mask 0.0.0.0, Metric U, and Interface usb0. Below the table is a button 'Apply changes' and a link 'Edit default route'. At the bottom, there is a section for adding a new route with fields for Destination, Gateway, and Mask.

Предупреждение: рекомендуется не менять настройки на этой странице. Если такая необходимость все же появится, обратитесь за помощью к специалистам технической поддержки компании Геодетика.

Тестирование сети

С помощью этой вкладки можно протестировать доступ к сети на сим карте в приемнике

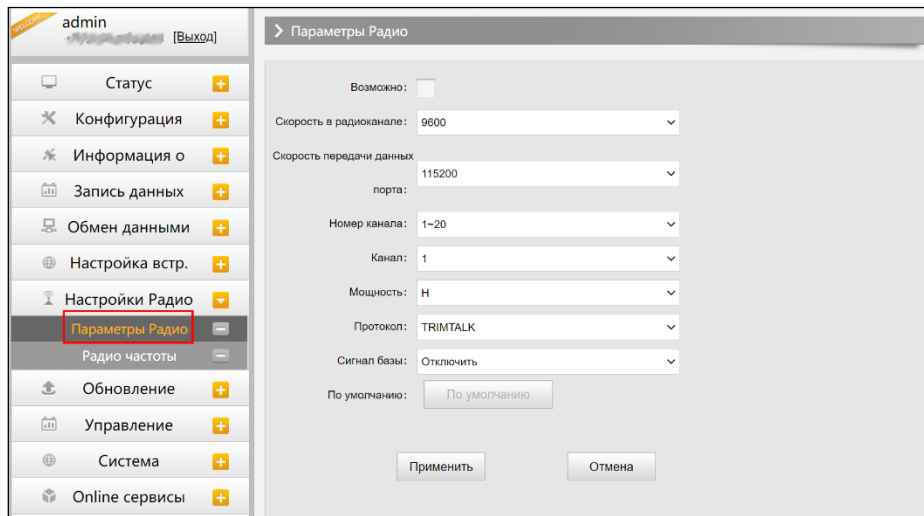


§4.4.7 Настройка Радио

В этом пункте можно провести настройки радио. В этом пункте находится два подпункта: Параметры Радио и Радио частоты.

Параметры радио

На этой вкладке можно настроить внутренний радиомодем приемника Galaxy G2.



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 радиомодулем. 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, Hi-target, Farlink. По умолчанию, протокол передачи данных по радио приемника G2 - Farlink. При необходимости его можно поменять на другой радиопротокол, например, на Trimtalk.

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.

Радио частоты

Радиомодуль Galaxy G2 поддерживает больший радиодиапазон частот, чем предыдущие модели.

На этой странице отображено 16 радиоканалов, которые можно свободно менять. Восстановить частоты по умолчанию можно нажав на кнопку Восстановить.

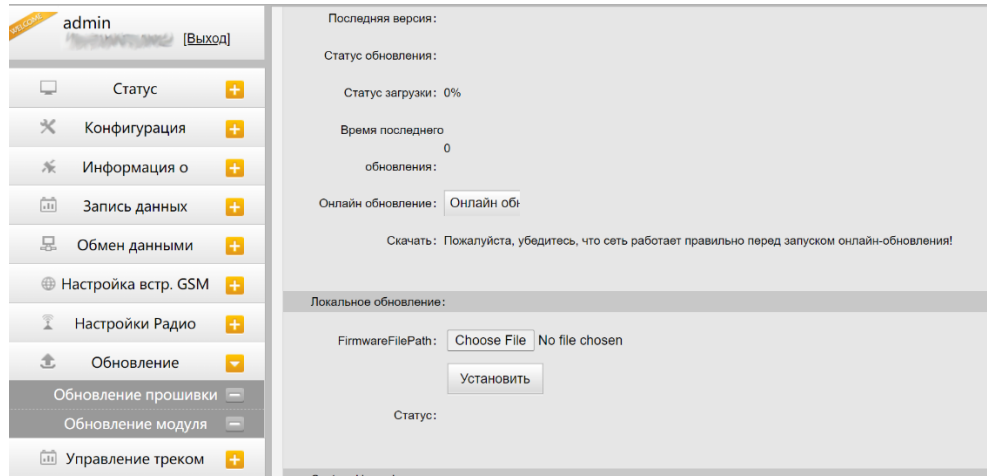
The screenshot shows the administrative interface of the Galaxy G2 device. On the left, there is a vertical navigation menu with the following items: Статус, Конфигурация, Информация о, Запись данных, Обмен данными, Настройка встр., Настройки Радио (highlighted with a red box), Параметры Радио, and Радио частоты (also highlighted with a red box). The main content area is titled 'Радио частоты'. It features a dropdown menu labeled 'Номер канала: 1~20'. Below this, there is a table with 16 rows, each representing a radio channel with its frequency and bandwidth information. The table has two columns: 'Канал' (Channel) and 'Частота' (Frequency). The frequencies listed are: 438.125 MHz, 461.125 MHz, 440.125 MHz, 461.625 MHz, 441.125 MHz, 462.125 MHz, 442.125 MHz, 462.625 MHz, 443.125 MHz, 467.125 MHz, 444.125 MHz, 467.625 MHz, 446.125 MHz, 468.125 MHz, and 447.125 MHz. All values are followed by 'MHz'.

Канал	Частота
Канал1	438.125 MHz
Канал2	440.125 MHz
Канал3	441.125 MHz
Канал4	442.125 MHz
Канал5	443.125 MHz
Канал6	444.125 MHz
Канал7	446.125 MHz
Канал8	447.125 MHz
Канал9	461.125 MHz
Канал10	461.625 MHz
Канал11	462.125 MHz
Канал12	462.625 MHz
Канал13	467.125 MHz
Канал14	467.625 MHz
Канал15	468.125 MHz
Канал16	
Канал17	
Канал18	
Канал19	
Канал20	

§4.4.8 Обновление

Обновление прошивки

Используется обновления прошивки приемника, как онлайн, так и оффлайн. Рекомендуется обновлять прошивку оффлайн. За помощью в прошивке свяжитесь с отделом технической поддержки компании Геодетика.

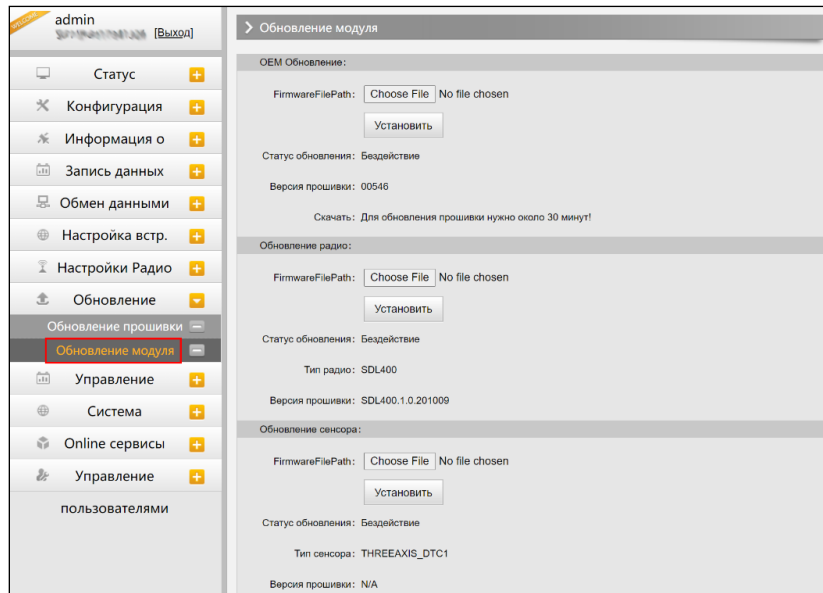


Онлайн обновление: Galaxy G2 поддерживает обновление онлайн.

Локальное обновление: обновление прошивки используя файл прошивки.

Обновление модуля

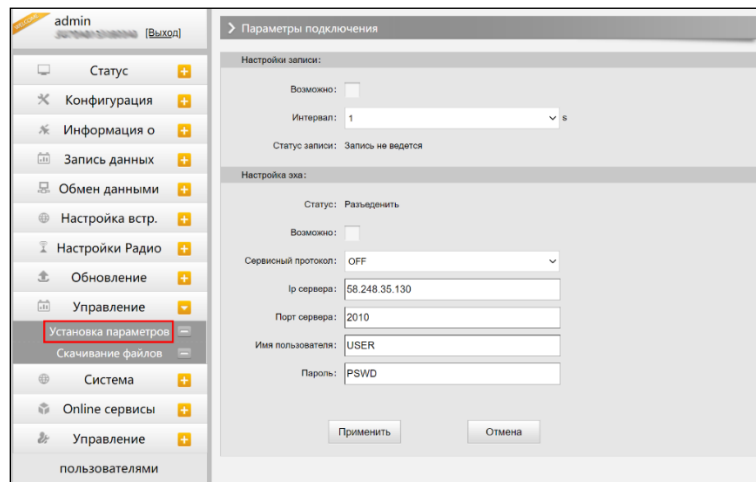
Эта вкладка используется для обновления прошивки платы OEM, модуля радио и сенсора.



§4.4.9 Управление треком

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.



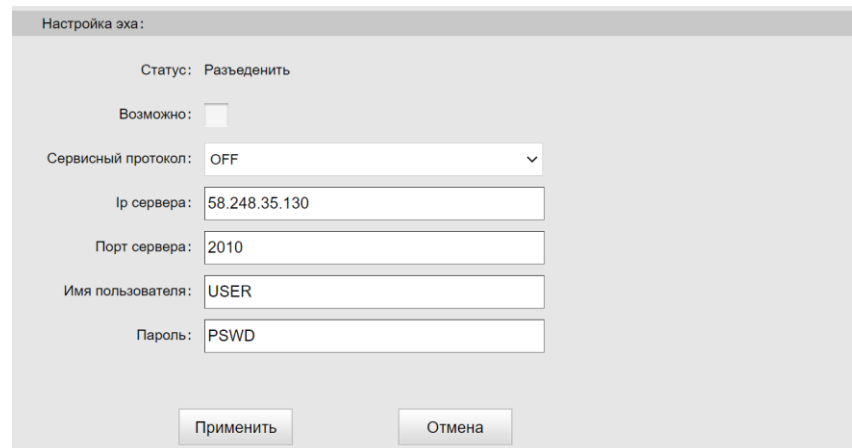
Настройка записи

Отметьте этот пункт для включения функции записи треков. В графе Интервал можно указать необходимый интервал.



Настройки Эха

Этот раздел для настройки выгрузки данных на сервер в реальном времени.



Скачивание файлов

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

The screenshot shows a user interface for file download. On the left, there is a sidebar with various menu items like 'Статус', 'Конфигурация', 'Информация о', etc., and a 'Скачивание файлов' item which is highlighted with a red box. On the right, a main panel titled 'Скачивание файлов' displays a table with 10 rows of data. Each row contains a file name, size, date, and a download icon labeled '[Загрузка]'. At the top of the main panel, there is a search bar labeled 'Выберите данные:' and a button labeled 'Получить данные' which is also highlighted with a red box. Below the search bar, there is a note: 'Тип загрузки: Щелкните правой кнопкой мыши «Загрузка» и выберите «Сохранить как»!'

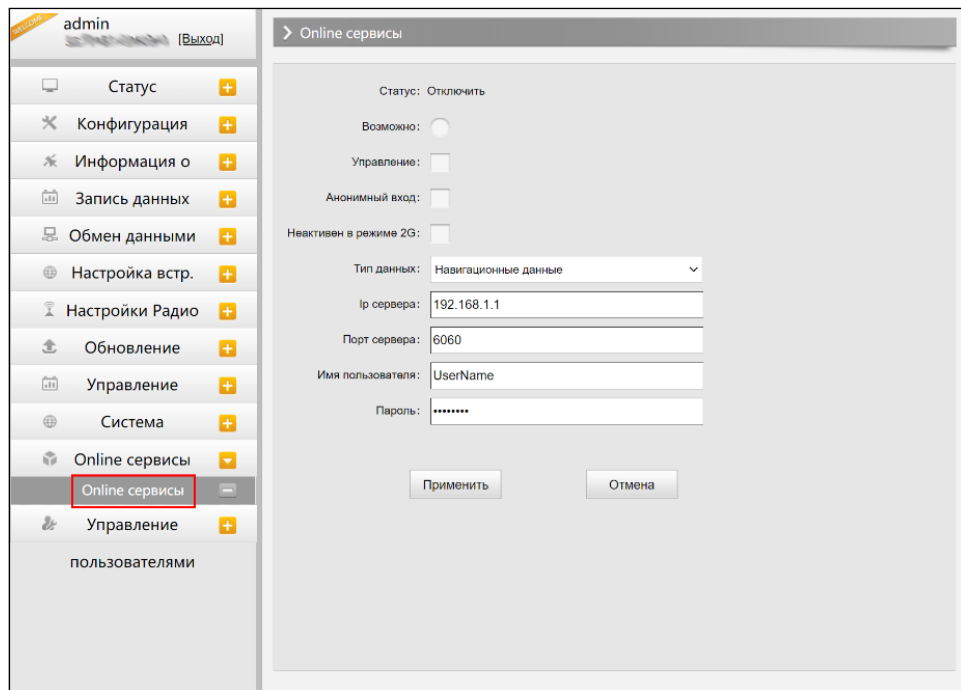
§4.4.10 Система координат

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

The screenshot shows a configuration page for the coordinate system. On the left, there is a sidebar with 'Система' and 'Система координат' items, both of which are highlighted with red boxes. On the right, there are two main sections: 'Проекция координат:' and 'Семь параметров:'. The 'Проекция координат:' section contains fields for 'Имя проекции:' (WGS84), 'Проекция A:' (6378137.000), 'Проекция F:' (298.257223563), 'Проекция B0:' (0.0), 'Проекция L0:' (114.0), 'Проекция E0:' (500000.0), 'Проекция N0:' (0.0), 'Проекция SNO:' (1.0), and 'Проекция PS:' (0.0). The 'Семь параметров:' section contains fields for 'ΔX(m):' (0.0) and 'ΔY(m):' (0.0).

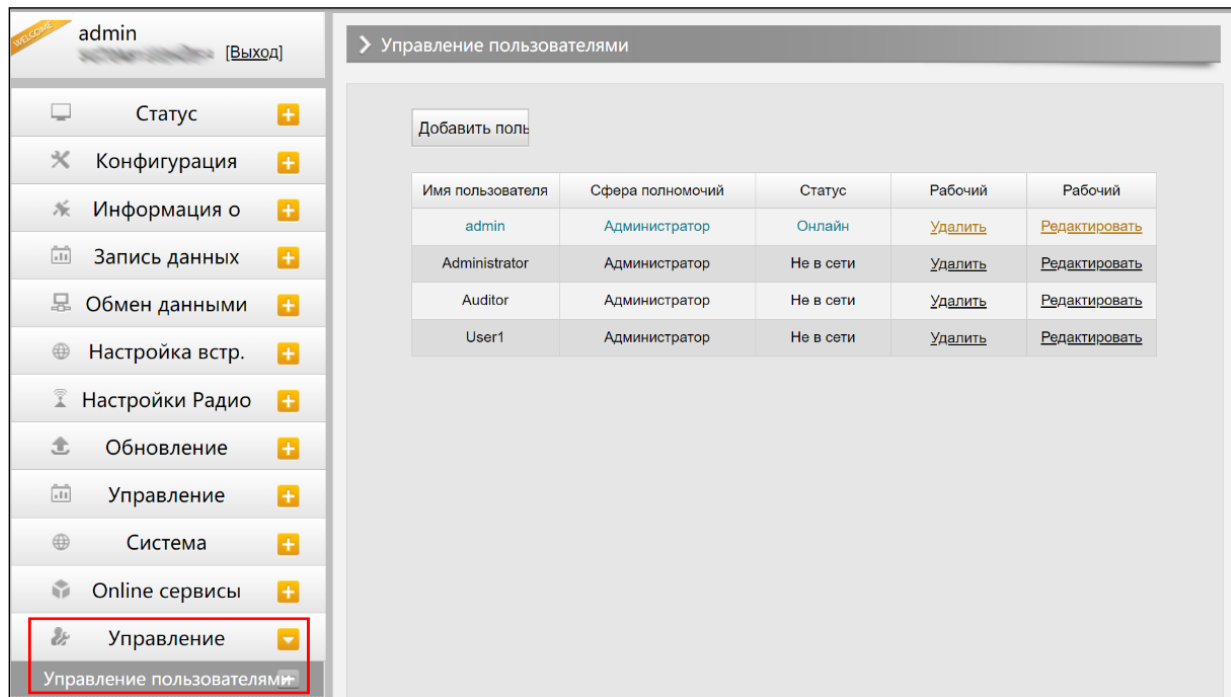
§4.4.11 Online сервисы

Эта вкладка для настройки Онлайн сервиса, IP-адреса, порта, Логина и Пароля.



§4.4.12 Управление пользователями

Эта вкладка используется для управления пользователями, у которых есть доступ к Веб-интерфейсу приемника.



§4.4.13 Помощь

На этой странице можно посмотреть лог приемника (используется для отслеживания работы приемника).

Примечание: только администраторы могут менять параметры в веб-интерфейсе, обычные пользователи могут только просматривать их.

Глава 5 Аксессуары

§7.1 Кейс прибора



Galaxy G2 поставляется в твердом кейсе внутри которого мягкий поролон с вырезами для различных аксессуаров и приемника. Кейс компактный, надежный, его легко чистить.

§7.2 Зарядное устройство

Для зарядки встроенной батареи G2 используется удобный интерфейс Type-C, с поддержкой технологии PD rapid charging, благодаря которой батарею приемника можно целиком зарядить за 3 часа.



§7.3 УКВ антенна



Выше показана антенна УКВ, которая идет в комплекте с приемником G2.

Для работы в режиме УКВ необходимо установить антенну в предназначенный для нее порт снизу приемника.

§7.4 Провода

Кабель USB Type-C

Данный кабель используется для зарядки приемника, доступа к веб-интерфейсу, обновлению прошивки и для передачи данных с приемника на компьютер.



Глава 6 Регистрация приемника

В этой главе описан процесс регистрации приемника через веб-интерфейс.

Зайдите в веб-интерфейс приемника Galaxy G2 по WiFi или по USB.



Зайдите во вкладку Конфигурация - Общие настройки, раздел регистрации будет сверху.

Введите регистрационный код и нажмите кнопку регистрировать. На экране появится сообщение об успешной регистрации и поменяется дата истечения кода.

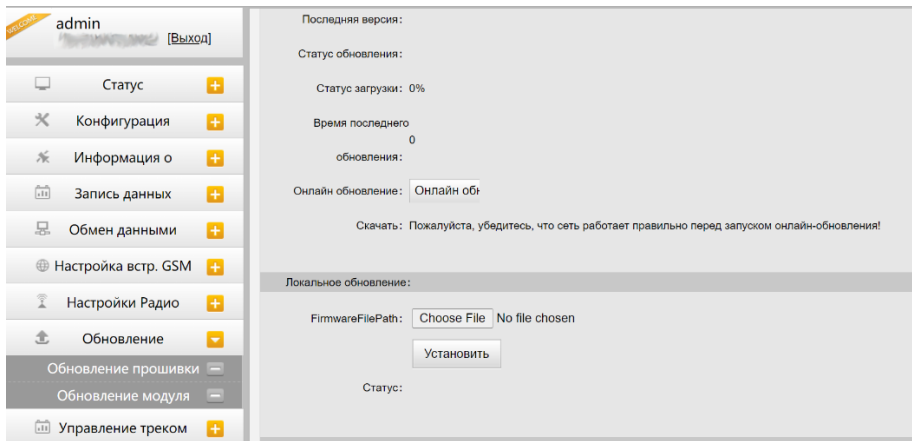
Примечание: если приемник зарегистрировать не получается, убедитесь, что регистрационный код написан верно и в нем нет лишних символов и пробелов.

Глава 7 Обновление прошивки

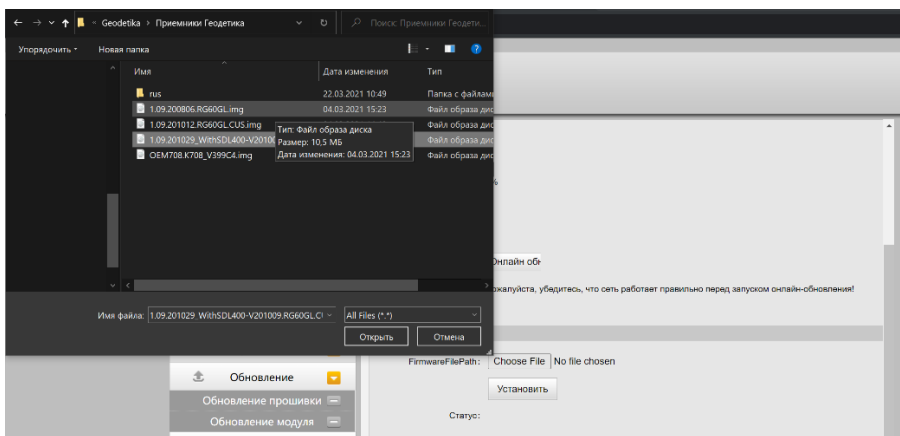
В этой главе описан процесс обновление прошивки на приемнике Galaxy G2.

Зайдите в веб-интерфейс приемника Galaxy G2 по WiFi или по USB.

Зайдите во вкладку Обновление – Обновление прошивки. Тут отображены текущие прошивки приемника Galaxy G2.



В разделе Локальное обновление нажмите “выбрать файл” и выберете файл прошивки (Расширение файла прошивки - .img).



Чтобы начать установку нажмите “Установить”.

После успешной установки появится окошко, в котором будет написано об этом, а приемник автоматически перезагрузится.

Примечание: приемник G2 можно обновить только через веб-интерфейс. Перед выполнением обновления проконсультируйтесь со специалистами технической поддержки компании ГЕОДЕТИКА.

Приложение 1 Характеристики приемника Galaxy G2

Характеристики GNSS	
Количество каналов	965
GPS	L1, L1C, L2C, L2P, L5
GLONASS	G1, G2, G3
BDS	BDS-2: B1I, B2I, B3I BDS-3: B1I, B3I, B1C, B2a, B2b
GALILEO	E1, E5A, E5B, E6C, AltBOC
SBAS	L1
IRNSS	L5
QZSS	L1, L2C, L5
MSS L-Band*	Резерв
Запись данных	1-20 Гц
Время инициализации	< 10s
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 мм + 0.5 мм/км, Высота: 5 мм + 0.5 мм/км
RTK (<30км)	План: 8 мм + 1 мм/км, Высота: 15 мм + 1 мм/км
SBAS	Обычно <5 м 3DRMS
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	130.5mm(φ)×84mm(H)
Вес	850г (включая батарею)
Материал	Магниевый сплав
Рабочая температура	-25°C~+65°C
Температура хранения	-35°C~+80°C
Влажность	До 100%
Защита от влаги/пыли	стандарт IP68, погружение на глубину до 1 метра, стандарт IP68, полная защита от пыли
Ударопрочность	выдержит падение с высоты 2 метра на бетон
Зарядное устройство	6-28V DC с защитой от перенапряжения
Батарея	встроенная литий ионная батарея емкостью 6800mAh
Время беспрерывной работы	до 16 ч (статика)
	до 10 ч (база с УКВ)
	до 12 ч (ровер)
Связь	
Порты	порт 5PIN LEMO + Rs232
	Type-C (зарядка+OTG+Ethernet)
	1 порт для УКВ антенны
	слот для SIM-карты (Micro SIM)

Внутренний УКВ модем	передача и прием радиосигнала, переключение 1W/2W/3W
Частотный диапазон	410-470MHz
Поддержка протоколов	Farlink, Trimtalk450s, SOUTH, SOUTH+, SOUTHx, HUACE, Hi-target, Satel
Дальность передачи данных	до 15 км по протоколу Farlink
Сеть сотовой связи	модуль 5G, поддержка 4G и 3G
Bluetooth	стандарт Bluetooth 3.0/4.1, 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 8GB SSD
	при нехватке памяти старые данные автоматически удаляются для записи новых;
	поддерживает внешние накопители
Передача данных	выгрузка данных по USB
	выгрузка данных по 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 РЖК, 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	одна клавиша
Индикаторы	5 LED индикатора
Веб-интерфейс	доступ к веб-интерфейсу осуществляется по WI-FI или USB, позволяет отслеживать состояние прибора и управлять им
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.

Приложение 2 Термины

Неоднозначность: неизвестное целое число циклов восстановленной фазы несущей, содержащееся в непрерывной серии измерений 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.

C/A 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 a и b – это главная и малая полуоси эллипса, соответственно.

Эллипсоид: 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.

Сжатие эллипсоида: $f = \frac{1}{a} (a - b) = 1 - \sqrt{1 - e^2}$, где a – главная полуось b - малая полуось e - 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.