

EFIX

EFIX C5 GNSS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Оглавление

Оглавление	2
Предисловие	5
Авторское право	5
Предупреждения о безопасности.....	5
1 Введение	6
1.1 Информация по безопасности.....	6
1.1.1 Предупреждения и предостережения.....	6
1.2 Правила и безопасность	6
1.2.1 Использование и уход	8
1.4 Отказ от ответственности.....	7
1.5 Ваши комментарии.....	7
2 Начало работы с C5	9
2.1 О приемнике	9
2.2 Корпус	9
2.2.1 Передняя панель	8
2.2.2 Порты приемника	10
2.3 Батареи и питание	12
2.3.1 Встроенные батареи	12
2.3.2 Зарядка аккумулятора	12
2.3.3 Безопасный аккумулятор.....	12
2.3.4 Внешний источник питания.....	13
2.4 Подключение к компьютеру.....	15
2.5 Подключение к контроллеру	15
2.5.1 Подключение через Wi-Fi с помощью программного обеспечения eField16	
2.5.2 Подключение через Bluetooth с помощью программного обеспечения eField	
.....	17
2.6 Загрузка статических измерений	18
2.6.1 Загрузка статических измерений через FTP сервер	18
2.6.2 Загрузка статических измерений через web интерфейс	21
2.6.3 Загрузка через USB	21

3 Настройка и эксплуатация оборудования.....	23
3.1 Запись статических измерений	23
3.2 Настройка приёмника в режиме База RTK	25
3.3 Настройка приемника в режиме Ровер RTK	27
3.4 Работа с IMU	28
3.4.1 Этапы работы	28
3.4.2 Рекомендации по работе с IMU	30
4 Настройки через web - интерфейс	32
5.1 Состояния	33
5.1.1 Положение	33
5.1.2 Общая информация	34
5.1.3 Онлайн карта	34
5.2 Спутники.....	35
5.2.1 Таблица	35
5.2.2 Информация об отслеживании. Таблица.....	36
5.2.3 Небосвод	36
5.2.4 Вкл\выкл ИСЗС.....	37
5.3 Настройки приемника.....	38
5.3.1 Общая информация	38
5.3.2 Настройка антенны.....	39
5.3.3 Ввод координат	40
5.3.4 Сброса приемника.....	40
5.3.5 Языки.....	41
5.3.6 Пользователи	41
5.4 Запись данных	42
5.4.1 Настройки.....	42
5.4.2 FTP Push.....	46
5.4.3 FTP Push Log	46
5.4.4 Данные в памяти	47
5.5 Прием-передача поправок	48
5.5.1 Настройка ввода-вывода	48
5.6 Настройки модемов.....	56
5.6.1 Общая информация	56
5.6.2 WiFi	56
5.6.3 Bluetooth	58

5.6.4 УКВ	58
5.7 Служебный раздел	59
5.7.1 Информация о МПО	59
5.7.2 Hardware.....	59
5.7.3 Файл настроек	59
5.7.4 Системный Log.....	60
5.7.5 Пользовательский Log	60
5.7.6 Обновление МПО.....	60
5.7.7 Обновление МПО OEM-платы.....	61
5.7.8 Регистрация приемника.....	61
6 Условия гарантийного обслуживания	63
Приложение №1	64

Предисловие

Авторское право

Авторское право 2020-2022

EFIX | EFIX Geomatics Co., Ltd. Все права защищены. EFIX является торговой маркой EFIX Geomatics Co., Ltd. Все остальные торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

Товарные знаки

Все названия продуктов и брендов, упомянутые в данной публикации, являются торговыми марками соответствующих владельцев.

Предупреждения о безопасности

Глобальная система позиционирования (GPS) управляет правительством США, которое несет полную ответственность за точность и обслуживание сети GPS. На точность также могут влиять плохая геометрия спутника и препятствия, такие как здания и тяжелые навесы.

1 Введение

GNSS-приемник C5 - это портативное и полнофункциональное устройство, в котором остается внутренний радиомодуль. Обладая полной технологией GNSS, он обеспечивает лучшее в своем классе отслеживание сигнала GNSS даже в суровых условиях, позволяя проводить GNSS-съемку за пределами обычных ограничений. В C5 GNSS реализованы последние инновации, такие как инерциальный модуль (IMU), обеспечивающий автоматическую компенсацию наклона полюсов, в очень компактном корпусе.

1.1 Информация о безопасности

1.1.1 Предупреждения и предостережения

Отсутствие конкретных предупреждений не означает, что риски для безопасности отсутствуют.

Предупреждение или предостережение предназначены для минимизации риска получения травм и/или повреждения оборудования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - предупреждает вас о возможном неправильном использовании или неправильной настройке оборудования.



ВНИМАНИЕ - предупреждает вас о возможном риске получения серьезной травмы и/или повреждения оборудования.

1.2 Правила и безопасность

Приемники содержат встроенный беспроводной модем для передачи сигнала через беспроводную технологию Bluetooth® или через внешний Радио-модем.

Правила использования беспроводного модема сильно различаются в зависимости от страны. В некоторых странах устройство можно использовать без получения лицензии конечного пользователя. Однако в некоторых странах требуется административное разрешение. Информацию о лицензии можно получить у местного дилера. Bluetooth® работает в безлицензионных диапазонах.

Перед началом эксплуатации приемника C5 GNSS определите, требуется ли разрешение или лицензия на эксплуатацию устройства в вашей стране. Ответственность за получение разрешения или лицензии на эксплуатацию приемника



для места или страны использования лежит на конечном пользователе.

1.2.1 Использование и уход

Этот приемник разработан таким образом, чтобы выдерживать жесткие условия эксплуатации, которые обычно возникают в полевых условиях. Тем не менее, приемник является высокоточным электронным оборудованием, и обращаться с ним следует с разумной осторожностью.



ВНИМАНИЕ - Эксплуатация или хранение приемника вне указанного температурного диапазона приведет к необратимым повреждениям.

1.3 Отказ от ответственности

Перед использованием приемника убедитесь, что вы прочитали и поняли данное Руководство пользователя, а также информацию по технике безопасности. Компания Prin не несет ответственности за неправильную эксплуатацию приемника пользователями и за убытки, понесенные в результате неправильного понимания данного руководства пользователя. Однако Prin оставляет за собой право регулярно обновлять и оптимизировать содержание данного руководства. Для получения новой информации обращайтесь к местному дилеру EFIX.

1.4 Ваши комментарии

Ваши отзывы об этом руководстве пользователя помогут нам улучшить его в будущих версиях. Пожалуйста, отправляйте свои комментарии по адресу s@efix-geo.ru.

2 Начало работы с C5

2.1 О приемнике

Новый GNSS-приемник C5 предлагает интегрированную технологию IMU-RTK для обеспечения надежного и точного GNSS-позиционирования в сложных условиях. В отличие от стандартных GNSS-приемников на основе MEMS, IMU-RTK C5 GNSS сочетает в себе современный механизм GNSS RTK, профессиональный IMU-датчик инициализацию 4D-3S и расширенные возможности отслеживания GNSS.

Геодезические работы выполняются с высокой производительностью и надежностью, расширяя границы традиционной съемки GNSS RTK.

Приемник может использоваться как часть системы RTK GNSS с программным обеспечением EFIX eField. Кроме того, пользователь может загрузить данные ГНСС, записанные во внутреннюю память приемника, на компьютер.

Для настройки приемника на выполнение широкого спектра функций можно воспользоваться веб-интерфейсом, соединив приемник с ПК или смартфоном через Wi-Fi.

2.2 Корпус

Все клавиши управления расположены на передней панели. Последовательные порты и разъемы расположены в нижней части устройства.

2.2.1 Передняя панель

На следующем рисунке показан приемника, вид спереди .



На передней панели расположены два индикаторных светодиода и одна кнопка.



Имя	Цвет	Описание
Передача поправки	Желтый	<ul style="list-style-type: none"> В качестве базовой станции: успешная передача Поправки - индикатор светится желтым цветом.
	Желтый / Зеленый	<ul style="list-style-type: none"> В качестве ровера: успешный прием поправки от базовой станции, индикатор показывает: желтый- если он автономный или плавающий, Зеленый - если он фиксированный.
Питание	Красный	<ul style="list-style-type: none"> В нормальных условиях красный индикатор Индикатор питания показывает желтый цвет во время зарядки При полной зарядке индикатор питания светится зеленым цветом
	Желтый/ Зеленый	
Прием спутников		<ul style="list-style-type: none"> Индикатор мигает раз в 5 секунд — поиск спутников Индикатор мигает несколько раз и делает паузу — видит спутники
Кнопка питания		<ul style="list-style-type: none"> Работает как кнопка питания Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить приемник.

2.2.2 Порты приемника

Порты приемника содержат один разъем для радиоантенны TNC, один USB порт, он же порт питания, резьба под веху в 5/8-11.



Порт	Имя	Описание
	Порт USB Type-C	<ul style="list-style-type: none">Этот порт представляет собой разъем USB Type-C, поддерживающий обмен данными по USB.Пользователи могут использовать кабель USB Type-C из комплекта поставки с системой для загрузки записанных данных на компьютер.
	Разъем радиоантенны	<ul style="list-style-type: none">Подключите радиоантенну к внутреннему радиоприемнику. Этот разъем не используется, если вы используете внешнее радио.

2.3 Батареи и питание

2.3.1 Встроенные батареи

Приемник имеет встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 6800 мАч.

2.3.2 Зарядка аккумулятора

Перезаряжаемая литий-ионная батарея поставляется частично заряженной. Перед первым использованием зарядите аккумулятор полностью. Заряжайте через порт USB Type-C.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Заряжайте и используйте литий-ионную батарею только в строгом соответствии с инструкциями. Зарядка или использование аккумулятора в несанкционированном оборудовании может привести к взрыву или возгоранию и стать причиной травм и/или повреждения оборудования.

Во избежание травм и повреждений:

- Не заряжайте и не используйте аккумулятор, если он поврежден или протекает.
- Заряжайте литий-ионный аккумулятор только в устройстве EFIX, предназначенном для его зарядки. Обязательно следуйте всем инструкциям, прилагаемым к зарядному устройству.
- Прекратите зарядку батареи, если исходит сильный жар или запах гари.
- Используйте аккумулятор только в оборудовании EFIX, предназначенном для его использования.
- Используйте батарею только по назначению и в соответствии с инструкциями в документации к изделию.

2.3.3 Безопасность батареи



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Не повреждайте батарею.

Поврежденный аккумулятор может стать причиной взрыва или пожара и привести к травмам и/или повреждению имущества.

Во избежание травм и повреждений:

- Не подвергайте аккумулятор воздействию огня, высокой температуры или прямых солнечных лучей.

-
- Не погружайте аккумулятор в воду.
 - Не роняйте и не прокалывайте аккумулятор.

2.3.4 Внешний источник питания

Подайте внешнее питание на приемник с помощью кабеля USB Type-C + адаптера питания.

Адаптер питания подключается к сети переменного тока 100-240 В, выходной порт адаптера питания соединяется с кабелем USB Type-C.



2.4 Подключение к компьютеру

Приемник можно подключить к компьютеру через порт USB Type-C. Перед подключением к компьютеру убедитесь, что приемник включен.

На следующем рисунке показано, как подключиться к компьютеру для передачи данных или настроек:

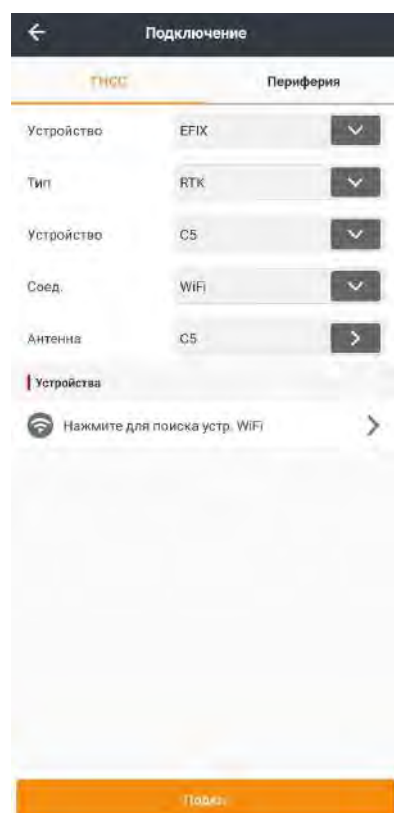


2.5 Подключение к контроллеру

2.5.1 Подключение через Wi-Fi с помощью программного обеспечения eField

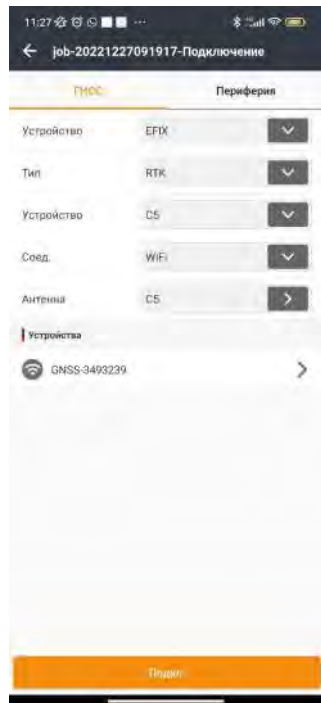
Включите контроллер → запустите eField → перейдите в главное меню **Режим работы**

На экране "Подключение" выберите устройства **EFIX**, Тип **RTK**, Устройство **C5**, соединение WiFi, Антенна **C5**



Нажмите значок WiFi для поиска устройства → включите модуль WiFi, выберите ваше устройство

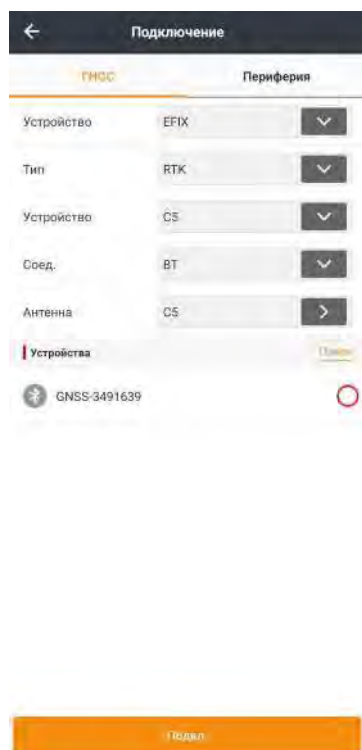
Нажмите кнопку Подкл, чтобы установить соединение.



2.5.2 Подключение через Bluetooth с помощью программного обеспечения eField

Включите контроллер → запустите eField → перейдите в главное меню Режим работы

На экране "Подключение" выберите устройства **EFIX**, Тип **RTK**, Устройство **C5**, соединение BT,
Антenna **C5**

Bluetooth

В окне Устройства выберите ваш приемник и нажмите **Подкл.**.

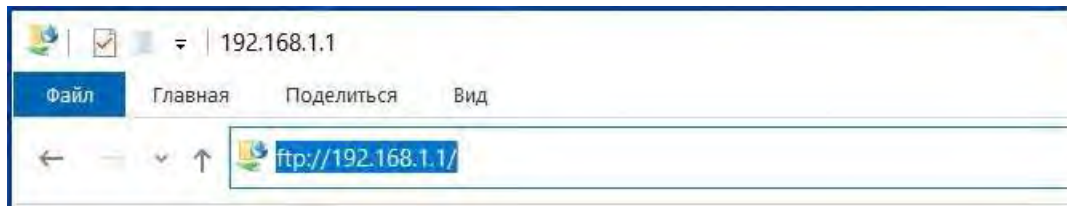
2.6 Загрузка статических измерений

Загрузка статических измерений GNSS за определенный период, для последующей постобработки данных, для точного вычисления координат. Загрузка производится несколькими способами

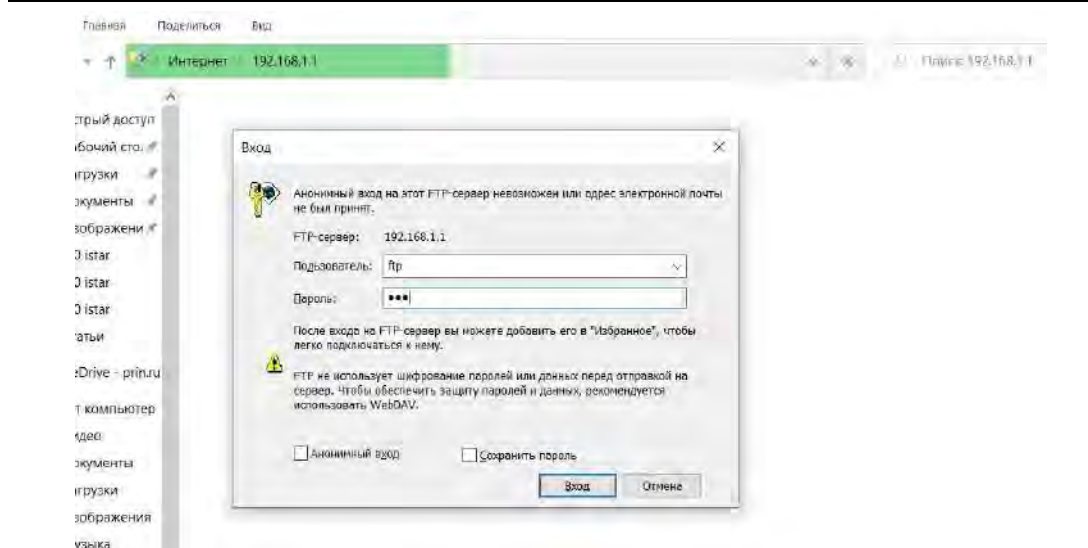
2.6.1 Загрузка статических измерений через FTP сервер

Процедура загрузки статических измерений через FTP выглядит следующим образом:

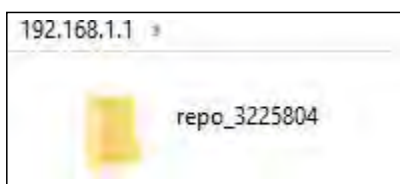
- (1) Включите приемник, найдите его Wi-Fi на компьютере и подключитесь.
- (2) После успешного подключения откройте проводник на компьютере и введите "ftp:\\\\192.168.1.1" в поле адреса.



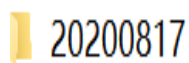
- (3) Введите имя пользователя и пароль, по умолчанию имя пользователя и пароль - "ftp".



(4) Дважды щелкните по папке "repo_receiver SN" (в качестве примера возьмем 3225804), вы увидите 9 папок. Папка "push_log" используется для сохранения журнальных файлов, а остальные 8 папок представляют различные сессии протоколирования и используются для хранения статических данных.



(5) Дважды щелкните по папке, которую вы настроили для хранения статических данных, вы увидите папку (папки), созданную системой C5 автоматически и названную по дате, которая определяется временем GPS, когда вы начинаете записывать данные.



(6) Выберите папку назначения и дважды щелкните по ней, появятся две папки, названные в разных форматах данных (hcn и rinex).



(7) Выберите формат данных, который вы настроили для сохранения статических измерений, вы найдете статические необработанные данные.

3225804227C.HCN

Примечания: Для файлов hcn имя файла представляется как XXXXXXDDDNN, где XXXXXX - SN приемника, DDD - день года, а NN - с е а н с записи.



ВНИМАНИЕ - По умолчанию статические данные будут сохранены в первой сессии протоколирования, в папке "record_1". Старые файлы будут удаляться при заполнении памяти. Если вы настроите отказ от автоматического удаления старых файлов при заполнении объема памяти, приемник прекратит запись данных.

2.6.2 Загрузка статических измерений через Web-интерфейс

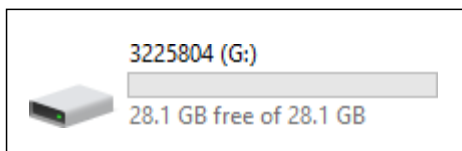
Процедуры загрузки статических измерений через web-интерфейс описаны в подменю 5.4.4 Загрузка данных.

2.6.3 Загрузка через USB

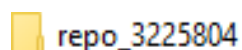
Процедуры загрузки статических измерений следующие:

(1) Включите приемник и соедините его с компьютером с помощью USB Type-C.

После успешного подключения на компьютере появится съемный диск с серийным номером (SN) приемника.



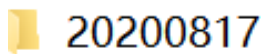
(2) Дважды щелкните на съемный диск, и вы увидите папку с именем "repo".



(3) Дважды щелкните по этой папке, вы увидите 9 папок. Папка "push_log" используется для сохранения журнальных файлов, а остальные 8 папок представляют различные сессии протоколирования и используются для хранения статических данных.



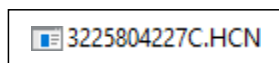
(4) Дважды щелкните по папке, которую вы настроили для хранения статических данных, вы увидите папку(и), созданную системой С5 автоматически и названную по дате, которая определяется временем GPS, когда вы начинаете записывать данные



(5) Выберите папку назначения и дважды щелкните по ней, после чего появятся две папки, названные в соответствии с разными форматами данных (hcn и rinex).



(6) Выберите формат данных, который вы настроили для сохранения статических данных, вы найдете статические измерения.



Совет - Для файлов hcn имя файла представляется как XXXXXXDDDNN, где XXXXXX - SN приемника, DDD - день года, а NN - сеанс записи.

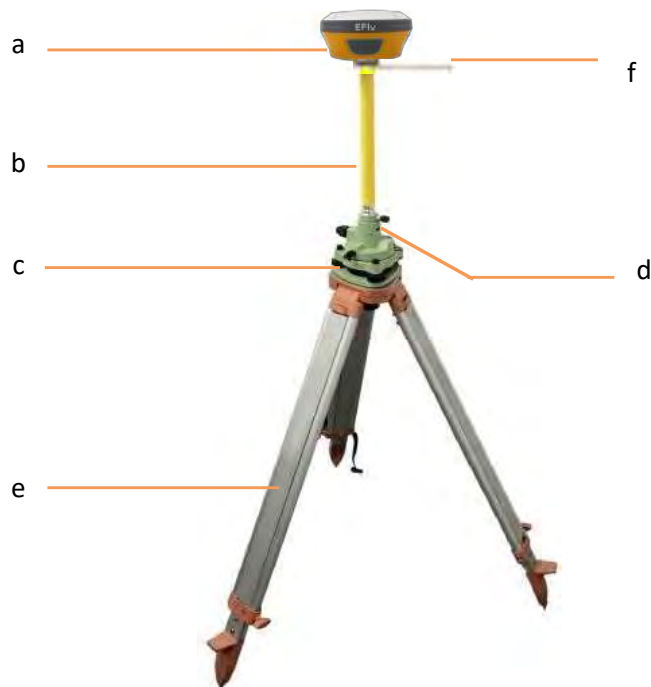
 ВНИМАНИЕ - По умолчанию статические данные будут сохранены в первом сеансе протоколирования, в папке "record_1". Старые файлы будут удаляться при заполнении памяти. Если вы настроите отказ от автоматического удаления старых файлов при заполнении объема памяти, приемник прекратит запись данных.

3 Настройка и эксплуатация оборудования

3.1 Запись статических измерений

Для обеспечения высокой производительности рекомендуется соблюдать следующие указания по настройке базовой станции:

Компоненты:



Нет	Имя
a	C5 GNSS приемник
b	Секция (30 см)
c	Трегерный адаптер
d	Трегер
e	Штатив
f	Пластина для измерения высоты

Шаги:

- (1) Установите штатив, отцентрируйте и примерно выровняйте его.
- (2) Установите и зафиксируйте трегер на штативе.
- (3) Прикрутите приемник к секции.
- (4) Более точно центрируйте и выравнивайте приемник.
- (5) При необходимости подключите приемник к внешнему аккумулятору с помощью кабеля USB Type-C.
- (6) Включите приемник, нажав кнопку питания на 3 с.
- (7) Измерьте высоту антенны с помощью пластинки для измерения высоты и рулетки.
- (8) Нажмите функциональную кнопку, для начала записи статических измерений.

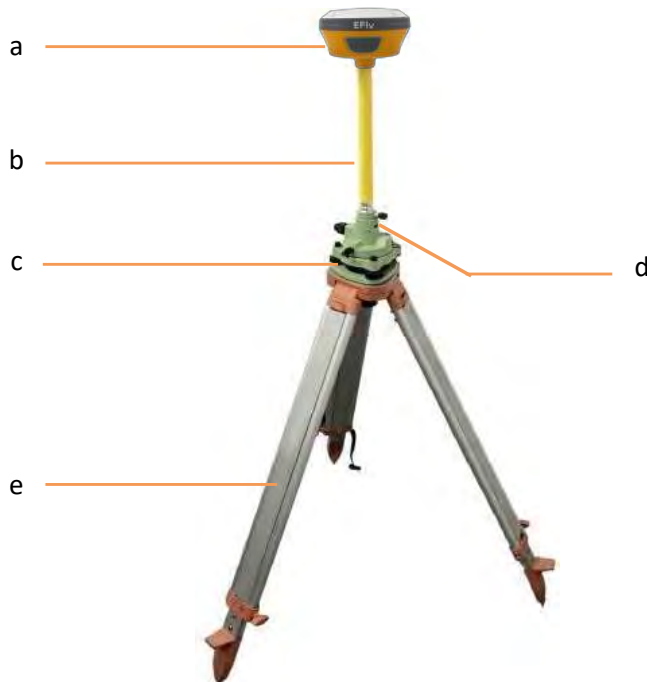
Если работаете с контроллером:

- (9) Включите контроллер и подключите его к приемнику.
- (10) Используйте программное обеспечение для настройки записи статических измерений.

3.2 Настройка приемника в режиме База RTK

Для обеспечения высокой производительности рекомендуется соблюдать следующие указания по настройке базовой станции:

Компоненты:



Нет	Имя
a	C5 GNSS приемник
b	Секция (30 см)
c	Трегерный адаптер
d	Трегер
e	Штатив

Шаги:

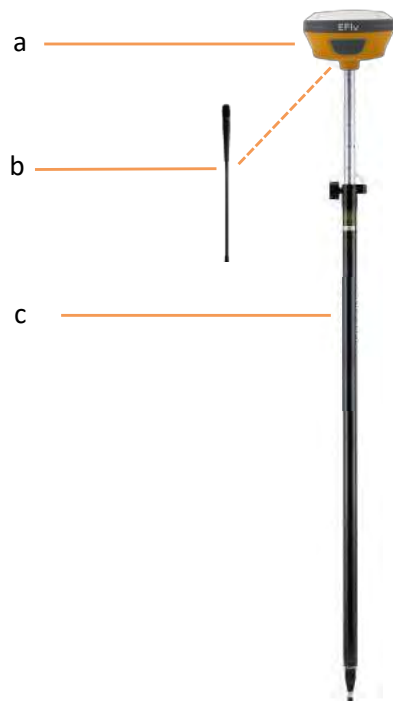
- (1) Установите штатив , отцентрируйте и примерно выровняйте его.
- (2) Установите и зафиксируйте трегер на штативе.
- (3) Прикрутите приемник к секции.
- (4) При необходимости подключите к приемнику antennу UHF.
- (5) При необходимости подключите приемник к внешнему аккумулятору с помощью кабеля USB

- (6) Включите приемник, нажав кнопку питания на 3 с.
- (7) Включите контроллер и подключите его к приемнику.
- (8) Используйте программное обеспечение для настройки приемника в базовом режиме.

3.3 Настройка ровера в режиме RTK

Для обеспечения хорошей производительности рекомендуется соблюдать следующие указания по настройке ровера:

Компоненты



Нет	Имя
a	C5 GNSS приемник
b	Скручивающаяся антенна УКВ
c	Телескопическая веха

Шаги:

- (1) При необходимости прикрутите к приемнику антенну UHF.
- (2) Прикрутите приемник к вехе.
- (3) Включите приемник, нажав кнопку питания на 3 с.
- (4) Включите контроллер и подключите его к приемнику.
- (5) Используйте программное обеспечение для настройки приемника в режиме ровера.
- (6) Используйте программное обеспечение для начала работы.

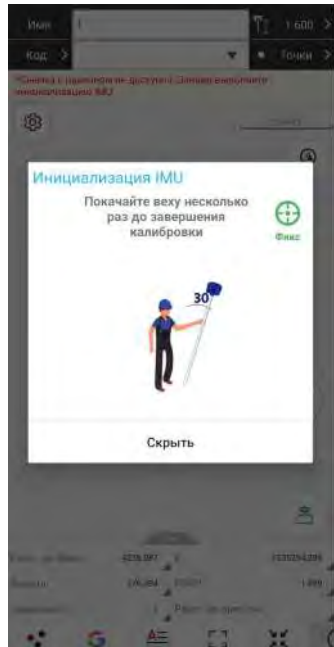
3.4 Работа с IMU

3.4.1 Этапы работы

- (1) Откройте eField-> Нажмите Съемка-> Нажмите  , чтобы активировать измерение наклона.



- (2) Проведите инициализацию в соответствии с подсказками на дисплее.



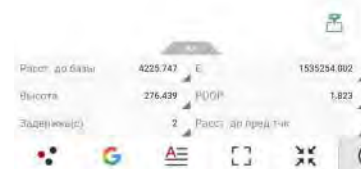
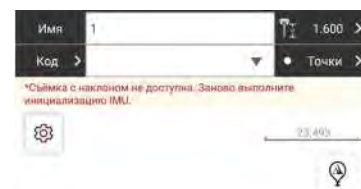
(3) Этот значок появится после успешной инициализации.



(4) Введите Имя и высоту антенны, затем нажмите Точка будет снята и сохранена в БД точек.



- (5) Когда появится этот значок , на экране появится текст "Съемка с наклоном недоступна. Заново выполните инициализацию IMU"



- (6) Нажмите , чтобы выключить съемку с IMU.

3.4.2 Рекомендации по использованию IMU

1. В начале инициализации высота приемника должна быть такой же, как высота антенны в программном обеспечении.
2. В процессе работы с IMU, если контроллер показывает, что "Наклон недоступен,

слегка встряхните приемник, направо, налево, или назад, вперед, пока значок не станет



3. Контроллер выдаст сообщение "Съемка с наклоном не доступна. Заново выполните инициализацию IMU" если приемник неподвижен более 30 секунд или веха сильно ударилаась.

4. Во время измерения веху нельзя трясти.

5. Приемник нельзя крутить по кругу в одном направлении более чем на 360 градусов. если приемник был повернут на 360 градусов, его необходимо повернуть в противоположном направлении для повторного восстановления.

6. Требуется инициализация:

- при каждом включении RTK;
- при каждом включении модуля IMU;
- когда приемник падает при работе;
- когда угол наклона более чем 65 градусов;
- когда приемник находится в неподвижном состоянии более 10 минут;
- когда приемник вращается вокруг своей оси (2 оборота в секунду);
- когда веха сильно ударилаась о землю.

4 Настройка через web интерфейс

Поддерживаемые браузеры:

- Google Chrome
- Microsoft Internet Explorer ^{○ R} версии 10 или выше

Для подключения к приемнику через веб-интерфейс

1. Включите Wi-Fi на приемнике.
2. Найдите на компьютере беспроводную сеть с именем GNSS-XXXXXXX (SN вашего приемника), а затем установите соединение.
3. После успешного соединения между вашим компьютером и приемником введите IP-адрес (192.168.1.1) приемника в адресную строку веб-браузера на компьютере:



4. Браузер предложит вам ввести учетную запись и пароль для входа в систему:



По умолчанию для приемника используется учетная запись:

- Вход в учетную запись: admin
- Пароль: пароль

Примечание — поставьте галочку **запомнить**, и тогда браузер запомнит введенные вами учетную запись и пароль.

5. После входа в систему веб-интерфейс выглядит следующим образом:



На этой странице слева показаны разделы меню , а справа общие настройки. Каждый раздел содержит соответствующий вкладки для настройки приемника и контроля его работы.

Ниже описан каждый раздел меню

Для переключения языка в web-интерфейса сверху, справа на выпадающем меню Выберите нужный язык.

В настоящее время доступны шесть языков:



5.1 "Состояние"

Это меню обеспечивает быструю ссылку для просмотра информации о положении приемника, отслеживаемых спутниках, времени работы, текущем состоянии журнала данных, доступной памяти и др.

5.1.1 "Положение"

На этой странице отображается соответствующая информация о позиционировании приемника

включая положение, значения DOP, используемые и отслеживаемые спутники, а также

Положение

Широта: 0°0'0.0000000"(Восток)
 Долгота: 0°0'0.0000000"(Запад)
 Эл.высота: -2.00
 Решение: Поиск ИСЗ

DOP

PDOP: 9999.000000
 HDOP: 9999.000000
 VDOP: 0.000000
 TDOP: 9999.000000

Используемые спутники: 0 шт.

GPS(0):
 ГЛОНАСС(0):
 BDS(0):
 GALILEO(0):
 SBAS(0):
 QZSS(0):

Отслеживаемые спутники: 0 шт.

GPS(0):
 ГЛОНАСС(0):
 BDS(0):
 GALILEO(0):
 SBAS(0):
 QZSS(0):

Время

GPS-неделя: 2240
 GPS-секунда: 284621

5.1.2 "Общая информация"

Отображает несколько важных элементов, которые помогут вам понять, как используется приемник и его текущее рабочее состояние. В список входят идентификаторы отслеживаемых спутников, скорость использования внутренней и внешней памяти, продолжительность работы приемника, состояние внутренней батареи, состояние источника питания. С помощью этой информации легко определить, какие именно функции выполняет приемник:

Отслеживаемые спутники: 4 шт.

GPS(0):
 ГЛОНАСС(0):
 BDS(0):
 GALILEO(4): 2,3,8,25
 SBAS(0):
 QZSS(0):

Состояние приёмника

Текущее время:	1970-01-01 00:09:04 (UTC)
Время работы:	00-00-00 00:09:04
Внутренняя память:	1.60% 108МБ/6743МБ
Внешняя память:	0% Не подкл.
Внешнее питание:	Не подкл.
Akk:	80%

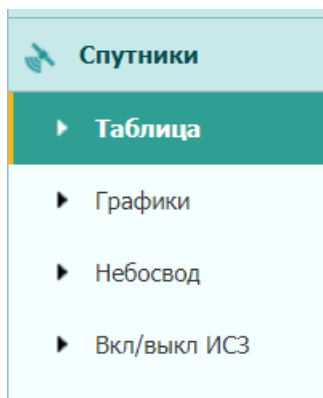
5.1.3 "Онлайн карта"

Показывает местоположение приемника на карте Google.



5.2 "Спутники"

Используйте вкладку Спутники для просмотра сведений об отслеживаемых спутниках и включения/выключения группировок GPS, ГЛОНАСС, BDS и Galileo. Эти меню включают в себя табличные и графические дисплеи для предоставления всей необходимой информации о состоянии отслеживания спутников.



5.2.1 "Таблица"

Предоставляет общий статус отслеживаемых спутников, например, идентификатор спутника, тип спутника, угол возвышения, L1 SNR, L2 SNR, L5 SNR и статус вкл/выкл каждого из них.

Все GPS ГЛОНАСС BDS GALILEO SBAS QZSS

ID ИСЗ	Тип	Возышение	Азимут	C/I L1	C/I L2	C/I L5		Вкл/Выкл
7	GPS	36	123	34.120	26.960	0.000	0.000	0.000 Вкл
8	GPS	28	49	30.480	0.000	0.000	0.000	0.000 Выкл
13	GPS	50	281	34.810	0.000	0.000	0.000	0.000 Выкл
14	GPS	71	225	33.830	26.020	35.830	0.000	0.000 Выкл
15	GPS	28	307	31.610	0.000	0.000	0.000	0.000 Выкл
17	GPS	21	178	43.550	23.850	0.000	0.000	0.000 Вкл
30	GPS	72	146	35.680	29.820	33.590	0.000	0.000 Выкл
3	GLONASS	34	239	36.050	25.440	0.000	0.000	0.000 Вкл
12	GLONASS	44	77	39.730	0.000	0.000	0.000	0.000 Вкл
5	BDS	23	182	38.800	35.530	31.490	0.000	0.000 Вкл
26	BDS	82	125	31.800	0.000	34.160	34.980	29.430 Выкл
35	BDS	34	129	39.010	0.000	32.500	37.310	31.190 Вкл
42	BDS	15	228	34.380	0.000	0.000	0.000	0.000 Вкл
2	GALILEO	28	248	30.860	25.470	38.710	0.000	0.000 Выкл

5.2.2 Информация об отслеживании "Таблица"

На следующем рисунке приведен пример таблицы отслеживаемых спутников.

Пользователи могут определить типы спутников и соответствующие группировки L-диапазона для отображения в любой комбинации.

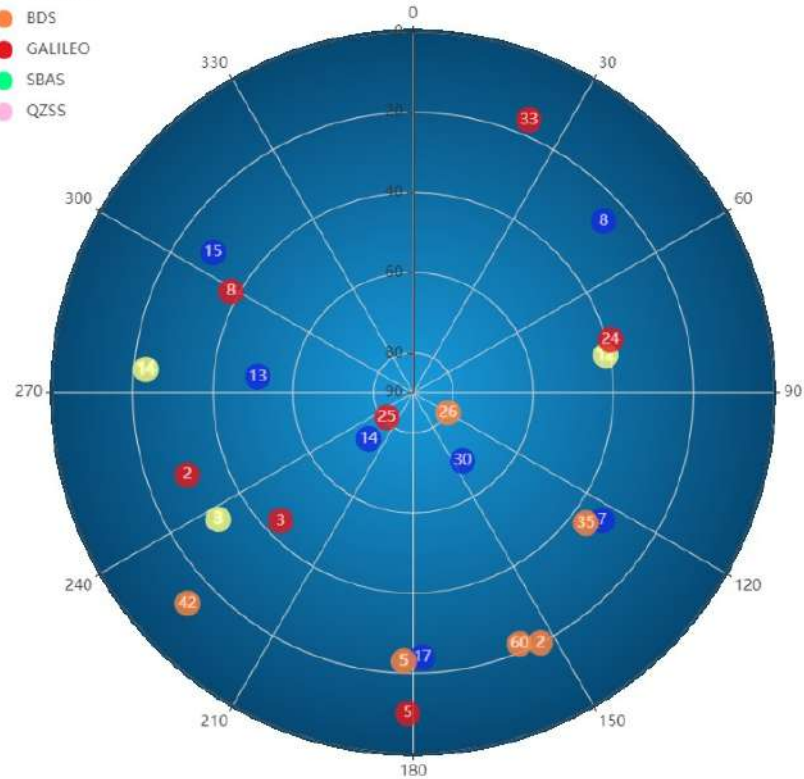


5.2.3 "Небосвод"

На следующем скриншоте вкладка «Небосвод».

2022-12-15 12:03:34 (UTC)

- GPS
- GLONASS
- BDS
- GALILEO
- SBAS
- QZSS



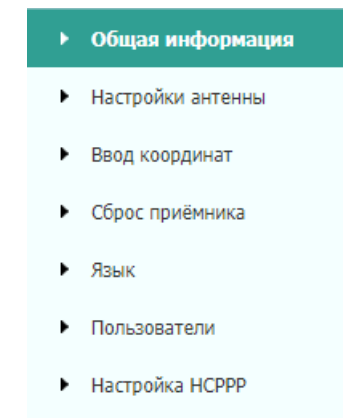
5.2.4 "Вкл\выкл ИСЗС"

Эта вкладка предназначена для включения и выключения отслеживаемых спутников

GPS GLONASS BDS GALILEO QZSS SBAS			
		<input type="button" value="Вкл. все"/> <input type="button" value="Откл. все"/>	
ID ИСЗ	Вкл.	ID ИСЗ	Вкл.
1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	14	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>
17	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>
19	<input type="checkbox"/>	20	<input type="checkbox"/>
21	<input type="checkbox"/>	22	<input type="checkbox"/>
23	<input type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>
25	<input type="checkbox"/>	26	<input type="checkbox"/>
27	<input type="checkbox"/>	28	<input type="checkbox"/>
29	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>
31	<input type="checkbox"/>	32	<input type="checkbox"/>

5.3 "Настройки приемника"

Используя эту вкладку для настройки таких параметров, как тип и высота антенны, Угол возвышения настройка PDOP, ввод координат приемника, сброс настроек приемника и язык веб-интерфейса:



5.3.1 "Общая информация"

В этой вкладке отображается информация о приемнике и информация о координатах приемника, включая информацию об антенне, угол возвышения, режим работы.

Информация о станции	
Тип антенны:	EFIXC5
Номер антенны:	3493239
Тип изм высоты:	ФЦ антенн
Высота антенны:	2.0000(M)
Угол возвыш.:	10
Предельный PDOP:	6

Информация о координатах	
Режим работы приемника:	Авто ровер
Широта:	0°0'0.00000000"(Восток)
Долгота:	0°0'0.00000000"(Запад)
Элл.высота:	0.0000

5.3.2 Настройки антенны

Используйте эту вкладку для настройки всех элементов, связанных с антенной GNSS. Вы должны ввести правильные значения для всех полей, связанных с антенной, поскольку сделанный вами выбор существенно влияет на точность данных

Настройки антенны

Тип изм.высоты:	ФЦ антенн
Производитель:	EFIX
Тип антенны:	EFIXC5
Номер антенны:	3493239
Высота антенны:	2.0000 (M)
Угол возвыш.:	10
Предельный PDOP:	6

 Сохранить

5.3.3 "Ввод координат"

Используйте эту вкладку для настройки таких параметров, как координаты станции и режим работы приемника. Вы должны ввести точную информацию в эти поля поскольку эти данные существенно влияют на точность измеренных данных

Для режима работы приемника:

Имеется три режима:

- a) **Авто ровер:** После включения этого режима приемник будет выполнять функции ровера, а затем получать данные поправки от базовой станции, с последними выставленными настройками

Режим работы приёмника:

Настройка осреднения

Настройки: Осреднение Фикс.решение

Число эпох для осреднения:

5.3.4 "Сброс приемника"

Используйте это вкладку для полной или частичной перезагрузки приемника:

Перезагрузка: Подтвердить

Сброс по умолчанию: Подтвердить

Очистить альманах: Подтвердить

Выключить приёмник: Подтвердить

5.3.5 "Язык "

Вкладка для выбора языка веб-интерфейса:

Язык x

Русский

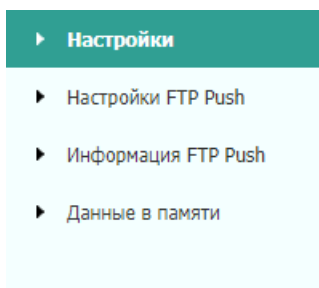
Подтвердить

5.3.6 "Пользователи "

ID	Имя пользователя	Пароль
1	admin	*****
2	admin1	*****
3	admin2	*****

5.4 "Запись данных"

Используйте меню «запись данных» для настройки приемника на запись статических измерений ГНСС и просмотра настроек записи. Вы можете настроить такие параметры, как скорость наблюдения, интервал записи, время записи и автоматическое удаление старых файлов при заполнении объема памяти. В этом меню также находятся элементы управления для функции FTP push:

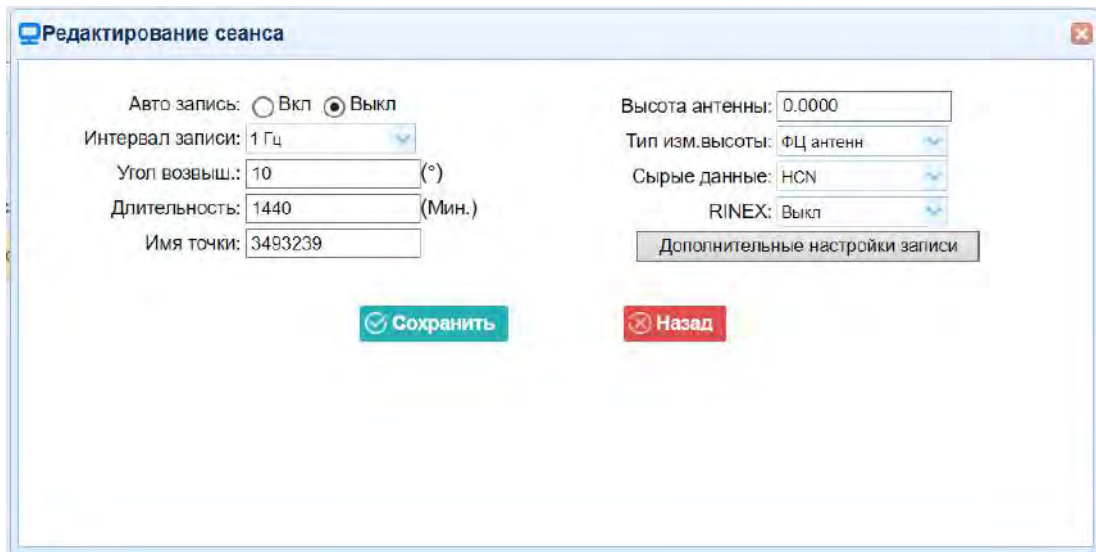


5.4.1 "Настройки"

Здесь отображается статус записи данных, включая использование внутренней и внешней памяти и статус записи данных для каждого сеанса. Также пользователи могут настроить параметры записи данных для каждого сеанса, включая имя сеанса, место хранения, лимит хранения, форматы записи, время начала и т.д.

The screenshot shows the 'Log Settings' section. It includes a table for 'Store Info' with two rows: 'Internal Storage' (6750MB available) and 'External Storage' (0MB available). Below this is a 'Record Info' table with one row for 'record1' (Activated: Yes, Log Status: Recording, Buttons: Modify, Detail, ON, OFF, Clear). A note at the top says: 'Attention: Total assigned storage size should be less than 8GB. It will stop recording when the storage is full.'

Чтобы отредактировать настройки каждой сессии, нажмите кнопку **Modify (Изменить)** справа от нужной сессии, после чего появится экран *Recording Edit (Редактирование записи)*:



Нажмите кнопку Дополнительно, чтобы увидеть дополнительные настройки.



На этом экране можно настроить все параметры записи измерений, а также определить, будут ли файлы записи затронуты FTP Push. Параметры в основном следующие:

1. **Автозапись:** включение или выключение.
2. **Интервал записи:** Выберите необходимый параметр из выпадающего списка.
3. **Угол возвышения:** введите маску угла.
4. **Длительность:** Установите продолжительность измерений.
5. **Имя точки:** Введите название точки.
6. **Высота антенны:** измерьте высоту антенны.
7. **Тип измерения высоты:** Фазовый центр, вертикальная высота, наклонная высота
8. **Сырые данные:** Выберите формат записи данных.
9. **Версия Rinex:** ВЫКЛ, 3.02, 2.11
10. **Дата запуска:** Выберите Вкл или Выкл, чтобы определить, нужно ли автоматически записывать файл по дате.
11. **Запуск по времени:** Выберите Вкл или Выкл, чтобы определить, нужно ли автоматически записывать файл по времени.
12. **Запись с начала часа:** Выберите Вкл или Выкл, чтобы определить, разрешить ли приемнику сохранять данные каждый час.
13. **Перезапись:** Выберите Вкл или Выкл, чтобы определить, следует ли автоматически удалять старые файлы, если место в памяти заполнено.
14. **Запись одного файла:** Выберите Вкл или Выкл, чтобы определить, следует ли включить запись одного наблюдения.
15. **Место хранения:** Внутреннее хранилище, Внешнее хранилище.
16. **Максимальный объем на поток:** Назначьте объем памяти для текущего потока (например, Запись 1) составляет 10000MB
17. **Наблюдатель:** Введите имя наблюдателя.
18. **FTP Push:** Решите, нужно ли переместить сохраненные файлы на выбранный вами FTP-сервер.

Нажмите кнопку  чтобы сохранить настройки и вернуться к экрану *настроек журнала*. Также пользователи могут нажать кнопку , чтобы отказаться от измененных настроек и вернуться на экран *настроек журнала*.

Примечание - Чтобы изменить параметры записи данных, убедитесь, что сеанс записи данных выключен.

Чтобы включить или выключить **любой** сеанс записи данных, нажмите кнопку **Вкл** или **Выкл** справа от нужного сеанса.



Настройка через веб-браузер

Чтобы удалить записанные файлы **ЛЮБОЙ** сессии регистрации данных, нажмите кнопку
Очистить справа от нужной сессии.

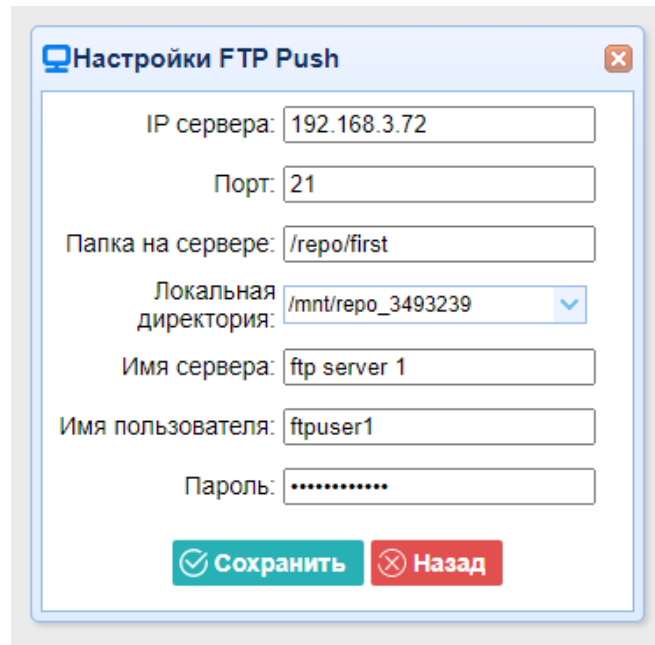
Чтобы удалить записанные файлы **ВСЕХ** сеансов регистрации данных, нажмите кнопку **Очистить
ВСЕ учетные записи**.

5.4.2 FTP Push

Используйте эту вкладку для настройки приемника на передачу сохраненных файлов на выбранный вами FTP-сервер. Передаются только те файлы, которые настроены на использование FTP push.

Информация о записи				
ID сервера	IP сервера	Папка на сервере	Имя сервера	Изм..
1	192.168.3.72	/repo/first	ftp server 1	
2	192.168.3.72	/repo/second	ftp server 2	
3	192.168.3.72	/repo/third	ftp server 3	

Нажмите кнопку **Изменить** справа от нужного FTP-сервера, после чего появится экран *Настройки FTP Push*:



5.4.3 FTP Push Log

Показывает соответствующую информацию о записанном файле, который будет перемещен.
Пользователи могут скачать

Кнопка **Удалить лог FTP PUSH** в правом верхнем углу для очистки журнала операций FTP Push.

Информация о записи				
ID сервера	Отправляемый файл	Размер файла	Время отправки	Состояние отправки
20				Удалить лог FTP push Просмотр: 0 из 0 записей

5.4.4 Данные в памяти

В этой вкладке пользователи могут загрузить файлы данных, записанные во внутреннем хранилище, через внутренний FTP-сервер.

- Выберите это подменю, после чего диалоговое окно входа в систему предложит вам ввести имя пользователя и пароль:

Sign in
ftp://192.168.1.1
Your connection to this site is not private

Username

Password

Sign in **Cancel**

Учетной записью входа по умолчанию для внутреннего FTP-сайта является:

- Имя пользователя: ftp
- Пароль: ftp

- Щелкните каталог с именем "repo", чтобы просмотреть и загрузить файлы, хранящиеся в настоящее время на приемнике:

Index of /			
	Name	Size	Date Modified
📁	System Volume Information/		8/9/19, 10:28:00 PM
📁	repo_3225804/		7/16/19, 1:17:00 PM

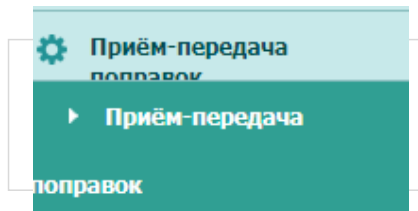
- Чтобы найти файл, который необходимо загрузить, щелкните имя сеанса запись данных →

дата записываемого файла → формат файла → имя файла.

Name	Size	Date Modified
push_log/		7/16/19, 1:17:00 PM
record_1/		8/15/19, 10:22:00 AM
record_2/		7/16/19, 1:17:00 PM
record_3/		7/16/19, 1:17:00 PM
record_4/		7/16/19, 1:17:00 PM
record_5/		7/16/19, 1:17:00 PM
record_6/		7/16/19, 1:17:00 PM
record_7/		7/16/19, 1:17:00 PM
record_8/		7/16/19, 1:17:00 PM

4. Чтобы загрузить файл, щелкните левой кнопкой мыши на имя файла → загрузите файл в соответствии с подсказками.

5.5 "Приём-передача поправок"



Используйте вкладку Прием-передача поправок для настройки ввода и вывода информации. Приемник может выводить данные CMR, RTCM, Raw data, Ephemeris data, GPGGA, GPGSV, на порты TCP/IP, UDP, последовательный порт или Bluetooth.

5.5.1 "Настройки ввода-вывода"

На следующем рисунке показано меню, которое появляется при выборе этого подменю.

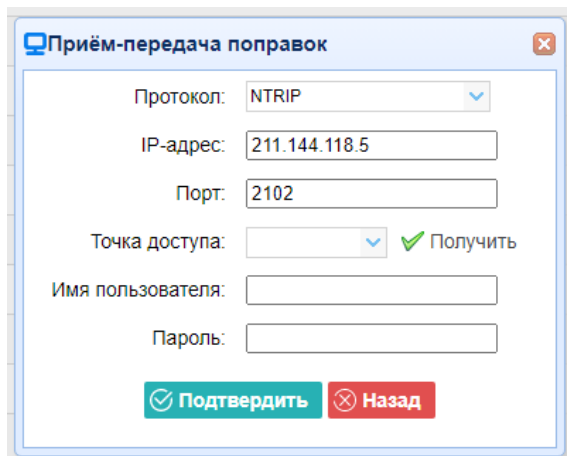
	Тип	Общая информация	Выход	Статус подключения	Изм.
1	RTK сервер	211.144.118.5 2102	—	Не подключено	Блок. Своб. Работ.
2	TCP/UDP/NTRIP клиент1	192.168.3.18.9900	—	На подключении	Блок. Своб. Работ.
3	TCP/UDP/NTRIP клиент2	192.168.3.18.9901	—	Не подключено	Блок. Своб. Работ.
4	TCP/UDP/NTRIP клиент3	192.168.3.18.9902	—	На подключении	Блок. Своб. Работ.
5	TCP/UDP/NTRIP клиент4	192.168.3.18.9903	—	Не подключено	Блок. Своб. Работ.
6	TCP/UDP/NTRIP клиент5	192.168.3.18.9904	—	Не подключено	Блок. Своб. Работ.
7	TCP/UDP/NTRIP клиент6	192.168.3.18.9905	—	Не подключено	Блок. Своб. Работ.
8	TCP-сервер(NTRIP-клиент)	9901	—	Выключен	Блок. Своб. Работ.
9	TCP-сервер(NTRIP-клиент2)	9902	—	Выключен	Блок. Своб. Работ.
10	TCP-сервер(NTRIP-клиент3)	9903	—	Выключен	Блок. Своб. Работ.
11	TCP-сервер(NTRIP-клиент4)	0	—	Выключен	Блок. Своб. Работ.
12	COM порт	115200	—	—	Направлено
13	Bluetooth	OKB5-3403219	Беспровод.	—	Направлено
14	УКВ радио	456.0530MHz	—	—	Направлено

В этой вкладке пользователи могут настроить 6 типов ввода и вывода параметров.

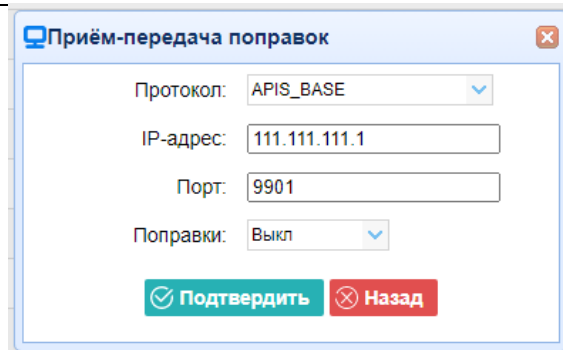
1. RTK

После настройки параметров RTK-клиента пользователи могут подключиться к сети БС или APIS. Нажмите кнопку **Подкл** справа → появится экран *Настроек* → выберите один из протоколов подключения среди NTRIP, APIS_BASE, APIS_ROVER и TCP → настройте соответствующие параметры → нажмите **Подтвердить** для входа в сеть БС или APIS.

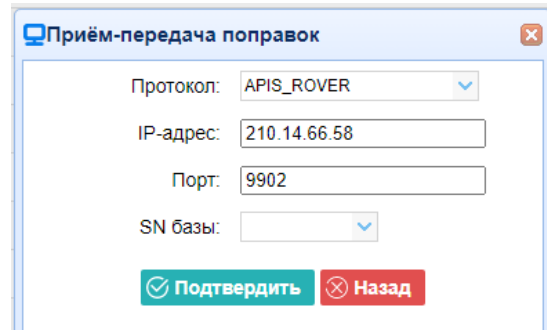
➤ Протокол подключения: NTRIP



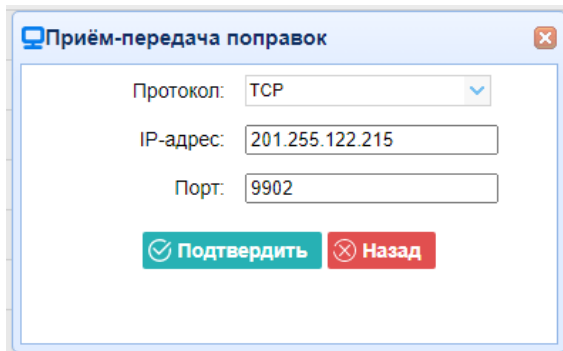
➤ Протокол соединения: APIS_BASE



➤ Протокол соединения: APIS_ROVER



➤ Протокол соединения: TCP



2. TCP/UDP_Client/NTRIP Server

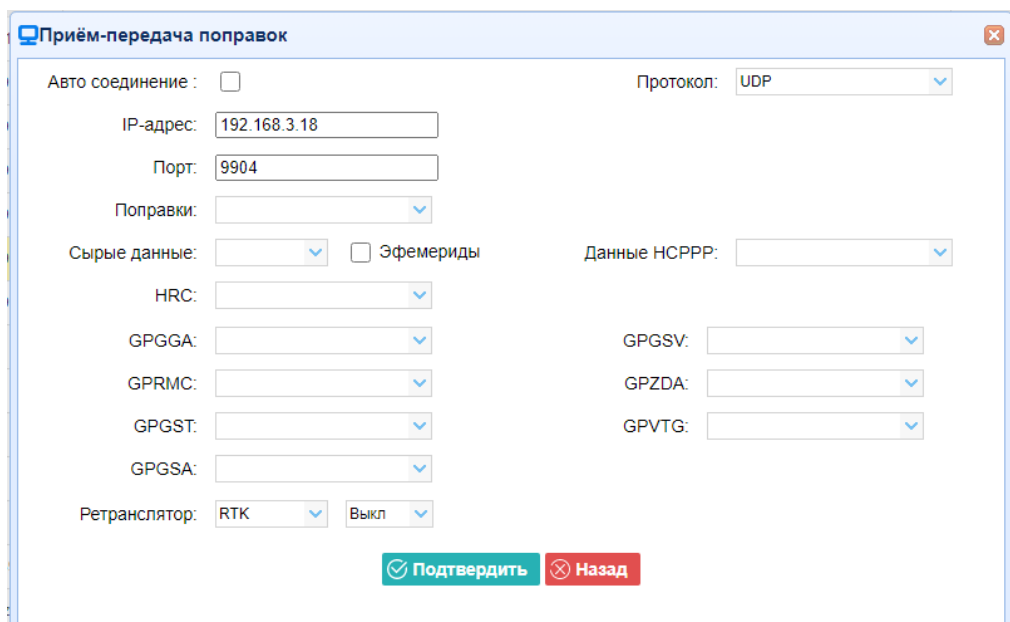
Нажмите кнопку Подкл. справа от требуемого TCP/UDP-клиента → откроется экран *Настройки*

→ выберите протокол соединения из TCP, UDP, NTRIP1.0 и NTRIP2.0 → введите IP и порт сервера → настройте сообщения, которые вы хотите выводить на сервер → нажмите **Подтвердить** для сохранения и завершения соединения.

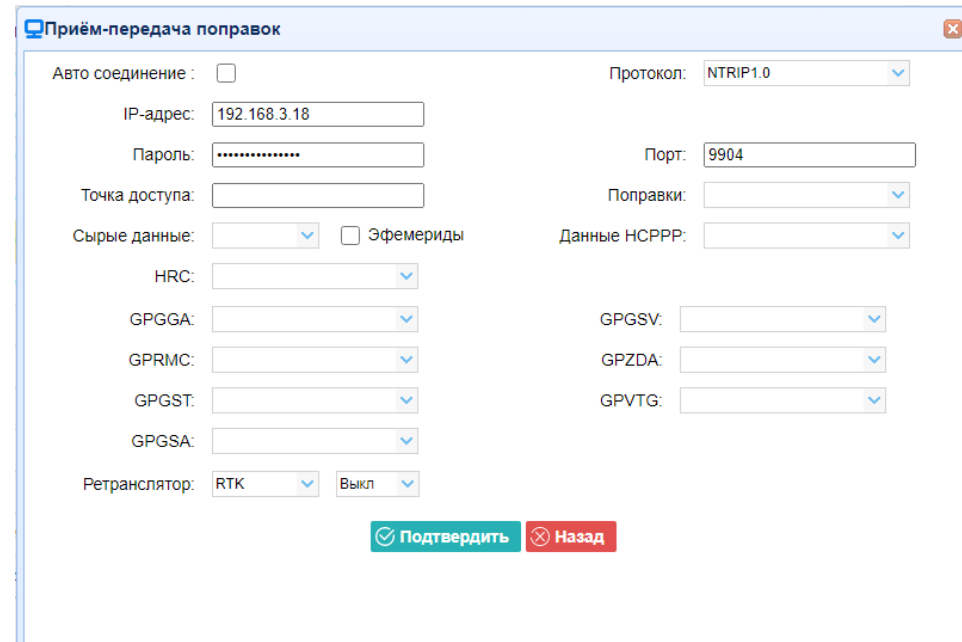
➤ Протокол соединения: TCP

The screenshot shows a configuration dialog box titled "Приём-передача поправок". It includes fields for "Авто соединение" (Auto connection), "Протокол" (Protocol) set to "TCP", "IP-адрес" (IP address) "192.168.3.18", "Порт" (Port) "9900", "Поправки" (Corrections), "Сырые данные" (Raw data) with a dropdown menu and a checkbox for "Эфемериды" (Ephemerides), "Данные НСРРР" (NTP data) with a dropdown menu, and several dropdown menus for "HRC", "GPGGA", "GPRMC", "GPGST", "GPGSA", "GPGSV", "GPZDA", and "GPVTG". At the bottom are buttons for "Подтвердить" (Confirm) and "Назад" (Back).

➤ Протокол соединения: UDP



➤ Протокол соединения: NTRIP1.0



➤ Протокол соединения: NTRIP2.0

Приём-передача поправок

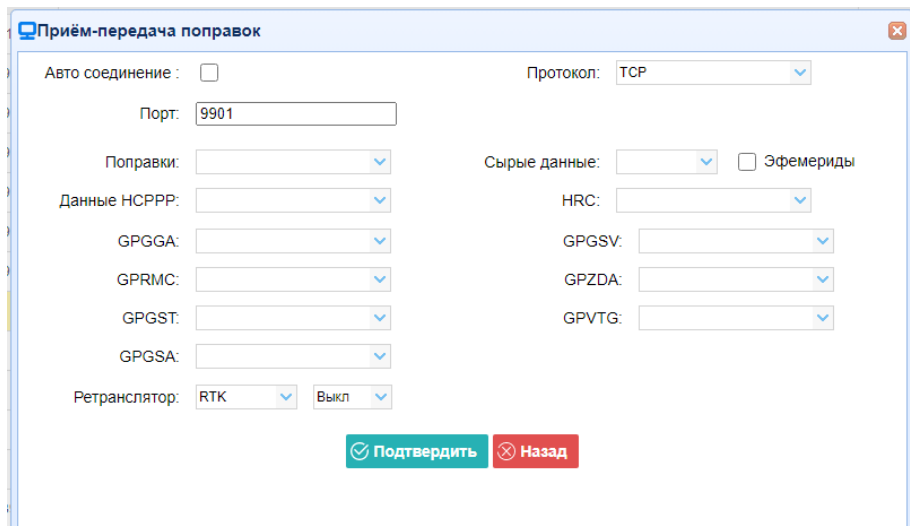
Авто соединение:	<input type="checkbox"/>	Протокол:	NTRIP2.0	
IP-адрес:	192.168.3.18	Имя пользователя:	link_c	
Пароль:	*****	Порт:	9904	
Точка доступа:		Поправки:		
Сырые данные:	<input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/> Эфемериды	Данные НСРРР:	<input type="button" value="▼"/>
HRC:	<input type="button" value="▼"/>			
GPGGA:	<input type="button" value="▼"/>	GPGSV: <input type="button" value="▼"/>		
GPRMC:	<input type="button" value="▼"/>	GPZDA: <input type="button" value="▼"/>		
GPGST:	<input type="button" value="▼"/>	GPVTG: <input type="button" value="▼"/>		
GPGSA:	<input type="button" value="▼"/>			
Ретранслятор:	RTK	<input type="button" value="▼"/>	Выкл	<input type="button" value="▼"/>

Подтвердить

3. TCP сервер/NTRIP кастер

Нажмите кнопку **Подкл** справа от требуемого TCP Server/NTRIP Caster → появится экран **Настроек** → выберите один из протоколов соединения между NTRIP и TCP → настройте другие связанные параметры → нажмите **Подтвердить**, чтобы сохранить настройки и открыть сервер.

➤ Протокол соединения: TCP



➤ Протокол подключения: NTRIP

Приём-передача поправок

Авто соединение:	<input type="checkbox"/>	Протокол:	NTRIP
Имя пользователя:	<input type="text"/>		
Порт:	9901	Пароль:	<input type="text"/>
Поправки:	<input type="text"/>		
Данные NCPPR:	<input type="text"/>		
GPGGA:	<input type="text"/>		
GPRMC:	<input type="text"/>		
GPGST:	<input type="text"/>		
GPGSA:	<input type="text"/>		
Ретранслятор:	RTK	Выкл	<input type="button" value=""/>
<input checked="" type="button" value="Подтвердить"/> <input type="button" value="Назад"/>			

4. Bluetooth

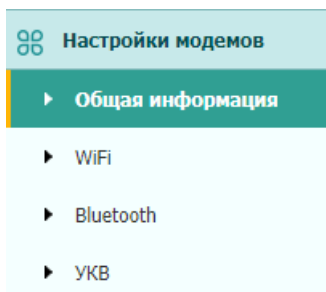
Нажмите кнопку **Настройки** справа от Bluetooth → появится экран *Bluetooth* → настройте сообщения, которые вы хотите передавать через Bluetooth → нажмите **Подтвердить**, чтобы сохранить настройки и начать передачу.

Bluetooth

Поправки:	<input type="text"/>	Сырые данные:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Эфемериды
Данные NCPPR:	<input type="text"/>			HRC:
GPGGA:	<input type="text"/>			GPGSV:
GPRMC:	<input type="text"/>			GPZDA:
GPGST:	<input type="text"/>			GPVTG:
GPGSA:	<input type="text"/>			
<input checked="" type="button" value="Подтвердить"/> <input type="button" value="Назад"/>				

5.6 "Настройки модемов"

Используйте эту вкладку для проверки информации о модуле, настройки параметров WiFi, bluetooth, радио.



5.6.1 "Общая информация"

Используйте вкладку для проверки информации о модуле WiFi, bluetooth и радиомодуле.

Информация WiFi	Информация УКВ
Состояние питания: Вкл Режим WiFi: Точка доступа MAC: b4:10:7b:be:51:8d Инфо точка доступа Имя сети: GNSS-3493239	Тип УКВ радио: Мощность УКВ: 1W Скорость по эфиру: 9600 Частота: 456.0500MHz Протокол: TT450S Канал: Диапазон частот: undefinedMHz-- undefinedMHz

5.6.2 "WiFi "

Используйте эту вкладку для включения/выключения функции WiFi и изменения пароля.

WiFi

Состояние питания: Вкл Выкл

Авто запуск: Вкл Выкл

Режим WiFi: Точка доступа

Имя сети: GNSS-3493239

Запустить

5.6.3 "Bluetooth"

Используйте эту вкладку для включения/выключения функции bluetooth и изменения PIN-кода.

Bluetooth

Имя: GNSS-3493239

MAC-адрес: B4:10:7B:BE:51:8C

PIN: 1234

Сохранить

5.6.4 "УКВ"

Используйте эту вкладку для включения/выключения функции радио и настройки параметров радио.

УКВ

Состояние УКВ: Выкл

Авто запуск: Вкл Выкл

Протокол: TT450S

Шаг частот: 25 (kHz)

Скорость по эфиру: 9600

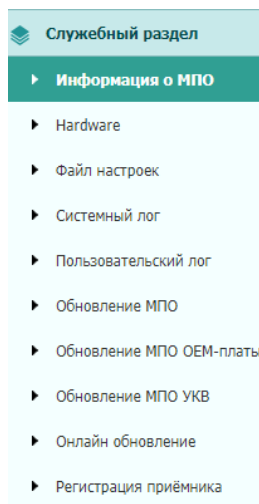
Мощность УКВ: 1W

Частота: 9

FEC:

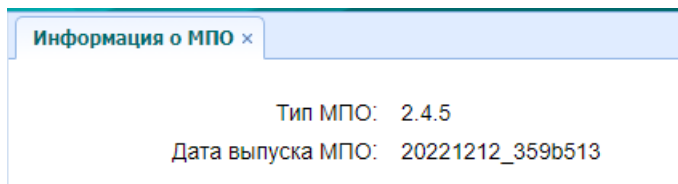
5.7 "Служебный раздел "

Используйте это меню для проверки текущей информации о версии прошивки загрузки системного журнала, обновления МПО приемника, загрузки или обновления файла конфигурации и регистрации приемника, а также для других целей:



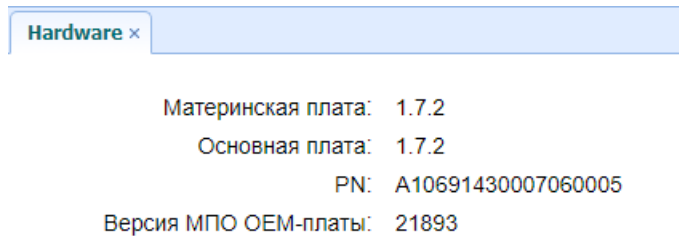
5.7.1 "Информация о МПО"

Используйте эту вкладку для проверки текущей информации о версии прошивки. На следующем скриншоте показан пример информации о МПО.



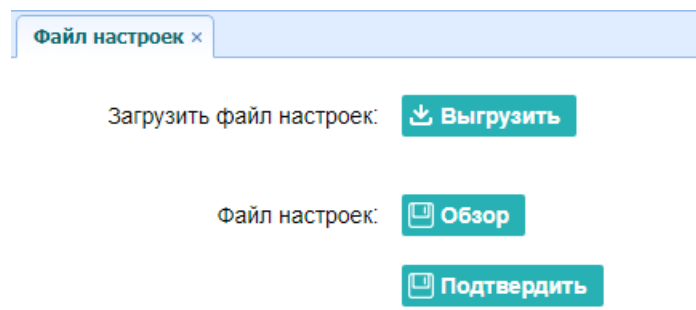
5.7.2 "Hardware"

Используйте эту вкладку для проверки информации версии прошивки платы



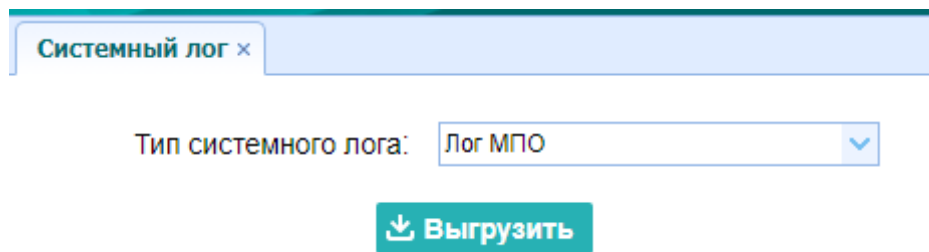
5.7.3 "Файл настроек"

Используйте эту вкладку для обновления файла конфигурации.



5.7.4 "Системный Log"

Используйте эту вкладку для выгрузки log файлов.



5.7.5 "Пользовательский Log"

Используйте эту вкладку для выгрузки журнала пользователя. Нажмите кнопку **Выгрузить**, чтобы загрузить текущий журнал пользователя; отметьте элементы, которые вы хотите видеть в журнале пользователя, и нажмите кнопку подтверждения, чтобы подтвердить выбранный журнал пользователя.

Настройки содержания лога	
<input checked="" type="checkbox"/> Запуск <input checked="" type="checkbox"/> Отключение питания <input checked="" type="checkbox"/> Завершение инициализации <input checked="" type="checkbox"/> Подключение TCP-клиента <input checked="" type="checkbox"/> Отключение TCP-клиента <input checked="" type="checkbox"/> Начало и остановка записи <input checked="" type="checkbox"/> Запуск FTP-клиента <input checked="" type="checkbox"/> Отправка оповещения по e-mail	<input checked="" type="checkbox"/> Статус WiFi <input checked="" type="checkbox"/> Статус Bluetooth <input checked="" type="checkbox"/> Статус NTRIP и APIS <input checked="" type="checkbox"/> Состояние подключения GSM-модема

5.7.6 "Обновление МПО"

Используйте эту вкладку для загрузки нового МПО в приемник.

Нажмите кнопку **Обзор**, чтобы найти файл обновления → нажмите кнопку **Подтвердить**, чтобы подтвердить выбранный файл обновления и начать обновление.

Обновление МПО ×

Файл обновления:

Обзор

Подтвердить

Примечания

- Для завершения обновления прошивки может потребоваться около 3 или 4 минут. Не прикасайтесь к кнопке питания и не отключайте питание до завершения процесса обновления, иначе приемник будет поврежден.
- Приемник перезагрузится после обновления прошивки, поэтому пользователям необходимо снова подключить приемник к компьютеру через Wi-Fi, а затем войти в приемник через веб-браузер, чтобы продолжить настройку.

5.7.7 "Обновление МПО OEM - платы"

Используйте эту вкладку для обновления платы GNSS. Используйте это меню для загрузки новой прошивки платы. Нажмите кнопку **обзор**, чтобы найти файл обновления → нажмите кнопку **Подтвердить**, чтобы загрузить выбранный файл и начать обновление.

Обновление МПО OEM-платы ×

Файл обновления:

Обзор

Подтвердить

5.7.8 " Регистрация приемника "

Используйте эту вкладку для регистрации приемника. Вставьте или введите регистрационный код в

Поле *Код регистрации* → нажмите кнопку **Регистрация**, чтобы завершить регистрацию.

Регистрация приёмника ×

Серийный номер: 3493239

Лицензия: 2023-1-17

Код регистрации: BGV3TUjTaef

 Регистрация

6. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Срок гарантии на оборудование составляет 1 года с даты, указанной в товарной накладной. Заказчик теряет право на бесплатное гарантийное обслуживание в следующих случаях:

1. При наличии следов вскрытия, либо механического повреждения маркировочных табличек и наклеек, следов их переклеивания.
 2. При внутренних или внешних механических и электромеханических повреждениях оборудования (трещины, сколы, вмятины, вздутие элементов, следы гари, копоти и т.п.).
 3. При повреждениях, возникших в результате воздействия стихии, пожара, агрессивных сред, высоких температур; а также, вследствие транспортировки и неправильного хранения.
 4. При внесении любых конструктивных изменений, либо при потере работоспособности оборудования в результате вмешательства пользователя в программно-аппаратную часть оборудования, входящую в комплект поставки;
 5. При нарушении стандарта питания сети, либо при использовании оборудования в нештатном режиме.
 6. При повреждении оборудования, возникшем в процессе установки, монтажа или эксплуатации.
- Типичные случаи несоответствия правилам монтажа и эксплуатации оборудования: Отрезаны штатные разъёмы, штекеры, и прочие коммутационные компоненты.
7. Выход из строя при завышенном напряжении питания сверх указанного в технической документации.
 8. Выход из строя элементов прибора в результате грозы (электромагнитного импульса).
 9. Гарантийные обязательства не распространяются на комплектующие, не являющиеся частью оборудования (рейки, вехи, штативы, отражатели, аккумуляторы, кабели, зарядные устройства и расходные материалы)

Приложение №1
Метрологические и технические характеристики
Таблица №1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений длины базиса, м	от 0 до 30000
Границы допускаемой абсолютной погрешности измерений длины базиса (при доверительной вероятности 0,95) в режимах: - «Статика», «Быстрая статика», мм: - в плане - по высоте - «Кинематика» и «Кинематика в реальном времени (RTK)», мм: - в плане - по высоте - «Дифференциальный кодовый (DGPS)», мм: - в плане - по высоте	$\pm 2 \cdot (2,5 + 0,5 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ $\pm 2 \cdot (5,0 + 0,5 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ $\pm 2 \cdot (8 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ $\pm 2 \cdot (15 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ $\pm 2 \cdot (250 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ $\pm 2 \cdot (500 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D)$
Допускаемая средняя квадратическая погрешность измерений длины базиса в режимах: - «Статика», «Быстрая статика», мм: - в плане - по высоте - «Кинематика» и «Кинематика в реальном времени (RTK)», мм: - в плане - по высоте - «Дифференциальный кодовый (DGPS)», мм: - в плане - по высоте	$2,5 + 0,5 \cdot 10^{-6} \cdot D$ $5,0 + 0,5 \cdot 10^{-6} \cdot D$ $8 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D$ $15 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D$ $250 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D$ $500 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D$
Примечание D – измеряемое расстояние в мм.	

Таблица №2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Модификация	C5
Количество каналов	1608
Напряжение источника питания постоянного тока, В:	
- внешнее питание	5
- встроенный аккумулятор	7,4
Условия эксплуатации	
- температура окружающего воздуха	от -45 до +75
Габаритные размеры, (Д×Ш×В), мм, не более	133×133×85
Масса приёмника (со встроенным аккумулятором), кг, не более	0,88

Комплект поставки

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Аппаратура геодезическая спутниковая	EFIX	1 шт.
Антенна радио	4101-030-004	1 шт.
Устройство зарядное	2004-050-073	1 шт.
Кабель USB A – USB C	0105 030 069	1 шт.
Пластина для измерения высоты приёмника	4102-070-001	1 шт.
Веха	4102-020-001	1 шт.
Кейс	4106-040-085	1 шт.
Руководство по эксплуатации на русском языке	-	1 экз.