



# EFIX F6 GNSS

Руководство пользователя



Survey & Engineering | June 2024

**Stronger** signal, easy to fix

## Оглавление

<b>Предисловие</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Введение</b> .....	<b>5</b>
1.1 Информация по безопасности.....	6
Предупреждения и предостережения .....	6
1.2 Нормативные документы и безопасность.....	6
1.3 Техническая поддержка .....	7
1.4 Отказ от ответственности .....	7
1.5 Ваши комментарии.....	7
<b>2 Начало работы с F6</b> .....	<b>8</b>
2.1 О приёмнике .....	8
2.2 Корпус приёмника .....	8
2.2.1 Передняя панель.....	8
2.2.2 Камера .....	10
2.2.3 Порты приёмника .....	10
2.3 Батарея и питание.....	11
2.3.1 Встроенный аккумулятор .....	11
2.3.2 Зарядка аккумулятора .....	11
2.3.3 Безопасность батареи .....	11
2.3.4 Внешний источник питания .....	12
2.4 Подключение к ПК .....	12
2.5 Подключение к контроллеру .....	12
2.5.1 Подключение по Wi-Fi с помощью программного обеспечения eField...	12
2.5.2 Подключение через Bluetooth с помощью программного обеспечения eField .....	13
2.6 Загрузка статических измерений.....	14
2.6.1 Загрузка статических измерений через FTP сервер.....	14
2.6.2 Загрузка статических измерений через Web-интерфейс .....	16
2.6.3 Загрузка через USB.....	16
<b>3 Настройка и эксплуатация оборудования</b> .....	<b>18</b>
3.1 Запись статических измерений.....	18
3.2 Работа и IMU.....	18
3.2.1 Этапы работы .....	19
3.2.2 Рекомендации по использованию IMU .....	20
3.3 Работа с камерой приёмника .....	21
3.3.1 Видеовынос, этапы работы:.....	21
3.3.2 Примечания по использованию камеры .....	23

<b>4</b>	<b>Настройка через Web-интерфейс .....</b>	<b>25</b>
4.1	Состояние .....	26
4.1.1	Положение .....	26
4.1.2	Общая информация .....	27
4.1.3	Онлайн карта .....	27
4.2	Спутники .....	28
4.2.1	Таблица .....	28
4.2.2	Информация об отслеживании «Таблица» .....	29
4.2.3	Небосвод .....	29
4.2.4	Вкл\выкл ИСЗ .....	30
4.3	Настройки приёмника .....	31
4.3.1	Общая информация .....	31
4.3.2	Настройка антенны .....	31
4.3.3	Ввод координат .....	32
4.3.4	Сброс приёмника .....	34
4.3.5	Язык .....	34
4.3.6	Пользователи .....	34
4.4	Запись данных .....	34
4.4.1	Настройки .....	35
4.4.2	FTP Push .....	37
4.4.3	FTP Push Log .....	38
4.4.4	Данные в памяти .....	38
4.5	Приём-передача поправок .....	39
4.6	Network Setting Menu .....	45
4.6.1	Уведомление по email .....	45
4.6.2	HTTP .....	46
4.6.3	HTTPS .....	46
4.6.4	FTP .....	46
4.7	Настройка модемов .....	47
4.7.1	Общая информация .....	47
4.7.2	WiFi .....	47
4.7.3	Bluetooth .....	48
4.7.4	УКВ .....	48
4.8	Служебный раздел .....	49
4.8.1	Информация о МПО .....	49
4.8.2	Hardware .....	50
4.8.3	Файл настроек .....	50
4.8.4	Системный Log .....	50

---

4.8.5 Пользовательский Log .....	51
4.8.6 Обновление МПО .....	51
4.8.7 Обновление МПО OEM - платы .....	52
4.8.8 Регистрация приёмника .....	52

## Предисловие

### Предупреждения по технике безопасности

Глобальная навигационная спутниковая система (ГНСС) состоит из нескольких отдельных спутниковых группировок, каждая из которых находится под юрисдикцией определенного государственного органа. Эти организации несут исключительную ответственность за обеспечение точности своих систем и целостности своих спутниковых сетей.

Не полагайтесь только на устройство при принятии важных навигационных решений. На сигналы ГНСС могут влиять атмосферные условия, доступность спутников, блокировка сигнала и т. д.

Помните об ограничениях точности GNSS. Она предоставляет информацию о местоположении с определенным уровнем точности, но возможны ошибки (в том числе ручные) и отклонения.

Избегайте длительного воздействия сильных магнитных полей, так как они могут нарушить работу устройства и повлиять на его точность.

Не разбирайте и не модифицируйте устройство. Любая несанкционированная модификация может привести к неисправности или повреждению и аннулированию гарантии.

Следуйте всем инструкциям, приведенным в руководстве пользователя, для правильного обращения, зарядки и обслуживания.

## 1 Введение

Благодаря технологии Full GNSS, приёмник EFIX F6 обеспечивает лучшее в своем классе отслеживание сигнала GNSS даже в сложных условиях, что позволяет проводить съемку за пределами обычных ограничений. В F6 GNSS реализованы последние инновации, такие как инерциальный модуль (IMU), обеспечивающий автоматическую компенсацию наклона вехи в очень компактном корпусе.

## 1.1 Информация по безопасности

### Предупреждения и предостережения

Отсутствие конкретных предупреждений не означает отсутствия рисков для безопасности.

Информация "Предупреждение" или "Внимание" предназначена для сведения к минимуму риска получения травм и/или повреждения оборудования.



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



**ВНИМАНИЕ** - предупреждает о возможном риске получения серьезных травм и/или повреждения оборудования.

## 1.2 Нормативные документы и безопасность

Приемники содержат встроенный беспроводной модем для передачи сигнала по беспроводной технологии 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. Однако в некоторых странах требуется получение административных разрешений. Информацию о лицензиях можно получить у местного дилера. Bluetooth® работает в безлицензионных диапазонах.

### 1.2.1 Использование и уход

Этот приемник разработан таким образом, чтобы выдерживать жесткие условия эксплуатации, которые обычно имеют место в полевых условиях. Однако 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 Техническая поддержка

Если у вас возникла проблема и вы не можете найти нужную информацию в данном руководстве обратитесь к поставщику оборудования. Если вам необходимо обратиться в службу технической поддержки EFIX, свяжитесь с нами по электронной почте ([s@efix-geo.ru](mailto:s@efix-geo.ru)).

## 1.4 Отказ от ответственности

Перед началом эксплуатации приемника убедитесь, что вы прочитали и поняли данное руководство пользователя, а также информацию по технике безопасности. Компания ПРИН не несет ответственности за неправильную работу пользователей и за убытки, возникшие в результате неправильного понимания данного руководства пользователя. Однако компания ПРИН оставляет за собой право регулярно обновлять и оптимизировать содержание данного руководства.

## 1.5 Ваши комментарии

Ваши отзывы о данном руководстве пользователя помогут нам улучшить его в последующих редакциях. Пожалуйста, направляйте свои комментарии по адресу [s@efix-geo.ru](mailto:s@efix-geo.ru).

## 2 Начало работы с F6

### 2.1 О приёмнике

Новый GNSS-приемник F6 предлагает интегрированную технологию IMU-RTK, обеспечивающую надежное и точное GNSS - позиционирование в сложных условиях. В отличие от стандартных GNSS - приемников на основе MEMS, IMU-RTK F6 GNSS сочетает в себе современный механизм GNSS RTK, профессиональный IMU-датчик работающий без калибровки и расширенные возможности отслеживания GNSS. Геодезические работы выполняются с высокой производительностью и надежностью, расширяя границы традиционной RTK - съемки.

Камера премиум-класса обеспечивает визуальное наблюдение. Технологии Bluetooth и Wi-Fi обеспечивают быструю связь между приемником и контроллером..

Приемник можно использоваться как часть системы RTK GNSS с программным обеспечением EFIX eField, так и отдельно, пользователь может загрузить данные GNSS, записанные во внутреннюю память приемника, на компьютер.

Для настройки приемника на выполнение самых разнообразных функций можно воспользоваться web-интерфейсом, подключив приемник к ПК или смартфону через Wi-Fi.

### 2.2 Корпус приёмника

Кнопка питания расположена на передней панели. Порт SMA и порт USB Type-C расположены на нижней части устройства.

#### 2.2.1 Передняя панель

На следующем рисунке показан вид приемника спереди.



передняя панель



На передней панели расположены два светодиодных индикатора и одна кнопка.

Световые индикаторы

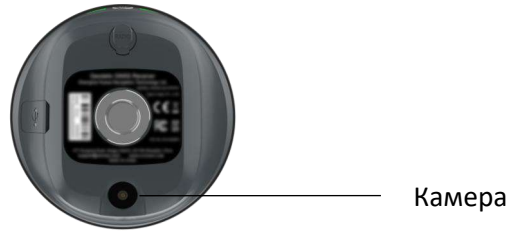


Кнопка питания

Name	Description
Световой индикатор	<p>✓ Indicates whether the receiver is transmitting/receiving differential data.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•В качестве базы: успешная передача дифференциальных данных, мигает желтый индикатор.</li> <li>•Как ровер: отслеживая спутники, мигает красный свет, успешно получая дифференциальные данные от базовой станции, мигает желтый свет, когда она одиночная или плавающая, мигает зеленый свет, когда она фиксированная.</li> <li>•Показывает количество спутников, которые отслеживал приемник.</li> <li>•Когда приемник ищет спутники, красный светодиод мигает раз в 5 секунд.</li> <li>•Когда приемник отслеживает N спутников, красный светодиод мигает N раз в секунду, делает паузу на 5 секунд, а затем снова мигает N раз.</li> </ul> <p>✓ Индикация статуса зарядки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Во время зарядки индикатор питания горит желтым цветом</li> <li>•Индикатор питания горит зеленым, когда зарядка полностью завершена.</li> </ul>
Кнопка питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Нажмите и удерживайте 3 с, чтобы включить или выключить;</li> <li>•Удерживайте кнопку питания в течение 10 с, дождитесь мигания индикатора и нажмите три раза, чтобы войти в режим восстановления.</li> </ul>

## 2.2.2 Камера

На следующих двух рисунках показан приёмник, вид снизу:



## 2.2.3 Порты приёмника

Снизу приёмника находится один порт SMA, один порт USB Type-C.



Порт	Наименование	Описание
	USB Type-C порт	<ul style="list-style-type: none"> <li>Этот порт представляет собой разъем USB Type-C, для зарядки и передачи данных.</li> </ul>
	SMA порт	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для подключения приёмника в режиме радио. Этот разъем не используется, если вы используете внешнее радио.</li> </ul>

## 2.3 Батарея и питание

### 2.3.1 Встроенный аккумулятор

Приемник оснащен встроенным литий-ионными аккумулятором.

### 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 кажется поврежденным или протекает.
- Заряжайте литий-ионный аккумулятор только в устройстве EFIX, предназначенном для его зарядки. Обязательно следуйте всем инструкциям, прилагаемым к зарядному устройству.
- Прекратите зарядку аккумулятора, который сильно нагревается или издает запах гари.
- Используйте батарею только в оборудовании EFIX, предназначенном для ее 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

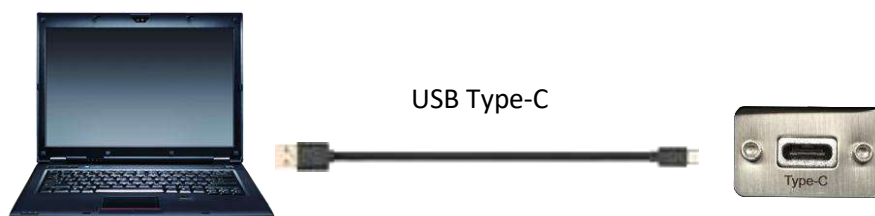
Подайте внешнее питание на приемник с помощью кабеля USB Type-C + адаптера питания. Адаптер питания подключается к сети переменного тока 100-240 В, выходной порт адаптера питания соединяется с кабелем USB Type-C.



## 2.4 Подключение к ПК

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 последовательной передачи данных или настройки:



## 2.5 Подключение к контроллеру

### 2.5.1 Подключение по Wi-Fi с помощью программного

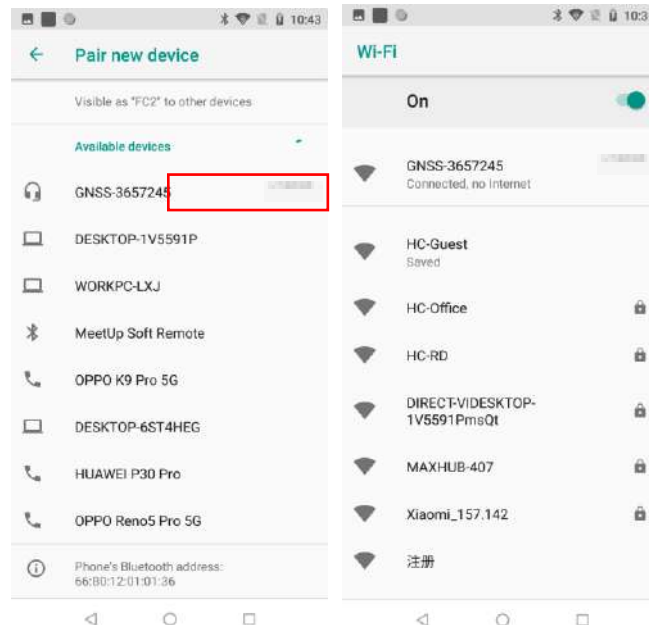
#### обеспечения eField

Включите контроллер → запустите eField → перейдите в главное меню «Режим работы» → выберите пункт «Подключение».

Во вкладке «Подключение» выберите устройство EFIX, для поля устройство F6, →

**WIFI** для поля Тип соединения.

Нажмите кнопку WI-FI для выбора устройства → включите модуль WiFi верхним переключателем → нажмите кнопку поиск устройства → выберите устройство в списке → нажмите кнопку назад → выберите устройство в списке доступных → нажмите кнопку Подкл. для установления соединения.

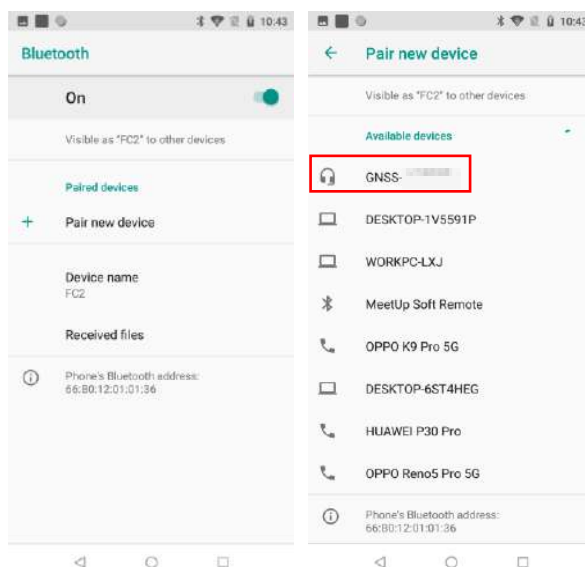


Нажмите кнопку Подключить, чтобы установить связь с устройством. При первом подключении к данному устройству может быть запрошен пароль. По умолчанию пароль Wi-Fi приемника - 12345678

## 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 F6, соединение BT, Антенна F6.

Нажмите кнопку Поиск для поиска Bluetooth -устройств → Включите Bluetooth верхним переключателем → Нажмите кнопку Добавить новое устройство → выберите ваше устройство в списке → Нажмите кнопку Назад → выберите устройство в списке Bluetooth – устройств → Нажмите кнопку Подключить для создания соединения.



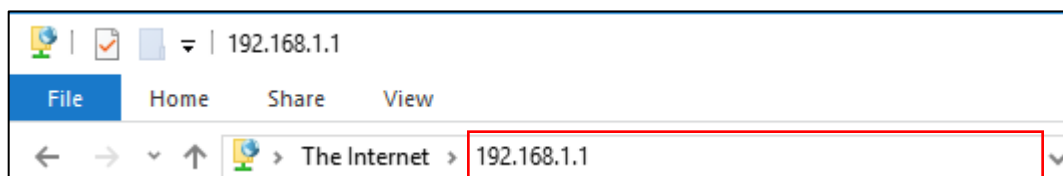
## 2.6 Загрузка статических измерений

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

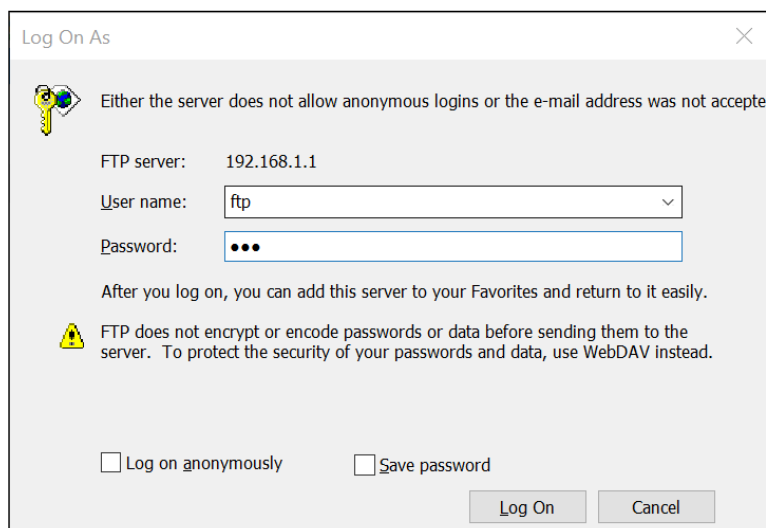
### 2.6.1 Загрузка статических измерений через FTP сервер

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.



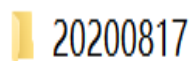
- (3) Введите имя пользователя и пароль, по умолчанию имя пользователя и пароль - "ftp".



(4) Дважды щелкните на папке "repo\_receiver SN" (в качестве примера возьмем 3225804), и вы увидите 9 папок. Папка "push\_log" используется для сохранения лог-файлов, а остальные 8 папок представляют собой различные сессии протоколирования и служат для хранения статических данных..



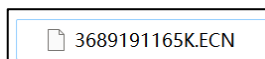
(5) Дважды щелкните на папке, которую вы настроили для хранения статических измерений, вы увидите папки, созданные системой F6 автоматически и названные по дате, которая определяется по времени GPS, когда вы начинаете записывать данные..



(6) Выберите папку назначения и дважды щелкните на ней, на экране появятся две папки с названиями, отличающимися форматом данных (ecn и rinex).



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



**Примечания:** Для файлов esp имя файла представлено в виде XXXXXXDDDNN, где XXXXXX - SN приемника, DDD - день года, NN - сеанс записи.



**ВНИМАНИЕ** - По умолчанию статические данные будут сохраняться в первой сессии протоколирования, в папке "record\_1". Старые файлы будут удаляться при заполнении памяти. Если не настроить автоматическое удаление старых файлов при уменьшении объема памяти, приемник прекратит запись данных.

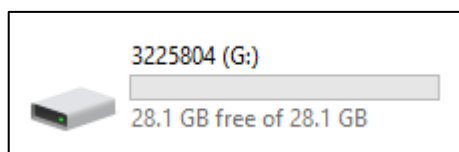
## 2.6.2 Загрузка статических измерений через Web-интерфейс

Процедуры загрузки данных через веб-сервер описаны в разделе 4.4.4 Подменю "Загрузка данных"..

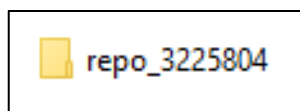
## 2.6.3 Загрузка через USB

Процедура 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.

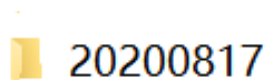


(2) Дважды щелкните на диск, и вы увидите папку с именем "repo"



(3) Дважды щелкните на этой папке, и вы увидите 9 папок. Папка "push\_log" используется для сохранения файлов журнала, а остальные 8 папок представляют различные сессии протоколирования и служат для хранения статических данных..

(4) Дважды щелкните на папке, которую вы настроили для хранения статических измерений, вы увидите папки, созданные системой F6 автоматически и названные по дате, которая определяется по времени GPS, когда вы начинаете Записывать данные.

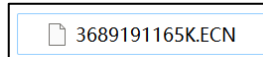


(5) Выберите папку назначения и дважды щелкните на ней, после чего на экране появятся две папки с названиями, отличающимися форматом данных (esp и rinex).





(6) Выберите формат данных, настроенный для сохранения статических данных, и вы найдете статические необработанные данные.



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



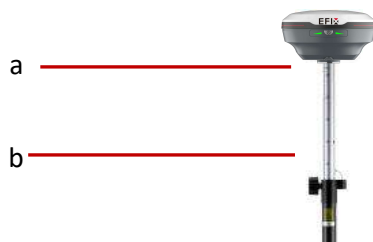
**ВНИМАНИЕ** - По умолчанию статические данные будут сохраняться в первой сессии протоколирования, в папке "record\_1". Старые файлы будут удаляться при заполнении памяти. Если не настроить автоматическое удаление старых файлов при уменьшении объема памяти, приемник прекратит регистрацию данных.

## 3 Настройка и эксплуатация оборудования

### 3.1 Запись статических измерений

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

#### Компоненты



No.	Name
a	F6 GNSS приёмник
b	2M вежа

Внимание: Держите приемник заряженным.

При работе в качестве ровера по радио, не забудьте прикрутить антенну.

Включите приемник, нажав кнопку питания на 3 с.

- (1) Включите контроллер и подключите его к приёмнику.
- (2) Используйте eField для настройки приёмника.
- (3) Используйте ПО для запуска съёмки.


### 3.2 Работа и IMU

F6 использует 200 Гц AUTO-IMU, автоматическую инерциальную систему, теперь нет необходимости калибровать её вручную.

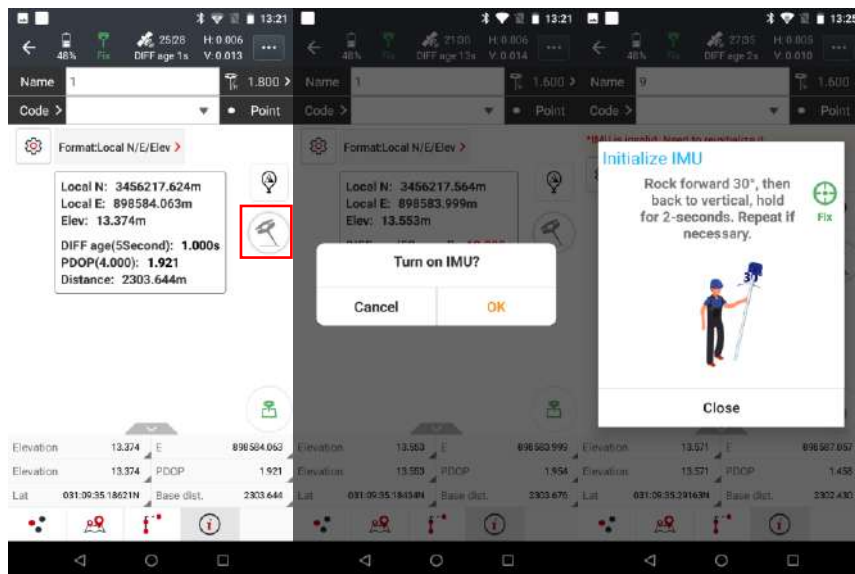
После получения фиксированного решения, F6 IMU может быть готов к работе,

сделайте несколько шагов для автоматической активации IMU.

### 3.2.1 Этапы работы

(1) Откройте eField-> нажмите на съемку-> нажмите  чтобы активировать IMU.

(2) Следуйте указаниям на экране.




(3) Значок  будет гореть зеленым цветом, после успешной активации.



(4) Введите имя точки и высоту антенны  после нажатия на значок, точка будет автоматически сохранена

(5) Когда значок  то необходимо заново произвести калибровку IMU.



(6) нажмите  чтобы выключить IMU

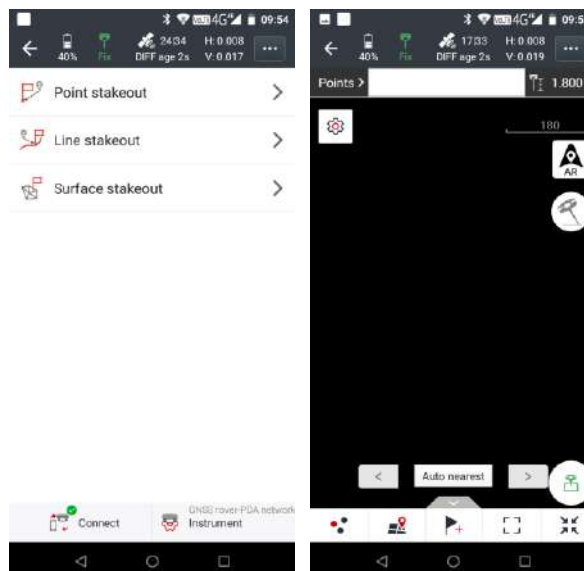
### 3.2.2 Рекомендации по использованию IMU

1. Высота антенны должна соответствовать высоте, введенной в ПО.
2. В процессе работы с IMU, если контроллер показывает, что «Съемка с наклоном недоступна», слегка наклоните приемник, направо, налево, или назад, вперед, пока надпись не исчезнет.
3. Если приёмник неподвижен более 30 секунд, может появиться сообщение «Съемка с наклоном недоступна», в этом случае заново выполните инициализацию
4. Не трясите вежу во время измерения.
5. Когда требуется инициализация:
  - При каждой инициализации RTK;
  - При каждом включении IMU;
  - Когда приёмник переворачивают вниз антенной;
  - При наклоне приёмника более 65 градусов;
  - Когда приёмник неподвижен более 10 минут;
  - Когда приёмник вращают вокруг своей оси;
  - При сильном ударе вежи об землю.

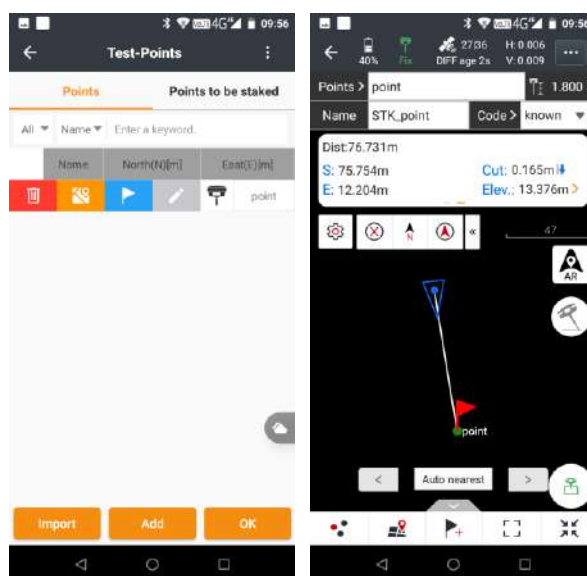
## 3.3 Работа с камерой приёмника

### 3.3.1 Видеовынос, этапы работы:

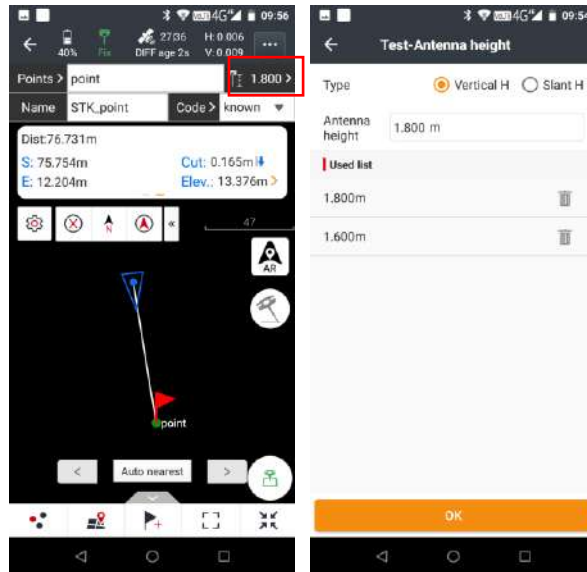
(1) Откройте eField -> Нажмите разбивка -> Нажмите вынос точек\линий



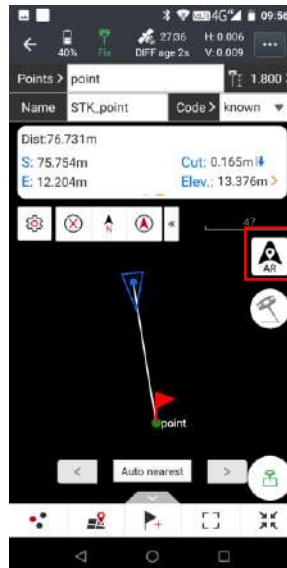
(2) Выберите точку, или линий, из БД, далее сдвиньте её вправо и нажмите на значок выноса




(3) Проверьте высоту вехи, чтобы она соответствовала введенной высоте

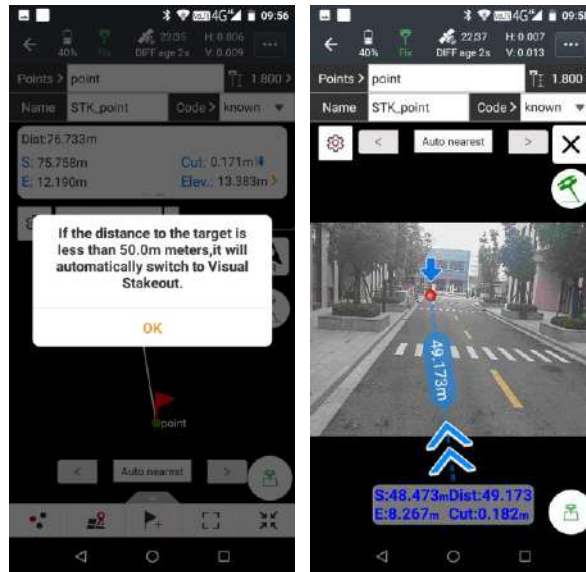


(4) Нажмите AR, программа предложит вам активировать IMU.



(5) Значок  станет зеленым цветом, после успешной активации.

(6) Если расстояние до цели составляет менее 10,0 м, камера автоматически переключится в режим Видеовыноса. (Расстояние для автоматического включения камеры можно изменить в настройках)



(7) После того, как мы окажемся в пределах 1-2 см от точки, мы можем нажать на значок измерения, чтобы её сохранить



**Примечание:**

Контроллер и камера приемника должны быть направлены в одну сторону.

**3.3.2 Примечания по использованию камеры**

- 1 В начале инициализации IMU высота приёмника должна быть такой же, как высота антенны в программном обеспечении.
2. В процессе измерения, если контроллер показывает «Наклон недоступен» (красный цвет значка IMU), пожалуйста, слегка покачайте приёмник слева направо или назад вперед, пока напоминание не исчезнет.



3. Контроллер выдаст сообщение «Наклон недоступен», если приемник неподвижен более 30 секунд или веха сильно ударилась об землю.

4. При съемке не трясти веху.

5. Инициализация требуется в следующих случаях:

- При каждой инициализации RTK;
- При каждой активации IMU;
- Когда приёмник переворачивают вниз;
- Когда веха наклонена более чем на 65 градусов;
- Когда приёмник находится более 10 минут неподвижно;
- Когда приёмник прокрутили вокруг своей оси (2 оборота в секунду);
- При ударе вехи об землю.



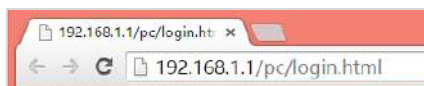
## 4 Настройка через Web-интерфейс

Поддерживаемые браузеры:

- Google Chrome
- Microsoft Internet Explorer<sup>O,R</sup> версии 10, или выше

Для входа в web-интерфейс произведите следующие шаги:

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



4. Веб-браузер предложит вам ввести логин и пароль:



Логин и пароль по умолчанию:

- Логин: admin
- Пароль: password

**Примечание** – поставьте галочку «Запомни меня», чтобы в дальнейшем не вводить логин и пароль.

5. Страница web-интерфейса 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:



## 4.1 Состояние

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

### 4.1.1 Положение

На этой странице отображается соответствующая информация о позиционировании приемника information.

**Position**

Latitude: 31°9'57.34872476"(North)  
 Longitude: 121°17'16.92238566"(East)  
 Height: 38.955  
 Type: Single

**DOP**

PDOP: 1.328465  
 HDOP: 0.641613  
 VDOP: 1.163274  
 TDOP: 0.677797

**Satellite Used: 28 Total**

GPS(7): 2,5,6,13,15,29,30  
 GLONASS(5): 1,2,17,23,24  
 BDS(11): 1,3,6,8,13,19,29,35,38,39,59  
 GALILEO(5): 7,13,19,26,33  
 SBAS(0):

**Satellites Tracked: 39 Total**

GPS(8): 2,5,6,7,13,15,29,30  
 GLONASS(5): 1,2,17,23,24  
 BDS(21): 1,2,3,4,5,6,8,9,10,13,16,19,20,22,29,30,35,38,39,59,60  
 GALILEO(5): 7,13,19,26,33  
 SBAS(0):

**Receiver Clock**

GPS Week: 2116  
 GPS Seconds: 283368

## 4.1.2 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:

**Satellites Track: 39 Total**

GPS(8): 2,5,6,7,13,15,29,30  
 GLONASS(5): 1,2,17,23,24  
 BDS(21): 1,2,3,4,5,6,8,9,10,13,16,19,20,22,29,30,35,38,39,59,60  
 GALILEO(5): 7,13,19,26,33  
 SBAS(0):

**Activity Status**

Current Time: 2020-08-12 06:43:06 (UTC)  
 Operation Duration: 00:00:00:32:45  
 Internal Storage: 2.59% 175MB/6750MB  
 External Storage: 0% Disconnected  
 External Power: Connected  
 Battery: 82%

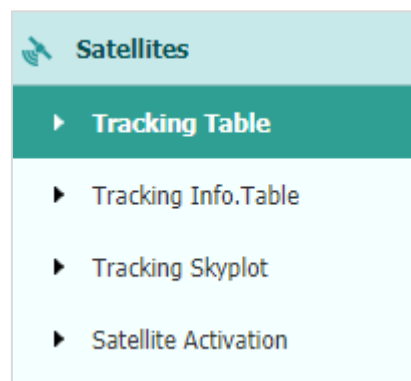
## 4.1.3 Онлайн карта

Показывает местоположение приемника на карте Google.



## 4.2 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.



### 4.2.1 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.

Tracking Table

All GPS GLONASS BDS GALILEO SBAS

SV	Type	Elevation Angle	Azimuth Angle	L1 SNR	L2 SNR	L5 SNR	Enabled
2	GPS	53	332	45.060	36.420	0.000	Yes
5	GPS	47	250	48.280	34.340	0.000	Yes
8	GPS	51	59	46.480	39.220	47.300	Yes
9	GPS	32	55	42.130	33.920	44.300	Yes
12	GPS	25	265	44.080	34.830	0.000	Yes
17	GPS	38	148	44.930	33.470	0.000	Yes
19	GPS	45	147	44.230	34.510	0.000	Yes
25	GPS	10	303	37.660	31.190	39.240	Yes
4	GLONASS	42	28	46.520	47.890	0.000	Yes
5	GLONASS	61	230	47.930	51.230	0.000	Yes
19	GLONASS	51	99	35.050	46.220	0.000	Yes
20	GLONASS	58	349	49.390	50.220	0.000	Yes
1	BDS	48	146	42.080	42.740	43.530	Yes
2	BDS	36	236	37.350	40.600	40.660	No
3	BDS	52	200	43.130	42.120	44.200	Yes
4	BDS	35	122	37.550	38.470	40.850	Yes
5	BDS	15	258	33.570	35.130	34.650	No
6	BDS	44	170	38.970	38.900	41.820	Yes
7	BDS	11	195	31.640	31.010	35.050	No
8	BDS	61	15	44.190	44.950	46.650	Yes
9	BDS	28	191	36.140	35.200	36.780	Yes
10	BDS	17	217	33.330	34.840	35.540	No
13	BDS	52	331	44.300	42.940	45.260	Yes
4	GALILEO	26	203	37.790	40.350	34.420	Yes
12	GALILEO	54	335	41.650	43.420	38.840	No
19	GALILEO	73	132	39.840	42.290	39.230	Yes
26	GALILEO	18	113	33.220	33.980	31.150	No

#### 4.2.2 Информация об отслеживании «Таблица»

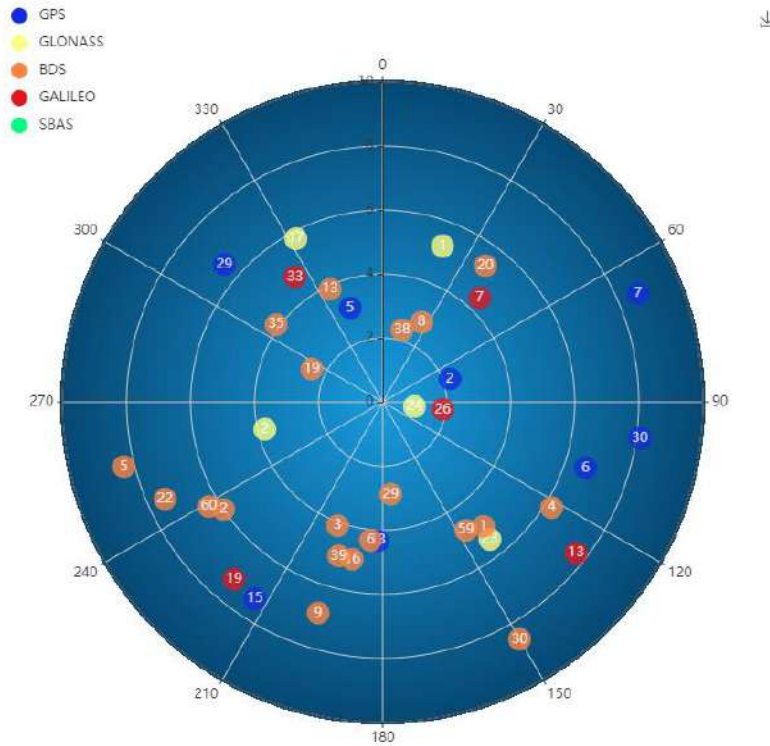
На следующем рисунке приведен пример таблицы отслеживаемых спутников. Пользователи могут определить типы спутников и соответствующие группировки L-диапазона для отображения в любой комбинации..



#### 4.2.3 Небосвод

На следующем скриншоте вкладка «Небосвод»..

2020-08-12 06:46:00 (UTC)



#### 4.2.4 Вкл\выкл ИСЗ

Эта вкладка предназначена для включения и выключения отслеживаемых спутников.

Satellite Activation

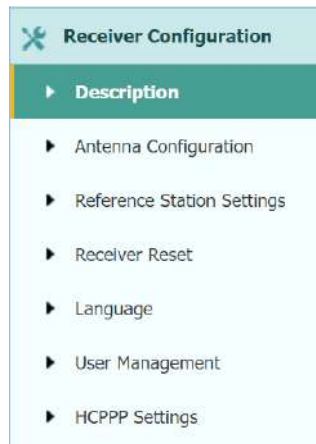
GPS | GLONASS | BDS | GALILEO | SBAS

Select All | Unselect All | Confirm | Enable All | Disable All

Satellite Id	Enable	Satellite Id	Enable
1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	6	<input checked="" type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	8	<input checked="" type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>
11	<input checked="" type="checkbox"/>	12	<input checked="" type="checkbox"/>
13	<input checked="" type="checkbox"/>	14	<input checked="" type="checkbox"/>
16	<input checked="" type="checkbox"/>	16	<input checked="" type="checkbox"/>
17	<input checked="" type="checkbox"/>	18	<input checked="" type="checkbox"/>
19	<input checked="" type="checkbox"/>	20	<input checked="" type="checkbox"/>
21	<input checked="" type="checkbox"/>	22	<input checked="" type="checkbox"/>
23	<input checked="" type="checkbox"/>	24	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	26	<input checked="" type="checkbox"/>
27	<input checked="" type="checkbox"/>	28	<input checked="" type="checkbox"/>
29	<input checked="" type="checkbox"/>	30	<input checked="" type="checkbox"/>
31	<input checked="" type="checkbox"/>	32	<input checked="" type="checkbox"/>

## 4.3 Настройки приёмника

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:



### 4.3.1 Общая информация

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



### 4.3.2 Настройка 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:

### 4.3.3 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:

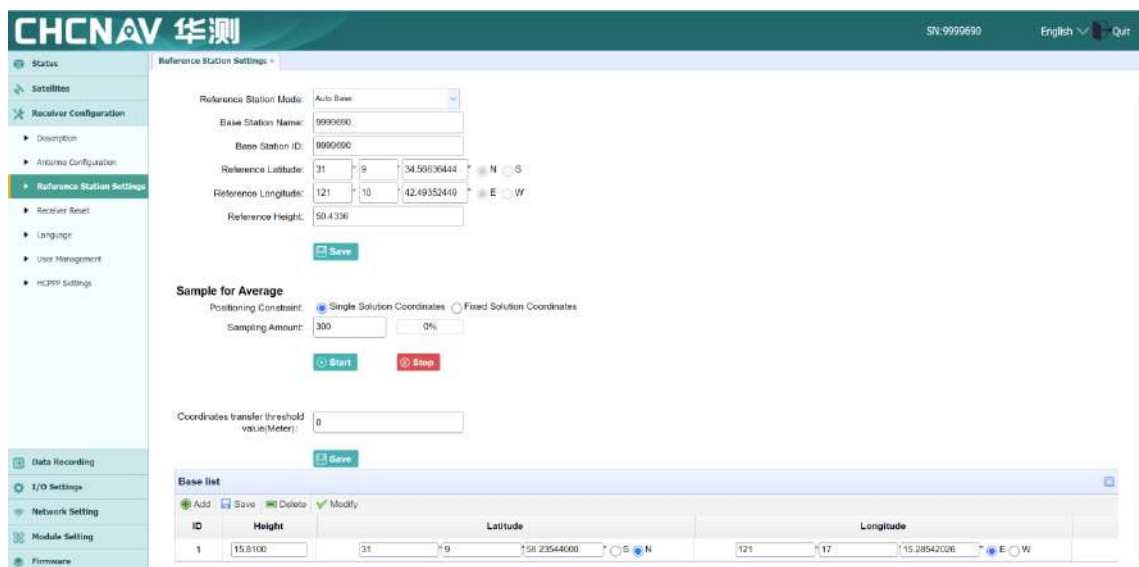
Имеется три режима работы приемника:

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

2. **Авто База:** После включения этого режима приемник будет служить базой, а затем передавать поправки на основе координат, введенных пользователем или

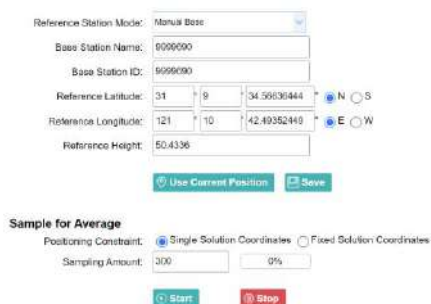


полученных в результате съемки.



3. **База в ручную:** Пользователю необходимо выставить все настройки вручную.

Так же ввести координаты вручную:

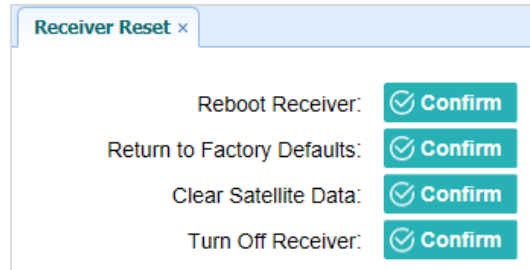


Существует три основных способа ввода координат, которые представлены ниже:

1. Получить текущее положение: Нажмите эту кнопку, чтобы автоматически получить текущее положение, полученное в результате автономного позиционирования.
2. Ручной ввод: Ручной ввод координат контрольной точки.
3. Из сети: после подключения приёмника к NTRIP и получения фиксированного решения, можно записать точку.

### 4.3.4 Сброс приёмника

Используйте это вкладку для полной или частичной перезагрузки приемника:



Receiver Reset x

Reboot Receiver:  Confirm

Return to Factory Defaults:  Confirm

Clear Satellite Data:  Confirm

Turn Off Receiver:  Confirm

### 4.3.5 Язык

Вкладка для выбора языка веб-интерфейса::



Language x

 English   Confirm

中文

Nederland

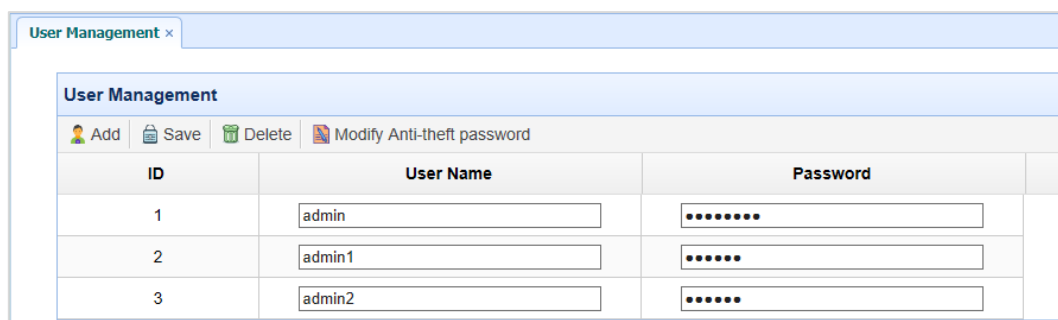
English

Русский

Türkçe





Español

### 4.3.6 Пользователи



User Management x

User Management

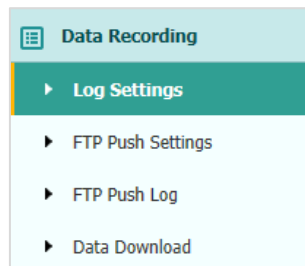
 Add  Save  Delete  Modify Anti-theft password

ID	User Name	Password
1	<input type="text" value="admin"/>	<input type="password" value="....."/>
2	<input type="text" value="admin1"/>	<input type="password" value="....."/>
3	<input type="text" value="admin2"/>	<input type="password" value="....."/>

## 4.4 Запись данных

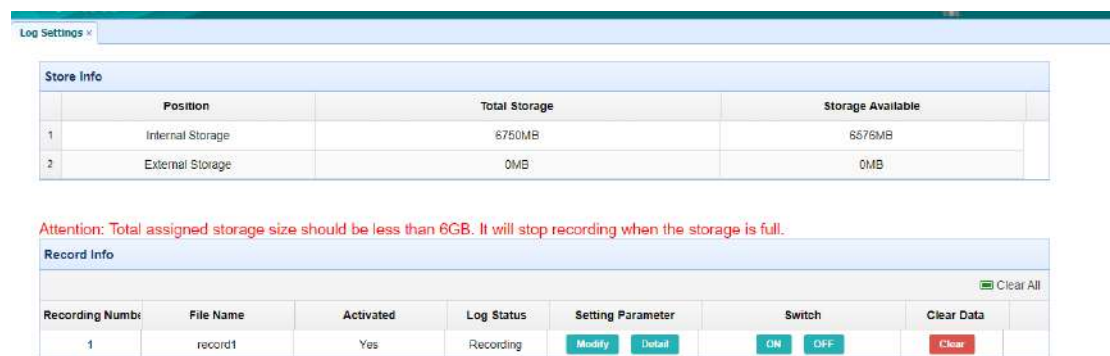
Используйте меню «запись данных» для настройки приемника на запись статических измерений ГНСС и просмотра настроек записи. Вы можете настроить такие параметры, как скорость наблюдения, интервал записи, время записи и автоматическое удаление

старых файлов при заполнении объема памяти. В этом меню также находятся элементы управления для функции FTP push:



### 4.4.1 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.



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

**Recording Edit**

Auto Record:  Yes  No

Sample Interval: 1Hz

Elevation Mask: 15 (°)

Duration Time: 60 (Minute)

Site Name: 3689191base

Antenna Height: 0.0000

Measure Way: Vertical Height

Storage Format: ECN

RINEX Version: 3.0x

Compress Rinex Data:  Yes  No

Advanced

Save Back

Нажмите кнопку Дополнительно, чтобы увидеть дополнительные настройки.

Start Date:  Yes  No

Apply Time:  Yes  No

Integral Point Store:  Yes  No

Circulating Memory:  Yes  No

the data overwritten first file after storage space is full

Repeat Observations:  Yes  No

Turn on to record a single observation. Turn off to record repeated observations.

Store Location: Internal Storage

Assigned Storage: 6000 (MB)

Observer: EFIX

Observe Agency: EFIX

FTP Push:

- Close
- 1:ftp server 1
- 2:ftp server 2
- 3:ftp server 3



Save Back

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

- **Автозапись:** вкл\выкл
- **Интервал записи:** Выберите необходимый параметр из выпадающего списка.
- **Угол возвышения:** Введите маску угла возвышения.
- **Длительность:** Установите время записи измерений.
- **Имя точки:** Введите имя точки (латиницей).
- **Высота антенны:** Измерьте и введите высоту антенны.
- **Тип измерения высоты антенны:** Фазовый центр, вертикальная высота, наклонная высота
- **Сырые данные:** Выберите формат записи данных.
- **Версия RINEX:** Выкл, 3.02, 2.11
- **Дата запуска:** Выберите Вкл или Выкл, чтобы определить, нужно ли

автоматически записывать файл по дате.

- **Запуск по времени:** Выберите Вкл или Выкл, чтобы определить, нужно ли автоматически записывать файл по времени..
- **Запись с начала часа:** Выберите Вкл или Выкл, чтобы определить, разрешить ли приемнику сохранять данные каждый час.
- **Перезапись:** Выберите Вкл или Выкл, чтобы определить, следует ли автоматически удалять старые файлы, если место в памяти заполнено.
- **Запись одного файла:** Выберите Вкл или Выкл, чтобы определить, следует ли включить запись одного наблюдения.
- **Место хранения:** Внутреннее хранилище, Внешнее хранилище..
- **Максимальный объем на поток:** Назначьте объем памяти для текущего потока (например, Запись 1) составляет 10000MB
- **Наблюдатель:** Введите имя наблюдателя.
- **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..

**Примечания**– 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..

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..

#### 4.4.2 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.

FTP Push Settings x

Record Info				
Server ID	Server IP	Remote Directory	Server Description	Modify
1	192.168.3.72	/repo/first	ftp server 1	<a href="#">Modify</a>
2	192.168.3.72	/repo/second	ftp server 2	<a href="#">Modify</a>
3	192.168.3.72	/repo/third	ftp server 3	<a href="#">Modify</a>

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

FTP Push Settings

Server IP:

Port:

Remote Directory:

Local directory:

Server Description:

User Name:

Password:

[Save](#) [Back](#)

#### 4.4.3 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..

FTP Push Log x

Record Info				
Server ID	Push File	File Size	Push Time	Push Successful Or Not
20				

Page 1 of 1

Clear FTP Push Log

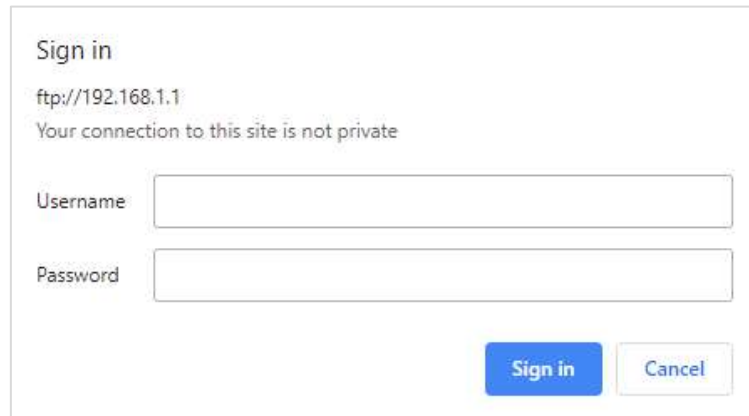
Displaying 0 to 0 of 0 items

#### 4.4.4 Данные в памяти

В этой вкладке пользователи могут загрузить файлы данных, записанные во

внутреннем хранилище, через внутренний FTP-сервер..

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



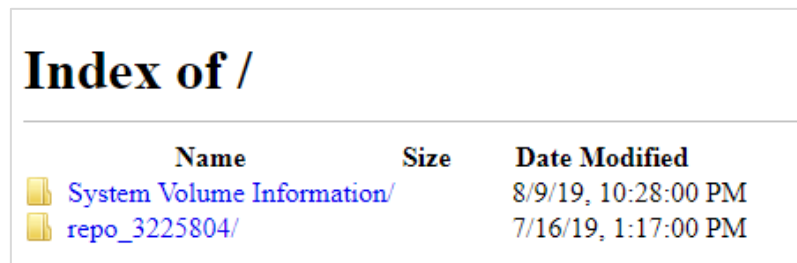
Sign in  
ftp://192.168.1.1  
Your connection to this site is not private

Username



Password

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

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

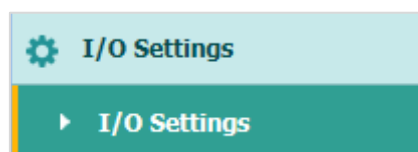


**Index of /**

	Name	Size	Date Modified
	<a href="#">System Volume Information/</a>		8/9/19, 10:28:00 PM
	<a href="#">repo_3225804/</a>		7/16/19, 1:17:00 PM

3. Чтобы найти файл, который необходимо загрузить, щелкните имя сеанса запись данных → дата записываемого файла → формат файла → имя файла.
4. Чтобы загрузить файл, щелкните левой кнопкой мыши на имя файла → загрузите файл в соответствии с подсказками.

## 4.5 Приём-передача поправок

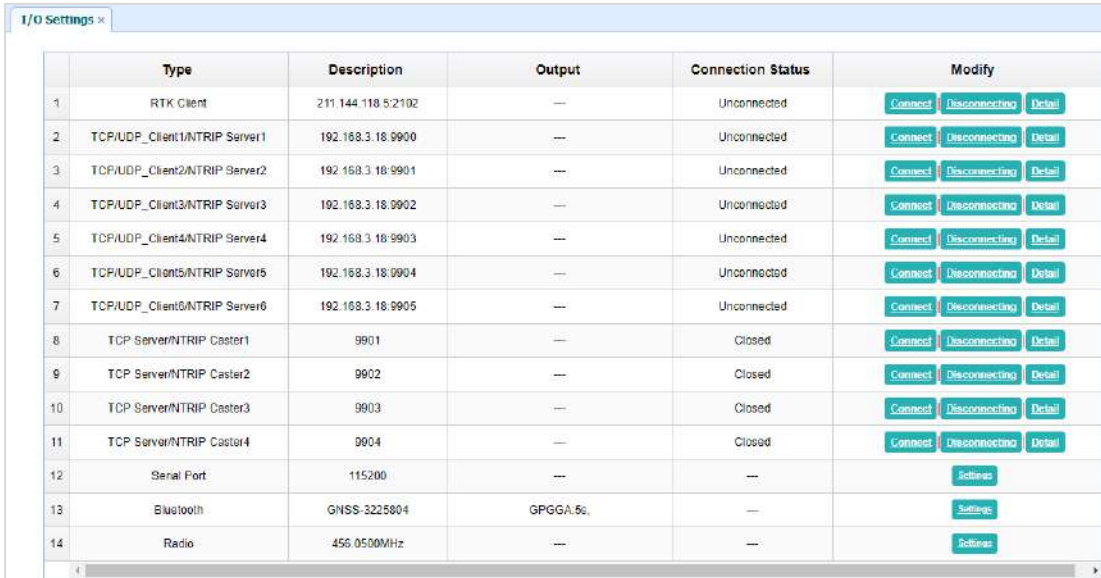


Используйте вкладку Прием-передача поправок для настройки ввода и вывода

Stronger signal, easy to fix

информации. Приемник может выводить данные CMR, RTCM, Raw data, Ephemeris data, GPBGA, GPGSV, на порты TCP/IP, UDP, последовательный порт или Bluetooth..

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



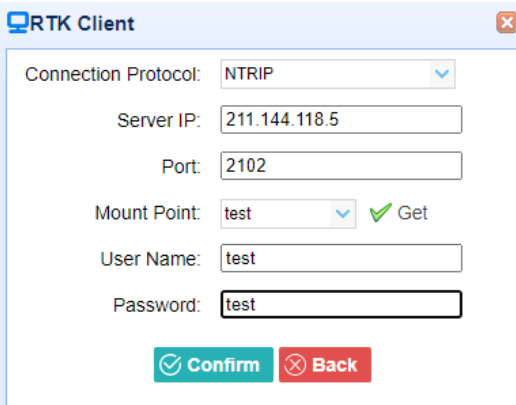
	Type	Description	Output	Connection Status	Modify
1	RTK Client	211.144.118.5:2102	---	Unconnected	<a href="#">Connect</a> <a href="#">Disconnecting</a> <a href="#">Detail</a>
2	TCP/UDP_Client1/NTRIP Server1	192.168.3.18:9900	---	Unconnected	<a href="#">Connect</a> <a href="#">Disconnecting</a> <a href="#">Detail</a>
3	TCP/UDP_Client2/NTRIP Server2	192.168.3.18:9901	---	Unconnected	<a href="#">Connect</a> <a href="#">Disconnecting</a> <a href="#">Detail</a>
4	TCP/UDP_Client3/NTRIP Server3	192.168.3.18:9902	---	Unconnected	<a href="#">Connect</a> <a href="#">Disconnecting</a> <a href="#">Detail</a>
5	TCP/UDP_Client4/NTRIP Server4	192.168.3.18:9903	---	Unconnected	<a href="#">Connect</a> <a href="#">Disconnecting</a> <a href="#">Detail</a>
6	TCP/UDP_Client5/NTRIP Server5	192.168.3.18:9904	---	Unconnected	<a href="#">Connect</a> <a href="#">Disconnecting</a> <a href="#">Detail</a>
7	TCP/UDP_Client6/NTRIP Server6	192.168.3.18:9905	---	Unconnected	<a href="#">Connect</a> <a href="#">Disconnecting</a> <a href="#">Detail</a>
8	TCP Server/NTRIP Caster1	9901	---	Closed	<a href="#">Connect</a> <a href="#">Disconnecting</a> <a href="#">Detail</a>
9	TCP Server/NTRIP Caster2	9902	---	Closed	<a href="#">Connect</a> <a href="#">Disconnecting</a> <a href="#">Detail</a>
10	TCP Server/NTRIP Caster3	9903	---	Closed	<a href="#">Connect</a> <a href="#">Disconnecting</a> <a href="#">Detail</a>
11	TCP Server/NTRIP Caster4	9904	---	Closed	<a href="#">Connect</a> <a href="#">Disconnecting</a> <a href="#">Detail</a>
12	Serial Port	115200	---	---	<a href="#">Settings</a>
13	Bluetooth	GNSS-3225804	GPGGA.6s	---	<a href="#">Settings</a>
14	Radio	456.0500MHz	---	---	<a href="#">Settings</a>

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 [Confirm](#) для подключения к ntripе или apis.

- Протокол подключения: NTRIP



**RTK Client**

Connection Protocol:

Server IP:

Port:

Mount Point:  [Get](#)

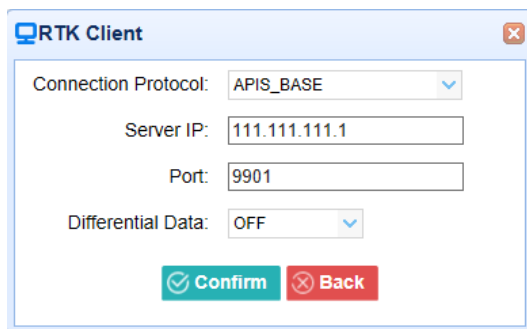
User Name:

Password:

[Confirm](#) [Back](#)

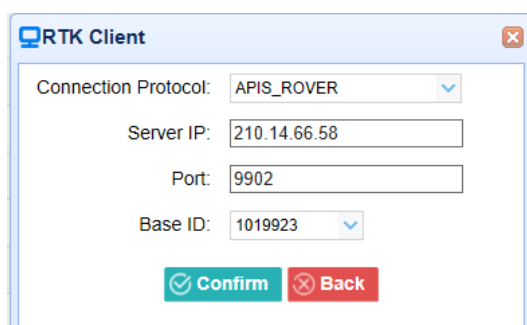


- Протокол соединения: APIS\_BASE



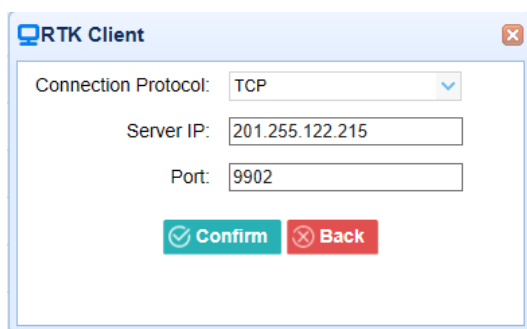
The screenshot shows the 'RTK Client' configuration window. The 'Connection Protocol' is set to 'APIS\_BASE'. The 'Server IP' is '111.111.111.1', the 'Port' is '9901', and 'Differential Data' is set to 'OFF'. There are 'Confirm' and 'Back' buttons at the bottom.

- Протокол соединения: APIS\_ROVER




The screenshot shows the 'RTK Client' configuration window. The 'Connection Protocol' is set to 'APIS\_ROVER'. The 'Server IP' is '210.14.66.58', the 'Port' is '9902', and the 'Base ID' is '1019923'. There are 'Confirm' and 'Back' buttons at the bottom.

- Протокол соединения: TCP



The screenshot shows the 'RTK Client' configuration window. The 'Connection Protocol' is set to 'TCP'. The 'Server IP' is '201.255.122.215', and the 'Port' is '9902'. There are 'Confirm' and 'Back' buttons at the bottom.

## 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  для сохранения и завершения соединения.

- Протокол соединения: TCP

The screenshot shows the 'TCP/UDP Client' configuration window. The 'Connection Protocol' dropdown is set to 'TCP'. The 'Server IP' is '192.168.3.18' and the 'Port' is '9900'. The 'Auto connect' checkbox is unchecked. The following options are all set to 'OFF': Differential Data, Raw Data, HRC Data, GPGGA, GPRMC, GPGST, GPGSA, HCPPP Data, GPGSV, GPZDA, and GPVTG. The 'Retransmit' option is set to 'RTK' with a sub-option of 'OFF'. At the bottom, there are 'Confirm' and 'Back' buttons.

➤ Протокол соединения: UDP

The screenshot shows the 'TCP/UDP Client' configuration window. The 'Connection Protocol' dropdown is set to 'UDP'. The 'Server IP' is '192.168.3.18' and the 'Port' is '9900'. The 'Auto connect' checkbox is unchecked. The following options are all set to 'OFF': Differential Data, Raw Data, HRC Data, GPGGA, GPRMC, GPGST, GPGSA, HCPPP Data, GPGSV, GPZDA, and GPVTG. The 'Retransmit' option is set to 'RTK' with a sub-option of 'OFF'. At the bottom, there are 'Confirm' and 'Back' buttons.

➤ Протокол соединения: NTRIP1.0

The screenshot shows the 'TCP/UDP Client' configuration window. The 'Connection Protocol' is set to 'NTRIP1.0'. The 'Server IP' is '192.168.3.18' and the 'Port' is '9900'. The 'Auto connect' checkbox is unchecked. The 'Password' field is masked with asterisks. The 'Mount Point' field is empty. The 'Raw Data' dropdown is set to 'OFF'. The 'HRC Data' dropdown is set to 'OFF'. The 'Differential Data' dropdown is set to 'OFF'. The 'HCPPP Data' dropdown is set to 'OFF'. The 'GPGGA', 'GPRMC', 'GPGST', and 'GPGSA' dropdowns are all set to 'OFF'. The 'Retransmit' dropdown is set to 'RTK'. The 'GPZDA' and 'GPVTG' dropdowns are set to 'OFF'. At the bottom, there are 'Confirm' and 'Back' buttons.

➤ Протокол соединения: NTRIP2.0

The screenshot shows the 'TCP/UDP Client' configuration window. The 'Connection Protocol' is set to 'NTRIP2.0'. The 'Server IP' is '192.168.3.18' and the 'Port' is '9900'. The 'Auto connect' checkbox is unchecked. The 'Password' field is masked with asterisks. The 'Mount Point' field is empty. The 'Raw Data' dropdown is set to 'OFF'. The 'HRC Data' dropdown is set to 'OFF'. The 'Differential Data' dropdown is set to 'OFF'. The 'HCPPP Data' dropdown is set to 'OFF'. The 'GPGGA', 'GPRMC', 'GPGST', and 'GPGSA' dropdowns are all set to 'OFF'. The 'Retransmit' dropdown is set to 'RTK'. The 'User Name' field is 'link\_a'. The 'GPZDA' and 'GPVTG' dropdowns are set to 'OFF'. At the bottom, there are 'Confirm' and 'Back' buttons.

### 3. TCP Server/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 чтобы сохранить настройки и открыть сервер

➤ Протокол подключения: TCP

TCP Server/NTRIP Caster

Auto connect:  Connection Protocol: TCP

Port: 9901

Differential Data: OFF Raw Data: OFF

HCPPP Data: OFF HRC Data: OFF

GPGGA: OFF GPGSV: OFF

GPRMC: OFF GPZDA: OFF

GPGST: OFF GPVTG: OFF

GPGSA: OFF

Retransmit: RTK OFF

Confirm Back

➤ Протокол подключения: NTRIP

TCP Server/NTRIP Caster

Auto connect:  Connection Protocol: NTRIP

User Name: Password:

Port: 9901 Mount Point:

Differential Data: OFF Raw Data: OFF

HCPPP Data: OFF HRC Data: OFF

GPGGA: OFF GPGSV: OFF

GPRMC: OFF GPZDA: OFF

GPGST: OFF GPVTG: OFF

GPGSA: OFF

Retransmit: RTK OFF

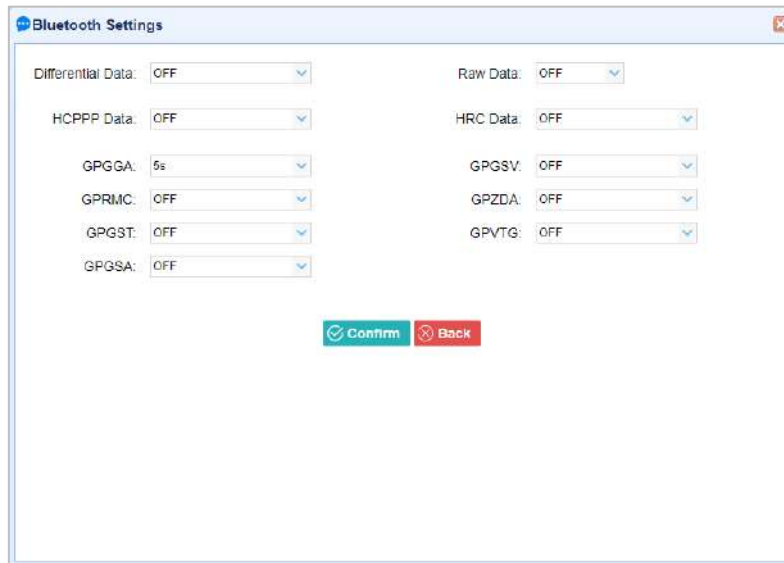
Confirm Back

#### 4. Bluetooth

Нажмите кнопку Настройки справа от Bluetooth → появится экран Bluetooth → настройте сообщения, которые вы хотите передавать через Bluetooth → нажмите

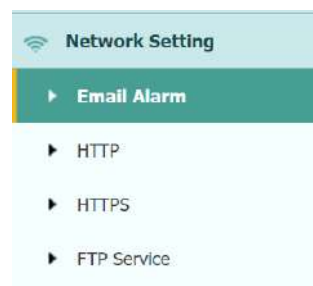
Stronger signal, easy to fix

чтобы сохранить настройки и начать передачу.



## 4.6 Network Setting Menu

Use this menu to set email alert for specific situation, configure HTTP or HTTPS port, and the username and password of internal FTP site:



### 4.6.1 Уведомление по email

Используйте это подменю, чтобы выбрать о какой нештатной ситуации будет сообщено по почте, и введите адрес электронной почты для оповещения.

## 4.6.2 HTTP

Данные меню используются для настроек портов HTTP.

## 4.6.3 HTTPS

Данные меню используются для настроек портов HTTPS.

## 4.6.4 FTP

Данные меню используются для настроек портов HTTP.

## 4.7 Настройка модемов

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

### 4.7.1 Общая информация

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

### 4.7.2 WiFi

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

WiFi x

WiFi

Power Status: ON **OFF**

Auto Start:  Yes  No

Internet:  Yes  No

Wifi Mode: Access Point

SSID: GNSS-3225804

Encryption Type: WAP

Password: .....

Start

### 4.7.3 Bluetooth

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

Bluetooth Settings x

Bluetooth Settings

Local Name: GNSS-3225804

MAC Address: 50:72:24:60:C7:6F

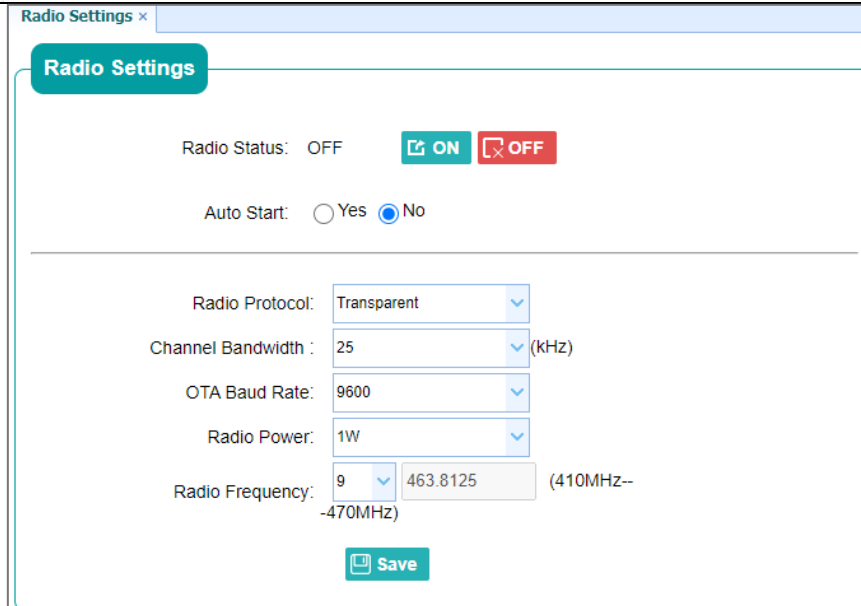
PIN: 1234

Save

### 4.7.4 УКВ

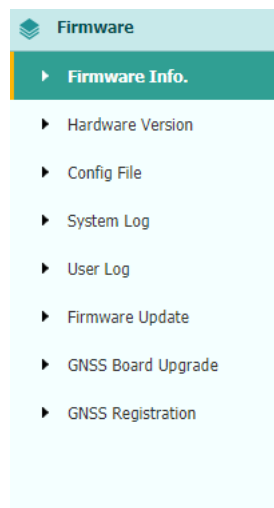
Используйте эту вкладку для включения/выключения функции радио и настройки параметров радио.





## 4.8 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:



### 4.8.1 Информация о МПО

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

Firmware Version: 2.1.2  
Firmware Release Time: 20201127\_15084\_5439

## 4.8.2 Hardware

Используйте эту вкладку для проверки информации версии прошивки платы:

**Hardware Version** ×

Main Board: 1.1  
Core Board: 1.1  
PN: A10654430005050004  
Board Firmware Version Number: R3.00Build20868

## 4.8.3 Файл настроек

Используйте эту вкладку для обновления файла конфигурации.

**Config File** ×

Download Configuration File : [Download](#)

Update Configuration File: [Browse](#)

[Confirm](#)

## 4.8.4 Системный Log

Используйте эту вкладку для выгрузки log файлов.

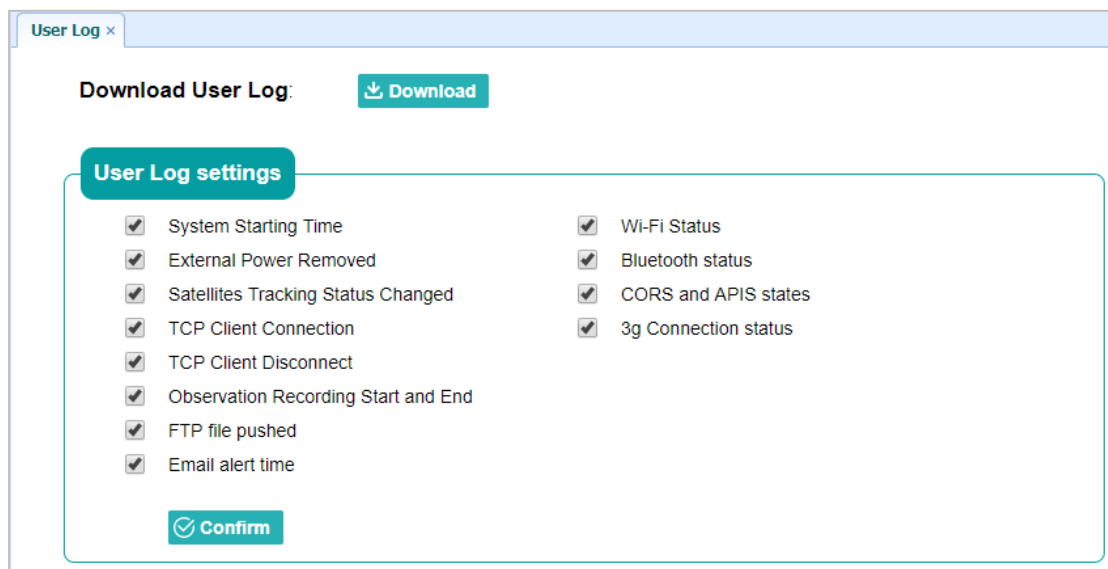
**System Log** ×

System Log Type:

[Download](#)

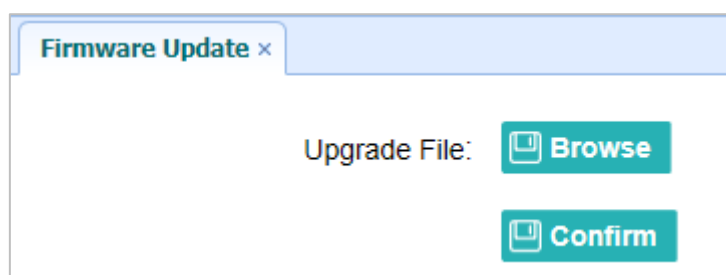
## 4.8.5 Пользовательский Log

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.



## 4.8.6 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.



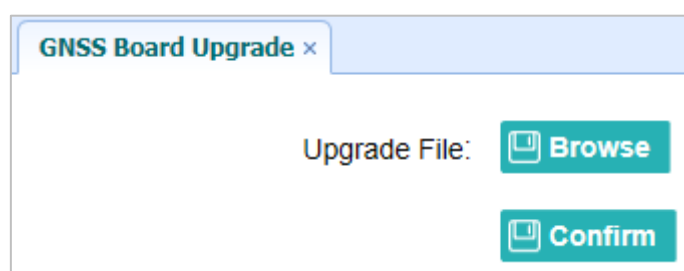
### Примечание

- 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.

#### 4.8.7 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.

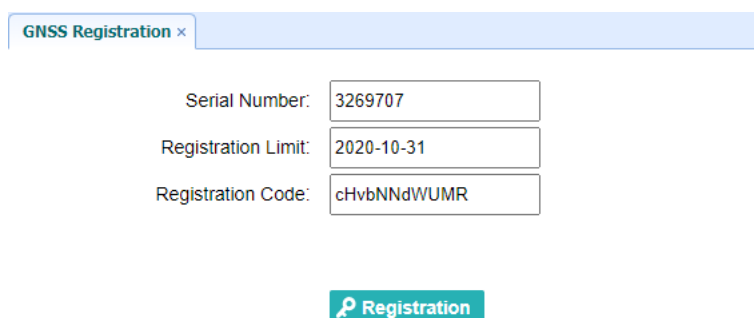


GNSS Board Upgrade x

Upgrade File:

#### 4.8.8 Регистрация приёмника

Используйте эту вкладку для регистрации приемника. Вставьте или введите регистрационный код в Поле Код регистрации → нажмите кнопку Регистрация, чтобы завершить регистрацию.



GNSS Registration x

Serial Number:

Registration Limit:

Registration Code:

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)