

EFIX F6 GNSS

Руководство пользователя



Survey & Engineering | June 2024

Stronger signal, easy to fix

Оглавление

Пре	едисловие5
1	Введение5
	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 комментарии7
2	Начало работы с F68
	2.1 О приёмнике
	2.2 Корпус приёмника
	2.2.1 Передняя панель
	2.2.2 Камера 10
	2.2.3 Порты приёмника10
	2.3 Батарея и питание11
	2.3.1 Встроенный аккумулятор 11
	2.3.2 Зарядка аккумулятора 11
	2.3.3 Безопасность батареи 11
	2.3.4 Внешний источник питания12
	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
	eField13
	2.6 Загрузка статических измерений14
	2.6.1 Загрузка статических измерений через FTP сервер 14
	2.6.2 Загрузка статических измерений через Web-интерфейс
	2.6.3 Загрузка через USB 16
3	Настройка и эксплуатация оборудования18
	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:
	3.3.2 Примечания по использованию камеры 23

4	Настройка через Web-интерфейс	25
	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 ОЕМ - 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. П равила 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).

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.

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 Туре-С расположены на нижней части устройства.

2.2.1 Передняя панель

На следующем рисунке показан вид приемника спереди.



На передней панели расположены два светодиодных индикатора и одна кнопка.



Кнопка питания

Name	Description
	✓ Indicates whether the receiver is transmitting/receiving differential data.
	 В качестве базы: успешная передача дифференциальных данных, мигает желтый индикатор.
	 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.
Световой	 Показывает количество спутников, которые отслеживал приемник.
индикатор	 Когда приемник ищет спутники, красный светодиод мигает раз в 5 секунд.
	 Когда приемник отслеживает N спутников, красный светодиод мигает N раз в секунду, делает паузу на 5 секунд, а затем снова мигает N раз.
	✓ Индикация статуса зарядки
	•Во время зарядки индикатор питания горит желтым цветом
	•Индикатор питания горит зеленым, когда зарядка полностью завершена.
	 Нажмите и удерживайте 3 с, чтобы включить или выключить;
Кнопка	•Удерживайте кнопку питания в течение 10 с, дождитесь мигания
питания	индикатора и нажмите три раза, чтобы войти в режим восстановления.



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 Туре-С.



Порт	Наименование	Описание
	USB Туре-С порт	 Этот порт представляет собой разъем USB Туре-С, для зарядки и передачи данных.
0	SMA порт	 Для подключения приёмника в режиме радио. Этот разъем не используется, если вы используете внешнее радио.

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 Туре-С.



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 Туре-С. 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 \rightarrow запустите eField \rightarrow перейдите в главное меню «Режим работы» \rightarrow выберите пункт «Подключение».

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



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 \rightarrow запустите eField \rightarrow 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 \rightarrow Включите Bluetooth верхним переключателем \rightarrow Нажмите кнопку Добавить новое устройство \rightarrow выберите ваше устройство в списке \rightarrow Нажмите кнопку Назад \rightarrow выберите устройство в списке Bluetooth – устройств \rightarrow Нажмите кнопку Подключить для создания соединения.



2.6 Загрузка статических измерений

Загрузка статических измерений GNSS за определенный период, для последуюшей 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".

Log On <i>i</i>	As		\times
?	Either the server	does not allow anonymous logins or the e-mail address was not acc	epte
	FTP server:	192.168.1.1	
	<u>U</u> ser name:	ftp ~	
	Password:	•••	
	After you log or	, you can add this server to your Favorites and return to it easily.	
⚠	FTP does not en server. To prote	crypt or encode passwords or data before sending them to the ect the security of your passwords and data, use WebDAV instead.	
	Log on <u>a</u> non	ymously Save password	
		Log On Cancel	

(4) Дважды щелкните на папке "repo_receiver SN" (в качестве примера возьмем 3225804), и вы увидите 9 папок. Папка "push_log" используется для сохранения логфайлов, 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 u rinex).



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



Примечания: Для файлов ecn имя файла представлено в виде XXXXXDDDNN, 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 (ecn u rinex).



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

🗋 3689191165K.ECN	

Совет - Для файлов ecn имя файла представляется в виде XXXXXDDDNN, где XXXXX - 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
а	F6 GNSS приёмник
b	2М веха

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 съемки.

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 веху 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 вехи об землю.

3.3 Работа с камерой приёмника

3.3.1 Видеовынос, этапы работы:

- 3 ♥ 20044G^{1/4} 000-54

 40%

 10FF sign 2x

 V.0.017

 Point stakeout

 >

 Under stakeout

 >

 Surface stakeout

 >

 Connect
 Child rose PDA hetwork

 Connect
 Child rose PDA hetwork

 Image: Connect
 Child rose PDA hetwork

 Image: Connect
 Child rose PDA hetwork
- (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^{O, в} 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-XXXXXX (SN вашего приемника), а затем установите соединение.
- 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:

Billion .	Position =			
Position	Position		DOP	
 Actority 		a sublime simplement is such a limit.	Contraction of the second seco	Contract - A second - C
Goode Man	Labude	31 837.3/30/445 (NOID)		PDOP: 1.207638
ounder each	Longitude.	14 505		UDOP: 1111285
	Type:	Single		TDOP: 0.738674
	Satellite Used: 30Total	-	Satellites	Tracked: 48Total
	GPS(9):	3.4.16.22.26.27.29.31.32	GPS(9):	3.4.16.22.26.27.29.31.32
	GLONASS(6):	3.4.5.14.15.17.23.24	GLONASS(8):	3,4,5,14,15,17,23,24
	BDS(7):	6,7,9,16,25,39,40	BDS(25)	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,14,16,23,24,25,32,33,34,39,40,41,44,59,60
	GALILEO(6):	1,4,14,19,21,31	GALILEO(6):	1,4,14,19,27,31
Satellites	SBAS(0)		SBAS(0)	
Receiver Configuration			<u></u>	
Data Recording	Receiver Clock			
1/0 Settings	GPS Week	2143		
Network Setting	GPS Seconds:	IA1444		
Module Setting				

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.

USIDON		
Latitude;	31°9'57.34872476"(North)	PDOP: 1.328485
Longitude	121°17'16.92238566"(East)	HDOP: 0.641613
Height:	38.955	VDOP: 1.163274
Туре.	Single	TDOP: 0.877797
atellite Used: 28Total		Satellites Tracked: 39Total
GPS(7):	2,5,6,13,15,29,30	GPS(8): 2,5,6,7,13,15,29,30
GLONASS(5)	1,2,17,23,24	GLONASS(5): 1,2,17,23,24
BDS(11)	1,3,6,8,13,19,29,35,38,39,59	BDS(21) 1,2,3,4,5,6,8,9,10,13,16,19,20,22,29,30,35,38,39,59
GALILEO(5)	7,13,19,26,33	GALILEO(5) 7,13,19,26,33
SBAS(0)		SBAS(0)
eceiver Clock		
GPS Week:	2118	
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:

CP8(8): 2.5. GLONASS(5) 1.2. BD8(21) 1.2. GALILEO(5): 7.15 SBAS(0)	6,7,13,15,29,30 17,23,24 3,4,5,6,8,9,10,13,16,19,20,22,29,30,35,36,39,59,60 3,19,26,39	Current Time: Operation Duration Internal Storage External Storage External Power Battery	2020-08-12 06.4 00-00-00 00-32 2.59% 0% Connected 82%	13:06 (UTC) 45 175MB/6750MB Disconnected
--	---	--	--	---

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.

GPS 💮 GLO	ONASS BDS C	SALILEO 💿 SBAS 👳					
sv	Type	Elevation Angle	Azimuth Angle	L1 SNR	L2 SNR	LS SNR	Enabled
2	GPS	53	332	45.560	36.420	0.000	Yes
5	GPS	47	258	48.260	34.340	0.000	Yes
6	GPS	51	59	46.480	39.220	47.300	Yes
9	GPS	32	55	42 130	33.920	44.309	Yes
12	GPS	25	265	44.080	34.830	000	Yes
17	GPS	30	148	44 390	33.470	000	Vea
19	GPS	45	147	44.230	34.510	0.000	Vez
25	GPS	10	903	37 660	31.190	39.240	Yes
4	GLONASS	42	28	46.520	47.890	8.000	Yes
5	GLONASS	81	230	47.930	51.230	0.000	Ves
19	GLONASS	61	99	35.050	46.220	0.000	Yes
20	GLONASS	50	349	40.390	50.220	8.000	Yes
1	BDS	48	146	42.080	42.740	43.530	Yes
2	BDS	34	236	37.350	40.800	40.089	No
3	805	52	200	43.130	42.120	44 200	Yes
4	80\$	35	122	37.550	38.470	40.859	Yes
5	BDS	15	256	33.570	35.130	34.650	No
8	BDS	48	179	38.970	38 990	41.829	Ves
	aps	39 1.	195	31.840	31.010	35.650	No
8	EDS	61	15	44.190	44.050	46.650	Ves
9	BDS	20	191	36.140	35 200	36.780	Ves
10	805	17	217	33.330	34,940	35.540	No
13	505	52	331	44.300	42.940	45.269	Yes
4	GALILEO	26	203	37.790	40.350	34.420	Yes
12	GALILEO	54	335	41.650	43.420	39.848	No
19	GALILEO	73	132	39.940	42,290	39.234	Yes

4.2.2 Информация об отслеживании «Таблица»

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



4.2.3 Небосвод

На следующем скриншоте вкладка «Небосвод»..



4.2.4 Вкл\выкл ИСЗ

Эта вкладка предназначена для включения и выключения отслеживаемых спутников.

Select All 🔛 U	nselect All 🔛 Confir	m 🖾 Enable All 🔛 Desab	le All
atellite Id	Enable	Satellite Id	Enable
1	w.	2	
3		4	×.
5		6	10
7		8	10
9		10	i.e.
11	100	12	3
13	M	14	
15	2	16	e.
17		18	
19		20	
21	N.	22	100
23	×	24	ie.
25		26	12
27		28	M
29		30	1.
31		32	

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:

 Antenna Configuration ×		
Antenna Configuration		
	Ashere Dhave Quarter	
Measure Way:	Antenna Phase Center	
Antenna manufacturer:	EFIX	
Antenna Type:	F7 🗸	
Antenna SN:	3269707]
Antenna Height:	2.0000	(Meter)
Elevation Mask:	10]
PDOP Mask:	99]
	Save Save	

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.

Reference Station Settings ×	
Reference Station Mode:	Auto Rover 🗸
Sample for Average Positioning Constraint: Sampling Amount:	Single Solution Coordinates O%
	Start

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.

CHCNA	/ 华测										SN:99996	90	English 🗸	Qur
👘 štatus	Reference Station Setting	£ 4												
Satrillia Satrillia Satrillia Satrillia Sources Satrillia Sources Sources	Reference State Ease State Boos 5 Reference L Reference Sample for Aver.	ion Mode: on Name: Station ID: Latitude: .ongitude: ce Height: age	Auto Bake 99900500 31 - 9 121 - 10 50.4336	34.59859444 42.49352449	Fined S	⊖S ⊖W								
	Coordinates transfer votue	g Amount: threshold (Meter):	300	Q%]									
📵 Data Recording			Gave											
1/0 Settings	Base list													0
👳 Network Setting	🛞 Add 🔛 Save	I Delete	W Modify											
38 Module Setting	ID He	aight			La	titude				Longitude				- 1
Firmware	1 15,8100	10	31	19		158 23544000	^/ Q S 💿 N	12	e (1	7	5.28542026	I O E OW		

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

 Reference Station Mode:
 Manual Bosc

 Base Station Name:
 9000000

 Base Station No:
 9000000

 Reference Laithude:
 31
 9
 94.50530444
 9
 N
 S

 Reference Laithude:
 32
 10
 42.4052440
 9
 E
 W

 Reference Height:
 50.4336
 Image: Solution Coordinates
 E
 W

 Sample for Average
 Postioning Constraint:
 @Single Solution Coordinates
 Fixed Solution Coordinates

 Sampling Amount:
 00
 0%
 0%
 0%
 0%

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 ×	
Reboot Receiver:	
Return to Factory Defaults:	⊘ Confirm
Clear Satellite Data:	⊘ Confirm
Turn Off Receiver:	🛇 Confirm

4.3.5 Язык

Вкладка для выбора языка веб-интерфейса::

English	~	⊗ Confirm
中文 Nederland		-
English		
Русский Türkçe Español		

4.3.6 Пользователи

r Management ×		
User Management		
🤱 Add 🗎 Save 🕅	Delete 📓 Modify Anti-theft password	
ID	User Name	Password
1	admin	•••••
2	admin1	•••••
3	admin2	•••••

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.

Store Info							
	Position		Total Storage		Storage Av	ailable	
1 In	ternal Storage		6750MB		6576M	18	
2 E)	ternal Storage		OMB		OMB		
Attention: Total a	ssigned storage siz	e should be less than	6GB. It will stop I	ecording when the stora	ige is full.	■ Clea	tr All
Attention: Total a Record Info Recording Numbe	ssigned storage size File Name	e should be less than Activated	6GB. It will stop r Log Status	secording when the stora	ige is full. Switch	🔳 Clea	tr All

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

Auto Record:	🔿 Yes 💿 No		Antenna Height:	0.0000	
Sample Interval:	1Hz	-	Measure Way:	Vertical Height	~
Elevation Mask:	15	(°)	Storage Format:	ECN	\sim
Duration Time:	60		RINEX Version:	3.0x	~
Site Name:	(Minute) 3689191base		Compress Rinex Data:		
			A	Advanced	
		Save	🛞 Back		

Нажмите кнопку Дополнительно, чтобы увидеть дополнительные настройки.

Start Date: Yes No	Store Location: Internal Storage
Integral Point Store: Yes No	Observer: EFIX
Circulating Memory: Yes No the data overwritten first file after storage space is full Repeat Yes No Observations: Yes No Turn on to record a single observation.Turn off to record repeated observations.	Observe Agency: EFIX 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
- **У 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 Save чтобы сохранить настройки и вернуться к экрану настроек журнала. Также пользователи могут нажать кнопку Васк, 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 BCEX сеансов регистрации данных, нажмите кнопку Очистить BCE 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.

E	F	

and the second second				
Contra ID	Contractor	Designation Disputerio	Canver Description	Madik
Serverin	aerverie	Remote Directory	aerver beschption	wouny
1	192.168.3.72	/repo/first	ftp server 1	Modify
				-

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

EFTP Push Settings	X
Server IP: 192.168.3.72	
Port: 21	
Remote Directory: /repo/first	
Local directory: /mnt/repo_3225804	
Server Description: ftp server 1	
User Name: ftpuser1	
Password: •••••	
Save Save	

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..

/usn Log ×		
Record Info		
		Clear STD Duch

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:

ftp://192.168.1.1			
Your connection to this site i	s not private	2	
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:



- Чтобы найти файл, который необходимо загрузить, щелкните имя сеанса запись данных → дата записываемого файла → формат файла → имя файла.
- 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



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

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

	Туре	Description	Output	Connection Status	Modify
1	RTK Client	211.144.118.5:2102	1443	Unconnected	Connect Disconnecting Detail
2	TCP/UDP_Client1/NTRIP Server1	192.168.3.18.9900	1777-1	Unconnected	Connect Disconnecting Detail
3	TCP/UDP_Client2/NTRIP Server2	192 168.3 18 9901	(100)	Unconnected	Connect Disconnecting Detail
4	TCP/UDP_Client3/NTRIP Server3	192.168.3.18.9902		Unconnected	Connect Disconnecting Detail
5	TCP/UDP_Client4/NTRIP Server4	192 168 3 18 9903		Unconnected	Connect Disconnecting Detail
6	TCF/UDP_Client5/NTRIP Server5	192.168.3 18 0904		Unconnected	Connect Disconnecting Detail
7	TCP/UDP_Client6/NTRIP Server6	192.168.3.18.9905		Unconnected	Connect Disconnecting Detail
8	TCP Server/NTRIP Caster1	9901	1000	Closed	Connect Disconnecting Detail
9	TCP Server/NTRIP Caster2	9902	1777	Closed	Connect Disconnecting Detail
10	TCP Server/NTRIP Caster3	9903		Closed	Connect Disconnecting Detail
11	TCP Server/NTRIP Caster4	990.4	1100	Closed	Connect Disconnecting Detail
12	Serial Port	115200			Settings
13	Bluetooth	GNSS-3225804	GPGGA.50,		Soffings

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 \rightarrow появится экран Настроек \rightarrow выберите один из протоколов подключения среди NTRIP, APIS_BASE, APIS_ROVER и TCP \rightarrow настройте соответствующие параметры \rightarrow нажмите \bigcirc confirm для подключения к ntripe или apis.

Протокол подключения: NTRIP

RTK Client	×
Connection Protocol:	NTRIP
Server IP:	211.144.118.5
Port:	2102
Mount Point:	test 🗸 🗸 Get
User Name:	test
Password:	test
⊘ Co	nfirm 🛞 Back



➢ Протокол соединения: APIS_BASE

RTK Client	×
Connection Protocol:	APIS_BASE 🗸
Server IP:	111.111.111.1
Port:	9901
Differential Data:	OFF 🗸
⊘ Co	nfirm 🛞 Back

> Протокол соединения: APIS_ROVER

RTK Client		×
Connection Protocol:	APIS_ROVER V	
Server IP:	210.14.66.58	
Port:	9902	
Base ID:	1019923 🗸	
⊘ Co	nfirm 🛞 Back	

Протокол соединения: ТСР

E
TCP
201.255.122.215
9902
nfirm 🛞 Back

2. TCP/UDP_Client/NTRIP Server

Нажмите кнопку Подкл. справа от требуемого TCP/UDP-клиента \rightarrow откроется экран Настройки \rightarrow выберите протокол соединения из TCP, UDP, NTRIP1.0 и NTRIP2.0 \rightarrow введите ір и порт сервера \rightarrow настройте сообщения, которые вы хотите выводить на сервер \rightarrow нажмите \bigcirc солfirm для сохранения и завершения соединения.

Протокол соединения: ТСР

Server IP: 192.168.3.18 Port: 9900 ferential Data: OFF V Raw Data: OFF V HRC Data: OFF V GPGGA: OFF V GPGSA: OFF V GPGGA: OFF V GPGSA: OFF V GPGSA:	Auto connect:					Connection Protocol:	TCP	~
Port: 9900 fterential Data: OFF Raw Data: OFF HRC Data: OFF GPGGA: OFF GPGSA: OFF Confirm 🗭 Back	Server IP:	192.168	.3.18					
terential Data: OFF V Raw Data: OFF V HRC Data: OFF V GPGGA: OFF V GPGRMC: OFF V GPGSA: OFF V GPGSA: OFF V GPGSA: OFF V Retransmit: RTK V OFF V \overrightarrow{COFF} Back	Port:	9900						
Raw Data: OFF HCPPP Data: OFF Image: Constraint of the second sec	ifferential Data:	OFF			~			
HRC Data: OFF GPGGA: OFF GPRIMC. OFF GPGSA: OFF GPGSA: OFF GPGSA: OFF GPGSA: OFF GPGSA: OFF GPVTG: OFF G	Raw Data:	OFF	¥			HCPPP Data:	OFF	~
GPGGA: OFF GPRMC. OFF GPGST: OFF GPGSA: OFF GPGSA	HRC Data:	OFF			~			
GPRIMC: OFF GPZDA: OFF GPZDA: OFF GPZDA: OFF GPVTG: OFF	GPGGA:	OFF			~	GPGSV:	OFF	×
GPGST: OFF GPGSA: OFF Retransmit: RTK GFF	GPRMC:	OFF			~	GPZDA:	OFF	~
GPGSA: OFF Retransmit: RTK OFF Confirm Back	GPGST:	OFF			*	GPVTG:	OFF	~
Retransmit: RTK V OFF V	GPGSA:	OFF			~			
Confirm SBack	Retransmit.	RTK	v	OFF	~			
					⊘ Conf	firm 🛞 Back		

Протокол соединения: UDP

Auto connect:				Connection Protocol:	UDP	4
Server IP:	192.168	3 18				
Port:	9900					
Differential Data:	OFF		~			
Raw Data:	OFF	*		HCPPP Data:	OFF	~
HRC Data:	OFF		~			
GPGGA	OFF		*	GPGSV.	OFF	~
GPRMC:	OFF		*	GPZDA:	OFF	~
GPGST:	OFF		*	GPVTG:	OFF	Ŷ
GPGSA:	OFF		×			
Retransmit:	RTK	~ 0	NFF 🗸			
			⊗ Con	firm 🛞 Back		
				and a second sec		

Протокол соединения: NTRIP1.0

Auto connect:		Connection Protocol:	NTRIP1.0	~
Server IP:	192.168.3.18			
Password:		Port	9900	
Mount Point		Differential Data	OFF	~
Raw Data:	OFF 😪	HCPPP Data:	OFF	~
HRC Data:	OFF	~		
GPGGA:	OFF	GPGSV:	OFF	~
GPRMC.	OFF	GPZDA:	OFF	~
GPGST:	OFF	SPVTG:	OFF	~
GPGSA:	OFF	~		
Retransmit	RTK 🔍 OFF	~		
		Confirm 🛞 Back		

Протокол соединения: NTRIP2.0

Auto connect:			Connection Protocol:	NTRIP2.0	Y
Server IP:	192.168.3.18		User Name:	link_a	
Password:			Port:	9900	
Mount Point:			Differential Data:	OFF	~
Raw Data:	OFF 💙		HCPPP Data:	OFF	Y
HRC Data:	OFF	v			
GPGGA	OFF	~	GPGSV	OFF	Y
GPRMC:	OFF	~	GPZDA	OFF	×
GPGST:	OFF	v	GPVTG:	OFF	V
GPGSA	OFF	~			
Retransmit	RTK 💌	OFF 💌			
		⊗ cor	ifirm 🛞 Back		

3. TCP Server/NTRIP кастер

Нажмите кнопку Подкл справа от требуемого TCP Server/NTRIP Caster \rightarrow появится экран настроек \rightarrow выберите один из протоколов соединения между NTRIP и TCP \rightarrow настройте другие связанные параметры \rightarrow нажмите Соопfirm чтобы сохранить настройки и открыть сервер



Протокол подключения: ТСР

Auto connect:	101		Connection Protocol:	TCP	2
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	v
GPGSA:	OFF	~			
Retransmit:	RTK 😽 OF	FF 🐱			
		Clarent	Back		
		(com			
		(Com	S Dick		
		(Com			
		(Com			

Протокол подключения: NTRIP

Auto connect:			Connection Protocol:	NTRIP	~
User Name:			Password:		
Port:	9901		Mount Point:		
Differential Data	OFF	Y	Raw Data	OFF 😽	
HCPPP Data:	OFF	Y	HRC Data:	ÖFF	~
GPGGA:	OFF	~	GPGSV:	OFF	~
GPRMC:	OFF	~	GPZDA:	OFF	~
GPGST.	OFF	Y	GPVTG:	OFF	~
GPGSA:	OFF	~			
Retransmit	RTK 👻	OFF 👻			
		0	Confirm Sack		

4. Bluetooth

Нажмите кнопку Hacтройки cправа от Bluetooth \rightarrow появится экран Bluetooth \rightarrow настройте сообщения, которые вы хотите передавать через Bluetooth \rightarrow нажмите

Differential Data.	OFF	\sim	Raw Data:	OFF 💉	
HCPPP Data.	OFF	~	HRC Data	OFF	~
GPGGA:	55	~	GPGSV	OFF	~
GPRMC:	OFF	~	GPZDA.	OFF	~
GPGST:	OFF	~	GPVTG:	OFF	~
GPGSA:	OFF	~			
		⊗ Confirm	🛞 Back		

4.6 Network Setting Menu

EFIX

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.

EFI	X
-----	---

TO		
	Email Address 1:	test@huecenev.com
	Email Address 2'	test1@huacenav.com
	Email Address 3	test2@huacenav.com
		🖾 Save
From		
_	Account	1
	PICCOUNT.	
	Password:	2
	Server Address	
	Server Address	E Save
	Server Address	Save
Email Alt	Server Address	E Save
Email Ak	Server Address	E Save
Email Ak	Server Address	Receiver is powered on
Email Ak	Server Address	Receiver Is powered on External power is off Batter Medi Is Is W
Email Ak	Server Address'	Receiver is powered on Eaternal power is off Battery level is low Po ours is alread
Email Ak	Server Address	Receiver is powered on Estemationer is off Battery level is low Pip puints failed Recivery (Levels) will be explired in 7 days.

4.6.2 HTTP

Данные меню используются для настроек портов HTTP.

HTTP ×			
	HTTP Port:	80	Save

4.6.3 HTTPS

Данные меню используются для настроек портов HTTPS.

HTTPS ×		
иттре		
	Enable HTTPS: Yes No 	
	HTTPS Port: 443	
	Save	

4.6.4 FTP

Данные меню используются для настроек портов HTTP.

FTP 9	Service ×		
	FTP Service		
		User Name:	ftp
		Password:	•••
			U Save

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..

WI-FI Information		Radio Information	
Power Status:	ON	Radio Type:	Integ
Wifi Mode:	Access Point	Radio Power:	1W
MAC:	b4.bc.7c.2e.89.46	OTA Baud Rate:	9600
Access Point Details		Radio Frequency:	463.8125MHz
SSID:	GNSS-3269707	Radio Protocol:	Transparent
		Radio Frequency Channel:	Full Range
		Frequency Range:	410MHz470MHz

4.7.2 WiFi

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

WiFi ×	
WiFi	
Power Status:	ON C OFF
Auto Start:	Yes No
Internet:	Yes No
Wifi Modo	Access Point
win Mode.	
SSID:	GNSS-3225804
Encryption Type:	WAP 🗸
Password:	•••••
💷 s	tart

4.7.3 Bluetooth

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

Bluetooth Settings ×					
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.

EFIX					
	Radio Settings ×				
	Radio Settings				
	Radio Status: Of	F 🖸 ON 💽	OF	F	
	Auto Start: (Yes 💿 No			
	Radio Protocol:	Transparent	~		
	Channel Bandwidth :	25	~	(KHz)	
	OTA Baud Rate:	9600	~		
	Radio Power:	1W	~		
	Radio Frequency:	9		(410MHz	
		Save			

4.8 Служебный раздел

_

Используйте это меню для проверки текущей информации о в,е рсии 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 прошивка платы:

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

4.8.3 Файл настроек

ſ

Используйте эту вкладку для обновления файла конфигурации.



4.8.4 Системный Log

Используйте эту вкладку для выгрузки log файлов.

System Log ×	
System Log Type:	Firmware Log
出 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.

Downlo	bad User Log: Lownload			
User	Log settings			
1	System Starting Time	1	Wi-Fi Status	
1	External Power Removed	-	Bluetooth status	
1	Satellites Tracking Status Changed	-	CORS and APIS states	
-	TCP Client Connection	-	3g Connection status	
-	TCP Client Disconnect			
-	Observation Recording Start and End			
-	FTP file pushed			
-	Email alert time			

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.

Firmware Update ×		
	Upgrade File:	Browse
		🔲 Confirm

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 ОЕМ - 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 ×	
Upgrade File:	Browse
	Confirm

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 ×	
Serial Number:	3269707
Registration Limit:	2020-10-31
Registration Code:	cHvbNNdWUMR
	P Registration

EFI

5 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)