

E800 ГНСС ПРИЕМНИК

Руководство пользователя



V3.1

Авторское право © Shanghai survey GNSS Co., Ltd., 2024. Все права защищены.

Никакая часть этого документа не может быть воспроизведена или передана в любой форме или любыми средствами без предварительного письменного согласия Shanghai eSurvey GNSS Co., Ltd.

Торговые марки и разрешения

e-survey и другие товарные знаки survey являются товарными знаками Shanghai E-survey GNSS Co., Ltd.

Все остальные товарные знаки и торговые наименования, упомянутые в этом документе, являются собственностью их соответствующих владельцев.

Примечание

Приобретенные продукты, услуги и функции предусмотрены договором, заключенным между E-survey и заказчиком. Все или часть продуктов, услуг и функций, описанных в этом документе, могут не входить в объем покупки или использования.

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. При подготовке этого документа были приложены все усилия для обеспечения точности содержания, но все заявления, информация и рекомендации, содержащиеся в этом документе, не являются какой-либо гарантией, явной или подразумеваемой.

Сертификат



Устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. При эксплуатации соблюдаются следующие условия:

- Данное устройство не должно создавать вредных помех.
- Данное устройство должно быть устойчиво к любым помехам, включая помехи, которые могут привести к сбоям в работе.

Содержит идентификаторы FCC: 2ABNA-2455A, XMR201903EG25G

Идентификаторы IC IDs: 11648A-2455A, 10224A-201903EG25G



Данное изделие было протестировано и признано соответствующим Директиве Европейского Совета 2014/53/EU, что соответствует требованиям к маркировке CE и продаже в Европейской экономической зоне (ЕЭЗ). Содержит радиомодуль. Эти требования направлены на обеспечение разумной защиты от вредных помех при эксплуатации устройства в жилых или коммерческих помещениях.

Содержание

Авторские права.....	1
1 Перед началом	1
1.1 Меры предосторожности	1
1.1.1 Предупреждение.....	1
1.1.2 Предосторожность.	2
1.2 Освобождение от ответственности.....	2
2 E800 на первый взгляд	3
2.1 Внешний вид.....	3
2.2 Кнопка включения	3
2.3 Световой индикатор.	4
2.4 Сенсорный экран.....	4
2.5 5-пиновый порт.....	6
3 Веб-интерфейс	7
3.1 Статус.	8
3.2 Передача данных.....	9
3.3 Спутники.....	10
3.4 Об аппаратуре.....	10
3.5 Рабочий режим.....	11
3.6 Настройки спутников.	12
3.7 Настройка прибора	13
3.8 Сообщение NMEA.....	14
3.9 Просмотр логфайла.....	15
3.10 Данные для постобработки	16
3.11 Резервная копия	17
3.12 Управление.....	18
4 Основные операции.....	19
4.1 Подключение SIM-карты.....	19
4.2 Зарядка аккумулятора	19
4.3 Подключение к внешнему источнику питания.....	19
4.4 Установка радиоантенны.....	19
4.5 Измерение высоты антенны.	20
4.6 Измерение наклона IMU.....	21
5 Внутреннее радио.....	22
6 Стандартные аксессуары.....	23

1 Перед началом

Уважаемые клиенты, благодарим вас за покупку нашего устройства. Прежде чем приступить к работе, пожалуйста, внимательно прочтите следующее:

- Данное руководство предназначено только для вашего устройства. Если фактическая ситуация не соответствует ситуации, описанной в руководстве пользователя, предпочтение отдается реальной ситуации.
- Для получения информации о технике безопасности и инструкциях по использованию данного устройства, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности, освобождением от ответственности и инструкциями в руководстве пользователя.
- Информация, содержащаяся в данном руководстве пользователя, может быть изменена без предварительного уведомления. Мы оставляем за собой право изменять или улучшать устройство, а также содержание руководства пользователя без каких-либо обязательств по уведомлению вас. По любым вопросам, пожалуйста, обращайтесь к нам.

1.1 Меры предосторожности

В целях обеспечения безопасности вашего устройства и предотвращения травм операторов и других лиц, а также повреждения имущества, пожалуйста, внимательно прочтите этот раздел перед использованием вашего устройства.

Меры предосторожности можно разделить на следующие виды в зависимости от степени ущерба, который может быть нанесен в случае небрежности или упущения:

-  **Предупреждение:** Меры предосторожности, требующие особого внимания. Игнорирование этого указания может привести к смерти или серьезным травмам оператора.
-  **Внимание:** Меры предосторожности, в основном информирующие, такие как дополнительные инструкции и ограничения по использованию. Игнорирование этого указания может привести к травмам персонала или материальному ущербу.

1.1.1 Предупреждение

- Пожалуйста, не разбирайте устройство. В противном случае это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Разбирать или восстанавливать устройство могут только авторизованные дистрибуторы e-Survey.
- Пожалуйста, не накрывайте зарядное устройство во время зарядки.
- Пожалуйста, не используйте мокре зарядное устройство, неисправный кабель питания, розетку или вилку, а также кабель питания, не указанный в e-Survey. .
- Пожалуйста, не размещайте устройство вблизи горящего газа или жидкости, а также не подвергайте его воздействию огня или высокой температуры.
- Пожалуйста, избегайте короткого замыкания аккумулятора.
- Пожалуйста, избегайте сильного электростатического разряда. В противном случае возможно некоторое снижение производительности устройства, например, автоматическое включение/выключение и т.д.

1.1.2 Предосторожность

- Пожалуйста, надежно закрепляйте устройство.
- Во избежание случайного повреждения используйте только оригинальные детали, входящие в комплект поставки. В противном случае устройство может быть повреждено.
- При транспортировке, сделайте все возможное, чтобы уменьшить нагрузку на устройство.
- Пожалуйста, не прикасайтесь к устройству мокрыми руками. В противном случае это может привести к поражению электрическим током
- Пожалуйста, не вставайте и не садитесь на чехол-переноску произвольно, а также не переворачивайте его. В противном случае устройство может быть повреждено.

1.2 Освобождение от ответственности

От вас требуется соблюдать все инструкции по эксплуатации и регулярно проверять работоспособность данного устройства.

Мы не несем ответственности за любой ущерб или упущенную выгоду, вызванные следующими условиями:

- Неправильное или намеренное использование или неправильное использование не по назначению.
- Любые стихийные бедствия, такие как землетрясения, штормы, наводнения и т.д.
- Изменение данных, их потеря, сбои в работе и т.д.
- Неправильная транспортировка.
- Использование неоригинальных деталей.
- Использование, не описанное в руководстве пользователя.

2 E800 на первый взгляд

Модель E800 изготовлена из магниевого сплава для обеспечения длительного использования и лучшего рассеивания тепла, а также оснащена сенсорным экраном диагональю 1,45 дюйма и встроенным радиоприемником мощностью 5 Вт.

2.1 Внешний вид

Основной корпус E800 выглядит следующим образом:



2.2 Кнопка включения

С помощью кнопки включения можно выполнить следующие действия:

- Включение приемника: удерживайте кнопку нажатой в течение 3 секунд и отпустите ее. Все индикаторы загорятся.
- Выключение приемника: удерживайте кнопку нажатой в течение 3 секунд, отпускайте ее, пока не услышите голосовое сообщение "Выключено питание", и снова нажмите кнопку.
- Трансляция текущего режима: нажмите кнопку после включения питания. Приемник будет транслировать текущий режим работы, включая режим ровера, базы или статики.
- Самодиагностика: для устранения неполадок в работе приемника, если он не может нормально работать, нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд, отпускайте ее, пока не услышите сигнал "Выключено питание", и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, пока не услышите сигнал самодиагностики.

2.3 Световой индикатор

По цвету светового индикатора вы можете узнать следующее:

-  Статус спутника

- Выключен: спутники не принимаются.
- Зеленый: исправлено решение.
- Мигает красным: спутники принимаются без статуса "нет решения".
- Мигает зеленым: есть решение, но оно не исправлено.
- Попеременно мигает красным и зеленым: неисправность материнской платы.

-  Состояние канала передачи данных

- Зеленый: канал передачи данных готов к запуску.
- Мигает зеленым: канал передачи данных передает данные в обычном режиме.
- Мигает синим: индикатор мигает в соответствии с интервалом, с которым включена запись необработанных данных.

-  Состояние Bluetooth

- Выкл.: Bluetooth не подключен.
- Синий: Bluetooth подключен.

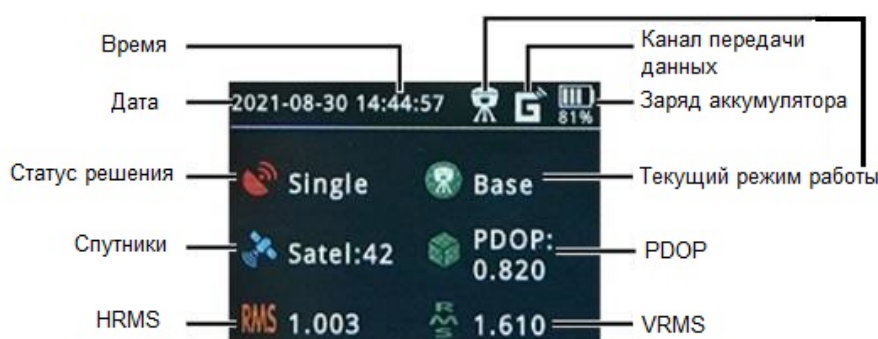
-  Состояние батареи

- Зеленый: уровень заряда батареи от 30% до 100%.
- Мигает зеленым: уровень заряда батареи от 10% до 30% (динамик подает звуковой сигнал).
- Мигает красным: уровень заряда батареи ниже 10%.

2.4 Сенсорный экран

На цветном сенсорном экране вы можете просматривать основное состояние устройства, информацию об устройстве, устанавливать режим работы и просто управлять устройством.

На главном экране вы можете нажать кнопку питания, чтобы включить приемник и просмотреть главный экран:



Вы можете сдвинуть сенсорный экран вправо, чтобы просмотреть информацию об устройстве, включая основную информацию о местоположении, версию встроенного ПО и дату истечения срока действия устройства:

2021-08-30 14:45:48			81%
Lon:121.530398311	HDOP:0.442		
Lat:31.084417044	Satellites:40		
Height:63.369	Dev_Model:E800		
PDOP:0.838	Dev_Ser:E800132000002		
2021-08-30 14:46:24			81%
Hard_Version:E800-V1.22	MCU_Version3.15		
BOOT_Version:1.17	Expire_Data:20211014		
OS_Version:1.13	LCD_Version:02.13		
APP_Version:0.22.210628	Sensor Version:1.3.6		

Для настройка режима работы вы можете сдвинуть сенсорный экран влево, чтобы выполнить следующие действия:

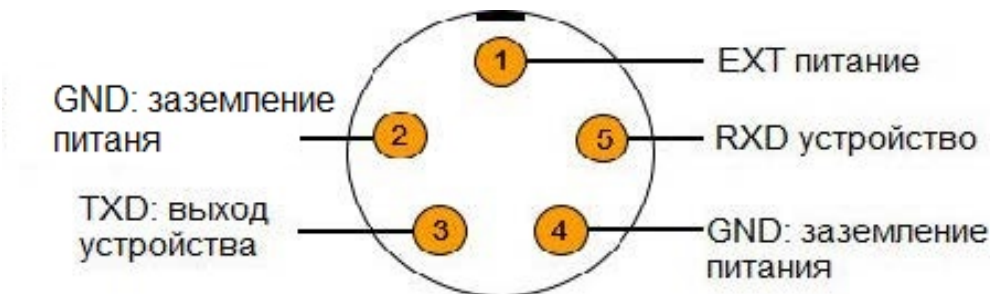


- Запуск записи / Остановка режима записи
- **Статика:** для настройки интервала выборки (включая 1 Гц, 2 Гц, 5 Гц, 10 Гц, 20 Гц, 50 Гц, 2 секунды, 5 секунд, 10 секунд, 15 секунд, 30 секунд и 60 секунд), угла среза (включая 0, 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4 и 4,5), а также включить/отключить автоматическую запись.
- **База:** чтобы включить / отключить автоматический запуск, установите ограничение PDOP (включая 0, 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4 и 4,5) и проверить базу.
- **Ровер:** для перехода в режим ровера.
- Канал передачи данных
- **Радио:** для настройки канала и протокола (подробнее см. раздел 5 "Внутреннее радио") и настройки мощности (высокой или низкой).
- **GPRS:** для включения/ выключения автоматического доступа к сети APN.
- **Внешнее радио:** для настройки скорости передачи данных в бодах.
- **Diff:** для изменения формата diff (включая CMRX, RTCM 32, RTCM2, RTCM3, CMR, CMR PLUS и DGPS). Он доступен только в режиме базы.
- **Настройка:** для проверки времени подсветки (включая 1 секунду, 5 секунд, 10 секунд и 30 секунд) и изменения текущего языка (китайский или английский).
- **Возврат:** для возврата к основному сенсорному экрану.

2.5 5-пиновый порт

Через 5-пиновый порт можно подключать внешний радиоприемник и внешнее питание, а также выводить сообщения NMEA.

Назначение этого порта следующее:



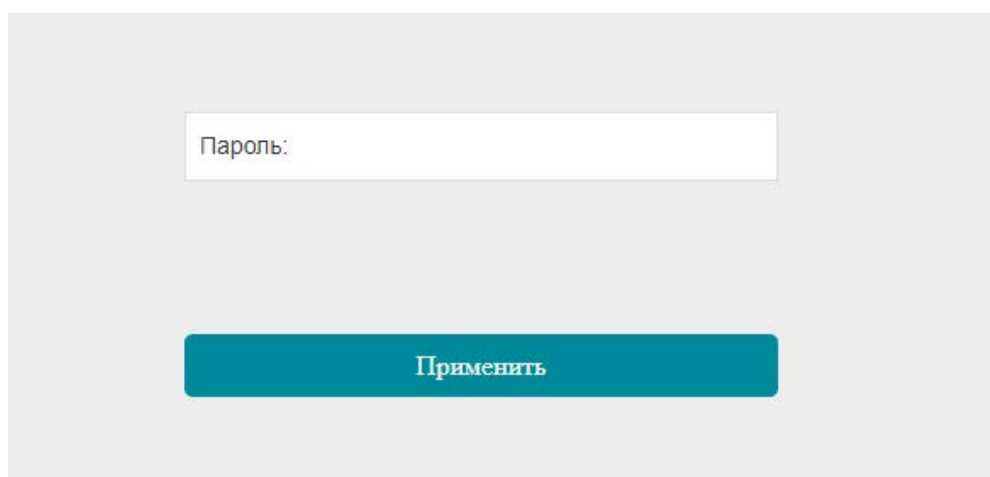
3 Веб-интерфейс

Wi-Fi приемника можно использовать в качестве точки доступа, и вы можете подключиться к точке доступа со своего ПК, смартфона или планшета.

После подключения к точке доступа вы можете управлять рабочим состоянием, изменять режим работы, настраивать основные параметры, загружать необработанные данные, обновлять встроенное ПО и регистрировать устройство и т.д.

Используя интерфейс вашего ПК в качестве примера, чтобы войти в веб-интерфейс, выполните следующие действия:

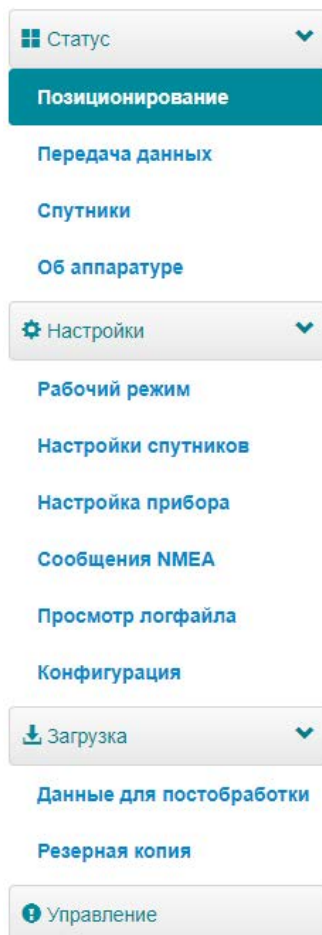
1. Найдите точку доступа Wi-Fi приемника с помощью компьютера.
Название точки доступа: серийный номер устройства.
2. Откройте веб-браузер и введите IP-адрес 192.168.10.1. Следующий интерфейс показывает:



3. Введите пароль.
Пароль по умолчанию: password

3.1 Статус

На странице "Статус" вы можете просмотреть следующее, а также начать и останавливать запись в режиме статика:



- Режим работы: Ровер
- Долгота: 37.780838159 °
- Широта: 55.913797054 °
- Высота: 176.521 м
- Статус позиционирования: Одиночн
- Спутники: 20 [GPS: 6, BeiDou: 7, ГЛОНАСС: 4, Galileo: 3]
- PDOP: 1.447
- HDOP: 0.926
- TDOP: 1.994
- Плановое СКП: 2.231
- Высотное СКП: 2.031
- Локальное время: 2024-06-07 10:18:52
- Время UTC: 2024-06-07 07:18:52

- Режим работы
- Координаты: долгота, широта и высота
- Статус позиционирования
- Количество спутников
- PDOP
- HDOP
- TDOP
- Плановое СКП
- Высотной СКП
- Местное время
- Мировое время

3.2 Передача данных

На странице "Передача данных" вы можете проверить текущую ссылку на данные:

Статус

Позиционирование

Передача данных

Спутники

Об аппаратуре

Настройки

Рабочий режим

Настройки спутников

Настройка прибора

Сообщения NMEA

Просмотр логфайла

Конфигурация

Загрузка

Данные для постобработки

Резервная копия

Управление

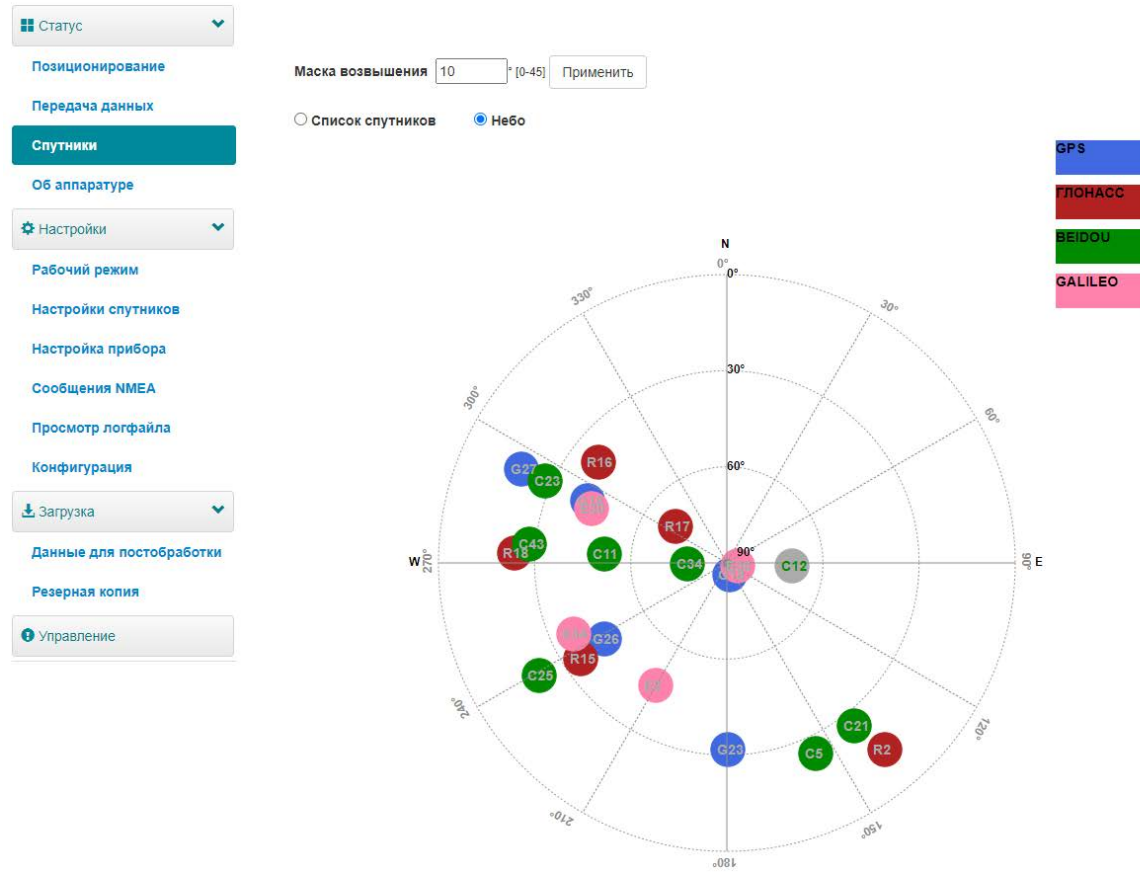
УКВ:

- Канал: 1 [441.0 MHz]
- Радиопротокол: TrimTalk 450S

Определение канала

3.3 Спутники

На странице "Спутники" вы можете выполнить следующие действия:



- Установите маску возвышения.
- Просмотрите спутники в таблице или на небесной карте.

3.4 Об аппаратуре

На информационной странице вы можете просмотреть следующую информацию:

E800 E8004A2300201

Статус	Приемник:	
Позиционирование	Модель устройства: E800	Серийный номер устройства: E8004A2300201
Передача данных	Версия аппаратного обеспечения: V1.30	Версия BOOT: 1.17
Спутники	Версия программного обеспечения: 0.24.220921	Версия ОС: 1.14
Об аппаратуре	Версия ПО MCSU: 3.15	Версия ПО сенсора: 3.08
Настройки	Уровень заряда батареи: 19%	Источник питания: Батарея
Рабочий режим	Память: Внутренняя память Всего 28.58 GB; Свободно 28.58 GB	Дата сборки: 2023-06-20
Настройки спутников		
Настройка прибора		
Сообщения NMEA		
Просмотр логфайла		
Конфигурация		
Загрузка	Сеть GSM:	
	3G/GPRS: EG25-G	IMEI: 867929061601896
	Версия программного обеспечения: EG25GGGBR07A08M2G_30.004.30.004	Локальный IP:
	Оператор: Не определён	Тип сети:
	Уровень сигнала сети:	Протокол: NTRIP
	Адрес сервера: :	Точка доступа: RTCM32
	УКВ:	
	Модель радио: TRM501	серийный: TRM522110459
	Версия программного обеспечения: G001.02.27	Канал: 1 [441.000 MHz]
	Радиопrotокол: TrimMark III	Мощность радиоканала: LOW
Управление		

- Приемник
- Антenna
- Сеть GSM
- УКВ
- Серийный номер
- IMEI
- Версия программного обеспечения

3.5 Рабочий режим

На странице "Рабочий режим" вы можете настроить режим работы, включая база, ровер и статика:

Статус

Позиционирование

Передача данных

Спутники

Об аппаратуре

Настройки

Рабочий режим

Запись сырых данных

Частота

Радиоканал

Радиопrotокол

Сохранить

Отмена

Частота по умолчанию

410-470 MHz

1

441.0 MHz

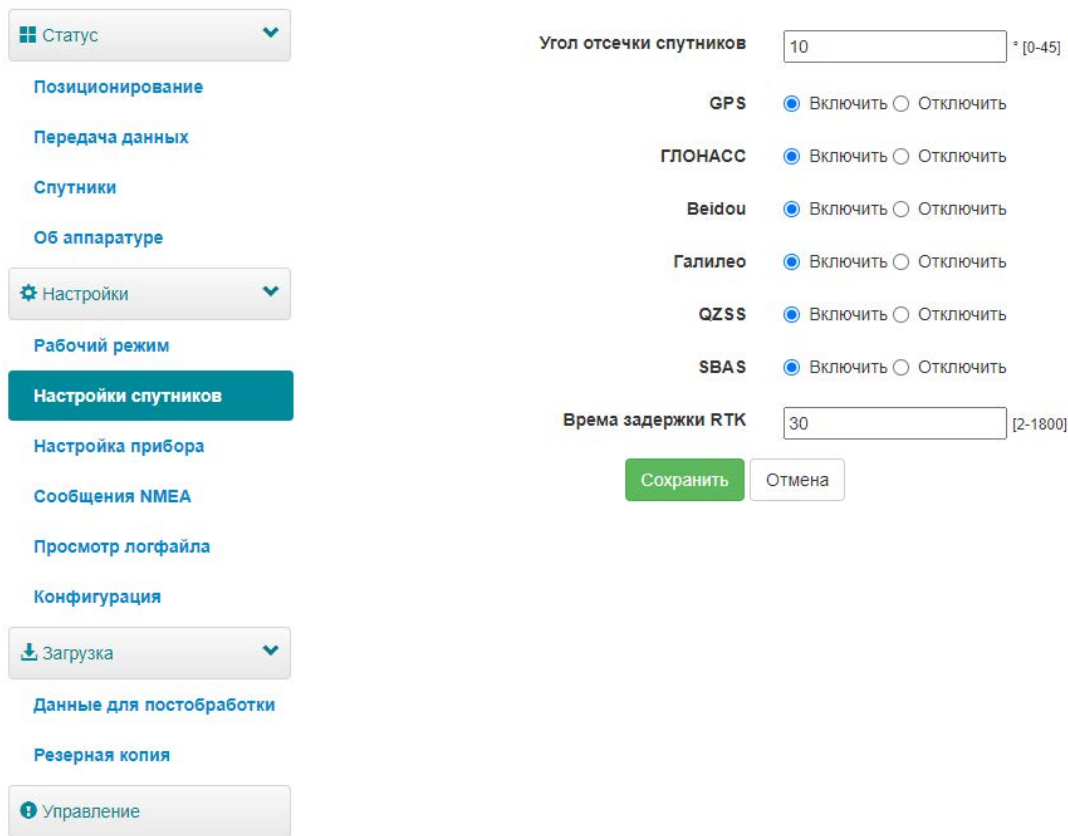
TrimTalk 450S

Шаг радиоканала: 25 [KHZ]

FEC: Выкл

3.6 Настройки спутников

На странице "Настройки спутников" вы можете выполнить следующие действия:



<ul style="list-style-type: none">СтатусПозиционированиеПередача данныхСпутникиОб аппаратуреНастройкиРабочий режимНастройки спутниковНастройка прибораСообщения NMEAПросмотр логфайлаКонфигурация <ul style="list-style-type: none">ЗагрузкаДанные для постобработкиРезервная копияУправление	<table border="0"><tr><td>Угол отсечки спутников</td><td><input type="text" value="10"/> ° [0-45]</td></tr><tr><td>GPS</td><td><input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить</td></tr><tr><td>ГЛОНАСС</td><td><input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить</td></tr><tr><td>BeiDou</td><td><input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить</td></tr><tr><td>Галилео</td><td><input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить</td></tr><tr><td>QZSS</td><td><input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить</td></tr><tr><td>SBAS</td><td><input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить</td></tr><tr><td>Время задержки RTK</td><td><input type="text" value="30"/> [2-1800]</td></tr></table> <p style="text-align: right;">Сохранить Отмена</p>	Угол отсечки спутников	<input type="text" value="10"/> ° [0-45]	GPS	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить	ГЛОНАСС	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить	BeiDou	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить	Галилео	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить	QZSS	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить	SBAS	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить	Время задержки RTK	<input type="text" value="30"/> [2-1800]
Угол отсечки спутников	<input type="text" value="10"/> ° [0-45]																
GPS	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить																
ГЛОНАСС	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить																
BeiDou	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить																
Галилео	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить																
QZSS	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить																
SBAS	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить																
Время задержки RTK	<input type="text" value="30"/> [2-1800]																

- Настройте используемые спутники, включая GPS, GLONASS, Beidou, GALILEO, SBAS и QZSS.
- Установите время ожидания RTK: при использовании сервиса Hemisphere L-диапазона высокая точность может сохраняться в течение установленного времени ожидания, даже если данные коррекции будут потеряны.
- Установите надежное решение: технологию Hemisphere для повышения надежности стационарного решения, что означает, что получить стационарное решение в сложных условиях будет намного сложнее.

3.7 Настройка прибора

На странице "Настройка прибора" вы можете выполнить следующие действия:

■ Статус

■ Позиционирование

■ Передача данных

■ Спутники

■ Об аппаратуре

■ Настройки

■ Рабочий режим

■ Настройки спутников

■ Настройка прибора

■ Сообщения NMEA

■ Просмотр логфайла

■ Конфигурация

■ Загрузка

■ Данные для постобработки

■ Резервная копия

■ Управление

Часовой пояс GMT+3:00

Сенсор Отключить

5 ядро кабель Скорость связи 115200

Динамик Включить Отключить

Оповещения базы Включить Отключить

Отладка Включить Отключить

Автовкл. при подкл. 5-Pin кабеля Включить Отключить

Автоматическое выключение при удалении линии 5-Pin Включить Отключить

Сеть GSM Включить Отключить

Сеть Wi-Fi Включить Отключить

Маска записи стат. файлов RINEX 3.0.2 RINEX 2.11

Информация о месте передачи базовой станции Включить Отключить

Сохранить Отмена

- Установить часовой пояс.
- Выберите, следует ли включить сенсор.
- Комплект 5-контактный скорость последовательной передачи данных порта.
- Выберите, следует ли включить динамик (умный голос широковещательный).
- Выберите, следует ли включить оповещения базы.
- Выберите, следует ли включить отладку устройства.
- Выберите, будет ли автоматически включаться питание при подключении 5-пинового кабеля.
- Выберите, будет ли автоматически отключаться питание при отсоединении 5-пинового кабеля.
- Выберите, следует ли включать сеть.
- Выберите, следует ли включать сеть общего доступа к точкам доступа Wi-Fi: если в устройство вставлена SIM-карта и она включена, устройство, подключенное к точке доступа приемника (ПК, смартфон или планшет), может выходить в интернет, используя данные SIM-карты.
- Установите способ присвоения имен статическим файлам.
- Выберите, следует ли включать базовую информацию о сайте передачи.

13

3.8 Сообщение NMEA

На странице "Сообщение NMEA" вы можете выполнить следующие действия:

Статус

Позиционирование

Передача данных

Спутники

Об аппаратуре

Настройки

Сообщения NMEA

Рабочий режим

Настройки спутников

Настройка прибора

Просмотр логфайла

Конфигурация

Загрузка

Данные для постобработки

Резервная копия

Управление

Вывод данных

GGA: ZDA: GEDOP:

GSA: GSV: GEREFL:

GST: VTG: GESNR:

RMC: GLL: GEVCV:

Автоматический вывод сообщения GNSS PPP

Включить Отключить

Внешний порт Вывод NMEA

Включить Отключить

Запись NMEA

Включить Отключить

коробка передач NMEA

Включить Отключить

Сохранить

Отмена

- Настройте вывод данных NMEA через Bluetooth или 5-контактный порт.
- Выберите, следует ли включать автоматический вывод сообщений GNSS PPP.
- Выберите, следует ли включать вывод данных NMEA через внешний порт.
- Выберите, следует ли записывать данные NMEA.

14

3.9 Просмотр логфайла

На странице просмотра журналов вы можете выполнить следующие действия для устранения неполадок:

Статус

Позиционирование

Передача данных

Спутники

Об аппаратуре

Настройки

Рабочий режим

Настройки спутников

Настройка прибора

Сообщения NMEA

Просмотр логфайла

Конфигурация

Загрузка

Данные для постобработки

Резервная копия

Управление

Просмотр логфайла

1. APP Log Загрузка Просмотр

2. OS Log Загрузка Просмотр

- Просмотр журналов приложений и операционной системы.
- Загрузка файлов журналов приложений и операционной системы.

3.10 Данные для постобработки

На странице "Данные для постобработки" вы можете выполнить следующие действия:

Статус
Позиционирование
Передача данных
Спутники
Об аппаратуре
Настройки
Рабочий режим
Настройки спутников
Настройка прибора
Сообщения NMEA
Просмотр логфайла
Конфигурация

Выбрать	Имя	Размер (МБ)	Высота антенны (м)	Время начала	Время окончания	Операции			
<input type="checkbox"/>	12340403.dat	0.007	1.650	2024-02-09 20:44:11	2024-02-09 20:44:21	Конвертация	Загрузка	Удалить	Редактировать
<input type="checkbox"/>	12340404_RINEX302.zip	1.544	-	-	-	Загрузка	Удалить		
<input type="checkbox"/>	12340405_RINEX210.zip	0.236	-	-	-	Загрузка	Удалить		
<input type="checkbox"/>	12340791.dat	0.637	1.600	2024-03-19 13:05:08	2024-03-19 13:37:24	Конвертация	Загрузка	Удалить	Редактировать
<input type="checkbox"/>	12341061.dat	0.029	1.600	2024-04-15 15:44:38	2024-04-15 15:46:18	Конвертация	Загрузка	Удалить	Редактировать
<input type="checkbox"/>	12341132.dat	0.159	1.600	2024-04-22 10:36:56	2024-04-22 10:40:18	Конвертация	Загрузка	Удалить	Редактировать
<input type="checkbox"/>	12341441.dat	1.121	1.600	2024-05-23 11:22:34	2024-05-23 11:48:29	Конвертация	Загрузка	Удалить	Редактировать
<input type="checkbox"/>	1_1552.dat	0.008	1.600	2024-06-03 14:26:38	2024-06-03 14:26:53	Конвертация	Загрузка	Удалить	Редактировать
<input type="checkbox"/>	selftest.log	0.001	-	-	-		Загрузка	Удалить	

Загрузка
Выбрать всё
Пакет данных
Удалить выбранное

Данные для постобработки
Резервная копия
Управление

- Загрузите необработанные данные и данные NMEA.
- Преобразуйте данные в формат RINEX.
- Загрузите несколько файлов, выбрав нужные файлы и нажав "Отправить".

3.11 Резервная копия

Данные, полученные с помощью программного обеспечения Surpad, будут автоматически сохранены в хранилище приемника, чтобы избежать потери данных. Вы можете загрузить данные для последующего использования. На странице "Резервная копия" вы можете выполнить следующие действия:

The screenshot shows the e-survey software interface. On the left, there is a vertical sidebar with several tabs: Статус, Позиционирование, Передача данных, Спутники, Об аппаратуре, Настройки, Рабочий режим, Настройки спутников, Настройка прибора, Сообщения NMEA, Просмотр логфайла, Конфигурация, Загрузка, Данные для постобработки, Резервная копия (which is highlighted in blue), and Управление.

The main area displays a table of backup packages:

Выбрать	Имя	Размер (МВ)	Операции
<input type="checkbox"/>	baza@baza.RTK	0.025	<button>Загрузка</button> <button>Удалить</button>
<input type="checkbox"/>	loj@loj.RTK	0.012	<button>Загрузка</button> <button>Удалить</button>
<input type="checkbox"/>	lokai-2@lokai-2.RTK	0.014	<button>Загрузка</button> <button>Удалить</button>

Below the table are three buttons: Выбрать всё, Пакет данных (highlighted in green), and Удалить выбранное (highlighted in red).

- Загрузить данные о точках.
- Удалить данные о точках.

3.12 Управление

На странице управления вы можете выполнить следующие действия:

Позиционирование **Установить новую прошивку** 

Передача данных

Спутники

Об аппаратуре

Настройки 

Рабочий режим

Настройки спутников

Настройка прибора

Сообщения NMEA

Просмотр логфайла

Конфигурация

 Загрузка 

Данные для постобработки

Резервная копия

Управление

Регистрация конф.

Дата истечения срока регистрации: 20240619

Функционал: L1+L2, GPS+Glonass+BeiDou+Galileo+Qzss,50Hz,TiltOn

Ключ: **Применить**

GNSS Регистрационный код

GNSS Код функции: HRPT00-S10C-P ()

Ключ: **Применить**

Защита

Активация общ. аутент.

Старый пароль:

Новый пароль:

Подтвердить пароль:

Изменить

Активация аутент.Wi-Fi Вкл. подсказу для входа по Wi-Fi

Изменить

- Установить новую прошивку.
- Зарегистрировать устройство.
- Зарегистрировать ГНСС.
- Комплектация: чтобы установить пароль на веб-интерфейс (192.168.10.1) и приемник WiFi.
- Форматирования внутреннего диска.
- Сделать самотестирование.
- Восстановите заводские настройки.
- Сброс настроек: для перезапуска ресивера.

4 Основные операции

В нем представлен базовый процесс начала работы с устройством.

4.1 Подключение SIM-карты

Устройство поддерживает сетевой режим работы.

Чтобы вставить SIM-карту, откройте крышку nano SIM и вставьте SIM-карту.

4.2 Зарядка аккумулятора

Устройство оснащено зарядным устройством Type-C, которое поддерживает быструю зарядку до 45 Вт в сутки.

Полная зарядка аккумулятора занимает 4 часа:

- Красный индикатор: аккумулятор заряжается.
- Зеленый индикатор: аккумулятор полностью заряжен.

Чтобы зарядить аккумулятор, откройте крышку разъема type-C и подсоедините один конец кабеля к интерфейсу type-C, а другой - к зарядному устройству.

4.3 Подключение к внешнему источнику питания

Поддерживается питание от 5-контактного порта, при этом требуется внешний аккумулятор напряжением 9-28 В постоянного тока.



ВНИМАНИЕ: Он не используется для зарядки. Пожалуйста, используйте оригинальный кабель, предоставленный нами, или кабель стандарта LPS.

Чтобы подключиться к внешнему источнику питания, откройте крышку 5-контактного разъема и подсоедините один конец кабеля к 5-контактному порту, а другой конец кабеля - к внешнему аккумулятору.

4.4 Установка радиоантенны

Антенна требуется, если канал передачи данных настроен на внутреннее радио.

Чтобы установить радиоантенну, откройте крышку высокочастотного радиоприемника и установите радиоантенну.

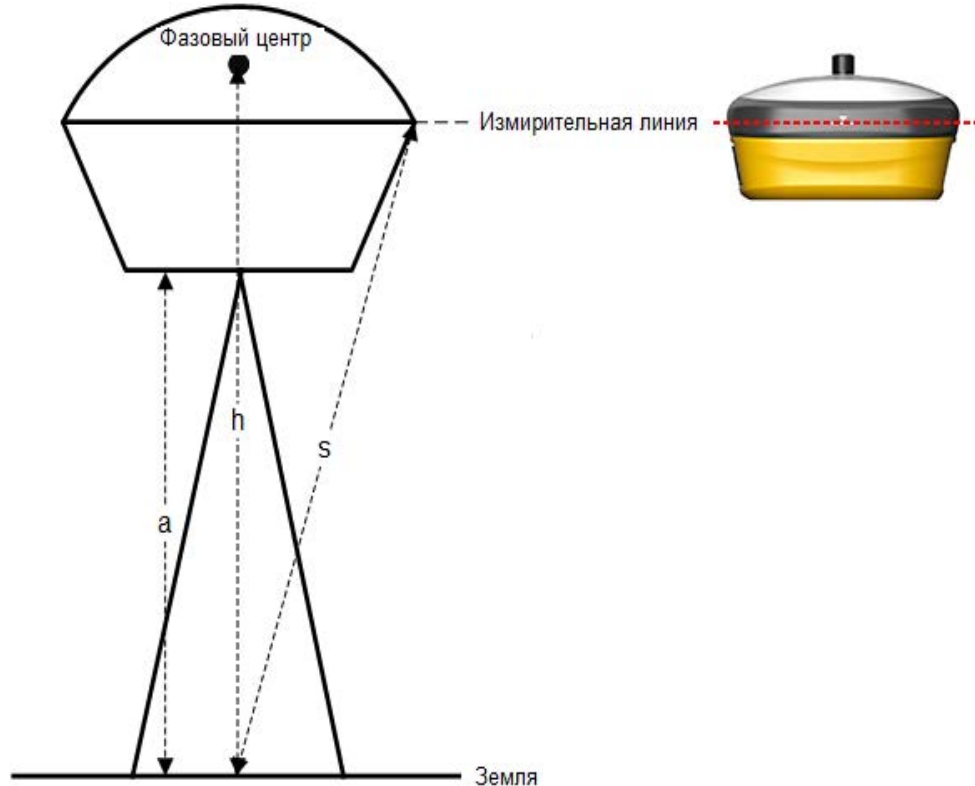
4.5 Измерение высоты антенны

Высота антенны - это расстояние по вертикали между фазовым центром и поверхностью земли. Поскольку высота антенны не может быть измерена напрямую, она автоматически рассчитывается программным обеспечением Surpad на основе введенной вами высоты и выбранного вами типа измерения.



ВНИМАНИЕ: Независимо от того, какое значение измеренной высоты вы вводите и какой тип измерения выбираете, значение высоты антенны является уникальным.

Принцип заключается в следующем:



- **h:** высота по вертикали от фазового центра до земли.
- **s:** высота наклона от измерительной линии до земли.
- **a:** высота опоры, то есть высота по вертикали от земли до основания устройства.

Чтобы измерить высоту антенны, выполните одно из следующих действий:

- Установите для измеренной высоты значение "высота наклона", а для типа измерения - "высота наклона".
- Установите для измеренной высоты значение "высота столба", а для типа измерения - "высота вехи".

Программное обеспечение Surpad автоматически рассчитывает высоту антенны.

4.6 Измерение наклона IMU

Это требуется, когда используется измерение наклона и IMU.

Перед запуском измерения наклона IMU, в программном обеспечении Surpad нажмите в главном меню "Приемник" → "Контроль точности" и начните калибровку полюсов.

Статус	Обозначение	Действие
Finit MagEnvChange		Требуется магнитная калибровка. Возьмите веху и нарисуйте круг по направлению к земле.
Finit		Требуется инициализация. Встряхните шест или пройдитесь вокруг него.
Inaccurate		Точность измерения наклона недостаточна. Ожидать
Inaccurate TiltReject		Угол наклона превышает 60°. Убедитесь, что угол наклона находится в пределах от 0° до 60°.
Ready		Измерение наклона успешно включено. Начинайте съемку

5 Внутреннее радио

Устройство оснащено встроенным радиоприемником мощностью 5 Вт. Вы можете выбрать мощность передачи от 1 Вт до 5 Вт. Существует 8 стандартных частот каналов, на которых можно изменять частоту 8 канала. С обновлением встроенного ПО поддерживается множество протоколов E-survey industrial.

Частота канала по умолчанию следующая:

Канал	Частота (единица измерения: МГц)
1	441
2	442
3	443
4	444
5	445
6	446
7	447
8	448 (Изменяемый)

Поддерживаемые протоколы радиосвязи:

- Satel
- PCC-GMSK
- TrimTalk 450S
- South 9600
- HiTarget(9600)
- HiTarget(19200)
- Trimmack III
- South 19200
- TrimTalk(4800)
- GEOTALK
- GEOMARK
- HZSZ



ВНИМАНИЕ: Для некоторых протоколов может потребоваться обновление встроенного ПО.

6 Стандартные аксессуары

В стандартную комплектацию базовой станции и ровера входят следующие принадлежности:

Предмет	Модель	Описание	База	Ровер	Изображение
Кейс (1)	-	Кейс для переноски	√	√	
Приемник E800(1)	-	-	√	√	
Зарядное устройство(1)	-	Type-C порт, Великобритания/Америка/Европа/Австралия	√	√	
Кабель питания (1)	-	От Type-C к Type-C	√	√	
Рулетка(1)	-	3 м/10 футов-16 мм	√	√	
UHF Антенна(1)	QT440A (430 - 450МГц)	QT410A(410-430МГц)оpционально QT450A(450-470МГц)оpционально QT900L-T(902-928МГц,TRM121)	√	√	
Веха (1)	-	25см	√	✗	
Переходник (1)	-	-	√	√	
Измерительная пластина (1)	-	-	√	✗	



ВНИМАНИЕ: Стандартные принадлежности могут быть изменены, а предпочтения отдаваться актуальным аксессуарам.

*Стать ведущим поставщиком высокоточных
профессиональных решений и сервиса в мировой
геопространственной индустрии*



Shanghai eSurvey GNSS Co., Ltd.

Address: Building 4, No.651 Wanfang Rd, Pujiang Town, Minhang District, Shanghai, China
E-mail: Sales: info@esurvey-gnss.com Support: support@esurvey-gnss.com
Hotline: +86 400-999-8088
Website: <https://esurvey-gnss.com/>