

1. Описание

1.1 Описание устройства



1.2 Аксессуары

Адаптер	USB кабель	Руководство	Шнур
x1	x1		

1.3 Характеристики

Рабочие температуры	-20 °C ~ +60 °C
Батарея	500mA*ч/3.8V литий-полимерная
Режим ожидания	3-4 дня
Габариты	45,0 *45,0*16,0 мм
Вес	33г.

2. Начало работы

2.1 SIM карта



2.2 Установка SIM карты



- 1 Откройте батарейный отсек
- 2 Отключите разъем питания
- 3 Установите SIM карту как показано на рисунке

После установки SIM карты, вставьте батарею на место и подключите разъем питания.

Примечание: Пожалуйста, убедитесь, что SIM карта поддерживает сервис Caller ID. Для нормального использования необходим тариф с минимальным трафиком 30Мб.

3. Включение/выключение питания

3.1 Включение

Нажмите кнопку SOS и удерживайте ее 3 секунды. Включение устройства будет подтверждено синим/красным/зеленым мигающими светодиодами.



3.2 Выключение

Без SIM карты: Нажмите и удерживайте кнопку SOS 3 секунды.
С SIM картой: Отключите батарею.

При сбое питания убедитесь, что батарея установлена правильно и зарядите ее.

3.3 Зарядка батареи

Подключите устройство к оригинальному блоку питания:

- 1) устройство заряжается, если горит красный индикатор
- 2) Красный индикатор медленно мигает, если батарея заряжена.



Примечание: Полная зарядка батареи занимает 2 часа. Нагрев устройства в процессе заряда, это нормально.

4. Основные функции

4.1 SOS

4.1.1 Установите SOS номер

Отправьте SMS команду формата: SOS, A, мобильный телефон 1, мобильный телефон 2, мобильный телефон 3#



Примечание: Максимально вы можете установить 3 номера SOS. Также их можно установить через приложение или веб-сайт (см. 5.1).

4.1.2 Удаление SOS номеров

Отправьте SMS команду формата: SOS, D, мобильный телефон 1, мобильный телефон 2, мобильный телефон 3#

4.1.3 Проверьте текущий SOS номер

Команда: SOS#

Пример ответа: SOS1: 12352***, SOS2: 132532***, SOS3:135323***

В экстренном случае нажмите SOS в течение 3 секунд для активации тревоги SOS. После чего устройство отправит SOS SMS на предустановленные SOS номера, после чего начнет вызывать по кругу 3 номера, пока один из номеров не ответит. Сообщение о тревоге также будет отправлено в приложение.

Для ответа на вызов необходимо однократное короткое нажатие на кнопку. Для сброса нажмите и удерживайте кнопку. Короткое нажатие, для того чтобы сбросить вызов во время звонка.

Примечание: В белый список устройства можно добавить до 15 телефонных номеров, при помощи мобильного приложения или веб-портала. Только номера из белого списка могут позвонить на устройство.

4.2 Голосовой мониторинг

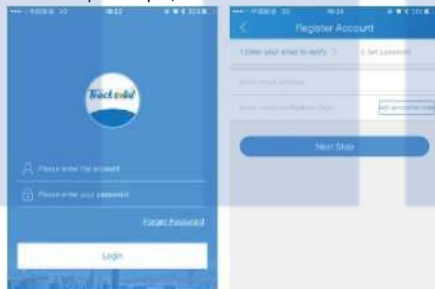
Отправьте "JT" на устройство с телефона из списка SOS номеров, устройство ответит "OK" и вызовет SOS номер. После вызова будет активирована функция голосового мониторинга, а номер SOS будет слышать все происходящее вокруг устройства. В случае если сеть или приложение не могут быть использованы, отправьте SMS «DW» на устройство с номера SOS и устройство ответит своим местоположением с помощью ответного SMS. Если блок GPS успешно найдет местоположение, устройство отправит свои точные координаты.

5. Мобильное приложение

Используя приложения и веб портал, вы можете узнать местоположение, установить SOS номер, и др. Скачайте и установите приложение "Tracksolid" доступно в APP Store и Google Play.



Нажмите "Register Account" для того чтобы создать учетную запись. Введите электронный адрес для того чтобы завершить процесс.



Нажмите иконку вверху справа, чтобы добавить устройство:



Введите IMEI номер устройства.



Если устройство подключилось к GPRS сети и работает правильно, вы увидите его онлайн в списке устройств.



WiFi, LBS и GPS позиционирование

По умолчанию устройство Qbit использует WiFi для позиционирования, известное как внутреннее позиционирование, тем самым сохраняется энергия и увеличивается время работы в режиме ожидания. Устройство автоматически сканирует ближайшие WiFi точки доступа их SSID и MAC адреса и отправляет их в центральную базу данных. После чего наши сервера возвращают адрес в приложение. Если WiFi недоступно, устройство будет использовать LBS позиционирования. Для точного определения местоположения, отправьте SMS команду: GPSON# в устройство, после чего оно включит GPS на 5 минут.

Примечание: постоянно включенный GPS может значительно сократить время работы устройства.



6. Примечание

1. Номер SOS должен быть предварительно настроен, если вы хотите получать оповещения.
2. Если устройство расположено в закрытом помещении могут возникнуть проблемы с определением координат.
3. Использование устройства в огне или в воде строго запрещено.
4. Не разбирайте устройство. Не сгибайте и не разбирайте батарею.
5. Пожалуйста, используйте оригинальную батарею. Гарантия перестает действовать при использовании любого другого аксессуара. Производитель не несет никакой ответственности при использовании не оригинальной батареи.
6. При возникновении каких-либо вопросов обращайтесь в службу клиентской поддержки.

Гарантийное обслуживание

1. Гарантия действительна только в том случае, если гарантийный талон правильно заполнен и при предъявлении доказательства покупки в виде чека с указанной датой покупки, модель и серийный номер. Мы оставляем за собой право отказать в гарантии, если эта информация была удалена или изменена.
2. Наши обязательства ограничиваются ремонтом или заменой дефектной части или заменой всего устройства.

3. Гарантийный ремонт производится нашим авторизованным сервисным центром. В случае ремонта неавторизованным сервисным центром гарантия теряется.
4. Ремонт или замена в соответствии с условиями настоящей гарантии не дает права продления гарантийного срока.
5. Гарантия не покрывает случаи отличные от дефектов материалов, конструкции и изготовления.

Ремонтная ведомость

Дата	Сервисное обслуживание
Модель	
IMEI	
Описание неисправности	
Комментарии	

Qbit Мини GPS Трекер

Руководство пользователя (Версия 1.0)



Внимательно прочтите перед эксплуатацией. Внешний вид, цвет и набор аксессуаров могут изменяться без предварительного уведомления.