

# Персональный GPS-трекер QBIT Q1

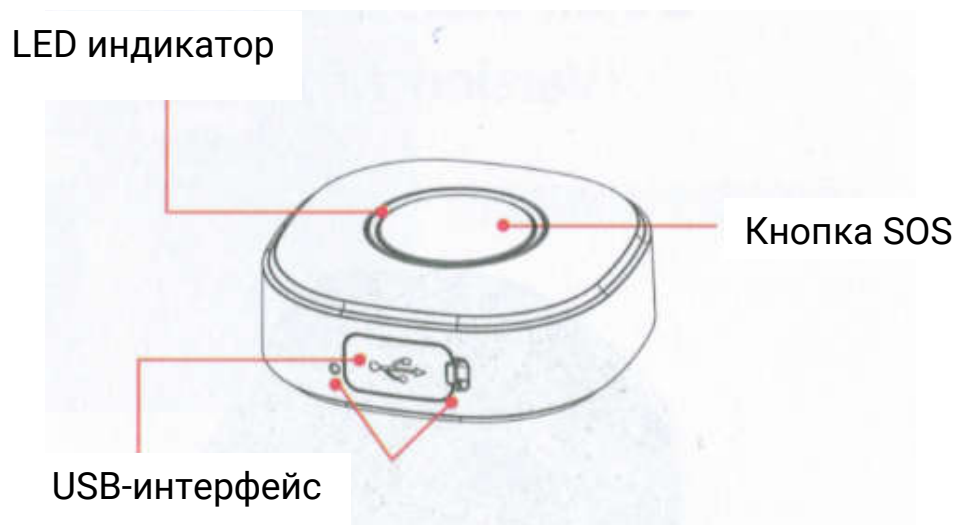
## Краткое руководство пользователя



**Пожалуйста, перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите настоящее руководство. Внешний вид продукта, цвет и аксессуары могут изменяться производителем без предварительного уведомления.**

# 1. Обзор

## 1.1 Описание устройства



## 1.2 Характеристики

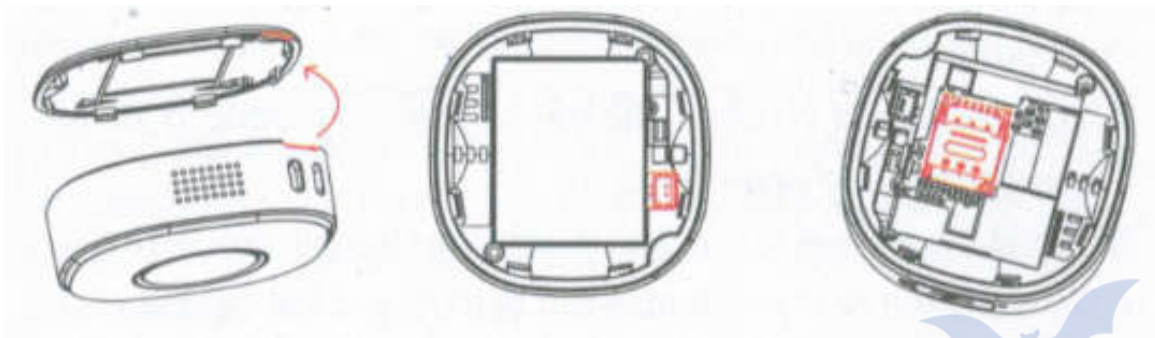
Рабочая температура	-20°...+60°С
Батарея	500 мАч/3,8В Li-Pol батарея
Режим ожидания	3-4 дня
Габариты	45,0 x 45,0 x 16,0 мм
Вес	33 грамма

## 2. Начало работы

### 2.1 SIM-карта



### 2.2 Установка SIM-карты



1. Откройте крышку  
батарейного отсека.

2. Отключите  
батарею и  
извлеките ее.

3. Установите SIM-  
карту, как это  
показано на  
изображении.

После установки SIM-карты в обратном порядке соберите устройство.

Примечание: пожалуйста, убедитесь, что SIM-карта поддерживает функцию Caller ID, а выбранный тариф позволяет использовать 30 Мб трафика в месяц.

## 3. Включение/выключение питания

### 3.1 SIM-карта

Включение/выключение устройства производится долгим нажатием кнопки SOS (в течение 3 секунд). Включение устройства сопровождается последовательной индикацией синего/красного/зеленого цвета.



## 4. Основные функции

### 4.1 SOS

#### 4.1.1 Настройка SOS-номера

Отправьте в терминал SMS-команду: SOS, A, мобильный номер 1, мобильный номер 2#



Примечание: максимальное число настраиваемых SOS-номеров – 3. Настройка номеров может быть сделана при помощи приложения или веб-платформы (см. пункт 5.1)

#### 4.1.2 Удаление SOS-номера

Отправьте в терминал SMS-команду: SOS, D, мобильный номер 1, мобильный номер 2#

#### 4.1.3 Проверка текущего SOS-номера

Отправьте в терминал SMS-команду: SOS#

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

В экстренной ситуации нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку SOS, устройство отправит SMS-уведомление на предварительно настроенные тревожные номера, а затем начнет последовательно звонить на эти номера. Кроме того, сообщение о тревоге будет отправлено в веб-платформу.

Примечание: максимальное количество номеров в «белом списке» – 15. Их можно добавить при помощи приложения и/или веб-платформы. Возможность позвонить на устройство есть только у номеров, занесенных в «белый список».

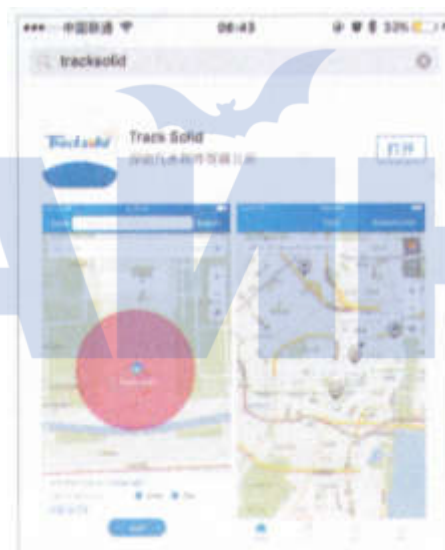
## 4.2 Голосовой мониторинг

После получения команды «JT» устройство отправит SMS с текстом «OK» и начнет вызывать SOS-номер. Когда номер ответит, устройство перейдет в режим «голосового мониторинга» и владелец SOS-номера сможет слышать происходящее вокруг устройства.

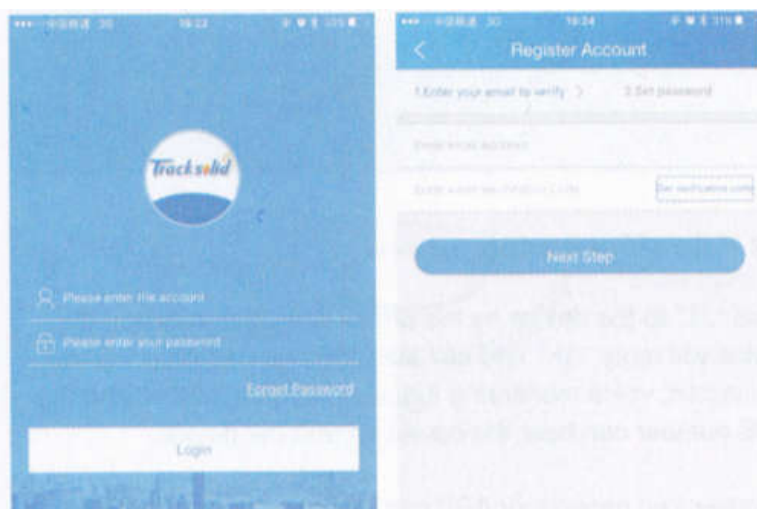
В случае, если нет возможности использовать мобильное приложение, отправьте SMS с текстом «DW», устройство отправит в ответ SMS с данными о своем местоположении.

## 5. Мобильное приложение

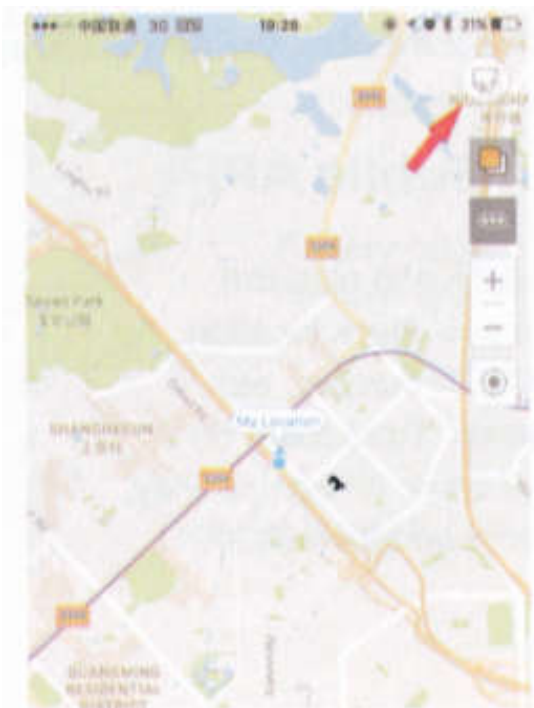
Местоположение устройства можно посмотреть как в приложении, так и в веб-платформе. Кроме того, в приложении Вы можете настроить SOS номера и многое другое. Приложение называется «Tracksolid», его можно найти в App Store или в Google Play Market.



После загрузки и установки приложения Вам необходимо зарегистрировать учетную запись в разделе «Register Account», как это показано ниже. Для регистрации Вам понадобится ввести адрес электронной почты.



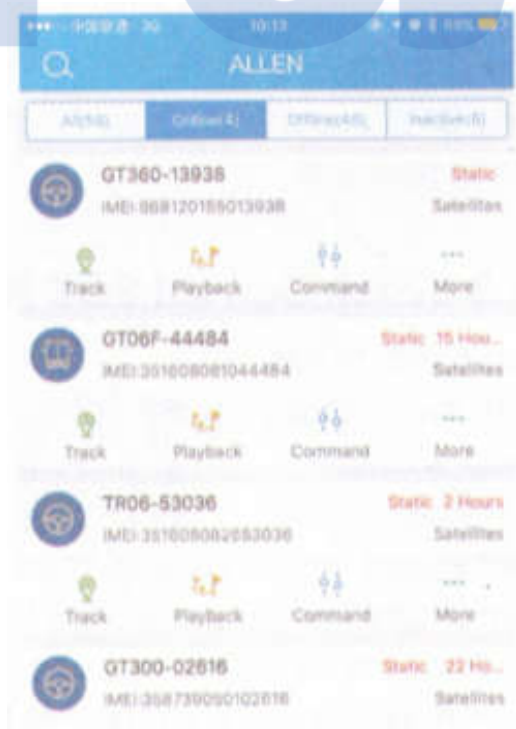
Нажмите изображение в верхнем правом углу:



Введите IMEI номер устройства:



Если устройство находится в сети и может передавать данные GPRS, Вы увидите его в списке:



Позиционирование устройства GPS, LBS и WiFi.

Устройство Qbit, по умолчанию, использует позиционирование при помощи сети WiFi, так как это позволяет экономить заряд батареи и продлевает срок работы в режиме ожидания.

Устройство автоматически сканирует доступные WiFi сети, определяет SSID/MAC и отправляет их на сервер центральной базы данных, в ответ сервер отправляет информацию про ближайший к данной сети WiFi адрес.

Если устройство не может обнаружить сеть WiFi, оно переходит в режим позиционирования LBS.



Для точного определения местоположения устройства при помощи GPS отправьте SMS-команду: GPSON#. Устройство включит GPS на 5 минут для определения своего местоположения, после чего отправит эту информацию в SMS или отобразит в приложении.

Примечание: частое включение функции GPS может уменьшить срок работы устройства.

## **6. Предупреждения и примечания**

1. Если Вы хотите получать тревожные оповещения от устройства, Вам необходимо предварительно настроить SOS номер.
2. Если устройство находится в помещении или накрыто чем-либо, то возможно возникновение проблем при определении GPS координат.
3. Не подвергайте устройство действию воды или огня.
4. Не деформируйте и не разбирайте батарею устройства.
5. Пожалуйста, всегда используйте оригинальную батарею. В случае использования не оригинальной батареи или других аксессуаров, пользователь теряет гарантию на устройство. Производитель не несет никакой ответственности за любой ущерб, вызванный использованием неоригинальной батареи.
6. При возникновении любых вопросов, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки.