

Руководство пользователя GPS-трекера
Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить бесплатное
мобильное приложение, или выполните поиск "365 GPS"
в магазинах Google Play / Apple store



**Сайт для отслеживания и управления
трекером: www.365gps.net**

**Логин: номер IMEI (15 цифр)
Пароль по умолчанию: последние 6
цифр IMEI**

Основные параметры

Сеть: 2G / 4G - зависит от устройства, какие диапазоны поддерживают методы определения местоположения: GPS + BDS + AGPS + Wifi + LBS

Система отслеживания: ПРИЛОЖЕНИЕ + сайт
Воспроизведение трека + история передвижения
90 дней

Функция SOS (требуется микрофон и динамик)

Время определения местоположения по GPS:

Холодная загрузка - 38 секунд (под открытым небом); теплая загрузка - 2 секунды (под открытым небом) Конкретное время зависит от окружающей среды

Точность определения местоположения по

GPS: в пределах 10 метров на улице

Рабочая температура GPS-трекера: -20 °C ~ 45 °C

Рабочая влажность GPS-трекера: 20% ~ 95%

1. Начало работы

1. Используйте nano-SIM-карту 2G/ 4G

устройство поддерживает 2G/4G-диапазоны, МТС, МЕГАФОН, БИЛАЙН, ТЕЛЕ2, YOTA. SIM-карта должна быть активна, обязательное наличие услуг передачи данных, VoLTE. PIN-код sim-карты необходимо отключить.

2. Убедитесь что на SIM-карте тарифный план с активным интернетом, обычно GPS-трекер потребляет около 30 МБ данных LTE /GPRS в месяц.

3. Загрузите и установите бесплатное мобильное приложение из руководства пользователя.

2. Включение трекера, активация GPS

Откройте крышку сим лотка и правильно вставьте SIM-карту

Примечание:

1: Перед использованием зарядите трекер (с помощью кабеля и блока питания 5V) в течение 1 часа.

2: Перед установкой SIM-карты убедитесь, что трекер выключен. После установки SIM-карты, включите трекер зажмите клавишу питания в течение 3 секунд, пока не загорятся все 3 светодиода одновременно.

После включения устройства в течение 1-2 минут по индикации светодиодов можно определить рабочий режим трекера:

1: Желтый светодиод медленно мигает, это означает, что трекер уже включен в приложение, и вы можете использовать его.

2: Желтый светодиод быстро мигает, это означает, что данные LTE еще не передаются, вам необходимо установить APN с помощью SMS/AT-команды, вы можете найти соответствующую SMS-команду в конце руководства пользователя.

3: Желтый индикатор горит постоянно, это означает, что SIM-карта не активна, вам необходимо заменить ее на другую действующую SIM-карту для устройства.

Выключить трекер зажмите клавишу питания в течение 8 секунд, пока одновременно не загорятся 3 светодиода, затем все светодиоды погаснут и устройство выключится.

индикация	функция	медленная вспышка	быстрая вспышка	нет индикации
красный	заряд АКБ	заряд АКБ 30%	заряд АКБ 100%	выключено/ спящий режим / зарядка
желтый	статус SIM карты	в сети	подключение к сети оператора	выключено/ спящий режим / SIM не активна
синий	статус GPS сигнала	в сети	поиск спутников	выключено/ спящий режим

3. Подключение трекера к мониторингу

Используйте мобильное приложение для отслеживания GPS-трекера.

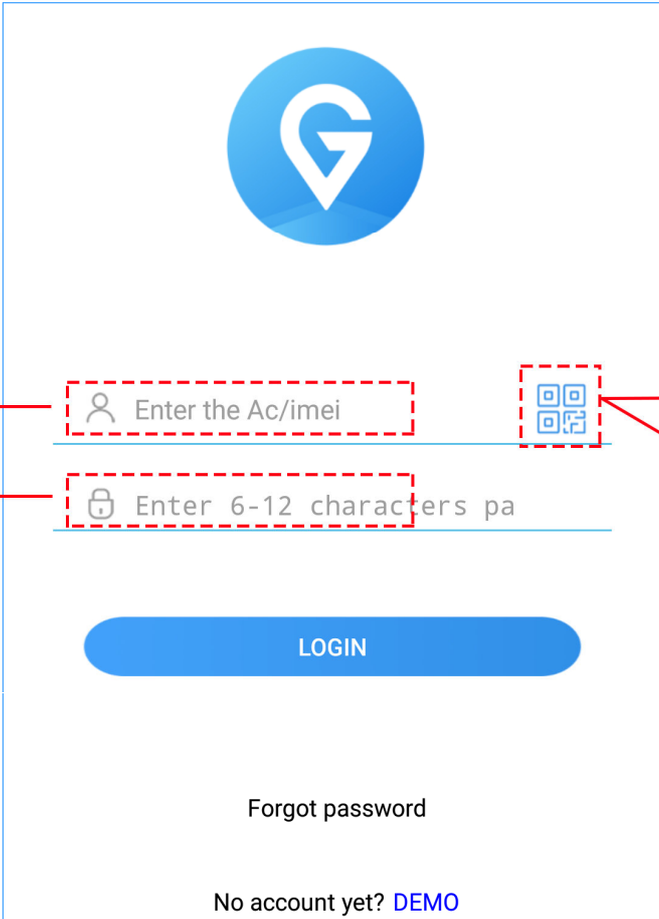
Вы также можете отслеживать GPS-трекер через веб-сайт.

www.365gps.net

Login APP Method 1:

Input device 15 digits imei number

Input device password, Default password is the last 6 digits of the device imei number



The login screen features a blue circular logo with a white 'G' and a location pin. Below the logo are two input fields: 'Enter the Ac/imei' and 'Enter 6-12 characters password'. A QR code icon is positioned to the right of the first field. A blue 'LOGIN' button is centered below the fields. At the bottom, there are links for 'Forgot password' and 'No account yet? DEMO'.

Login APP Method 2:



359339078004855

Click here and use your phone camera to scan the device QR code to login the APP automatically

отсканируйте QR-код, либо впишите IMEI устройства

Вход в приложение, либо веб сайт

1: Введите IMEI устройства и пароль вручную

2: Отсканируйте QR-код, и приложение автоматически войдет в систему. Идентификатор для входа: номер IMEI, пароль последние 6 цифр IMEI

4. APP основные функции:

Советы: Как увеличить время автономной работы устройства:

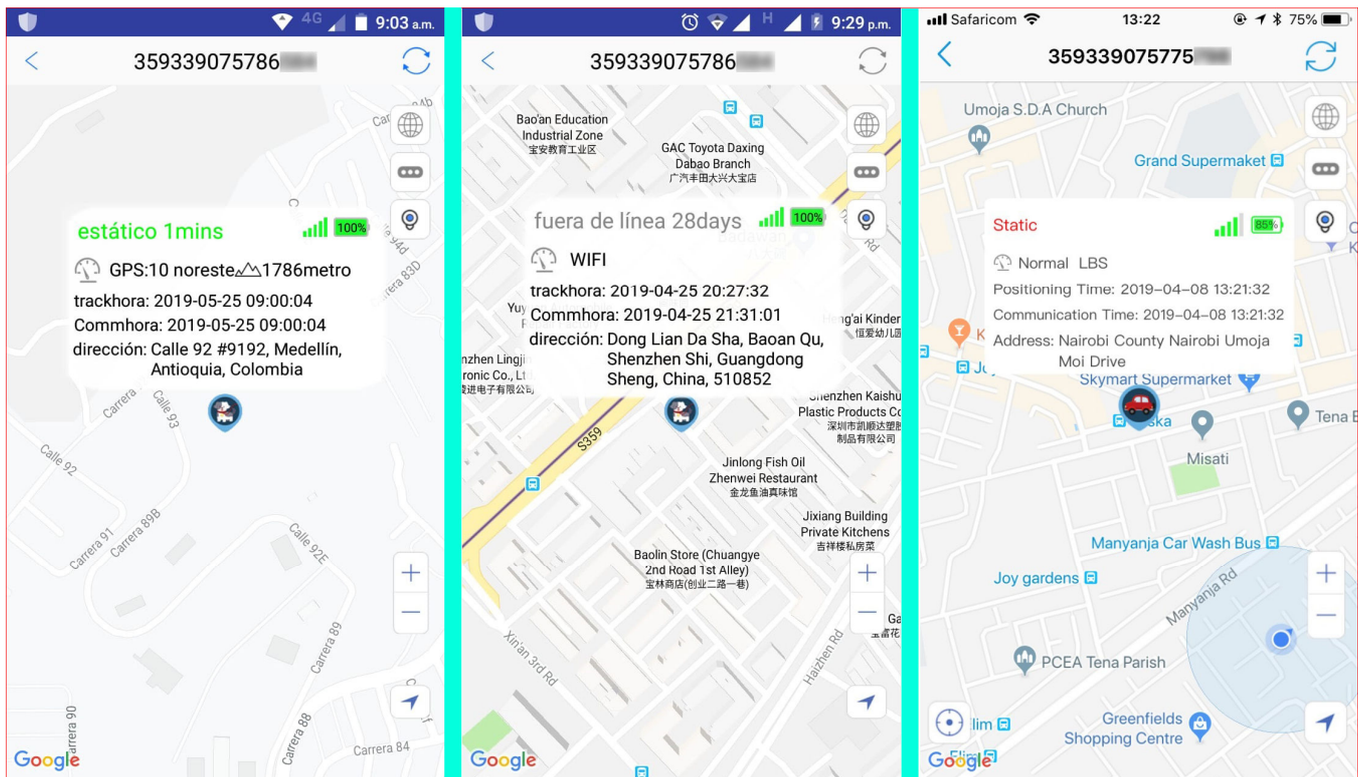
а: “Настройка” -> “Время обновления” установите более

длительный интервал б: “Функция” -> “Энергосбережение”

A. Трек(пользовательский интерфейс приведен ниже)



Ниже приведены различия между этими 3 методами позиционирования:



GPS Location

Wifi Location

LBS location

Определение местоположения по GPS: когда GPS-трекер работает на открытом воздухе, где сигнал GPS доступен и стабилен, он улавливает сигнал спутников GPS и показывает вам точное местоположение по GPS на карте.

Определение местоположения по Wi-Fi: когда GPS-трекер работает в месте, где сигнал GPS слабый / недоступен, но если вокруг трекера имеется стабильный сигнал нескольких Wi-Fi, например, в вашем доме / офисе / торговом центре, GPS автоматически определит MAC-адрес Wi-Fi-маршрутизатора и покажет его на дисплее. геометрический центр Wi-Fi в качестве местоположения Wi-Fi на карте.

LBS-позиционирование: когда GPS-трекер не принимает сигналы как GPS, так и Wi-Fi, он сообщит вам общее местоположение в соответствии с ближайшей базовой вышкой вашего оператора сотовой связи.

Точность определения местоположения с помощью GPS-трекера:

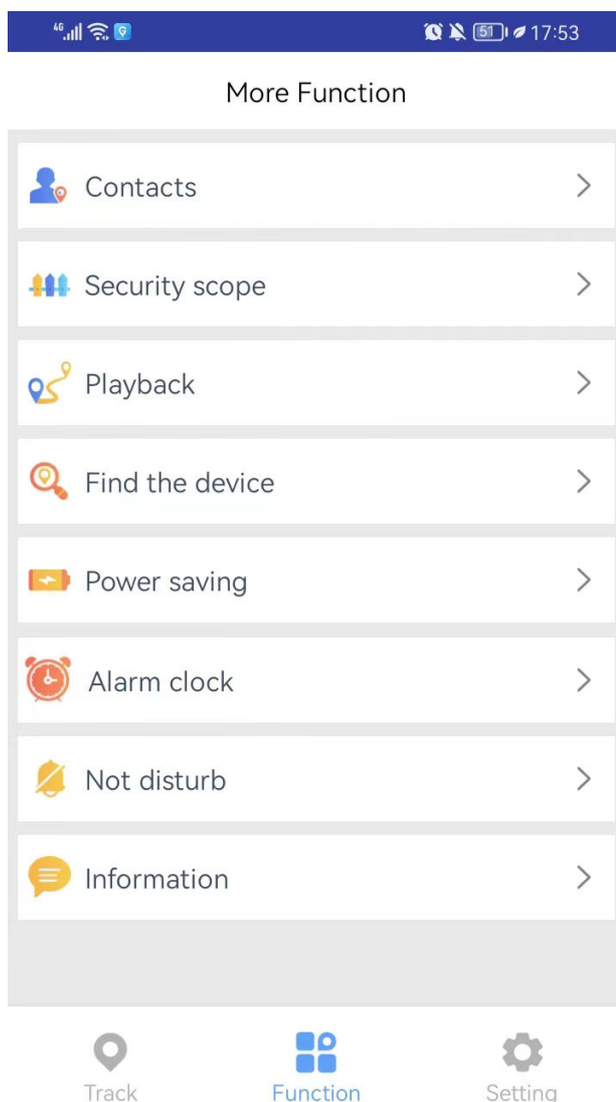
GPS: на улице менее 10 метров.

Wi-Fi: менее 100 метров (допустимый диапазон сигнала Wi-Fi обычно составляет максимум 100 метров).

LBS: на расстоянии более 100 метров, как правило, если трекер находится в городе, точность определения местоположения LBS будет намного выше, чем при нахождении в сельской местности.

В. Пользовательский интерфейс

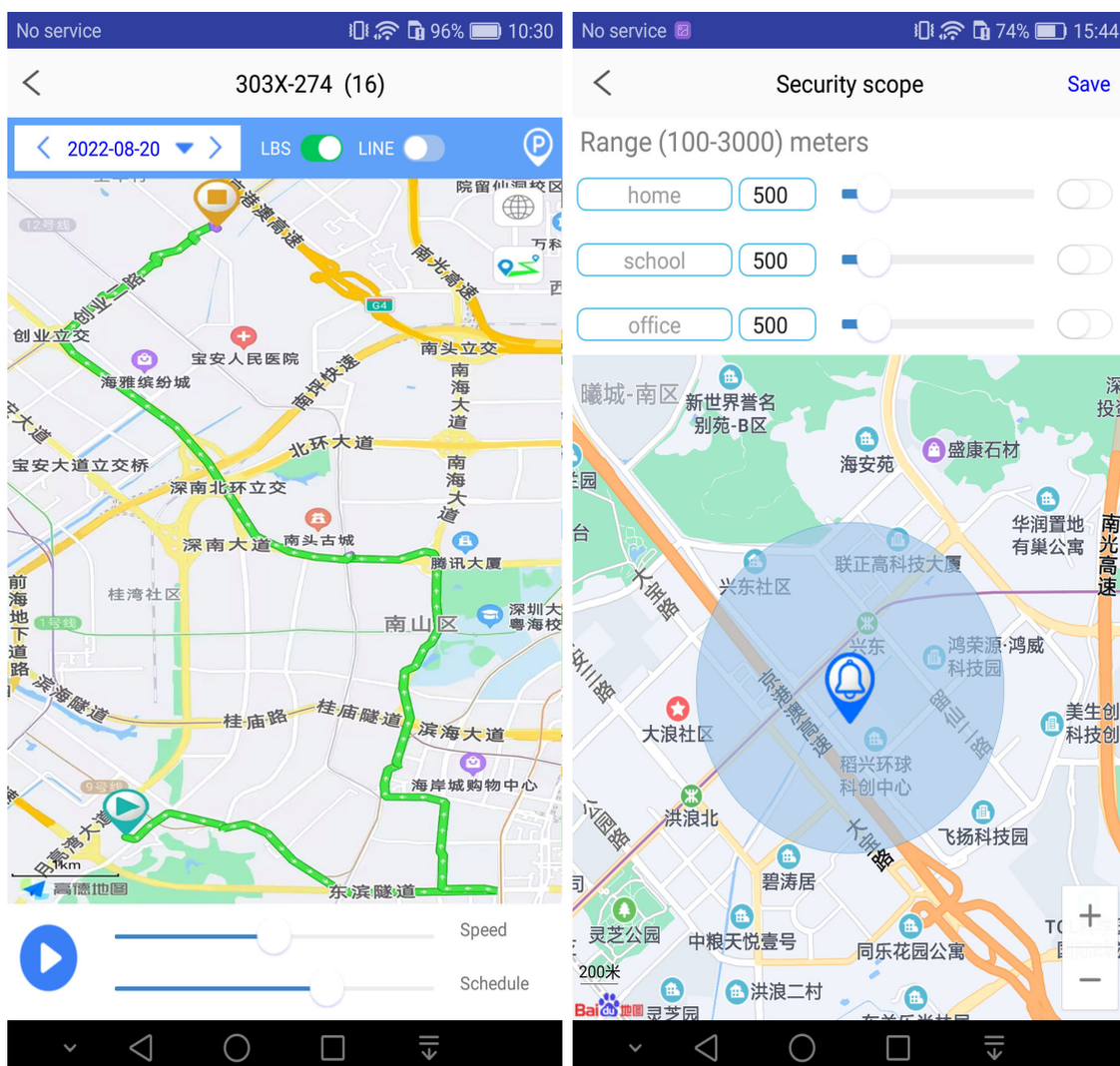
Пользовательский интерфейс приложения выглядит так, как показано на рисунке слева ниже, вы можете напрямую выбрать нужную вам функцию.



1: Область воспроизведения и безопасности (гео-ограждение)

A: Если вам нужно узнать историческую информацию о треке за определенный период, пожалуйста, выберите время начала и окончания и другие параметры в приложении, чтобы проверить историческую информацию о вашем GPS-трекере и отобразить ее на карте, как показано ниже.

B: Вы можете установить диапазон безопасности на карте в своем приложении, и как только местоположение вашего GPS-трекера выйдет за пределы заданного безопасного диапазона, вы получите тревожное оповещение из приложения.

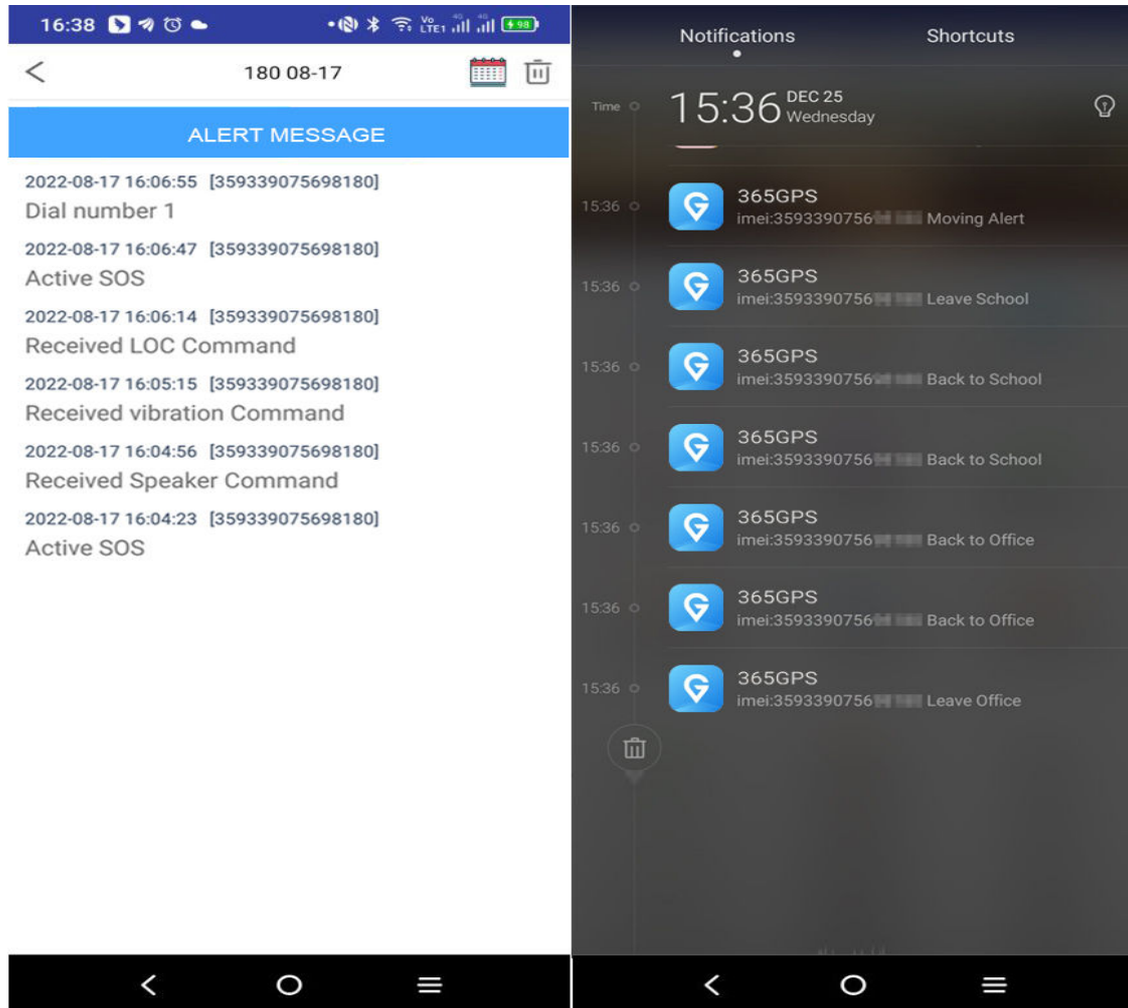


2. Информация:

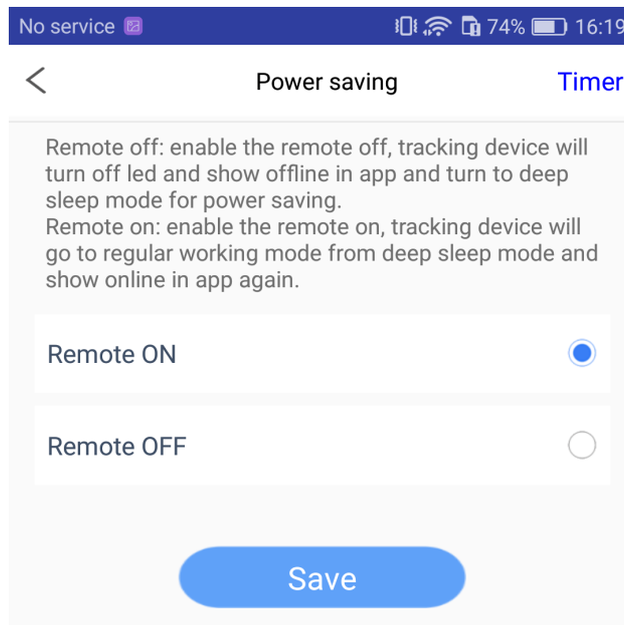
a: Вы можете получить все предупреждающие сообщения GPS-трекера с Меню "Информация". Например, сигнал SOS, вибросигнализация, оповещение о географическом ограждении, оповещение о низком заряде батареи, ручное определение местоположения для

ознакомьтесь с историей работы GPS-трекера.

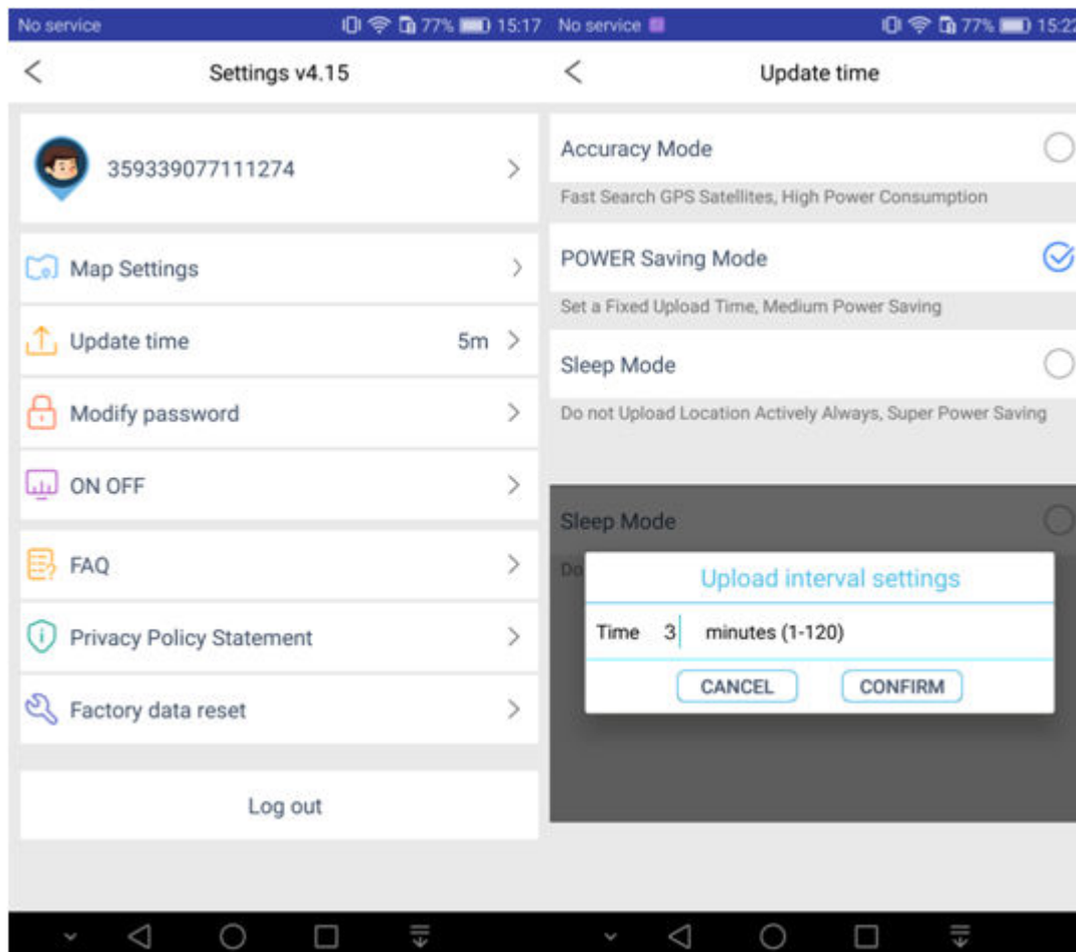
b: Пожалуйста, включите функцию “Push-уведомления” в разделе “Настройки”-> ”ВКЛ.-ВЫКЛ.”, чтобы получать необходимые push-уведомления с устройства.



3: Экономия энергии (для увеличения срока службы батареи)



С. Настройки



Настройка карты: вы можете выбрать различные параметры карты.

Время обновления: вы можете выбрать другой интервал загрузки местоположения в соответствии с вашими требованиями, чем больше интервал, тем меньше расход заряда батареи.

Измените пароль: пожалуйста, тщательно сохраняйте пароль после изменения пароля по умолчанию.

Включение / выключение: пожалуйста, включите / отключите необходимые опции в соответствии с вашими требованиями.

Сброс заводских данных: когда GPS-трекер подключен к сети в приложении, вы можете использовать эту опцию для очистки всех данных устройства и возврата к заводским настройкам, пароль также будет установлен по умолчанию.

5、 SMS команды

Warning: The SMS command for 2G and 4G GPS trackers are independent of each other.

A:2G GPS tracker SMS command:

1: Inquire IMEI No.: "imei# ",if you lost the tracker imei number, you can send this SMS command to get the GPS tracker IMEI #.

2: Restore default password: "pwrst"

3: Restore to the factory settings: "1122"

4: Set Upload interval: "time#minute"(minute range 1-120minute);
"md#second"(second range 10-60seconds)

5: Turn on/off LED: " LED#on , LED#off"

6: APN settings: "APN#parameter#account#password#"

if there's no account and password, you can send "APN#parameter#" only.

7: Remote Restart: "sysrst"

8: Vibration Alarm: "6666#on# / 6666#off#"

9: Heartbeat Packet Time: heartbeat#No.#(no.=second)

10: Turn off GPRS data and location function: link#0#

11: Turn on GPRS data and location function: link#1#

12: Control Auto Power On/Off: "pwonoff#day,hour,minute#day,hour,minute"

(for example: pwonoff#0,0,10#0,2,0 -- mean: the GPS tracker will work for 10 minutes then power off and after 2 hours later it will power on automatically again.)

13: 000#number#number#number# (binding three phone #), this SMS command can be used for sound callback

B: 4G GPS tracker SMS command -- Version.1:

1. IMEI query: IMEI#
2. Interval setting: TIMER,X,Y# (X=GPS tracker moving status interval, Y=GPS tracker idle status interval)
3. Interval query: TIMER#
4. Reboot: REST# (Device will reboot after 5 seconds)
5. Power off: POWEROFF# (can be power on manually or by recharging only)
6. Status query: STA#
7. APN setting: APN,X,Y,Z# (X=SIM card apn parameter, Y=SIM card APN user name, Z= SIM card APN password)
8. Factory restore: FACTORY#

C: 4G GPS tracker SMS command -- Version.2:

1. Device ID query: DEVICEID#
2. APN setting: APN#APN parameter#user name#password#
(if the sim card don't have user name and password, keep it in blank)
3. Reboot: SYSRST# (Device will reboot automatically in 1 minute)
4. Restore to factory setup: 1122#
5. Device information: INFO#

Примечание: возможно, в будущем после обновления нашего GPS-устройства и мобильного приложения интерфейс приложения немного изменится.