

## Руководство пользователя миниатюрного GPS трекера MI-G6

Этот мини GPS трекер модель MI-G6 является следующим поколением устройства персонального GPS слежения. Он компактен, точен, неприметен и надежен. Благодаря возможности подключения четырехдиапазонного GSM Мини трекер может работать в любой точке мира. Он компактен, как связка ключей от автомобиля, его можно легко положить в карман, женскую сумку, чемодан, рюкзак и т.д. Вы перестанете беспокоиться и будете точно знать, где находятся ваши близкие или ценные вещи. Его также можно цеплять на ошейник, чтобы отследить где бывал ваш домашний питомец.



### Глава 1 До начала использования

#### 1.1 Внешний вид продукта



#### USB разъем:

Чтобы зарядить устройство, подключите один конец кабеля питания к GPS трекеру, а другой к компьютеру или к зарядному USB устройству на 5 Вольт;

#### Питание/кнопка SOS:

Включает/выключает GPS трекер; Иницирует звонок SOS о помощи.

#### Световой индикатор:

Индикатор указывает на различные статусы GPS трекера, а именно:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Зарядка                     | Светится при зарядке; автоматически гаснет после завершения зарядки;                        |
| Обычная работа              | Не горит, если все нормально  |
| Ошибка GSM                  | Индикатор мигает, переподключение каждые 10 минут   |
| Отправка запроса помощи SOS | Если номер SOS успешно настроен, светится после нажатия красной кнопки в течение 3 секунд   |
| Отсутствие питания          | Устройство не реагирует на нажатие красной кнопки (световые и звуковые сигналы отсутствуют) |

#### 1.2 Комплектация:

| № | Устройство               | Количество |
|---|--------------------------|------------|
| 1 | GPS трекер               | 1          |
| 2 | Руководство пользователя | 1          |
| 3 | Кабель питания           | 1          |
| 4 | Отвёртка                 | 1          |

Глава 2 Начало использования

2.1 Начало использование GPS трекера

Вставьте SIM карту (функция отображения звонков на SIM карте должна быть включена):

Откройте заднюю крышку



Вытащите размыкательный контур аккумулятора



Вставьте SIM карту



Вставьте обратно аккумулятор и запишите код ID



Поместите на место заднюю крышку и вкрутите шуруп



Включите устройство, нажав кнопку Питание/SOS и удерживая 3 секунды;

Отсканируйте нижеприведенный QR код, чтобы скачать и установить приложение для мобильного телефона Android или Apple.



Для входа в аккаунт используйте код ID устройства, пароль по умолчанию - 123456. (Пожалуйста, сверьтесь с приведенным ниже изображением)

Примечание: Устройство можно нормально использовать, после настройки номера трекера и номера SOS.



## 2.2 Инструкция по эксплуатации

1. Откройте коробку, проверьте модель устройства и аксессуары, если что-то не в порядке свяжитесь с продавцом.

Вставьте 2G SIM карту в устройство (трекер поддерживает только Micro SIM карты, телефонный номер устройства должен поддерживать GPRS и функцию отображения вызова).

Включите устройство, нажав сбоку на красную кнопку в течение 3 секунд, и позвоните на него. При нажатии сбоку красной кнопки при нормальной работе загорается индикатор.

Если индикатор не загорается после двух сбросов вызова, то это говорит о нехватке электропитания. Вы сможете снова использовать устройство после зарядки.

Запишите номер ID на наклейке аккумулятора (номер ID используется для входа в приложение).

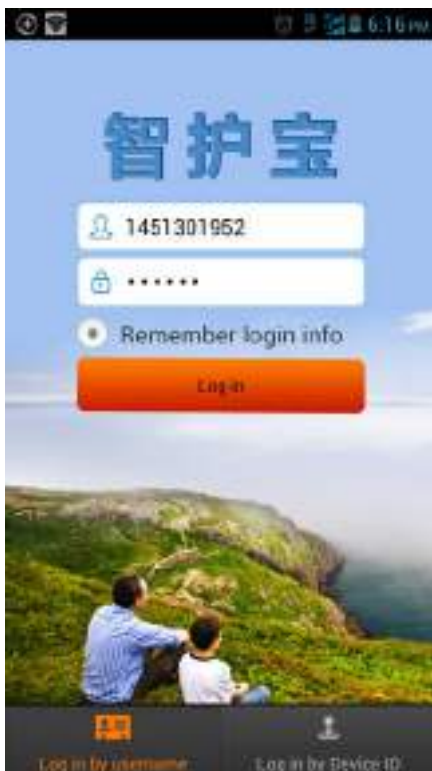
Устройство не может быть выключено кнопкой после включения и установки основного номера. Чтобы выключить, отправьте SMS команду на отключение или команду из приложения (смените SIM карту после отключения питания, иначе она может прийти в негодность).

После включения проверьте сигнал GSM, см. Статусы светового индикатора.

## Глава 3 Меню приложения для смартфона

### 3.1 Запуск приложения на смартфоне

Откройте приложение на смартфоне, введите номер ID (10 цифр), введите пароль (123456 – по умолчанию), войдите в аккаунт. (Сверьтесь с изображениями ниже).



### 3.2 Настройки

#### 1) Основной номер мониторинга

Зайдите в основное меню, кликните «Settings (Настройки)», затем выберите «Main monitoring number (Основной номер мониторинга)». Устройство отправит уведомление на этот номер. Уведомления могут включать оповещение о низком заряде, геозоне и других функциях.



#### 2) Настройка номера SOS.

Номер SOS должен быть номером человека, который желает отслеживать устройство. Максимум можно указать три номера SOS. (Пожалуйста, сверьтесь с изображениями ниже)

Примечание: При нажатии кнопки SOS, устройство по кругу звонит на номера SOS. Если первый номер не ответит после двух вызовов, оно наберет второй номер и продолжит по кругу.

#### 3) Настройка интервала передачи



За исключением сервисов геопозиционирования, вы можете установить время поиска спутника GPS. Эти настройки напрямую отражаются на времени работы аккумулятора в режиме ожидания.

① Стандартное позиционирование по умолчанию: GPS запускается каждые 10 минут и сообщает соответствующие данные о местонахождении. При таких настройках время работы в режиме ожидания составляет 48 часов.

② Быстрое определение местонахождения – отправка отчетов через 30 секунд, время работы в режиме ожидания – 8 часов.

③ Энергосберегающее определение местонахождения – отправка отчетов через час, время работы в режиме ожидания - 72 часа.

Пользователи могут определять местонахождение в зависимости от своих потребностей. (Сверьтесь с изображением слева)

4) Номер телефона GPS трекера.

Это номер телефона SIM карты, которая вставлена в GPS трекер.

5) Другие функции

Удаленный перезапуск и удаленное выключение в меню приложения.



### 3.3 Отслеживание в режиме реального времени

Меню «Отслеживание в режиме реального времени» включает особое местоположение, GPS и сервис геопозиционирования. Кликните в нижнем правом углу «+», чтобы увеличить карту, “-” чтобы уменьшить карту. (Сверьтесь с изображениями слева)


### 3.4 Воспроизведение маршрута

Воспроизведение маршрута позволяет отобразить маршрут следования за 3 месяца, укажите начало и конец интересующего вас периода времени. (Сверьтесь с изображением ниже)

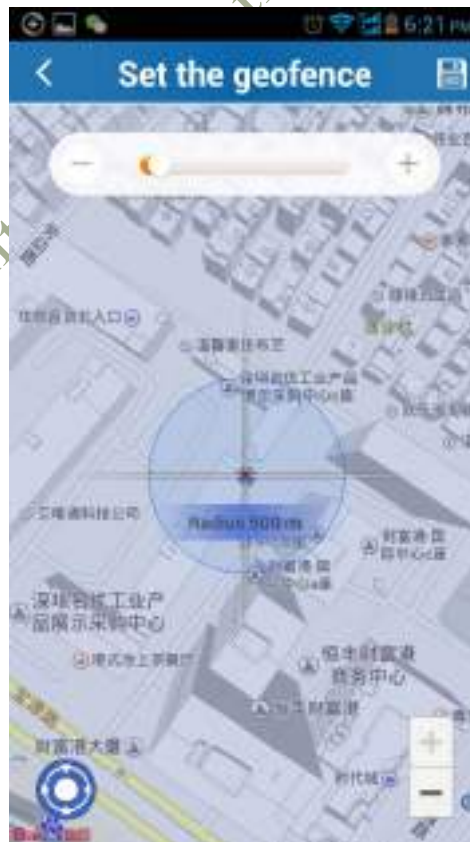


### 3.5 Геозона

Кликните на “+” в верхнем правом углу основного меню и укажите название зоны.

Устройство автоматически установит текущее положение как центр, затем укажите параметры долготы, широты или радиус. Позиция автоматически установится на карте. Настройте радиус дистанции с помощью “+” и “-” на карте (радиус по умолчанию – 100 метров, рекомендуемый радиус – 500 метров). Сохраните настройки, нажав .

При выходе за границы установленной зоны устройство отправит сообщение в приложение.



### 3.6 Другие возможности

Информация об устройстве: включает отображение имени устройства, его номер и время работы платформы.

Центр сообщений: позволяет найти все полученные сообщения, такие как SOS, уведомление «вне зоны действия сети», о низком заряде аккумулятора, о нарушении границы зоны.

Удаленная навигация: позволяет найти информацию об окружении: парковка, еда, заправка, банк, гостиница,

остановка автобуса, супермаркет, развлечения.

Список устройств: отслеживание нескольких устройств в одном аккаунте.

Центр мониторинга: позволяет найти устройства особой зоны или местонахождения в одном аккаунте.

#### **Глава 4 Устранение неисправностей**

4.1 Устройство не может подключиться к платформе, приложение офлайн.

Пожалуйста, проверьте:

- 1) Правильно ли вставлена SIM карта? См. инструкцию по установке.
- 2) Проверьте статус светового LED индикатора

4.2 Устройство офлайн в приложении.

Пожалуйста, проверьте:

- 1) Положительный баланс на SIM карте
- 2) Отключение GPRS
- 3) Проверьте IMEI, Интервал передачи данных GPRS

Проверьте основной номер вызова и функцию отображения вызова.

antigav.ru elpet.ru anti-lai.ru antigav.ru elpet.ru anti-lai.ru