

Руководство пользователя



Отсканируйте любой QR-код, чтобы загрузить приложение отслеживания:

первый — «GPS365», второй — «365GPS» — оба принадлежат нам.

Отслеживание веб-сайта:www.365gps.net

Приложение для Android:[GPS365/365GPS](#)

iOS-ПРИЛОЖЕНИЕ:[GPS365/365GPS](#)

Идентификатор входа: номер IMEI(15-значная наклейка на устройстве)

Пароль по умолчанию:[123456](#)(или последние 6 цифр imei)

Главная особенность:

- Сеть: GSM 850/900/1800/1900 МГц, GPRS класс 12
- Режимы позиционирования: GPS + AGPS + Wi-Fi (опционально) + LBS
- Система отслеживания: приложение + Интернет + SMS
- Отслеживание + воспроизведение исторических трасс + геозона
- Запись голоса + ответ + звуковой обратный звонок
- Поддержка одного/двух способов связи SOS (требуется эфирное время SIM-карты GPS), аналогично разговору по телефону
- Точность определения местоположения GPS: в пределах 10 метров на открытом воздухе (может зависеть от окружающей среды)
- Точность определения местоположения Wi-Fi: в пределах 50 метров (опционально для некоторых моделей)
- Точность определения местоположения LBS: более 100 метров.
- Рабочая температура: $-20^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ /Влажность: $5\% \sim 95\%$

1. Подготовительные работы

1. Подготовьте nano-SIM-карту, которая поддерживает сети GSM и GPRS.

Для новой SIM-карты вы можете вставить ее в телефон, чтобы активировать ее и проверить функцию передачи данных GPRS. Лучше отключить **Пин-код** SIM-карты

2. Убедитесь, что SIM-карта для GPS-трекера поддерживает обычные телефонные звонки, чтобы вы могли использовать трекер для совершения экстренных вызовов и реализации функции приема ответа. (Если вы не используете SOS, SIM-карта для передачи данных с GPRS также работает.)

Напоминать: Наш GPS-трекер, вероятно, будет потреблять около 30 МБ данных GPRS в месяц.

3. Загрузите и установите наше бесплатное мобильное приложение на свой телефон.

2. Включите GPS и включите GPS онлайн.

Справочное фото, как показано ниже:



Откройте крышку GPS-трекера и вставьте SIM-карту. Включение:Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд (3 светодиода загорятся вместе, а затем начнут мигать)

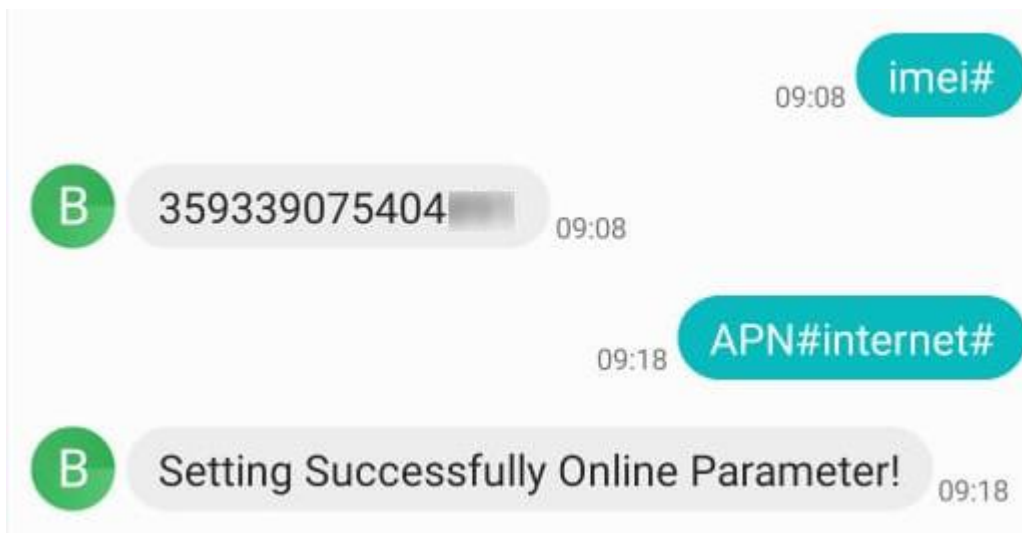
Выключение:Длительное нажатие в течение 9 секунд (3 светодиода загораются, затем гаснут)

Внимание:

После включения GPS-трекера в течение 2 минут и мигания 3 светодиодов могут возникнуть следующие условия: **Условие А:**Если желтый светодиод мигает медленно, это означает, что GPS подключен к сети. Используйте веб-приложение GPS365/PC для непосредственного отслеживания. **Условие Б:**если желтый светодиод быстро мигает, отправьте SMS

Команда «imei#», после того как GPS-трекер ответит на ваш телефон правильным 15-значным номером imei#, отправьте SMS-команду для установки APN:

(пожалуйста, вставьте SIM-карту GPS-трекера в телефон, чтобы получить правильный параметр APN, если необходимо)



Настройки APN:«APN#параметр#учетная запись#пароль# Если на вашей SIM-карте GPS нет учетной записи и пароля, отправьте«Только APN#параметр#».

Условие С:Если желтый светодиод горит постоянно (не мигает), это означает, что SIM-карта вставлена неправильно или SIM-карта недействительна. Выньте SIM-карту, вставьте SIM-карту еще раз или замените новую.

3. Светодиодные фонари

Красный: БСветодиодный индикатор уровня заряда батареи, быстро мигает, низкий заряд батареи, медленное мигание — это нормально

Желтый:Светодиодный индикатор сигнала GSM, яркая ошибка, быстро мигает сеть поиска, медленно мигает подключенная сеть

Синий:Светодиод GPS-сигнала, быстро мигает: поиск GPS-спутника, медленно мигает, подключенный GPS-спутник

4. Войдите в GPS-трекер в приложении / в Интернете.

Отсканируйте QR-код или введите номер IMEI, чтобы войти в приложение.

**Идентификатор входа: номер IMEI (15 цифр) Пароль:
123456 (или последние 6 цифр imei)**

The image shows a login screen with a blue background and a cityscape at the bottom. At the top center is a circular icon with a location pin and a signal tower. Below it are two input fields: "Enter the Ac/imei" and "Please enter password". A "Forgot password" link is below the password field. A large blue "LOGIN" button is at the bottom. To the right, a QR code icon is highlighted with a red dashed box. Two callout circles show a barcode and a QR code on a device, with a red line pointing to the QR code icon on the screen. Red text labels point to the input fields: "Input 15 digits IMEI" for the first field and "Input password Default password: 123456" for the second. Red text "Click here to scan QR / Bar code to login" points to the QR code icon.

5. Основные функции:

The image shows a mobile application settings screen. The top status bar shows "China Mobile", signal strength, 96% battery, and 14:32. The app title is "Settings v1.69". The screen is divided into two columns. The left column has a grid of icons for: Track, Playback, security scope, Health, contacts, Information, Alarm clock, Find device, Not disturb, Power saving, Attendance, and Setting. The right column has a list of settings: Map Settings, Upload interval settings, Modify the password, ON OFF, FAQ, Privacy Policy Statement, Factory data reset, Manual, and Log out.

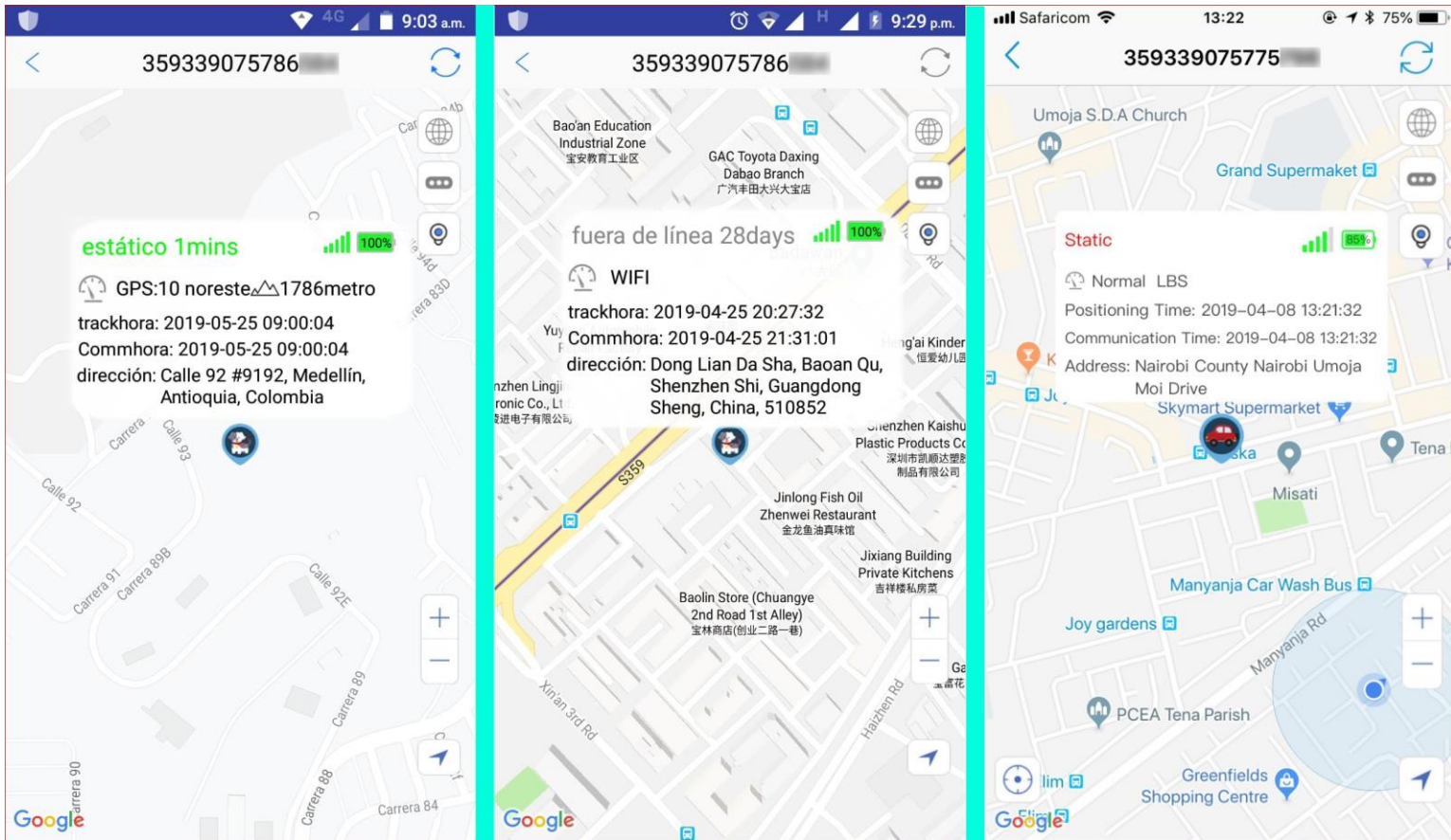
5а. Отслеживать

A: GPS-позиционирование: когда GPS-трекер остается на открытом воздухе/хорошо

Среда спутникового сигнала GPS, точное местоположение GPS **B:**

Расположение Wi-Fi: когда внутреннее устройство захватит MAC-адрес Wi-Fi-маршрутизатора и примет MAC-адрес в качестве местоположения.

C: Расположение LBS: Когда для устройства недоступны сигналы GPS и Wi-Fi, оно сообщит вам общее местоположение в соответствии с ближайшей сигнальной вышкой GSM вокруг него.



GPS Location

Wifi Location

LBS location

Точность определения местоположения GPS-

трекера: GPS: около 10 метров на открытом воздухе

Wi-Fi: около 50-500 метров. Обратите внимание, что местоположение Wi-Fi посещает базу данных оператора связи, чтобы получить местоположение, в некоторых странах база данных операторов не открыта для публики, возможно, определение местоположения Wi-Fi не может работать, например, в Германии.

LBS: выше 100 метров. Зависит от количества башен базовой станции вокруг GPS-трекера. Обычно, если трекер находится в городе, он будет более точным, чем в сельской местности.

5б. Воспроизведение и геозона

5b1: Воспроизведение:

Пожалуйста, выберите время начала и время окончания, а также другие параметры в приложении, чтобы проверить историю вашего GPS-трекера.

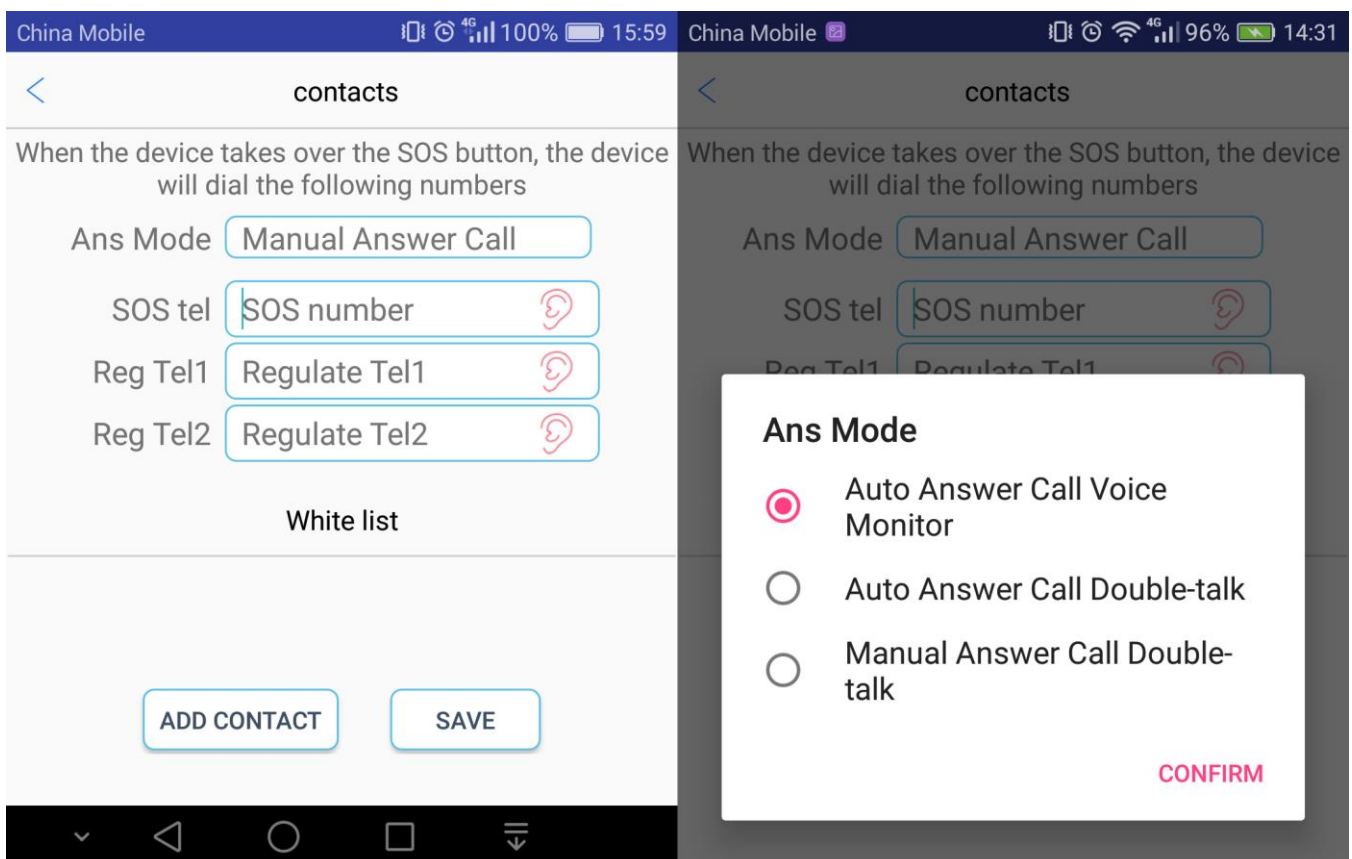
5b2: Геозона:

Вы можете установить диапазон безопасности на карте в своем приложении. Как только ваш GPS-трекер выйдет за пределы заданного безопасного диапазона, вы получите сигнал тревоги.

5с. Контакт (SOS и самовывоз)

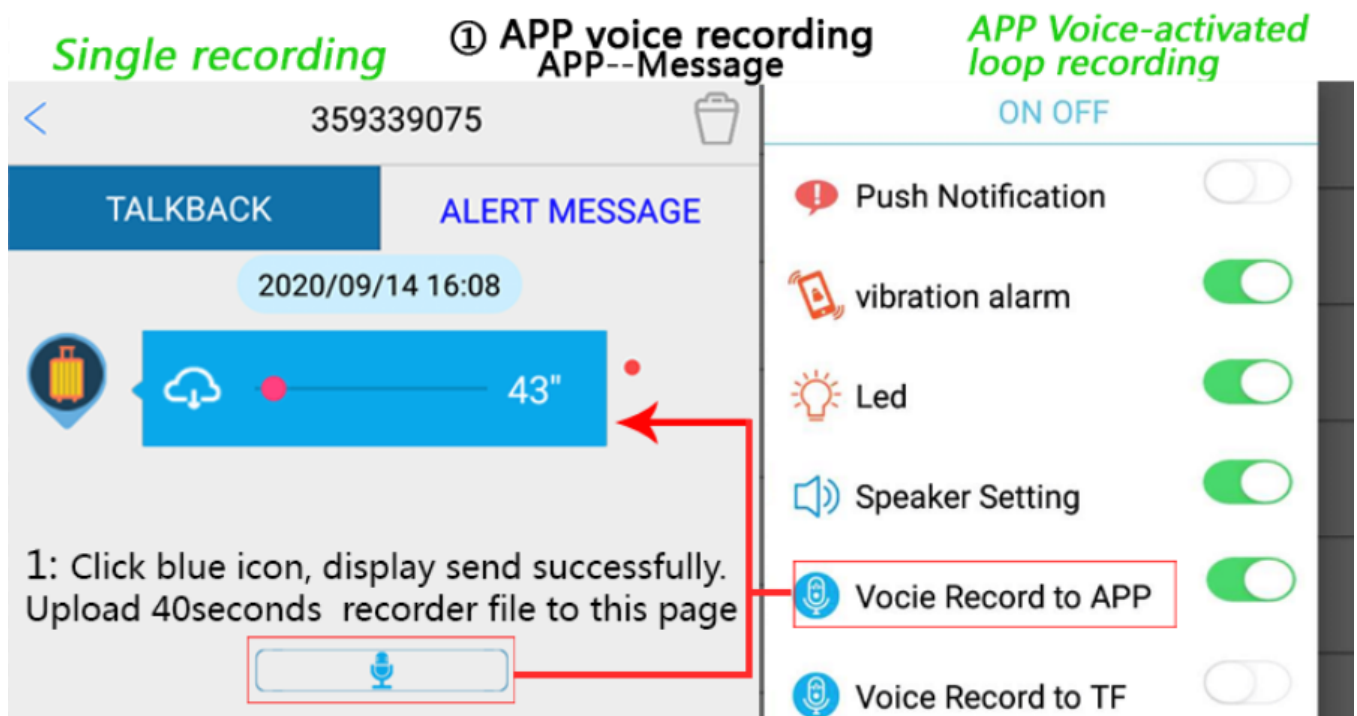
Установите SOS и выберите номер телефона (номер вашего телефона) в приложении, затем нажмите и удерживайте кнопку питания трекера в течение 3 секунд, пока не услышите мелодию звонка «Dingdong», трекер позвонит на номер телефона SOS. Вы также можете позвонить трекеру напрямую.

Прием = Контакты -- Режим ответа: автоматический ответ на вызов. Голосовой монитор. Это означает: устройство автоматически примет ваш звонок, но звонка не будет, вы слышите голос вокруг трекера, со стороны трекера нет звука.



5д. Информация (диктофон)

Вы можете щелкнуть значок микрофона в приложении, чтобы отправить запрос на запись голоса на GPS-трекер, чтобы получить вокруг него голосовые клипы. Вскоре он отправит голосовые клипы обратно.

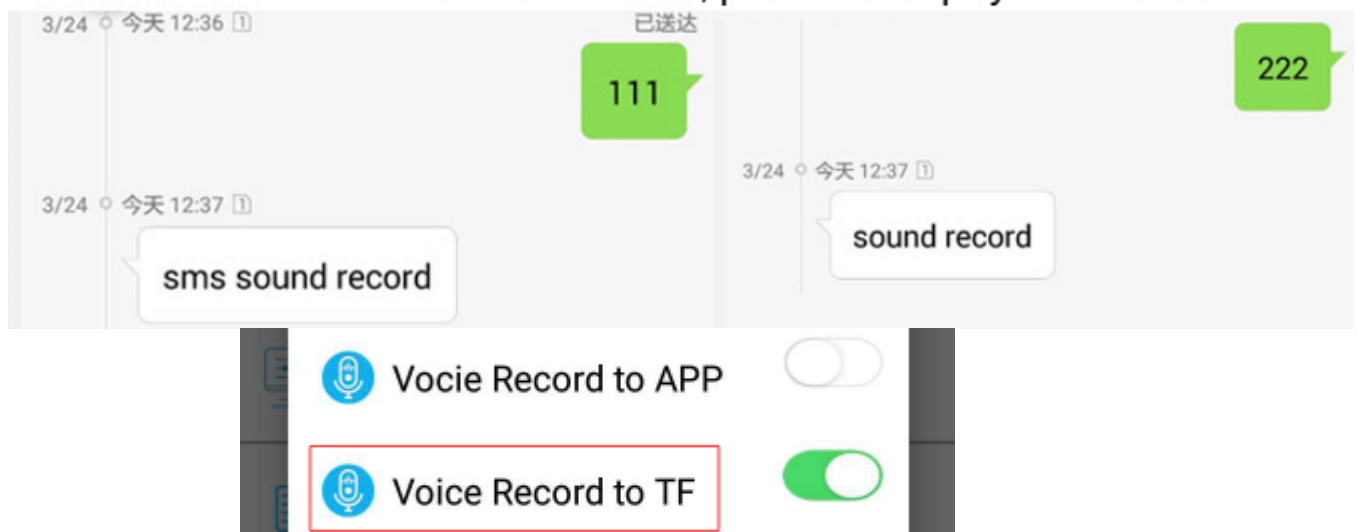


② TF card voice recorder (only support with TF card slot)

SMS 111 (SMS recording 10 minutes pause)

command: 222 (voice recording 10 minutes pause, auto recording 10minutes again if any voice, every time 10minutes, cancel send SMS 555)

Read TF card recorder : 1-SMS : 888 , tracker will play the recorder (requir speaker)
2-Take TF card out, put into MP3 player or connect PC



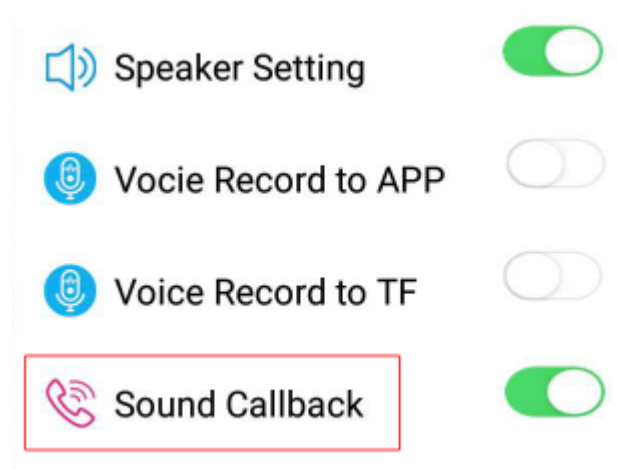
Внимание: Диктофон в приложении потребляет много данных сим-карты, возможно, после отправки запроса возникнут некоторые задержки.

5е. Вибрационная сигнализация

Пожалуйста, включите «Push-уведомление» и «Вибросигнал» в меню настроек. Если кто-то переместил ваш GPS-трекер, трекер своевременно отправит на ваш телефон push-сообщение с вибросигналом.

5ф. Звуковой обратный вызов

Отправьте SMS-команду: «**000 #номер#номер#номер#**», чтобы привязать телефон обратного вызова. если есть звук громкостью до 60 дБ, трекер автоматически позвонит на ваш телефон #.



6. Связанные SMS-команды

6.1 Запрос номера IMEI:«imei#»

6.2 Восстановить пароль по умолчанию:«сначала»

6.3 Восстановление заводских настроек:«1122»

6.4 Установите интервал загрузки:

"**время#минута**"(минутный диапазон 1-120 минут);

«**мд#секунда**”(второй диапазон 10-60 секунд)

6.5 Включение/выключение светодиода:«Светодиод#включен, Светодиод#выключен»

6.6 Настройки APN:«APN#параметр#учетная запись#пароль#»

6.7 Удаленный перезапуск:«системный»

6.8 Вибрационная сигнализация: «6666#вкл# / 6666#выкл#»

6.9 Время пакета Heartbeat: heartbeat#No.#(но.=секунда)

6.10 Отключите функцию передачи данных и определения местоположения GPRS: ссылка#0#.

6.11 Включите данные GPRS и функцию определения местоположения: ссылка № 1#.

6.12 Управление автоматическим включением/выключением питания:

«rwoпoff#день,час,минута#день,час,минута»

(например: rwoпoff#0,0,10#0,2,0 — означает: GPS-трекер будет работать в течение 10 минут, затем выключится и через 2 часа снова включится автоматически.)

6.13 SOS: «SOS#номер#номер#номер#»: это для разговора по двойному вызову, устройство должно нажать кнопку, чтобы ответить на вызов. Вы также можете установить только один номер.

7、SMS-операция

000#номер#номер#номер# (привязка трех телефонов #), эту SMS-команду можно использовать для контроля звукового обратного вызова. **111**(Запись голоса на TF-карте, пауза 10 минут) **222**(Запись голоса на TF-карте, пауза 10 минут, автоматически

запись 10 минут еще раз, если есть голос)

333(голосовой обратный вызов на привязанные номера)

444(удалить все содержимое памяти) **555**(отключи все функции)

666(СМС с вибрационной сигнализацией на номер привязки) **777**(

вибрационная сигнализация, звонок на привязку номеров)

888(Воспроизведите запись из памяти --- для этого требуется динамик)