

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Солнечный GPS трекер



Сканировать для
веб-чата



Сканировать для
установки приложения

Заметки:

- Пожалуйста, прочитайте это руководство пользователя перед использованием, чтобы обеспечить правильное и безопасное использование устройства;
- В выключенном состоянии питания при зарядке от солнечной энергии и зарядки USB устройство будет автоматически включаться. Если внутри сим карты нет, устройство будет перезагружаться постоянно.
- Используйте это устройство в зоне покрытия мобильной связи;
- Перед использованием устройство должно заряжаться в течение 2-3 часов, для наилучшего использования и во избежание повреждения основного узла. В состоянии зарядки: одновременно мигают красные и синие огни, если красные и синие световые индикаторы не мигают, значит устройство заряжено.
- Резервное время составляет около 7 дней. (**Примечание.** Это основано на сильном сигнале GSM и без состояния зарядки солнечной батареи).
- Это устройство перезагрузится, если сетевой поиск завершится неудачно или без SIM-карты в состоянии включения при зарядке.
- Поскольку данные отслеживания WIFI основаны на базе данных Google, точность отслеживания WIFI является только ссылкой. Наша компания не несет ответственности за ошибки позиции в данном случае.
- Хотя это устройство имеет водонепроницаемый IP66, мы не советуем пользователю окунать его в воду в течение длительного времени.
- Держите устройство вдали от огня, сильной жары, холода и других экстремальных условий.
- Это устройство не работает нормально, когда батарея не заряжена или не в зоне обслуживания сотовой связи.
- Выполнение функций трекера зависит от сетевой системы GPS, системы телекоммуникационной сети GSM, системы карт и компьютерной системы и т.д.

Основные характеристики:

- Четыре полосы частот GSM + GPS-слежение
- Автоматическая зарядка от солнечной энергии (питание включено при самом солнечном свете).
- Водонепроницаемый IP66
- SOS-сигнализация и двусторонние вызовы
- Антиблокировочная сигнализация
- WIFI-местонахождение и WIFI гео-забор
- Отслеживание с помощью команд веб-платформы / APP / WeChat / SMS команды
- История маршрута
- Гео-зона
- Голосовое управление
- Сигнал низкого заряда батареи
- Сигнал смены SIM-карты

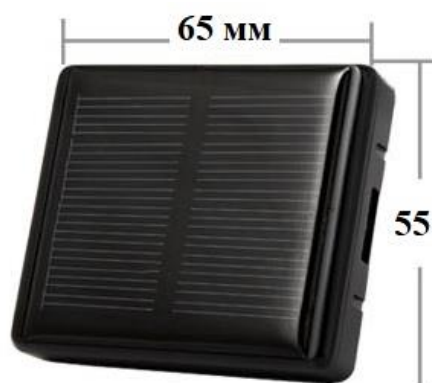
Характеристики продукта:

- GSM: 850/900/1800/1900 МГц
- Стандарт GPRS: класс 12, TCP / IP
- Точность позиционирования GPS: 10-15 м
- Точность позиционирования WIFI: 15-100 м (точность зависит от базы данных карты Google)
- Точность позиционирования LBS: 100-1000 м
- Рабочая температура: -20 ° C - + 45 ° C (солнечная зарядка будет зависеть от температуры более 45 ° C)
- Рабочая влажность: 5% - 95% относительной влажности
- Размер устройства: 65 (длина) x50 (ширина) x17 (высота) мм
- Вес устройства: 64 г
- Емкость аккумулятора: 1500 мАч

Аксессуары:

- GPS-трекер
- Держатель для воротника/ошейника
- Магнитный USB-кабель для зарядки
- Руководство пользователя

Структура GPS-трекера



монокристаллические солнечные батареи в режиме преобразования электрической энергии высокого уровня



Водонепроницаемая кнопка питания и кнопка SOS



Водонепроницаемый слот для SIM-карты

Водонепроницаемое магнитное зарядное устройство



8 701 73 009 37

Руководство по эксплуатации оборудования

Шаг 1. Подготовка перед использованием:

Устройство работает от 2G GSM-карты Micro-SIM. Кроме этого, пожалуйста, следуйте двум пунктам:

- а. Убедитесь, что устройство отключено при установке или снятии SIM-карты;
- б. Убедитесь, что активированы параметры GPRS и функции идентификации вызывающего абонента и отключите функцию PIN-кода.

Шаг 2. Включение / выключение питания трекера:

1. Откройте слот для SIM-карты с помощью инструмента, вставьте сим-карту, закройте слот Sim водонепроницаемой пленкой и установите крышку SIM-гнезда с помощью винта;
2. Нажмите кнопку питания. В течение 3 - 5 секунд трекер включится (В нижней части загорится индикатор и последует звуковой сигнал).
3. Для выключения трекера нажмите кнопку питания быстро три раза, трекер отключится, когда раздастся звуковой сигнал.

Световые индикаторы:

Свет	Функция	Медленная вспышка	Быстрая вспышка	Выкл.
Синий	<i>индикатор GPS</i>	<i>Поиск GPS</i>	+	<i>GPS-спящего режима</i>
Красный	<i>GSM-индикатор</i>	<i>GSM-поиск</i>	+	<i>GSM-спящего режима</i>
Белый	<i>Светодиодный индикатор позволяет пользователю находить трекер на коротком расстоянии.</i>			

Шаг 3. Функции двухсторонних вызовов:

Как ответить на входящий звонок?

Когда поступит звонок, нажмите кнопку SOS, чтобы ответить или нажмите кнопку питания, чтобы отклонить. (Примечания: Режим по умолчанию - «Автоответ». Для «Нажать для ответа» или «Режим тишины» пользователь может установить из приложения.)

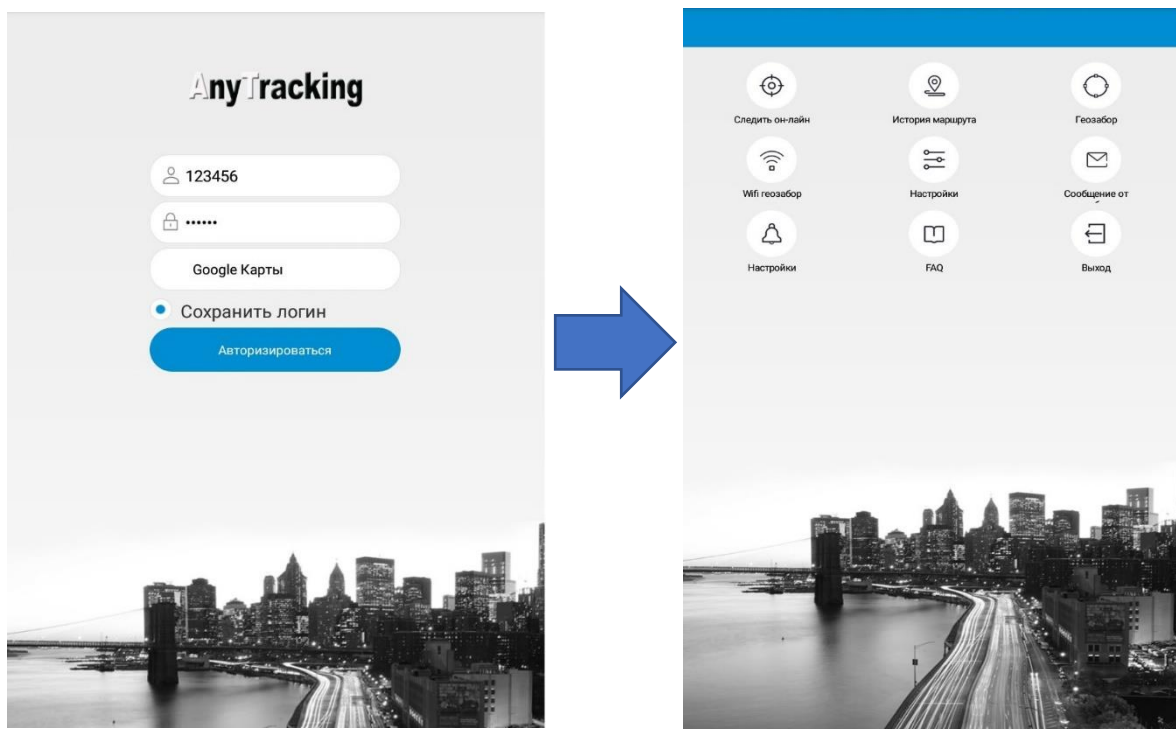
Как набирать номера?

Перед набором телефонных номеров пользователю необходимо установить экстренные номера через приложение. Если нажать кнопку «SOS» в течение 5 секунд, устройство будет звонить на все номера SOS один за другим, пока кто-то не ответит на вызов. В противном случае устройство будет совершать вызовы по кругу.

Инструкции по эксплуатации приложения

Установка приложения

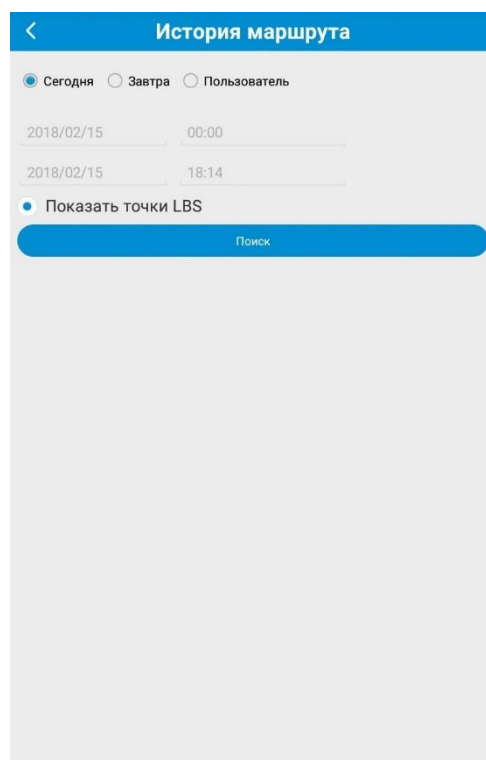
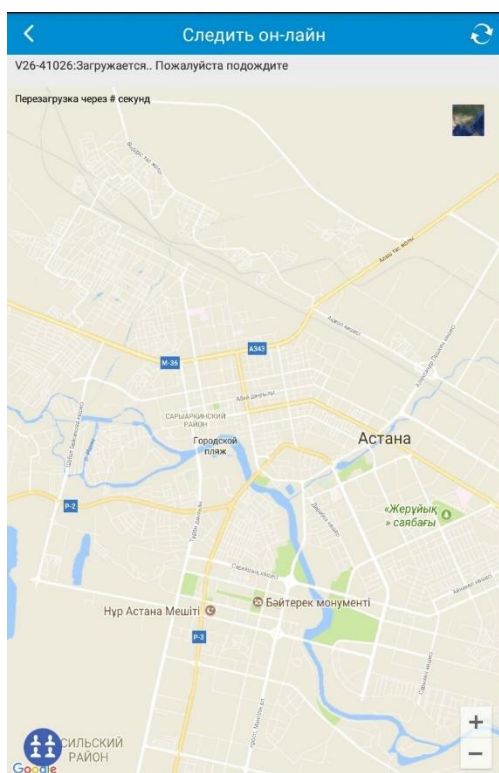
- ✚ Просканируйте QR-код на титульной странице или найдите «Anytracking» или «Reachfar» в App Store или в Google Play и загрузите приложение. (Примечание. В процессе установки выберите «доверять» или «разрешить», когда подсказки попросят пользователя выбрать, следует ли доверять/разрешить программе определить местоположение телефона, иначе пользователь не сможет получить лучшие эффекты использования приложения.)
- ✚ После установки, как показано ниже, выберите логин с номером идентификатора устройства, который можно найти на ярлыке устройства, а пароль по умолчанию - «123456».
- ✚ Убедитесь, что состояние приложения устройства «онлайн» или «подключен», когда Вы устанавливаете команды через приложение.



➤ **Отслеживание в режиме реального времени:** последняя позиция отображается на карте, чтобы обновить местоположение, пользователь может нажать кнопку обновления в правом верхнем углу. Примерно через 1 минуту позиция будет обновлена.

➤ **История маршрута:** существует три периода времени для проверки истории маршрутов устройства. В настоящее время приложение предоставляет только последние данные за 90 дней.

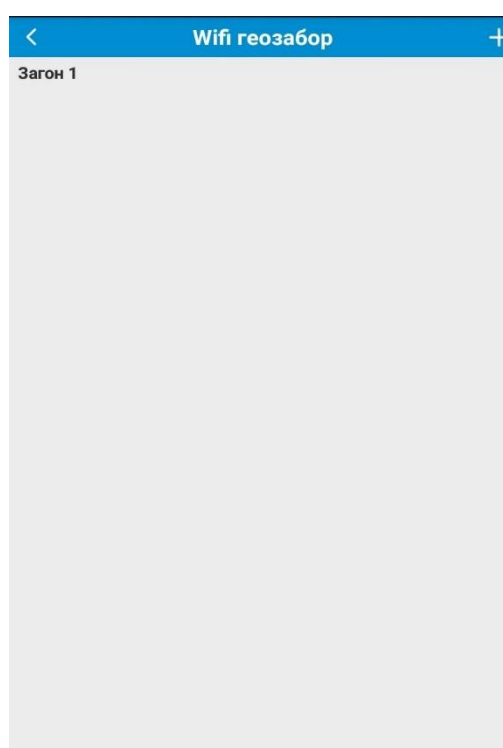
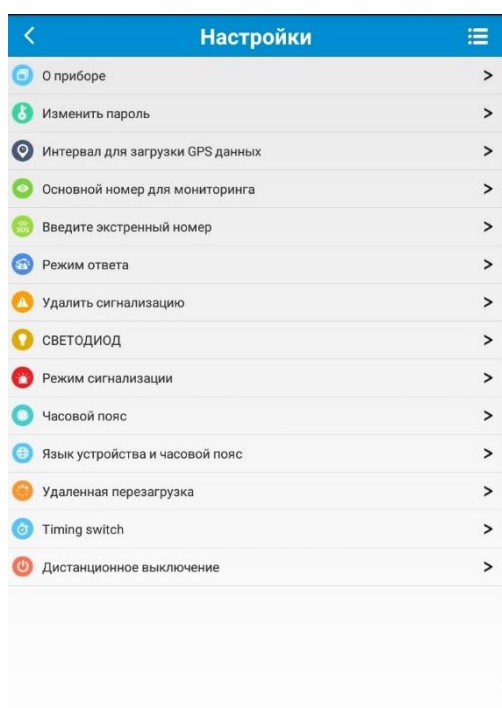
➤ **Геозабор:** установите или отмените зону геозабора. Чтобы избежать ложной тревоги, пользователю рекомендуется установить радиус забора более 500 м. Сохраните геозабор для редактирования или удаления его.



➤ **WIFI Забор:** сначала выберите точку доступа WIFI (приложение в iPhone может выбирать только горячую точку WIFI, подключенную к iPhone). После успешной настройки устройство отправит предупреждение, когда оно вступит или выйдет из забора WIFI. Внимание: Пожалуйста, не устанавливайте две близлежащих точки доступа WIFI, чтобы избежать частых ложных предупреждений.

➤ **Настройки:** этот модуль предназначен главным образом для настроек устройства и операций устройства. Перед установкой убедитесь, что устройство подключено к сети.

- **О приборе:** отображение текущей информации об устройстве. Пользователь может редактировать информацию об устройстве и сохранять его нажатием на верхнюю правую кнопку.
- **Изменить пароль:** изменить пароль входа в систему, веб-платформу и местоположение WeChat.
- **Интервал для загрузки GPS данных:** интервал времени по умолчанию - это загрузка данных местоположения каждые 10 минут. Пользователь может отрегулировать интервал времени. Пожалуйста, обратите внимание, что при более коротком интервале времени Вы повышаете расход батареи. Обычно мы рекомендуем пользователю интервал времени 1 час или 12 часов.



- **Основной номер для мониторинга:** только основной номер мониторинга может принимать изменения SIM-карты и напоминания о низком заряде батареи, отправлять SMS команды.
- **Введите экстренный номер:** для установки номера SOS экстренных ВЫЗОВОВ.
- **Режимы ответа:** для установки трех режимов ответа на вызовы:
 - **Режим тишины:** когда звонок поступает с одного из номеров SOS, трекер напрямую отвечает на вызов, это односторонняя связь для голосового мониторинга.

■ **Автоответ:** когда звонок поступает с одного из номеров SOS, после одного гудка трекер отвечает автоматически, и пользователь может разговаривать через устройство.

■ **Нажмите, чтобы ответить:** при поступлении вызова устройство будет звонить как телефон, т.е. пользователю необходимо нажать клавишу «SOS», чтобы ответить на него для двусторонней связи.

- **Удалите сигнализацию:** Для включения или отключения сигнала тревоги.
- **Режим сигнализации:** при запуске аварийного сигнала есть четыре режима тревоги: 1. Тревога только для приложения; 2. Тревога для приложения и вызов номера основного монитора; 3. Будильник в приложении и отправки SMS на номер основного монитора; 4. Будильник в приложении, вызов и отправка SMS на номер основного монитора.
- **Часовой пояс:** если используется в Казахстане, устройство нуждается в настройке часового пояса. Пользователь может установить его в приложении.
- **Язык устройства и часовой пояс:** для SMS-сообщений доступны китайский и английский языки; Часовой пояс: введите часовой пояс пользователя.
- **Удаленная перезагрузка.** Если устройство работает ненормально, пользователь может перезагрузить устройство удаленно через приложение.
- **Timing switch:** пользователь может установить две комбинации таймера. Чтобы сохранить мобильные данные и аккумулятор, эта функция позволяет автоматически включать и выключать устройство.

Примечания. Эта функция таймера недействительна, когда устройство находится на солнце, так как оно автоматически включается под солнечным светом.

- **Дистанционное выключение:** для дистанционного отключения устройства. Будьте осторожны при использовании, так как после использования этой функции устройство не может быть включено дистанционно.

Чтобы найти информацию через платформу веб-страницы, посетите наш веб-сайт: www.gpsl23.org

ВОПРОСЫ-ОТВЕТЫ:

В: После установки SIM-карты устройство может совершать телефонные звонки, но оно пишет «не подключен» как на платформе, так и в приложении.

А: 1. Пожалуйста, подтвердите, что устройство может отправлять SMS-сообщения и совершать звонки после установки SIM-карты.

2. Данные APN неверны, Вам необходимо настроить данные APN, как показано ниже:

1) Сначала установите номер основного монитора, отправив SMS:

pw, 123456, center, номер телефона # на номер устройства.

Например: pw,123456,center,1370000000 #

2) Команда SMS для настройки APN: apn,apndata,имя пользователя,пароль пользователя,код сети #

4) Перезагрузите трекер после получения SMS-ответа.

5) Если все вышеперечисленные способы не работают, обратитесь к оператору SIM-карты для получения правильных данных APN.

Внимание: все приведенные выше команды используют строчные буквы, знаки препинания в английском стиле и заканчиваются на «#».



8 701 73 009 37

Важные примечания, пожалуйста, обратите внимание:

- Компания обязана принимать технические и управленческие меры для обеспечения безопасности сетевой информации и защиты личной информации согласно законодательству в соответствии с положениями законов и правил Решения об усилении защиты сетевой информации. Решение Постоянного комитета ВСНП по защите интернет-безопасности и правил об обслуживании интернет-бюллетеня.
- Пожалуйста, используйте этот продукт на законных основаниях. Компания не несет ответственности за незаконное использование этого продукта.
- Чтобы обеспечить безопасность использования этого продукта, пожалуйста, убедитесь, что он не связан никаким неавторизованным лицом и своевременно измените пароль для входа в приложение и веб-платформу.
- Из-за внешних факторов все устройства GPS имеют небольшую погрешность позиционирования, информация о местоположении, предоставляемая этим устройством, предназначена только для вашей справки.
- При определенных обстоятельствах могут возникнуть задержки с информацией, вызванные операторами связи. Наша компания не несет никакой ответственности за услуги предоставляемые выбранной Вами сотовой связи.

Наши контакты:

87017300937

@igpsstore Инстаграм

igps.kz

