

4G GPS-слежение Браслет



Отслеживание установки приложения

Используйте мобильный телефон, чтобы отсканировать приведенный ниже QR-код и установить приложение для отслеживания.



Установка SIM-карты и включение устройства

Откройте боковой слот для SIM-карты с помощью отвертки в аксессуарах. **Убедитесь, что**



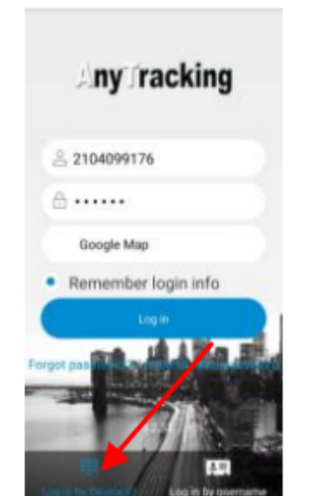
браслет находится в **выключенном состоянии**. Вставьте SIM-карта в зависимости от направления, как слева показано изображение до щелчка.

Нажмите и удерживайте кнопку Клавиша SOS до вибрации браслета с рингтоном и индикаторы включены.



Вход в приложение

Войдите в приложение, используя 10-значный идентификационный номер устройства на задней этикетке и пароль по умолчанию. **123456** из доступа к «Идентификатору устройства», как показано на снимке экрана.

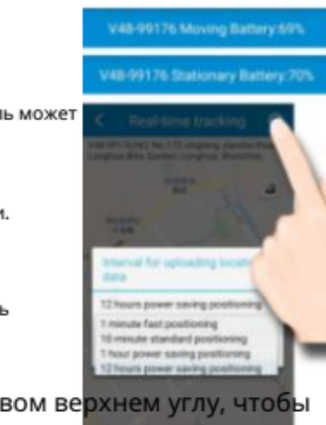


Отслеживание в реальном времени

Главная страница приложения показывает **Стационарный** или **Движущийся** режима. Пользователь может выполнять настройки в приложении только тогда, когда он подключен к сети.

Нажмите **Реальное время** отслеживание значок, чтобы проверить последнее расположение.

Нажмите значок в правом верхнем углу, чтобы установить интервалы загрузки местоположений. Обычно мы предлагаем установить «12-часовой режим экономии заряда батареи», чтобы браслет был заряжен для срочной помощи SOS.



Настройки браслета

Когда страница приложения показывает браслет онлайн.

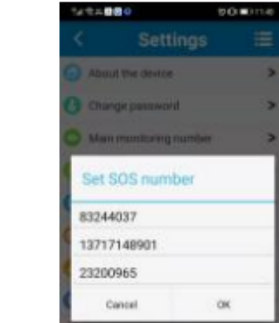
Нажмите «**Настройки**» Установите значок и установите номера SOS, после чего начнут работать основные функции вызова и помощи SOS браслета.

Установите номера SOS: 3 номера SOS для приема экстренных вызовов.

Установить телефонную книгу

-Первые две цифры относятся к ключам браслета 1 и 2.

-Белый список: доступ могут получить только номера из телефонной книги.



через звонки на браслет.

Голосовое сообщение

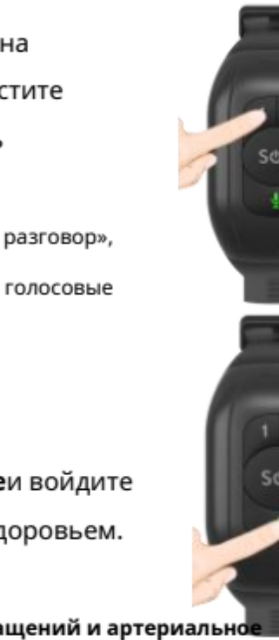
-Нажмите кнопку микрофона на браслете и говорите. Отпустите клавишу, чтобы отправить голосовое сообщение.

-Найдите в приложении «Голосовой разговор», нажмите на него и прослушайте голосовые сообщения, отправленные с браслета.

Монитор здоровья

-Нажмите на значок **Здоровье** и войдите на страницу управления здоровьем.

-Нажмите **Частота сердечных сокращений и артериальное давление** и войдите на страницу измерений. Нажмите



кнопку вверх в правом углу, как показано на рисунке, и

Проверка сердечного ритма

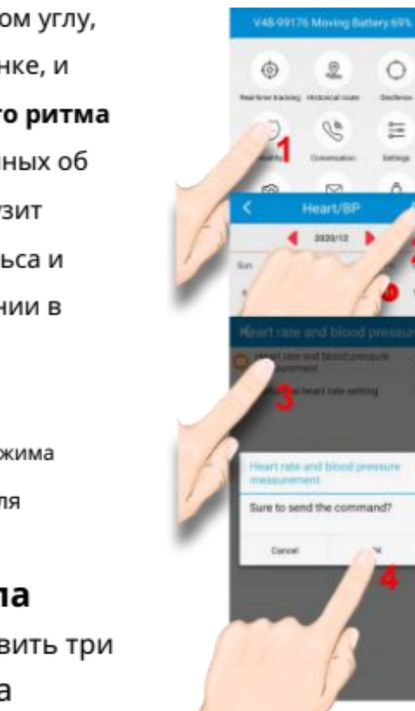
для обнаружения данных об износе. Браслет загрузит данные о частоте пульса и артериальном давлении в течение 3-5 минут.

-Сигнализация о таблетках:

Установите три разных режима по мнению пользователя потребности.

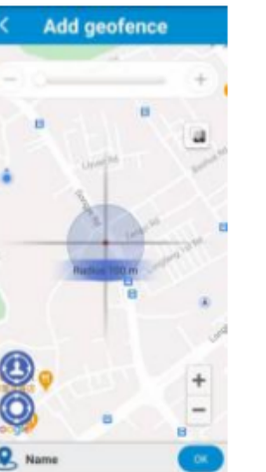
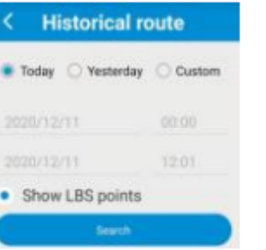
-Температура тела

измерение: Установить три температура тела режимы измерения соответственно.



Другие функции

- **Исторический маршрут:** Отображение исторического маршрута в любой день за последние 90 дней. Ты можешь выбрать, показывать ли данные о местоположении LBS. (Примечание: LBS основан на вышке сотовой связи, точность которой невысока.)
- **Геозабор:** После установки геозоны. когда устройство входит или выходит из GPS-забор. Приложение получит предупреждение. (Примечание: мы рекомендуем радиус GPS-забора более 300 метров, чтобы уменьшить количество ложных срабатываний.)
- **WIFI-забор:** Вы можете установить 2 безопасные зоны WIFI, когда



устройство покинет безопасную зону WIFI, приложение отправит уведомление.

- **Настройки:** Другие функциональные настройки

- **Об устройстве:**

Обязательно укажите контактный номер приложения.

Точность способов **LBS и WI-FI** отслеживания ниже, пользователь может

выбрать фильтрацию любого из них при ежедневном использовании. Если владелец браслета остается в помещении, не рекомендуется выбирать ни один из вариантов, поскольку локация перестанет обновляться. Нажмите значок «Сохранить» после редактирования информации.

- **Предупреждение устройства:** После включения браслет отправит оповещения, когда его снимут.



от запястья. (Примечание: эта функция увеличивает расход заряда батареи и влияет на время работы от батареи в режиме ожидания.)

- Установите способы будильника при входящем звонке браслета, включая мелодию звонка, вибрацию, и то, и другое и т. д.

- **Будильник:** Установите три различных режима сигнализации соответственно.

- **Найдите часы/устройство:** После отправки команды часы издадут мелодию звонка, которая поможет опекуну быстро найти браслет или его владельца.

- **Язык устройства и часовой пояс:** Установите язык и часовой пояс для SMS-оповещений. Варианты — китайский и английский. По умолчанию +8.

- **Удаленная перезагрузка:** Перезагрузить браслет из этой настройки.

- **Дистанционное отключение:** Чтобы выключить браслет удаленно. (Браслет можно включить только

вручную после этой настройки. Пожалуйста, используйте с осторожностью)

- **Восстановить заводские настройки:** По умолчанию устройство возвращается к состоянию заводских настроек.

- **Список тревог:** Чтобы проверить все сигналы тревоги, сгенерированные браслетом. Длительное нажатие для удаления одного сигнала тревоги.

- **Часто задаваемые вопросы:** Находить решения простых проблем.

Основные особенности:

- 4G LTE + 2G GSM
- GPS + Beidou + WIFI + LBS позиционирование. Определение частоты пульса, артериального давления и температуры. Напоминание о таблетках, подсчет шагов и управление здоровьем. Уровень водонепроницаемости: IPX7.
- Веб-платформа/Мобильное приложение для проверки местоположения
- Кнопка SOS для помощи/Тревога падения/Сигнал влета
- Один клик для быстрого вызова
- Говорящие часы
- Сигнализация низкого заряда батареи
- Рингтон на поиск браслета

- Аксессуары:**
- 1 * GPS-браслет
 - 1 * USB-кабель для зарядки
 - 1 * отвертка
 - Руководство пользователя
 - 2 * запасные винты
 - 1 * штифт для извлечения SIM-карты

Спецификация продукта:

Версия A:

ФЗД: Диапазон 1/3/5/7/8/20
TDD: Диапазон 38/39/40/41
GSM: Группа 2/3/5/8

Версия B:

ФЗД: Диапазон 2/4/5/7/12/28A
GSM: Группа 2/3/5/8

Время определения местоположения по GPS: 30 секунд с холодной загрузкой (открытое небо)

29 секунд с «горячей» загрузкой (открытое небо) 5 секунд с «горячей» загрузкой (открытое небо)

Точность GPS: 5-15 м (открытое небо)

Точность Wi-Fi: 15-100 м (в зоне покрытия сигнала WIFI)

Рабочая температура: -20°C ~ +70°C

Рабочая влажность: 5% ~ 95% относительной влажности

Размер хоста: 65*42*20 мм

Вес нетто устройства: 73г

Емкость аккумулятора: 1000 мА

Приложение 1:

Инструкции по индикатору

	Цвет	Статус	Значение
Включение питания	Красный (Сеть)	Медленная вспышка	Поиск сигнала
		Быстрая вспышка	Сигнал получен
Зарядка	Синий (GPS)	Медленная вспышка	Позиционирование
		Быстрая вспышка	Позиция загружено
	Красный индикатор	Медленная вспышка	В процессе зарядки
		Всегда включен	Полностью заряжен
Синий индикатор	Медленная вспышка	В процессе зарядки	
	Медленная вспышка	Полностью заряжен	

Низкий заряд батареи: красный индикатор мигает только медленно.

Приложение 2:

«важно! Пожалуйста, прочтите приведенные ниже предупреждения»:

1. Из-за внешних факторов все GPS-устройства имеют ошибки с определением местоположение.

, поэтому позиция, предоставленная этим устройством только для справки.

2. Возможны задержки по вине операторов связи при определенное обстоятельство. Наша компания не берет на себя ответственность за убытки, вызванные этой задержкой.

Вопросы:

После установки SIM-карты приложение показывает «Не включено».

Проверьте, активирует ли SIM-карта в браслете тарифный план передачи данных GPRS.

При установке SIM-карты убедитесь, что браслет выключен.

Настройте APN SIM-карты, воспользовавшись советами в FAQ.

вопрос: При сохранении номеров телефонов в приложении появляется сообщение «Текущее устройство не в сети».

Убедитесь, что в браслет вставлена SIM-карта и индикаторы браслета мигают в обычном рабочем режиме.

вопрос: Браслет говорит, что сейчас занят.

Убедитесь, что ваш номер установлен заранее. (К

обеспечить безопасность пользователя, на браслет могут звонить только номера, сохраненные в настройках приложения в качестве номеров SOS.)

Убедитесь, что отображение идентификатора вызывающего абонента на SIM-карте активировано.

В: При аудиозвонках иногда слышен шум, эхо или даже визг.

Когда звонящий телефон находится рядом с GPS-браслетом, в динамике слышится мешающий сигнал сотового телефона, что вызывает шум или даже визг.

Вопрос: иногда забор WIFI не имеет сигнализации.?

Wi-Fi в этом браслете не поддерживает Wi-Fi 5G. Телефоны Android должны выбирать Wi-Fi 2,4G в качестве точки доступа WIFI-забора.

iPhone автоматически использует телефон, подключающийся к Wi-Fi, в качестве точки доступа забора. Если ваш iPhone подключается к Wi-Fi 5G, не устанавливайте ограждение Wi-Fi, чтобы избежать ситуации отсутствия сигналов тревоги ограждения Wi-Fi.