

WATCHER



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

v0.1

2

3

4

ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА

Устройство оснащено встроенной подзаряжаемой батареей. Для ее зарядки вам необходимо воспользоваться USB-кабелем для зарядки, который входит в комплект. Присоедините магнитный разъем к устройству и подключите кабель к источнику тока с параметрами, не превышающими 5В/1А.

Для того, чтобы продлить срок службы батареи, заряжайте устройство 12 часов при первой зарядке и по 8 часов при второй и третьей зарядке.

УСТАНОВКА SIM-КАРТЫ

Устройство оснащено технологией GPS и современными мобильными средствами. Для работы необходима SIM-карта (nano-SIM) с 2G передачей данных и возможностью разговора и передачи текстовых сообщений (SMS). Вставлять SIM-карту необходимо в выключенное устройство



6

ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- 1) Установите СИМ карту с активным тарифом мобильного интернета.
- 2) После инициализации в сети проведите по экрану снизу вверх. Должен отобразиться QR код и IMEI устройства
- 3) Нажмите на значок «Сопряжение устройства». Выберите вариант привязки, сканировать код или ввести его вручную
- 4) После сканирования кода или ввода вручную укажите родство с пользователем часов.
- 5) Заполните информацию о пользователе устройства и нажмите «назад».
- Первый пользователь будет автоматически установлен, как администратор устройства.
- ! Только одна учетная запись может быть администратором.
- ! Не используйте одну учетную запись на разных смартфонах.

ДОБАВЛЕНИЕ РЕЗЕРВНЫХ АДМИНИСТРАТОРОВ

Пользователи, которые хотят добавить ранее привязанное устройство к своей учетной записи, должны пройти все шаги из пункта «Добавление устройства». По окончанию добавления устройства, администратору будет отправлен запрос на разрешение отслеживать устройство. После подтверждения запроса, новый пользователь становится резервным администратором устройства GEOZON.

Администратор может передать свои права резервному администратору. При отвязке устройства от аккаунта администратора, права можно передать резервному администратору. Все администраторы будут отображаться в разделе «Семья» на главном экране.

11

12

13

14

15

Пожалуйста, внимательно изучите данное руководство перед использованием!

Благодарим вас за приобретение данного товара. Пожалуйста, сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

O GEOZON Watcher

GEOZON Watcher - это умный мобильный телефон-часы с GPS/A-GPS/WiFi/LBS-трекером в форме наручных часов, оснащенный функцией SOS. При помощи GEOZON Watcher пользователи всегда могут отслеживать месторасположение на картах Google и при необходимости звонить на них. Пользователи также могут совершать звонки на предоставленные номера или отправлять голосовые сообщения.

GEOZON Watcher легко управляется и контролируется посредством бесплатного приложения "GEOZON Care", которое доступно в AppStore и GooglePlay.

Преимущества и особенности

- нано-SIM карта с GSM (2G) покрытием;
- частоты: 900/1800 MHz;
- точный трекер GPS/A-GPS/WiFi/LBS;
- возможность предстановки до 10-ти семейных номеров;
- 2 режима телефонных звонков;
- получение и отправка голосовых сообщений;
- влагозащищённость IP67;
- режим удалённого аудиомониторинга;
- мгновенное определение локации, отслеживание маршрута;
- функция SOS с отдельной кнопкой;
- уведомление при входе/выходе устройства из предоставленной зоны безопасности (геозоны);
- встроенные динамик и микрофон;
- экологически чистые и безопасные материалы, использованные в производстве.

ГАРАНТИЯ

Срок действия гарантии на данную продукцию составляет 1 год с момента приобретения товара. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате случайных подтверждений, неправильного использования и износа, и действует только в случае покупки товара у авторизованного поставщика. Установленные законом права не нарушаются.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- телефон-часы с GPS-трекером;
- магнитный USB-кабель для зарядки;
- руководство пользователя;
- гарантитный талон.

Обзор устройства



УПРАВЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЕМ

Главный экран

После того, как вы запустите приложение, будет отображен главный экран. На нем будет ваше добавленное устройство с некоторой информацией о нем: карта, месторасположение, количество пройденных шагов, данные о пульсе и давлении а также доступ к остальным пунктам меню.



Позиционирование устройства

Устройство GEOZON может определять местоположение в нескольких режимах:

- **ручной режим:** на устройстве изначально активно только ручное позиционирование. Для обновления местоположения вручную, нажмите на кнопку «Позиционирование» на главном экране.
- **автоматический режим:** автоматически отправляет данные о местоположении при наличие движения, но не реже чем 1 раз в минуту
- **режим выбора интервала обновления:** в данном режиме возможно настроить обновление местоположения с интервалом от 1 до 60 минут.

! Разряд батареи напрямую зависит от частоты обновления данных о местоположении. Например при обновлении местоположения каждую минуту устройство разряжается в течение 3-х - 4-х часов.

Отслеживание маршрута

Нажав «Трек», вы сможете отследить историю передвижения пользователя устройства за день. История маршрутов хранится в течении последней недели.

10

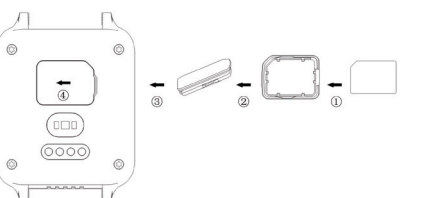
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ УСТРОЙСТВОМ

Без SIM-карты устройство работает, как обычные часы

1. Нажмите и удерживайте кнопку включения для того, чтобы включить устройство.
2. Нажмите и удерживайте кнопку включения (около 3-х секунд) для того, чтобы выключить устройство.

С SIM-картой устройство после включения работает как мобильный телефон

1. Выключите устройство, установите nano SIM-карту, закройте слот для SIM-карты.
- Важно: Убедитесь, что SIM-карта поддерживает функции идентификации звонящего абонента, SMS и мобильной передачи данных (без мобильной передачи данных устройство не будет работать правильно и может быстро разряжаться).
2. Включите экран устройства для того, чтобы посмотреть время, дату, день недели, показания шагомера и пульса.



Как выключить устройство с SIM-картой внутри

Администратор может выключить устройство удалённо при помощи функции в приложении GEOZON Care

7

8

9

ФУНКЦИОНАЛ

- Датчик падения

При обнаружении падения, устройство начнет вибрировать в течение 15 секунд, чтобы исключить ложные срабатывания. Если в течение 15 секунд пользователь не сбросит уведомление об обнаружении падения, кроме вибрации устройство начнет оповещать еще и звуком о том, что обнаружено падение. По истечению 30 секунд и отсутствия отмены срабатывания падения со стороны пользователя, устройство оповестит об обнаружении падения отправив уведомление в приложении, отправит SMS и начнет вызывать SOS-контакты

*Использование данной опции ведет к более быстрому расходу заряда батареи, поэтому изначально она выключена.

- SOS

Нажмите и удерживайте кнопку SOS в течение 3-х секунд, устройство автоматически отправит текущее местоположение семейному списку контактов и будет вызывать SOS-контакты до тех пор, пока на звонок не ответят. Нажмите на кнопку включения для завершения вызова.

- Вызовы на предоставленные номера

Для совершения вызова, войдите на устройство в меню «Вызов», выберите необходимый контакт, нажмите и удерживайте на него для набора номера. Для того чтобы завершить вызов, нажмите кнопку включения или красный значок на экране

- Ответ на вызов

Нажмите на зеленый значок на экране для того, чтобы ответить на вызов от абонента из предоставленного семейного списка контактов. Для того чтобы завершить вызов, нажмите кнопку включения или красный значок на экране

10

11

12

13

15

Геозоны (безопасные зоны)

Безопасная зона (геозона) - это виртуальная граница территории, которая устанавливается администратором устройства. Например вы можете установить геозону на передвижение только около дома. Вы можете установить, чтобы приложение уведомило о входе в геозону или о выходе из нее или обе опции одновременно. Войдите в «Позиционирования» > «Геозоны», чтобы добавить новую геозону. Выберите точку на карте, чтобы обозначить центр безопасной геозоны. Размер геозона настраивается: он может быть от 100м до 5000м. Во избежание ложных сигналов о вход/выходе из безопасной геозоны, уведомления появятся в приложении на смартфоне только после получения координат от спутников или WiFi.

Устройство GEOZON использует глобальные системы позиционирования GPS/WiFi/LBS. В некоторых местах, например, в помещениях, на пути сигнала от спутников могут возникать помехи. Точные данные отобразятся только при обнаружении местоположения по сигналам от спутников. Ошибка определения местоположения по LBS в городах может составить до 2000м (зависит от количества и дальности вышек сотовых операторов). Данные о системе по которой было определено местоположение можно узнать в приложении (указан значок системы).

Изначально отображение местоположения по LBS скрыто, для ее включения активируйте опцию в меню «Позиционирования».

16

Вызовы

Чтобы осуществить Вызов из приложения GEOZON Care, на главном экране приложения нажмите «Вызов» и выберите «Вызов». Вы также можете позвонить на устройство, набрав номер телефона устройства или выбрать контакт в телефонной книге смартфона.

Обратный вызов (аудиомониторинг)

Чтобы осуществить Обратный Вызов из приложения GEOZON Care, на главном экране приложения нажмите «Вызов» и выберите «Обратный вызов». Введите номер телефона на которое устройство будет звонить. При выборе данного режима, устройство будет звонить автоматически. При включении данного режима устройство оповестит пользователя о его активировании посредством отображения информации о исходящем вызове на экране устройства.

Список контактов/SOS-контактов

Данное устройство может хранить до 10 предустановленных контактов/SOS-контактов, включая контакт администратора. В разделе добавить контакты/ SOS-контакты нажмите «+», чтобы добавить новый контакт. В открывшемся окне введите имя и номер телефона. Номер телефона можно импортировать из телефонной книги мобильного телефона, нажав на иконку в поле номера. Для того, чтобы добавить контакт к списку SOS-контактов, активируйте эту опцию включив переключатель. Контакт будет отображаться в устройстве только после сохранения контакта в приложении.

! Убедитесь, что номера записаны без пробелов, дефисов, скобок и т.д.

Голосовой чат

Нажмите на кнопку «Голосовой чат», для входа в меню сообщений

1. Нажмите и удерживайте кнопку «Нажмите для записи», чтобы записать голосовое сообщение и отправить его на устройство. Голосовое сообщение не может превышать 15 секунд.
2. При получении голосового сообщения с устройства появится значок уведомления, нажав на который вы сможете прослушать сообщение.

* Если вы хотите удалить сообщение из списка, нажмите на выбранное сообщение и удерживайте до появления меню удаления.

** Сообщения, отмеченные красными точками, - непрочитанные

Шагомер

Откройте опцию «Шагомер» на главном экране в приложении. Информация о пройденных шагах и потраченных калориях будет отображена на экране. Информация вычисляется, исходя из данных о пользователе, указанных в профиле устройства.

Пульс и кровяное давление

Данное устройство имеет датчик измерения пульса и кровяного давления. Пользователь устройства может самостоятельно измерить данные вводя в меню «Пульс» на устройстве и подождать, пока устройство не закончит измерение.

Администратор устройства также может запустить измерение пульса и давления из приложения в разделе «Пульс и Давление» - «Измерить пульс и давление»

Кроме этого, администратор может установить интервал автоматического измерения пульса и давления в приложении в разделе «Пульс и Давление» - «Интервал измерения пульса и давления»

На главной странице приложения вы можете увидеть данные о последнем измерении.

! Разряд батареи напрямую зависит от частоты измерения пульса и давления

Предупреждение!

Данное устройство не является медицинским оборудованием и не может быть использовано с целью диагностики, самодиагностики и определения функционального состояния организма. Данные о сердечном ритме и кровяном давлении, предоставляемые устройством, носят исключительно справочный характер.

20

Удалённая перезагрузка и выключение устройства

Все устройства GEOZON автоматически защищены от выключения при нажатии кнопки питания во время работы с SIM-картой. Устройство можно выключить только при выборе функции «Удаленное выключение» а затем подтверждения выключения. Если необходимо перезагрузить устройство, выберите в меню функцию «Удаленная перезагрузка», через несколько секунд устройство перезагрузится.

Датчик падения

Изначально данная опция автоматически включена.

При обнаружении падения, устройство начнет виброрировать в течение 15 секунд, чтобы исключить ложные срабатывания. Если в течение 15 секунд пользователь не сбросит уведомление об обнаружении падения, кроме вибрации устройство начнет оповещать еще и звуком о том, что обнаружено падение. По истечении 30 секунд и отсутствия отмены срабатывания падения со стороны пользователя, устройство оповестит об обнаружении падения отправив уведомление в приложении, отправит СМС и начнет вызывать SOS-контакты. Выключение данной опции возможна в приложении.

! Использование данной опции приводит к более быстрому расходу заряда батареи.

- 21
- При частом обновлении местоположения расход заряда аккумулятора увеличивается.
 - Отсутствует интернет на SIM-карте в устройстве.
 - Аккумулятор является расходным материалом, и его эффективный заряд будет со временем снижаться.

7. Устройство GEOZON нагревается.

При частом обновлении местоположения, потребление электроэнергии повышается, устройство GEOZON может нагреваться. Это нормальное явление, не влияющее на производительность и срок службы устройства GEOZON.

Если устройство перегревается или нагревается, не используйте его в течение некоторого времени. Если устройство не остывает на протяжении длительного времени, обратитесь в авторизованный сервисный центр GEOZON.

Настройка будильника и напоминаний

Будильник:

- для добавления и настройки будильников, в меню «Будильники и напоминания» - «Будильник» нажмите «+»

Напоминания:

- добавьте напоминания для отображения на устройстве. Для отображения списка напоминаний проведите пальцем по экрану сверху вниз

Напоминание о приеме лекарств:

- добавьте напоминания о приеме лекарств и настройте время уведомления на устройстве

Напоминание об отсутствии активности:

- добавьте расписание и интервал отсутствия активности для уведомления на часах

Шагомер:

- Укажите количество шагов для достижения цели за день

21

Функция «Найти устройство»

Если вы забыли, куда положили устройство GEOZON, можно найти его с помощью мобильного приложения GEOZON Care.

Выберите пункт «Найти устройство» и нажмите «Найти устройство».

Мобильное устройство издаст звук и включит экран в течение одной минуты. Для выключения звука, нажмите на любую кнопку на устройстве.

Оповещения

В разделе «Оповещения» на главной странице будут поступать все уведомления от часов, запросы от резервных администраторов и прочее.

Семья

В разделе «Семья» будут указаны все администраторы устройства.

Смена аккаунта

Вы можете сменить свой аккаунт в приложении, нажав кнопку «Выйти»

22

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Перед обращением в авторизованный сервисный центр GEOZON попробуйте следующие способы устранения неполадок:

1. Устройство GEOZON не включается

Устройство GEOZON не включается, если аккумулятор полностью разряжен. Зарядите аккумулятор перед включением устройства GEOZON.

2. Сенсорный экран медленно или неправильно реагирует на касания

- При установке защитной пленки или дополнительных аксессуаров на сенсорный экран он может работать некорректно.
- Сенсорный экран может работать неправильно в следующих ситуациях: на вас надеты перчатки, вы касаетесь экрана грязными руками, остройми предметами или кончиками пальцев.
- Повышенная влажность и попадание жидкости могут стать причиной неправильной работы сенсорного экрана.
- Если сенсорный экран поцарапан или поврежден, обратитесь в сервисный центр GEOZON.

23

3. Принудительная перезагрузка

Если устройство GEOZON не реагирует на выполняемые действия, для его перезагрузки выберите в приложении «Дистанционная перезагрузка», или извлеките SIM карту, нажмите на клавишу питания и удерживайте ее в течение более 7 секунд.

4. Значок аккумулятора пуст

Аккумулятор разряжен. Зарядите аккумулятор.

5. Аккумулятор не заряжается (при использовании одобренных зарядных устройств GEOZON).

Убедитесь, что вы правильно подключили устройство GEOZON к зарядному устройству.

6. Аккумулятор разряжается быстрее, чем обычно

- Эффективный заряд аккумулятора устройства GEOZON может снижаться при слишком низкой или высокой температуре окружающей среды.

24

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Watcher
Размер экрана	1.3"
Тип экрана	IPS
Разрешение экрана	240x240
Сотовая связь	2G
Тип SIM-карты	nano-SIM
Навигация	GPS / Wi-Fi
Аккумулятор	400 мАч
Время работы	до 5 дней
Материал корпуса	ABS
Материал ремешка	Силикон
Водозащита	IP67

© 2020 Geozon™. Все права защищены. Все торговые марки являются торговыми собственностью их владельцев. Любые характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Уполномоченное производителем лицо: ООО «МОБАЙЛ ТРЕЙД», 125367, г. Москва, Полесский пр-д, д.16, оф.201, пом.1. Произведено в КНР geozon.ru

Изготовитель: SAN HE MING CO., LIMITED. (САН ХЕ МИНГ КО., Лимитед), 11/F. AXA Centre, 151 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong, PRC. (11/F. AXA Центр, 151 Глостер, Ванчай, Гонконг, КНР.)

Импортер: ООО «ТРЕЙД-ИМПОРТ», 108811, Россия, город Москва, 22-й километр Киевское Шоссе (п. Московский), Домовладение 4, строение 2



26



27

Пульс и кровяное давление

Данное устройство имеет датчик измерения пульса и кровяного давления. Пользователь устройства может самостоятельно измерить данные вводя в меню «Пульс» на устройстве и подождать, пока устройство не закончит измерение.

Устройство GEOZON также может запустить измерение пульса и давления из приложения в разделе «Пульс и Давление» - «Измерить пульс и давление»

Администратор устройства также может запустить измерение пульса и давления из приложения в разделе «Пульс и Давление» - «Измерить пульс и давление»

Если необходимо перезагрузить устройство, выберите в меню функцию «Удаленная перезагрузка», через несколько секунд устройство перезагрузится.

Датчик падения

Изначально данная опция автоматически включена.

При обнаружении падения, устройство начнет виброрировать в течение 15 секунд, чтобы исключить ложные срабатывания. Если в течение 15 секунд пользователь не сбросит уведомление об обнаружении падения, кроме вибрации устройство начнет оповещать еще и звуком о том, что обнаружено падение. По истечении 30 секунд и отсутствия отмены срабатывания падения со стороны пользователя, устройство оповестит об обнаружении падения отправив уведомление в приложении, отправит СМС и начнет вызывать SOS-контакты. Выключение данной опции возможна в приложении.

! Использование данной опции приводит к более быстрому расходу заряда батареи.

- 28
- При частом обновлении местоположения расход заряда аккумулятора увеличивается.
 - Отсутствует интернет на SIM-карте в устройстве.
 - Аккумулятор является расходным материалом, и его эффективный заряд будет со временем снижаться.

7. Устройство GEOZON нагревается.

При частом обновлении местоположения, потребление электроэнергии повышается, устройство GEOZON может нагреваться. Это нормальное явление, не влияющее на производительность и срок службы устройства GEOZON.

Если устройство перегревается или нагревается, не используйте его в течение некоторого времени. Если устройство не остывает на протяжении длительного времени, обратитесь в авторизованный сервисный центр GEOZON.

29

30