

# Инструкция SmartBabyWatch (подходит Q50, G36, GW300)

Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед использованием устройства для правильной установки и эксплуатации.

## Подготовка к работе

Проверьте артикул и аксессуары, убедитесь, что они являются правильными и полными.

Выберете SIM-карту сети GSM. (Пожалуйста, отключите питание, прежде чем установить SIM-карту)

SIM-карта должна поддерживать GPRS и автоопределитель номера.

Для установки приложения на телефон используйте штрих-код или QR- код.

Для подключения приложения к серверу обмена данными спрашивайте ссылки у дилеров.

## 1. Особенности

- GPS + WiFi + станция мобильного оператора
- два варианта контроля (через **мобильное приложение** или GPRS-платформу на ПК)
- GPRS - местоположение, слежение и мониторинг в реальном масштабе времени
- телефонная книга
- обмен голосовыми сообщениями
- мониторинг здоровья
- просмотр истории местоположения
- будильник
- сигнал тревоги при выходе из заданной территории
- SOS - сигнал тревоги в непредвиденной ситуации
- сигнализация при снятии часов с руки
- сигнал тревоги при низкой мощности заряда
- удаленное завершение работы

## 2. Обзор часов



### 3. Экран дисплея



GSM, GPS, индикатор заряда батареи и уровень сигнала

Голосовые сообщения и оповещения

Время, дата

Датчик снятия с руки, шагомер

### 4. Установка SIM-карты

4.1 Часы поддерживают Micro-SIM-карты с автоопределителем номера АОН и сетью 2G.



4.2 Установка SIM-карты.



Unscrew the screw  
Открутите винты



Remove the battery  
Вытащите батарею



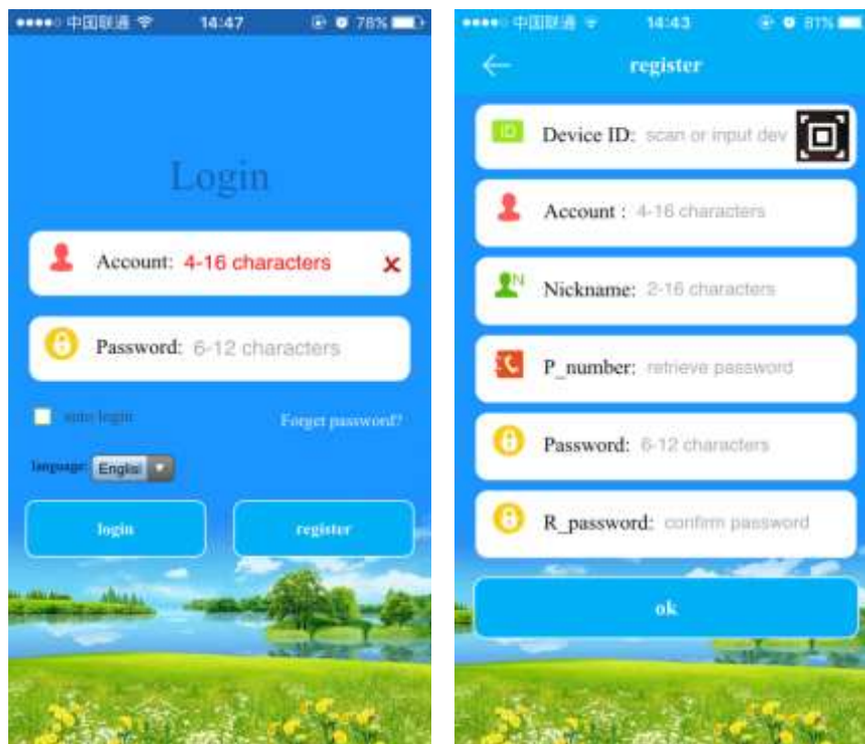
Put the sim card into the slot  
Поместите SIM –карту в слот

## 5. Установка приложения. Регистрация

5.1. Отсканируйте двумерный код с помощью телефона, выберите систему Android или iOS и скачайте соответствующее приложение.



5.2 Регистрация в приложении. Войдите в систему, зарегистрируйте свой ID, расположенный на задней крышке часов, путем сканирования штрих-кода или ручного ввода. Введите имя аккаунта (не меньше 4 знаков), логин (имя ребенка) и телефонный номер SIM-карты родителя (для восстановления забытого пароля). Для России формат номера +7..., для Украины +38... Сохраните имя аккаунта вашего устройства и его пароль. Они пригодятся в случае перерегистрации.



ID и имя пользователя (Account) – ваши личные регистрационные данные, которые изменить нельзя, пароль может быть изменен.

## 6. Настройки приложения



Перед использованием приложения необходимо настроить некоторые функции.

### 6.1 Номера SOS.

Введите 3 важных номера. Нажать на кнопку SOS в течение 3 секунд, чтобы вызвать тревогу. Если никто не ответил после двух звонков, часы начинают звонить на второй номер и т.д.

### 6.2 Голос. Часы перезвонят на указанный номер и включают микрофон

6.3 Режим работы: нормальный, энергосберегающий и режим слежения в реальном времени.

Вы можете установить режим работы, исходя из ваших потребностей.

Нормальный режим: интервал отправки данных на сервер составляет 600 секунд

Энергосберегающий режим: интервал отправки данных на сервер составляет 3600 секунд

Отслеживание в режиме реального времени: интервал отправки данных на сервер составляет 60 секунд.

Чем чаще передачи, тем актуальнее информация, но больше расход энергии.

### 6.4 Не беспокоить.

Настройка периода времени, когда никто не сможет позвонить на телефон. Эта настройка будет блокировать все входящие телефонные звонки в заданное время.

6.5 Настройка SMS-уведомлений: низкий заряд батареи, SOS, снятие часов с руки, выход из заданной территории.

#### 6.5.1 Аварийная ситуация (SOS кнопка)

Устройство отправит сообщение на основной номер и уведомление в приложение.

6.5.2 Датчик снятия часов. Устройство необходимо носить не менее 3 минут, чтобы сигнализация сработала. Устройство отправит сообщение о тревоге на основной номер и уведомление о тревоге в приложение.

#### 6.5.3 Сигнал о низком заряде батареи.

Если заряд устройства снижается до 20%, часы отправят сообщение о тревоге на основной

номер и в то же время в приложение.

6.6 *Контакты*: 10 контактов, которые могут звонить вашему ребенку.

6.7 *Телефонная книга* Установка 10 номеров, которые могут звонить друг другу.

6.8 *Удаленное выключение*: выключить часы удаленно.

6.9 *Восстановление стандартного режима работы*: функция GPS переходит в заводской режим, загружая интервал 10 минут.

## 7. Функции приложения

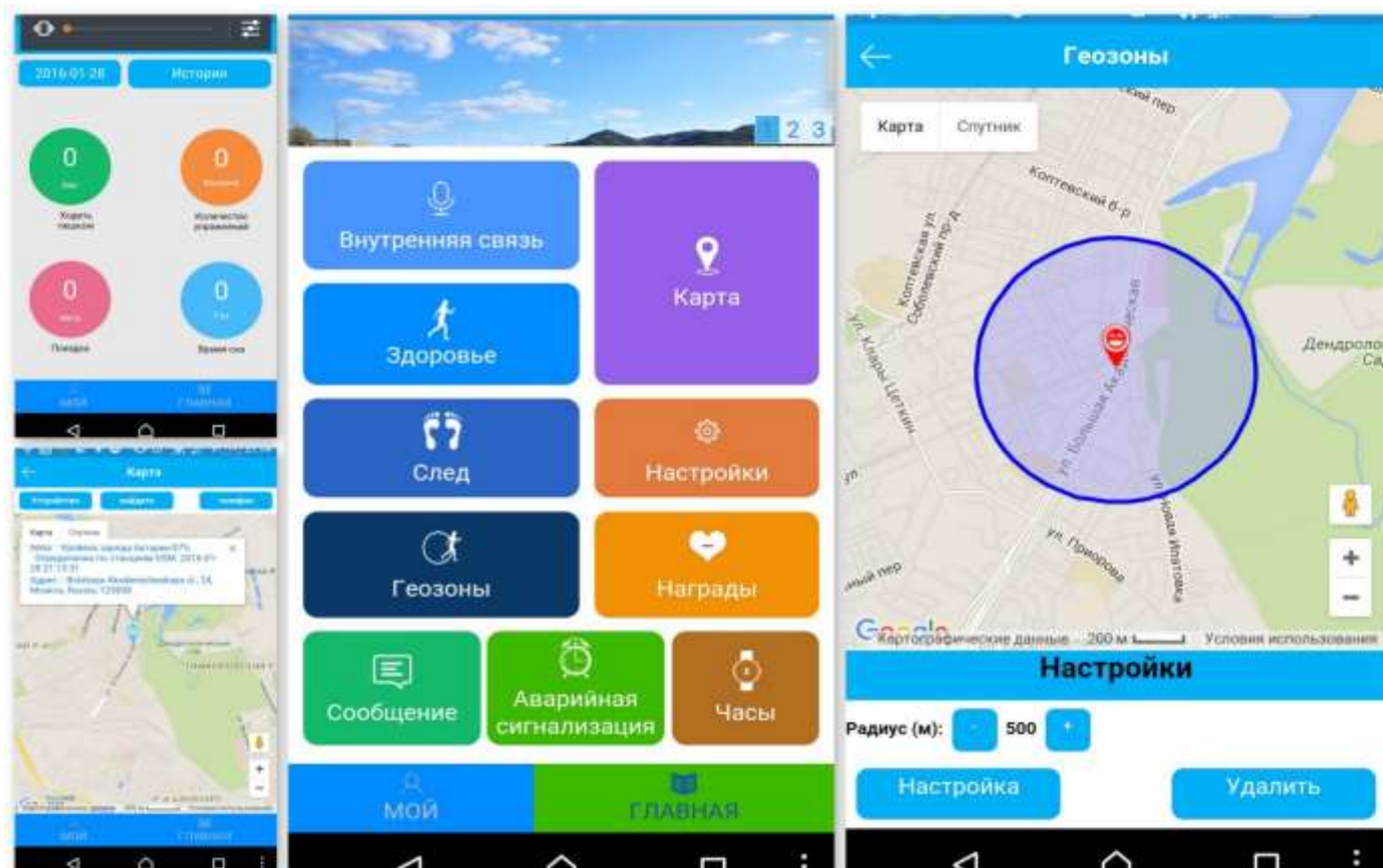
7.1 *Внутренняя связь*. Поддержка переговоров между часами и приложением

7.1.1 **Приложение** отправляет голосовые сообщения. Начинает записывать голос и отправляет его на часы, самое длинное сообщение в 15 секунд. Чтобы воспроизвести запись, короткое нажатие на кнопку SOS.

7.1.2 Отправка сообщения с часов: длительное нажатие на кнопку питания, чтобы начать запись, Приложение получит сообщение (время получения сообщения зависит от состояния сети).

7.2 *Карта*. Отображает положение часов в режиме реального времени.

На карте отображается положение часов и мобильного приложения. Нажмите кнопку “найдите”, чтобы начать слежение в реальном времени в течение 3 мин., интервал загрузки составляет 10 сек, через 3 минуты приложение восстанавливает рабочий режим по умолчанию. Вы можете узнать режим позиционирования часов на карте («Устройство»). Красный цвет отметки местоположения отображает позиционирование по GPS, синий – по LBS, зеленый – по WiFi.



7.3 *Здоровье*

7.3.1 Шагомер.

Устройство имеет 3D-сенсор, смарт-отсчет шага при ходьбе или беге. Шагомер запускается с основного номера.

#### 7.3.2 Мониторинг сна

Анализ спящего состояния пользователя по количеству и периодичности. По умолчанию время мониторинга с 10:00 часов вечера до 7:00 часов следующего утра. Можно запросить соответствующие данные в приложении. По умолчанию функция отключена.

#### 7.3.3 Упражнения

По данным счетчика шагов, расстояния шага и веса производится подсчет истраченных калорий. (расстояние шага и вес может быть установлено)

#### 7.3.4 Поездка

В соответствии с шагомером рассчитывает пройденное расстояние (расстояние шага может быть установлено)

#### 7.4 Сигнал тревоги Geo-забора

Минимальный радиус Geo-забора – 500 м. Если устройство покинет заданную территорию, поступит сигнал тревоги.

#### 7.5 Поощрения

В приложении выбрать количество сердечек для поощрения ребенка, нажать кнопку ОК, чтобы отправить его на часы, и это тут же отобразится на экране часов.

#### 7.6 Будильник

Вы можете установить три времени для будильника.

#### 7.7 Найти часы

Когда часы надо найти, дайте инструкции приложению, и они зазвонят. Нажмите любую кнопку, чтобы остановить звон.

#### 7.8 Отключение питания

Устройство можно выключить без SIM-карты в нем через приложение.

## 8. Устранение неполадок

8.1 При нажатии на кнопку питания экран часов не горит. - Убедитесь, что телефон нормально заряжен, включите зарядное устройство на два часа.

#### 8.2 Ошибка приложения/регистрации

8.2.1 При запросе учетной записи: запись с таким именем уже существует - заменить логин учетной записи, зарегистрировать снова.

8.2.2 Номер устройства зарегистрирован или не существует - в случае правильного ввода идентификационного номера устройства, обратитесь к своему дилеру.

8.2.3 Логин или пароль забыт - обратитесь к дилеру за сокращенным идентификационным номером, а затем повторно зарегистрируйтесь.

8.3 Не могу подключиться к серверу, отправляет инструкции приложения и отображает устройство в автономном режиме:

8.3.1 убедитесь, что у SIM-карты сеть GSM

8.3.2 убедитесь, что у SIM-карты сеть 2G и поддержка GPRS

8.3.3 убедитесь, что IP, порт и ID правильный, идентификатор наклеивается на обратной стороне часов. Вы можете отправить короткое сообщение **pw,123456,ts#** на часы (часы должны быть включены и SIM-карта в них)

8.3.4 если Вы не можете зарегистрироваться, то есть две причины:

- а. ID-номер не существует или уже используется, необходимо обращаться к дилерам за помощью;
- б. изменить логин на другой.

8.4 Не удастся вызвать часы, не можете позвонить на них по телефону

8.4.1 часы могут не принять неизвестный им номер. Добавьте телефонный номер в приложение (СОС, контакты, телефон)

8.4.2 проверить приложение не нарушая режим

8.4.3 на SIM-карте нужно открыть автоопределитель номера

8.4.4 если в телефоне SIM-карта имеет короткий номер, в настройках приложения надо добавить число с АОН.

8.5 Смотреть время с точностью.

8.5.1 В часы вставить SIM-карту, и после некоторого времени они автоматически откалибруют время.

8.5.2 Если SIM-карта установлена правильно, с мобильного телефона отправить текстовое сообщение, чтобы откалибровать время:

pw,123456,ntpservers,agpsc.3g-elec.com,8899#

## 9. Меры предосторожности

- Не погружайте часы в жидкости
- Этот продукт не может работать в случае отключения питания и отсутствии сигнала в некоторых областях.
- Используйте стандартное зарядное устройство (5V) и оригинальный кабель для зарядки.
- Не разбирайте, не модифицируйте продукцию, чтобы избежать неисправности.

## 10. Прочие рекомендации

Все основные функции часов осуществляются через интернет и сотовую сеть, базовое позиционирование тоже идёт через сотовую сеть по средствам LBS, и только для уточнения координат используется GPS, и делает он это, только под открытым небом при хороших условиях приема, все остальное время координаты получает только через LBS. Все команды и координаты передаются через интернет по каналу сотовой связи. Поэтому очень важно выбрать надёжного сотового оператора и обеспечить бесперебойную работу интернета на этой сим карте.

Когда вставили SIM-карту, с телефона шлите на часы SMS **pw,123456,ts#** - обратно вы должны получить SMS с **данными часов.**

ВАША ЦЕЛЬ ЧТОБЫ НА ЧАСАХ ПОЯВИЛАСЬ БУКВА "E" - это и есть передача данных, так же стоит отметить, что сервер может несколько часов не работать, то есть после манипуляций стоит подождать!

Если после некоторого ожидания сервер не определился, т.е. вы не можете установить часовой пояс и пишет «нет интернета, офлайн» набираете SMS

**pw,123456,ip,agpse.3g-elec.com,8001,#** (часы берут адрес сервера с SIM-карты автоматом) – лучше выйти на улицу, чтобы быстрее определили.

**Управлять часами можно с помощью SeTracker или посредством SMS-команд.**

При наборе команды соблюдайте регистр и все, указанные знаки препинания. SMS-команда отправляется на номер SIM-карты, установленной в трекере.

**pw,123456,factory#** - сброс на заводские настройки

**pw,123456,center,номер телефона#** - задаём основной номер телефона (формат номера для России +7...)

**pw,123456,slave,номер телефона#** - задаём дополнительный номер телефона

**pw,123456,center,d#** - удалить основной номер:

**pw,123456,slave,d#** - удалить дополнительный номер

**pw,123456,sos1,номер телефона#**

**pw,123456,sos2,номер телефона#**

**pw,123456,sos3,номер телефона#** - задаём номера SOS:

**pw,123456,sos1#**

**pw,123456,sos2#**

**pw,123456,sos3#** - удалить номера SOS

**pw,123456,tel1,номер телефона#**

**pw,123456,tel2,номер телефона#** - задаём номера набора кнопками 1 и 2

**pw,123456,tel1#**

**pw,123456,tel2#** - удалить номера с кнопок 1 и 2

**pw,123456,reset#** - перезагрузка

Установка интервалов передачи данных на сервер **pw,123456,upload,300#** - где 300 - время в секундах между передачами данных на сервер

**pw,123456,monitor,номер телефона#** - мониторинг (часы перезвонят на указанный номер и включают микрофон)

**pw,123456,url#** - получение координат GPS:

**pw,123456,lz,0,3#** - выбор языка и часового пояса, где 0 — английский язык (9 - русский), 3 - часовой пояс +3.

Смена пароля только с основного запрограммированного телефона **pw,777777#** - где 777777 новый шестизначный цифровой пароль. Соответственно после смены пароля по умолчанию 123456 в командах после pw надо писать новый пароль.

Не меняйте пароль до полной настройки часов. Если пароль отличается от 123456, телефон не настраивается с помощью SMS-команд.

**Часы должны быть настроены на сервер 52.28132.157, порт 8001 (для Европы).**