

# **РУКОВОДСТВО пользователя**

**Детские GPS часы  
SmartBabyWatch Q75 (GW 1000)**



## ЧАСТЬ 1.

### 1.1 Обзор продукта

Часы-телефон являются самостоятельным устройством в форме наручных часов с функцией телефона и GPS-маячка. Часы связываются со смартфоном через интернет, поэтому нет никакого территориального и зонального ограничения по использованию: родители могут быть в России, а часы в Австралии. Ребенок может посмотреть точное время, совершить и принять звонок. Разговор происходит по громкой связи (встроенный микрофон и динамик). В часах встроен комплекс систем геопозиционирования для определения местоположения. Приложение устанавливается на смартфон родителей и позволяет настраивать основные параметры часов-телефона.

**С подробной информацией, основными функциями и описанием работы устройства можно ознакомиться на сайте [www.mamaspy.ru](http://www.mamaspy.ru)**

**Перед использованием GPS-часов проверьте комплектность товара:** Часы-телефон x 1, USB-кабель x 1, Коробка x 1, Инструкция (гарантийный талон).

### 1.2 Основные функции

- Отслеживание местоположения устройства на карте в реальном времени
- Функция мобильного телефона
- Гео- границы
- Режим «Не беспокоить»
- Голосовой мониторинг окружения
- Записная книжка
- История маршрутов
- Фото, видео-, камера
- Общение в чате
- Расписание занятий
- Кнопка SOS
- Шагомер
- Игры
- Будильник



### 1.3 Параметры устройства

Геопозиционирование: позиционирование GPS + дополнительное позиционирование AGPS + позиционирование базовой станции LBS.

Точность позиционирования: местоположение GPS – от 5 до 15 м.

Wi-Fi местоположение – 15–50 м.

Размеры: 48 мм \* 42 мм \* 15 мм

Вес: 47 грамм

Камера: с поворотным механизмом (запись видео 640\*480 px, фото 1600\*1200 px)

Управление на смартфоне: приложение для iPhone и Android

Операционная система: Android

Тип SIM-карт: micro-SIM с 3G

Процессор: MediaTek MTK 7562AW

Язык: русский, английский

Обхват руки (регулировка ремешка): от 140 до 180 мм

Экран: сенсорный с диагональю 40 мм

Связь: GSM, GPRS, Wi-Fi, Bluetooth

Интерфейсы: GSM, Wi-Fi

Навигация: GPS, LBS, Wi-Fi

Питание: Li-Ion, 600 mAh

Тип разъема для зарядки: micro USB, сила тока зарядного устройства – 0.5–1.5 A

Время непрерывного разговора: 4 часа

Время ожидания: 110 часов (4.5 дня)

Время работы в смешанном режиме: до 72 часов (до 3 дней)

Разговор: громкая связь, встроенный динамик, микрофон

Записная книжка: 10 номеров + 3 номера для кнопки SOS

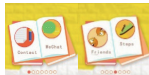
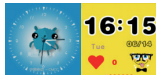
### 1.3 Зарядка аккумулятора

Зарядное устройство находится в комплекте. В случае утери заводского шнура подойдет любой шнур стандарта Micro USB с силой тока заряда от 0.5 до 1.5 A.

Для полной зарядки необходимо 1.5 часа.



### 1.5 Меню дисплея



## 1.6 Установка Сим-карты

Перед настройкой часов убедитесь, что Ваша сим-карта не имеет PIN-кода. Если по умолчанию сим-карта запрашивает PIN код, уберите данный запрос в меню телефона.

- Подключите тариф с интернетом (достаточно самого минимального тарифа), так как все функции часов реализуются посредством интернет-передачи данных.
- Обязательно проверьте баланс лицевого счета, при нулевом и отрицательном балансе звонки на часы будут осуществляться, но интернет работать не будет и у Вас не получится синхронизировать приложение с часами.

## 1.6 Установка микро сим-карты:

Вставляем микро сим-карту в боковой слот часов срезом вперед, микросхемой вверх, необходимо защелкнуть сим-карту в часах, для этого надо вставить карту в разъем и нажать на торец сим-карты, например краем банковской карты или скрепкой.



## ЧАСТЬ 2.

### 2.1 Загрузка и вход в приложение смартфона

#### Установите приложение «SeTracker»

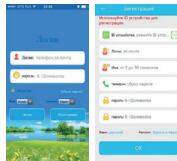
Загрузите приложение SeTracker для своего смартфона или планшета. Для этого в поисковой строке AppStore (для iOS) или Google Play (для Android) введите название приложения «setracker». В результатах поиска Вы увидите разные версии программы, мы рекомендуем:



Так выглядит Setracker

#### Первый вход в приложение SeTracker.

Запускаем приложение и в первую очередь меняем язык на «Русский», затем нажимаем на кнопку «Регистрация». В появившейся форме вводим:



**ID устройства** – уникальный ID-номер ваших часов, он находится на задней части часов (на крышке) и имеет подобный вид: «ID 1234567890». Его можно ввести вручную либо

отсканировать с помощью программы QR-сканера.

**Логин** - ваш уникальный логин в системе, может состоять из 4-16 символов. Сохраните его где вам удобно, чтобы не забыть.

**Имя** - имя устройства, которое будет отображаться в вашей программе. Это может быть имя вашего ребенка. Если у вас несколько детей и у каждого есть GPS часы, то так вам легче будет распознавать их на карте.

**Телефон** - Здесь указываем телефонный номер родителя.

**Пароль** - пароль от 6 до 12 символов. Сохраните его где вам удобно, чтобы не забыть.

**Повтор пароля** - введите ваш пароль повторно.



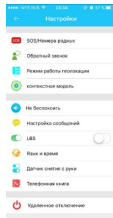
Если вы всё ввели правильно, то после нажатия на кнопку «ОК», Вы увидите интерфейс программы - Вы успешно зарегистрированы! Если Вы уже вставили сим-карту в часы, на которой подключен интернет, система запущена и работает!

## 2.2 Настройка приложения SeTracker:

**SOS/Номера родных:** Здесь вводим самые важные номера, всего три номера. Номера обязательно вводим начиная с цифры 8. Вы можете добавить 3 номера для кнопки «SOS». В этом случае после удержания кнопки «SOS» в течение трех секунд часы начнут звонить на три номера по очереди до первого ответа.

**Обратный звонок:** Вписываем номер, на который придет вызов с часов, и Вы сможете услышать, что происходит рядом с часами. Визуально на часах вызов будет не виден.

**Режим работы геолокации:** Установите временной интервал опроса GPS-трекера. Минимум – 1 минута, максимум – 1 час. Чем меньше интервал, тем точнее будет мониторинг местонахождения ребенка, но быстрее садится аккумулятор. Рекомендуем выставить значение 1 час, так как Вы всегда сможете уточнить местоположение ребенка в разделе «Где ребенок».



**Контекстная модель:** Здесь можно выставить тип звонка (звонок+вибрация, только вибрация и т. д.)

**Не беспокоить:** Указываются интервалы, когда уведомления не поступают на телефон.

**Настройка сообщений:** Вводим номер телефона, на который будут приходить уведомления.

**LBS:** Определение координат часов по сотовым вышкам.

**Язык и время:** Выбираем русский язык и ваш часовой пояс. Для Европейской части России нужно выбрать: +3:00

**Датчик снятия с руки:** Активация функции срабатывания датчика снятия часов.

**Телефонная книга:** Вводим имена для номеров телефонов, которые будут дозваниваться на часы.

**Удаленное отключение:** Функция позволяет удаленно выключить часы.

## 2.3 Функции приложения SeTracker

**Где ребенок?** - показывает местоположение ребенка на карте, где будет указано имя Вашего ребенка, далее – уровень заряда

детских GPS-часов, время последней синхронизации с часами и точное местоположение. В помещении отслеживание будет работать менее точно, так как в закрытых пространствах любое GPS-устройство не работает. На улице GPS работает отлично. Если Ваши часы оборудованы модулем Wi-Fi, точность местонахождения в помещении (при наличии любого сигнала Wi-Fi) намного выше.



**Голосовые сообщения** - возможность отправки коротких голосовых сообщений на детские GPS-часы. Ребенок, в свою очередь, имеет возможность не только прослушать, но и ответить. Сообщения передаются через интернет.

**Здоровье** - здоровье, время прогулки, количество шагов, количество затраченных калорий, режим сна, полное ведение журнала.

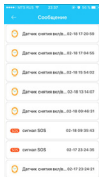
Функция имеет достаточно тонкие настройки, например, указывается средняя длина шага ребенка.





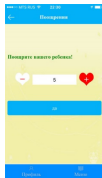
**Геозона** - назначается геозона (граница), диаметр (окружность), при выходе из которого часы с GPS отправят Вам уведомление.

**Награды** – симпатичные сердечки-поощрения ребенка за хорошее поведение.

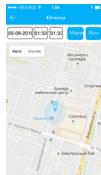


**Сообщение** - уведомления. Например, о выключении часов с GPS, снятии с руки, сигналы SOS.

**Будильник** – возможность удаленно завести будильник для ребенка.



**Найти часы** - по нажатию одной кнопки часы начнут издавать звуковой сигнал, и их легко будет отыскать в комнате/квартире.



**Отчеты** - по сути, запись маршрутов ребенка, которые можно воспроизвести и просмотреть за определенное число и время.

Это все основные функции, которыми Вы будете пользоваться. Отдельные «секреты» и возможности часов Вы узнаете уже самостоятельно в процессе использования.

Если у Вас что-то не получилось настроить, позвоните нам в техническую поддержку **8 800 301 11 09**.

## 2.4 Позиционирование LBS (А-GPS), Wi-Fi и спутники GPS:

Модули определения местоположения всегда включены. Часы отправляют координату на приложение по каналу GPRS-интернет.



Координата будет зафиксирована автоматически модулем, обладающим большим приоритетом. Если фиксация не произошла, то фиксация по модулю с более низким приоритетом. Приоритеты с фиксацией по нисходящей: GPS, Wi-Fi, LBS. Если ни один из модулей не может зафиксировать местоположение, то на карте будет отображаться последняя точка фиксации положения. При нахождении часов рядом со смартфоном родителя на карте будет отображаться одна точка с координатой и надпись «Рядом».

Точность позиционирования LBS (по вышкам сотового оператора) – от 50 до 150 метров. Средняя точность в городах с плотной застройкой и хорошим покрытием ретрансляторами оператора составляет 150–300 метров.

Точность определяется плотностью базовых станций оператора, уровнем сигнала и не зависит от часов. При нахождении часов в зоне покрытия только одной вышки оператора в приложении «На карте» будет отображаться координата данной вышки.

Точность позиционирования Wi-Fi (при наличии) определяется открытыми данными геопозиции от интернет-провайдеров точек доступа и не зависит от часов.

Точность спутникового позиционирования GPS составляет 5–25 метров. Спутниковый сигнал доступен только на открытом пространстве вне помещений и при отсутствии препятствий прямой видимости достаточной для фиксации местоположения поверхности неба. Зависит от часов и определяется GPS-приемником в часах.

## **2.5 Фото-, видеокамера**

Ребенок может записывать видео и снимать фото с помощью фронтальной камеры на часах. Записанные фото и видео хранятся в разделе «Галерея». Чтобы отправить фото родителю, нужно войти в меню чата, затем выбрать фото с помощью кнопки «+».

## **2.6 Общение в чате**

Для общения в чате необходимо зайти в соответствующий раздел меню «Чат». Нажать кнопку записи и отпустить, чтобы отправить сообщение в приложение.

## **ЧАСТЬ 3.**

### **3.1 Техническая поддержка**

Более подробную информацию об устройстве, настройке и гарантийном / постгарантийном ремонте Вы можете получить по месту



приобретения данного изделия или при обращении в техподдержку на сайте **www.mamaspy.ru** через «Онлайн-консультант» или по телефону **8 800 301 11 09**.

\* Так как мы постоянно стремимся улучшить нашу продукцию и работаем над обновлениями, то доводим до вашего сведения, что дизайн и характеристики могут изменяться производителем и отличаться от указанных в данном руководстве.

Данный продукт будет удовлетворять всем Вашим требованиям, так как его качество соответствует мировым образцам.

В случае если Ваше изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обратиться к дилеру, у которого Вы приобрели это изделие, или в один из авторизованных сервисных центров.

Во избежание лишних неудобств с Вашей стороны, мы предлагаем Вам, прежде чем обращаться к дилеру или в авторизованный сервисный центр, минимально ознакомиться с данным руководством и изучить подробное описание на сайте **www.mamaspy.ru**.

### 3.2 Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия действительна при следующих условиях: все поля в гарантийном талоне заполнены правильно (имеются даты продажи, печать и подпись продавца, подпись покупателя).

Гарантийное обслуживание осуществляется только при предоставлении неоспоримых доказательств (чек, накладная, заполненный гарантийный талон), подтверждающих, что гарантийный срок не истек.

При отсутствии гарантийного талона, чека, накладной устройство может быть принято в ремонт только центральным сервисным центром, при этом подтверждение гарантийного срока будет определяться непосредственно сервисным центром по данным о дате активации устройства.

Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.

Ремонт производится в сервисном центре компании «MamaSpy» при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона, а в случае его отсутствия – после подтверждения срока гарантии по дате активации устройства.

Гарантия не включает в себя: установку, настройку, периодическое техническое обслуживание (чистка, удаление пыли и т. п.), элементы питания.

Замену изделия или возврат денег сервисный центр не производит.

**Не подлежит гарантийному ремонту изделие с дефектами, возникшими вследствие:**

- механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая (в том числе порванные ремешки);
- неправильной установки или транспортировки;
- действия третьих лиц или непреодолимой силы;
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- повреждений животными;
- ремонта или внесения конструктивных изменений как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;

- повреждены защитные знаки / не читаются серийные номера;
- подачи питания большего значения, чем предусмотрено изготовителем;
- использования изделия в промышленных или коммерческих целях.

Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.

Продавец гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного обслуживания.

**Благодарим Вас за покупку!**

# Гарантийный талон

Устройство, модель, цвет, ID

--

Дата продажи, срок гарантии

--

Фирма-продавец
