

ИНСТРУКЦИЯ

по работе с мобильным приложением



ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Шаг 1. Согласия и разрешения	4
Шаг 2. Подключение устройств	4
2.1. Подключение Bluetooth-устройства	5
2.2. Подключение GSM-устройства	6
2.3. Универсальный мастер подключения устройств	7
Шаг 3. Настройка устройств	7
3.1. Подключение устройств из меню «Настройки»	7
3.1.1. Подключение Bluetooth-устройств	8
3.1.2. Подключение GSM-устройств	8
3.1.3. Раздел «Остальное»	9
3.2. Настройка Bluetooth-устройств	9
3.3. Настройка GSM-устройств	10
3.3.1. Настройка GSM устройства	11
Шаг 4. Эксплуатация	15
4.1. Эксплуатация Bluetooth-устройств	15
4.1.1. Активность	15
4.1.2. Статистика	16
4.2. Эксплуатация GSM-устройств	17

Введение

Уважаемый пользователь, спасибо, что установили наше приложение, а еще за то, что пользуетесь умными устройствами Canyon, ведь это приложение создано специально и только для них.

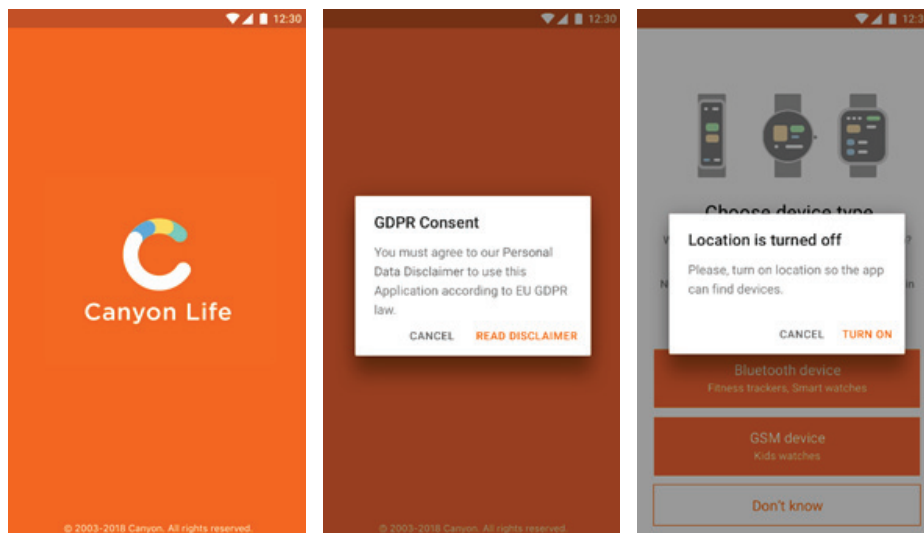
Когда-то оно называлось Canyon Fit, потому что в линейку умных устройств входили только носимые гаджеты спортивной направленности. Но что, если можно следить не только за своими спортивными достижениями и изменениями параметров собственного тела, но и заботиться о своих самых близких благодаря дистанционному мониторингу, доступному в наших GSM устройствах? Теперь многое, что вас заботит каждый день, доступно в одном приложении – Canyon Life. Canyon Life – твой надежный спутник в жизни.

Шаг 1.

Согласия и разрешения.

Пожалуйста прочтите условия использования приложения. Чтобы продолжить, необходимо с ними согласиться. Важно знать, что наша компания строго соблюдает законодательство стран, где продаются умные устройства Canyon, поэтому можете быть уверены, что

ваши персональные данные будут находиться под надежной защитой, а все разрешения, которые требует приложения, нужны только для того, чтобы оно полностью выполняло возложенные на него функции.



Шаг 2.

Подключение устройств.

Первым делом после установки, необходимо к приложению подключить нужные устройства. Немного теории. Все умные гаджеты Canyon делятся на два типа в зависимости от технологии подключения –

Bluetooth и GSM. Для подключения вашего устройства, выберите, к какому типу оно относится или нажмите «Не знаю», если вас этот вопрос поставил в тупик.

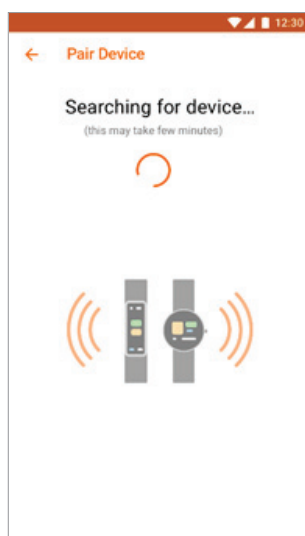


2.1. Подключение Bluetooth-устройства.

Убедитесь, что функция Bluetooth в умном устройстве и телефоне включена и в телефоне активировано детальное геопозиционирование. Расположите умное устройство Canyon на расстоянии не более 1 м от смартфона. Нажмите «Старт».

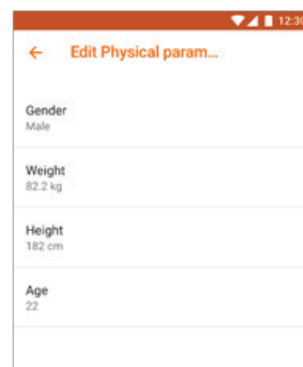


После того, как сканирование закончится, на экране появится список доступных к подключению устройств.



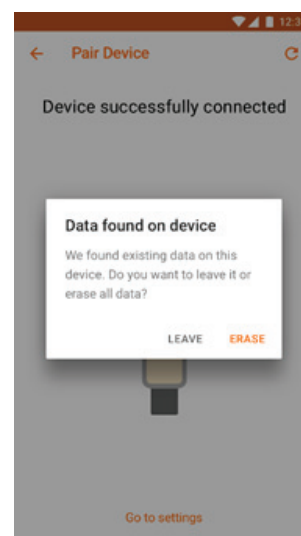
После установки*, вы будете переведены на экран настроек устройств, где первым делом необходимо ввести свои персональные параметры и установить спортивные цели**;

**Если в памяти вашего умного устройства до подключения находились какие-то данные, система спросит, как с ними поступить – стереть или оставить.*



Если выбрать «оставить», данные с устройства будут скопированы в телефон для накопления статистики и аналитики.

Персональные параметры можно пропустить и ввести позднее, однако настоятельно рекомендуем Вам сделать это прежде, чем активно эксплуатировать подключенное устройство, т.к. от введенных данных напрямую зависит корректность расчета всех показателей, в т.ч. пройденных шагов, сожженных калорий и т.д.)

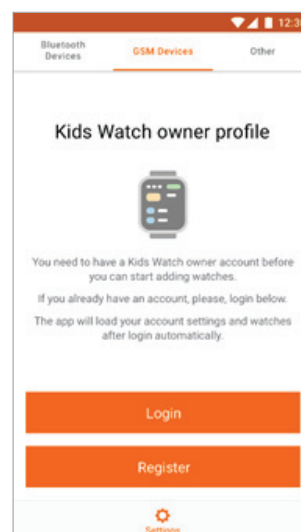


2.2. Подключение GSM-устройства

Первый экран, который вы увидите после выбора GSM-устройства – авторизация/регистрация*.

Если вы уже были зарегистрированы в Canyon Life, введите свой логин и пароль, чтобы продолжить, или сначала пройдите регистрацию.

* авторизация в системе необходима, т.к. подключаемые GSM-устройства фактически привязываются к вашему аккаунту в нашей системе. Вы становитесь администратором этих устройств и будете иметь право управлять настройками устройств, давать разрешение другим пользователям на подключение этих устройств, ну и, разумеется, пользоваться этими устройствами по их прямому назначению. Подключенное однажды устройство, будет привязано к вашей и только к вашей учетной записи навсегда, с какого бы устройства вы не подключились, поэтому важно не терять регистрационные данные, иначе восстановить контроль над вашим GSM-устройством будет невозможно!



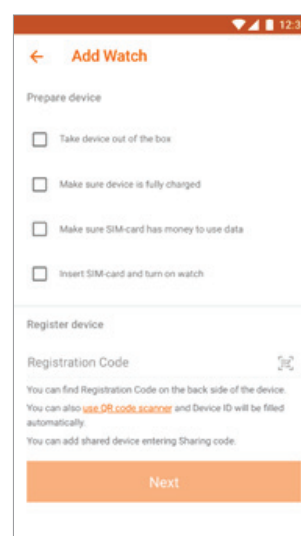
После регистрации/авторизации вам станет доступен модуль подключения GSM-устройств.

Убедитесь, что все условия подготовки к подключению устройства выполнены, отмечая соответствующие пункты*.

Введите** регистрационный код подключаемого устройства***.

Нажмите «Далее»****. После успешного подключения вы перейдете на экран настроек устройств.

* Крайне важно убедиться, что установленная в GSM-устройстве SIM-карта: а) с отключенным PIN-кодом (на наших устройствах нет клавиатуры, поэтому ввести PIN-код невозможно), б) с включенным режимом передачи данных в сетях 2G, в) с положительным балансом. В противном случае вы не сможете пользоваться устройством и наше приложение вам никак в этом не поможет, т.к. для соединения устройства со смартфоном, устройство должно после включения выйти в интернет и сообщить нашему серверу, что оно появилось и готово работать. Только после этого все процедуры подключения и управления начнут работать в штатном режиме.



*** Код можно ввести вручную или нажать на кнопку «сканер». В этом случае включится встроенный в приложение сканер QR-кодов (возможно потребуется дать разрешение приложению на использование камеры смартфона). Отсканируйте QR-код с лейбла или экрана устройства (в зависимости от модели), следуйте дальнейшим инструкциям.

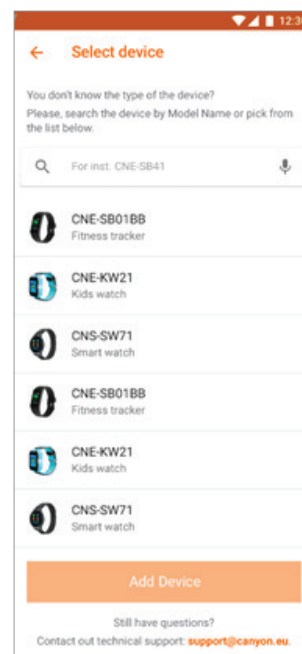
**** Регистрационный код – уникальный идентификатор, присвоенный устройству во время производства. В зависимости от типа устройства, этот код может быть нанесен на корпус устройства, вклеен в гарантийный талон или прикреплен к ремешку отдельным лейблом, для гарантии сохранности номера мы стараемся также продублировать этот номер в памяти самого устройства. Не теряйте этот номер! В случае утери, подключить GSM-устройство будет невозможно! Также важно понимать, что номер может быть скомпрометирован,

поэтому доступ к устройству получит тот, кто первым его зарегистрирует. В случае вторичной продажи GSM-устройства, убедитесь, что продавец «отвязал» регистрационный код от своей учетной записи, иначе продавец, а не вы останетесь администратором данного устройства.

**** В случае, если после попытки подключить устройство, система сообщит, что введенный регистрационный код не найден, досконально проверьте еще раз вводимый регистрационный номер. Если вы убеждены, что номер правильный, но устройство не подключается, напишите обращение в нашу техническую поддержку с указанием IMEI номера устройства, которое вы найдете (как правило, либо на корпусе устройства возле слота установки SIM-карты), либо на отдельном лейбле (как правило рядом с регистрационным кодом).

2.3. Универсальный мастер подключения устройств

Если на первом шаге Вы выбрали «Не знаю», вы перейдете в окно выбора устройств из списка. Здесь представлены все модели умных устройств Canyon, выпущенных в розничную продажу. Начните вводить артикул модели или выберите вашу модель из списка. Нажмите «Добавить устройство». В зависимости от типа устройства, вы перейдете к установке п.2.1, или 2.2.



Шаг 3.

Настройка устройств

3.1. Подключение устройств из меню «Настройки»

В случае, если вы по какой-то причине решили пропустить подключение устройств во время первого запуска приложения после установки, или удалили все ранее

подключенные устройства, то приложение Canyon Life будет выглядеть вот так:

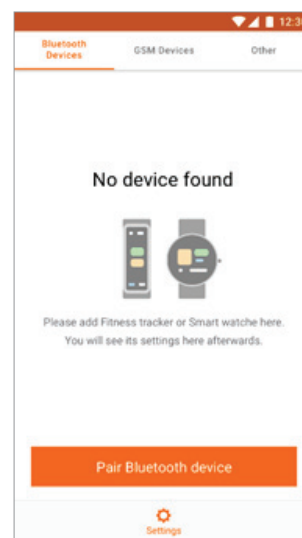
Внизу доступна только одна вкладка – «Настройки»*, вверху 3 вкладки:

Bluetooth-устройства

GSM-устройства

Прочие

* В зависимости от подключенных к смартфону умных устройств *Canyon*, внизу будут доступны соответствующие пользовательские вкладки. Об этом подробнее в следующих шагах.



3.1.1. Подключение Bluetooth-устройств

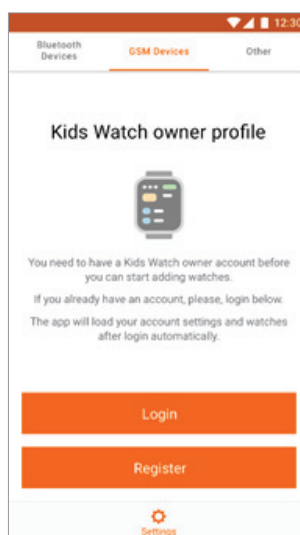
По умолчанию вы находитесь на закладке настроек Bluetooth-устройств (см. верхнее меню)

Нажмите «Подключить Bluetooth-устройство» и следуйте инструкции п. 2.1

3.1.2. Подключение GSM-устройств

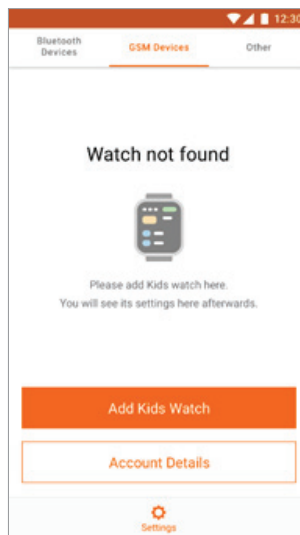
Перейдите на вкладку «GSM-устройства». Экран настроек GSM-устройств будет выглядеть по-разному, в зависимости от того авторизовались ли вы в нашей системе с этого смартфона или нет.

Если вы не авторизовались или не зарегистрировались в нашей системе, то окно настроек GSM-устройств будет выглядеть так:



Введите логин или зарегистрируйтесь, чтобы перейти к добавлению устройства (см. далее). Если вы авторизовались (например, во время первой попытки подключения GSM-устройства регистрация прошла успешно, а устройство подключить не удалось,

или если вы сменили ваш смартфон и подключаете заново уже «привязанное» ранее устройство или сделали это как было указано выше), экран будет выглядеть так:



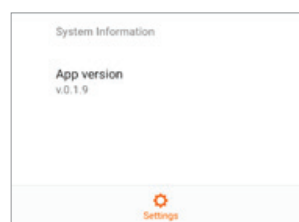
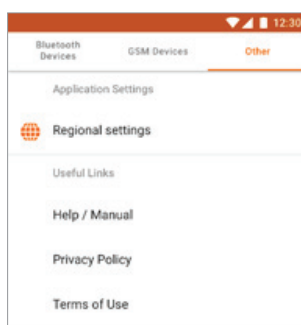
Нажмите «Добавить GSM-устройство», см. п. 2.2 с пункта добавления устройства.

Нажмите «Аккаунт», чтобы посмотреть детали вашего аккаунта, поменять пароль и т.д.

3.1.3. Раздел «Остальное»

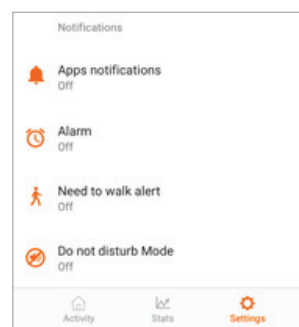
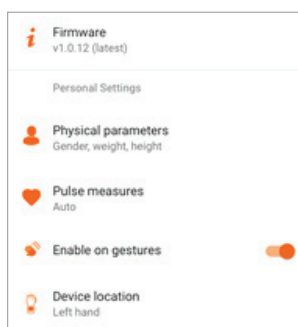
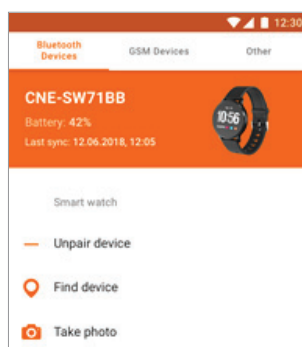
В разделе «Остальное» можете прочитать эту или другие инструкции, условия и узнать установленную

версию приложения, а также изменить региональные настройки приложения.








3.2. Настройка Bluetooth-устройств

Если к смартфону уже подключено хотя бы одно Bluetooth-устройство, экран настроек выглядит так:



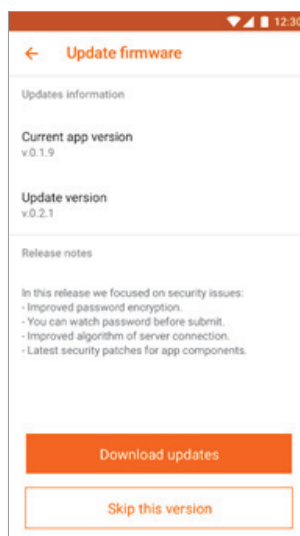
В верхнем меню отображены внешний вид устройства, уровень батареи^{*}, дата и время последней синхронизации. Далее следуют общие и частные пункты меню^{**}:

-  **Connect device** **Подключение нового Bluetooth-устройства**
-  **Unpair device** **Разорвать подключение с текущим устройством**
-  **Find device** **Найти Bluetooth-устройство**
-  **Take photo** **Удаленное управление камерой**
-  **Firmware** **Версия прошивки^{***}**
v1.0.12 (latest)

^{*} Если вверху экрана под названием модели вместо уровня заряда появилась надпись «Ошибка соединения», кликните на нее для вызова функции принудительного повторного соединения с устройством. Если повторное подключение не дает результата, пожалуйста ознакомьтесь с данной видео инструкцией, как решить эту проблему.

^{**} Набор пунктов меню зависит от типа и оснащенности подключенного устройства. Т.к. этот документ о правилах использования приложения, то для более детальной настройки конкретного устройства, изучите его инструкцию по эксплуатации.

^{***} Для проверки последней версии прошивки, кликните по этому пункту меню.






Внимательно прочитайте примечания к выпуску, чтобы выяснить какие изменения произойдут после обновле-

ния. Если вы согласны обновить микропрограммное обеспечение, нажмите «Скачать», или «Пропустить».

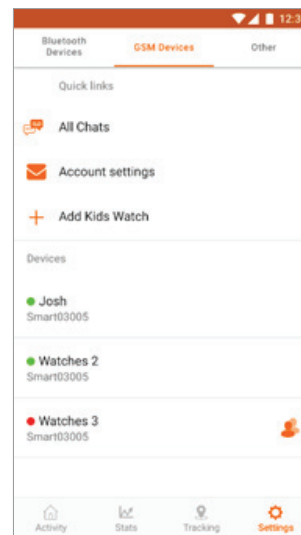
3.3. Настройка GSM-устройств

Если вы уже авторизованы и добавлено хотя бы одно GSM-устройство, экран настроек выглядит так:

Быстрые ссылки

-  All Chats **Переход в пользовательский модуль чатов***
-  Account settings **Просмотр и изменение параметров вашего аккаунта**
-  Add Kids Watch **Добавление нового GSM-устройство**

* Описание данного модуля см. в разделе «Пользовательские модули GSM-устройств».



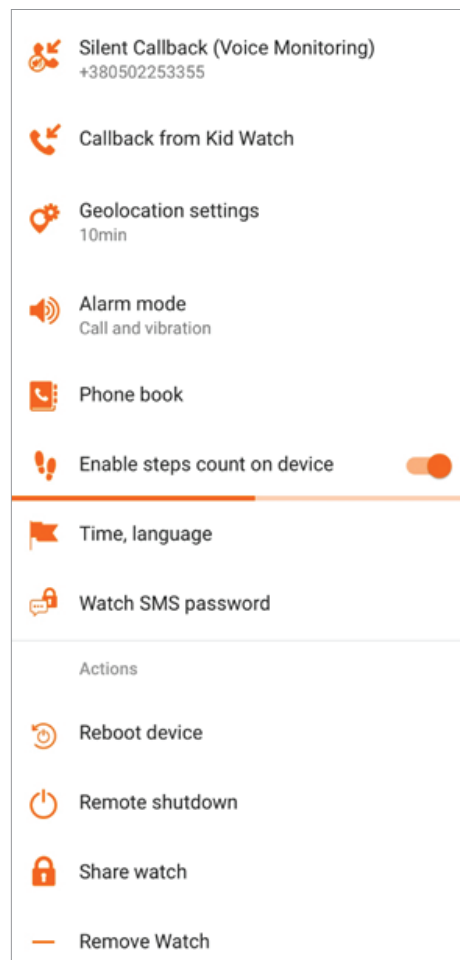
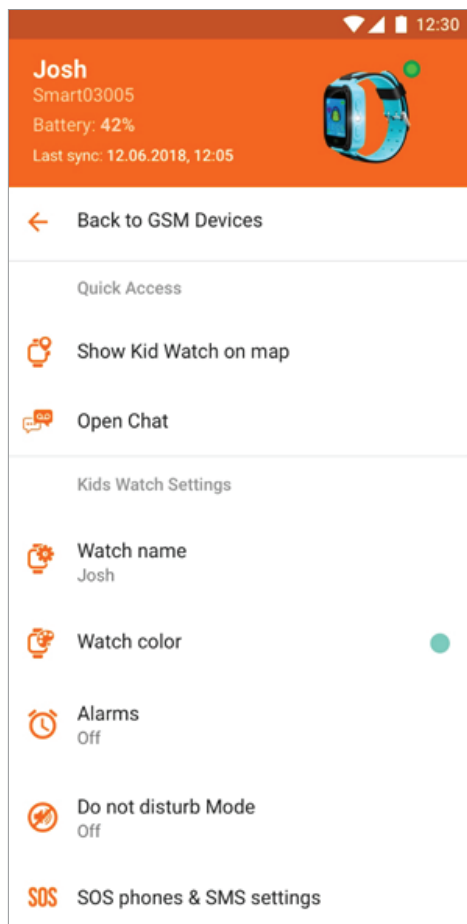
Список устройств

В данном разделе приведен список подключенных GSM-устройств. Клик по устройству переведет вас к настройкам конкретного устройства.

Если напротив устройства отображен такой значок, значит доступ к данному устройству вам был открыт другим пользователем (например, открыт доступ члену семьи к часам ребенка).

3.3.1. Настройка GSM устройства

В зависимости от вида GSM-устройства, список настроек будет отличаться. В частном случае экран настроек выглядит так:



В верхнем меню отображены внешний вид устройства, уровень батареи, дата и время последней синхронизации. Далее следуют общие и частные пункты меню:

Быстрые ссылки



Возврат в общие настройки GSM-устройств



Переход на интерактивную карту и позиционирование устройства на ней



Открыть чат с устройством

Настройки устройства



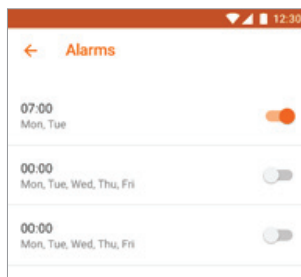
Имя устройства в приложении. Необходимо для идентификации устройства среди остальных (если подключено несколько)



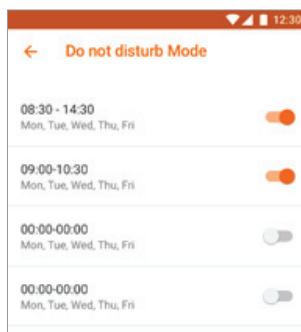
Цвет устройства в приложении. Выбранным цветом будут отображаться метки позиционирования на карте, закладки чатов и т.д. Необходимо для идентификации устройства среди остальных.



Будильник. Установите до трех будильников, выбирая время и дни недели срабатывания.



Режим «Не беспокоить». Установите время (в рабочие дни недели), когда часы будут находиться в этом режиме. При активации режима в устройстве будут отключены все функции за исключением SOS вызова.



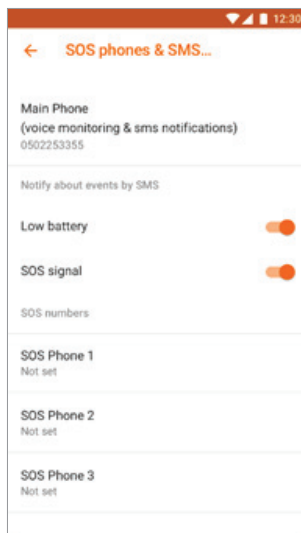
Бесшумный обратный вызов. Возможность запустить бесшумный обратный вызов на основной номер телефона с GSM-устройства. Данная функция работает как голосовой мониторинг. В данном режиме GSM-устройство по команде с телефона совершает тайный вызов на установленный номер, при этом дисплей устройства, а также динамик будут отключены.

SOS

Установка и настройка предупреждений.

Основной номер – установите основной номер, на который будут приходить sms с уведомлением о срабатывании тревожных сигналов и бесшумный обратный вызов.

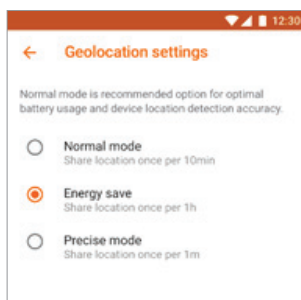
Установите триггеры срабатывания – Низкий заряд батареи и/или SOS сигнал. Установите до трех номеров, на которые будут осуществляться SOS звонки***.



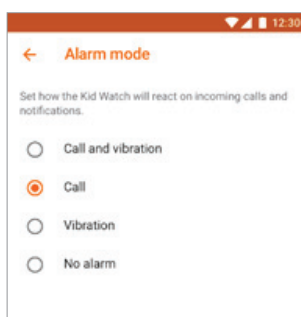
Обратный вызов. Введите номер телефона и дайте команду GSM-устройству позвонить на указанный номер.



Настройки геолокации. Выберите частоту обновлений позиционирования устройства. Выберите подходящий вам режим, с учетом того, что чем чаще устройство пеленгуется, тем больше расходуется заряд батареи.



Настройка сигналов. Выберите режим работы GSM-устройства (в зависимости от модели): звук и вибрация, только звук, только вибрация или режим тишины.





Телефонная книга. Установите телефонные номера, которые будут сохранены в GSM-устройстве. По этим номерам GSM-устройство будет способно совершать телефонные звонки, также только с этих номеров устройство будет принимать входящие вызовы.



Счетчик шагов (в зависимости от модели). Включите функцию подсчета шагов, совершенных пользователем на GSM-устройстве.



Региональные настройки. Установите язык и часовой пояс для вашего GSM-устройства.



Перезагрузка устройства****

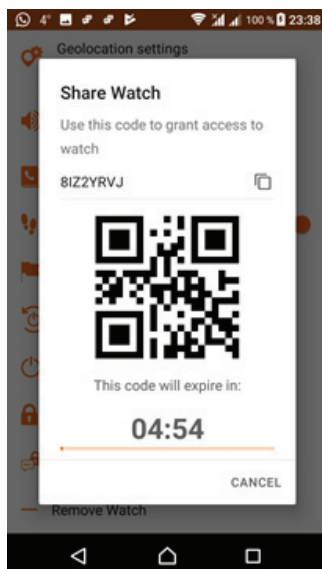



Выключение устройства****



Поделиться устройством.

Для того, чтобы предоставить доступ к GSM-устройству другому пользователю, скопируйте временный код или предоставьте QR-код для сканирования.



После этого в общих настройках GSM-устройств у того, кому предоставили доступ напротив данного устройства появится такой значок: 

Удалить устройство. Выбирая эту опцию, вы отвяжете часы от своей учетной записи. Одновременно часы отвяжутся от всех учетных записей, кому был предоставлен общий доступ.

* Зеленый индикатор над изображением устройства демонстрирует, что часы подключены, красный – отключены.

** Набор пунктов меню зависит от типа и оснащённости подключенного устройства. Т.к. этот документ о правилах использования приложения, то для подробнос-

тей настройки конкретного устройства, изучите его инструкцию по эксплуатации.

*** Алгоритм SOS вызова: если SOS номера не установлены, то в приложение будет приходиться уведомление о срабатывании тревожного сигнала. Если установлен 1 номер, GSM-устройство совершит 2

попытки телефонного вызова. Если установлены несколько номеров – вызовы будут совершаться по очереди, также 2 попытки.

**** После того, как GSM-устройство подключено к смартфону, перезагрузка и выключение станут

возможны только через приложение. Это сделано для безопасности носителя устройства, чтобы отключить его вручную было невозможно.

Шаг 4.

Эксплуатация

Как уже говорилось в Шаге 1, в зависимости от типа и количества подключенных устройств, функционал приложения отличается. Навигационное меню для пере-

ключения между модулями расположено в нижней части экрана.

Максимально, на данный момент, доступно 4 экрана:



Модули «Активности» и «Статистика» относятся к Bluetooth-устройствам, соответственно доступны только при подключении устройства соответствующего типа.

Модуль «Трекинг» доступен, если подключено GSM-устройство.

Также приложение поддерживает push-уведомления. Это могут быть уведомления о выходе обновлений прошивок либо разного рода нотификации от носимых устройств.

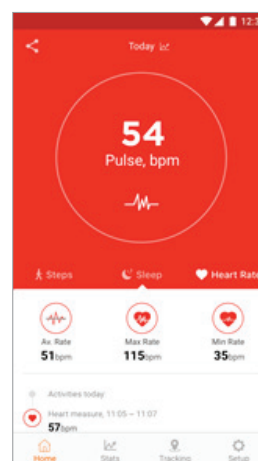
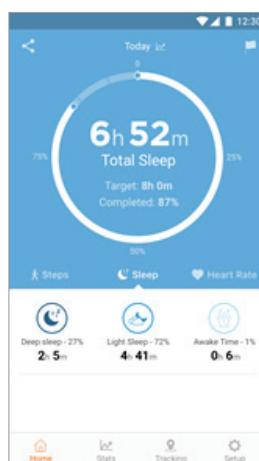
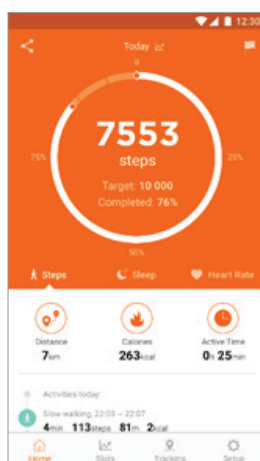
4.1. Эксплуатация Bluetooth-устройств

Bluetooth-устройства Canyon выполняют роль фитнес-помощников для своего владельца. Поэтому все функциональные модули собирают, анализируют и отображают получаемую с таких устройств информацию: пройденные шаги, потраченные калории,

качество сна, частота сердцебиения, а также для наиболее продвинутых устройств, еще и уровень стресса, готовность к тренировкам, состояние мускулатуры тела, уровень метаболизма, количество жира, воды и т.д.

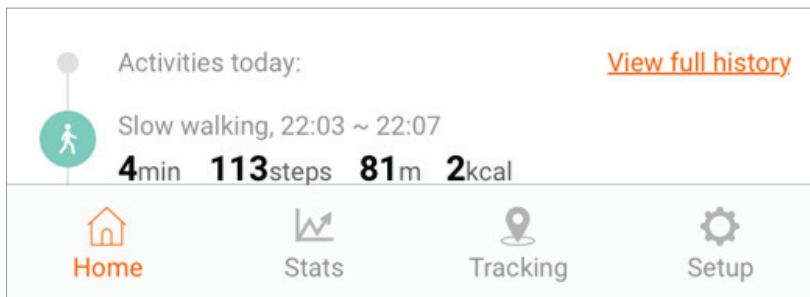
4.1.1. Активность

Перейдите в закладку «Активность» для просмотра результатов активностей текущего дня:

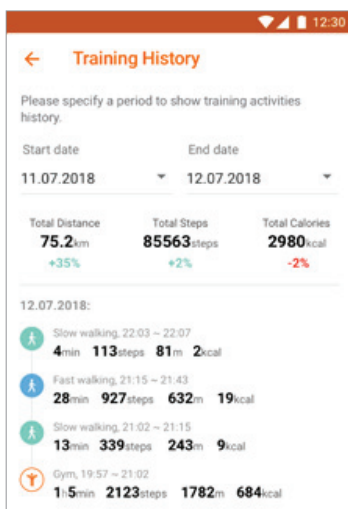


Переключайтесь между закладками «Шаги», «Сон» и «Пульс», чтобы посмотреть результаты текущего дня. Листайте вниз для просмотра дополнительных функций на каждой из закладок.

Нажмите на флажок в левом углу закладки «Шаги» для установки цели по шагам. Пролистните вниз для просмотра истории тренировок за сегодня:



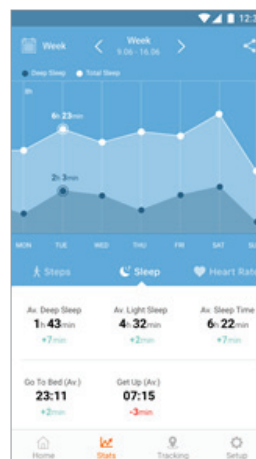
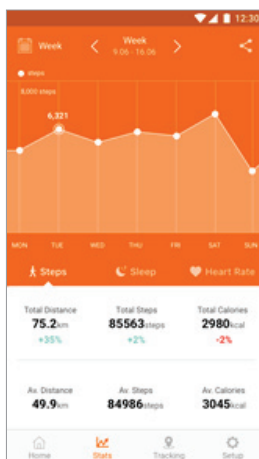
Нажмите «История тренировок» для просмотра общей истории:



4.1.2. Статистика

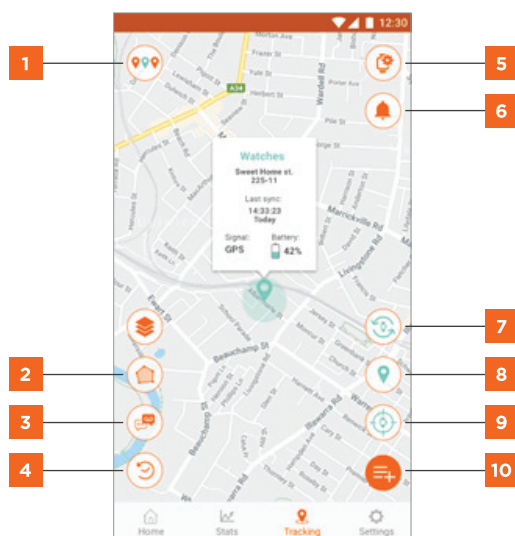
Перейдите на закладку «Статистика». Выбирая «Шаги», «Сон» и «Пульс» посмотрите вашу статистику. Для изменения периода воспользуйтесь стрелками влево и вправо возле названия периода или смахните график в

соответствующую сторону. Для изменения интервала отображения (неделя, месяц, год) нажмите на кнопку с названием интервала сверху.



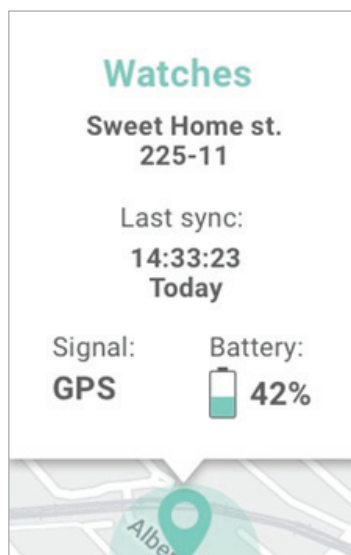
4.2. Эксплуатация GSM-устройств

Перейдите на закладку «Трекинг». На интерактивной карте расположены следующие кнопки:



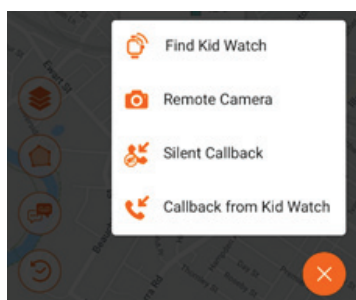
- 1 Отображение всех GSM-устройств на карте, с возможностью выбора для управления. Цвет метки соответствует установленному цвету устройства в настройках.
- 2 Установка зоны безопасности. Ползунком установите зону безопасности, пересекая которую, GSM-устройство будет отправлять тревожное уведомление.
- 3 Чат с устройством. Нажмите, чтобы перейти в модуль чатов. Нажмите и удерживайте иконку микрофона, чтобы отправить на GSM-устройство голосовое сообщение или нажмите на строку ввода, чтобы отправить текстовое сообщение. Ваши сообщения будут отображаться справа. Ответы пользователя GSM-устройства будут отображаться слева.
- 4 Трек устройства. Нажмите сюда, чтобы задать период и отразить на карте историю перемещения устройства на карте. Максимальный период отображения истории составляет 1 неделю.
- 5 Переход в настройки GSM-устройства
- 6 Журнал тревожных вызовов.
- 7 Сменить отображаемое GSM-устройство.
- 8 Позиционирование карты на последней точке пеленгации устройства.
- 9 Принудительное позиционирование. Нажмите сюда, чтобы послать команду на GSM-устройство для принудительной отправки текущих координат (несмотря на частоту пеленгации в настройках).
- 10 Вызов списка доступных для GSM-устройства функций

Для получения подробной информации о технологии позиционирования (GPS/LBS/WiFi), времени последней пеленгации, уровня батареи и т.д., нажмите на саму метку на карте.



* Для разных GSM-устройств доступны разные функции.

Приведем лишь некоторые:



Найти часы. Нажмите эту кнопку, если вы потеряли ваше GSM-устройство где-то поблизости. Устройство будет издавать громкий звуковой сигнал, пока на нем не нажмут функциональную кнопку.



Удаленное управление камерой. Выберите эту функцию для дистанционного управления камерой GSM-устройства (например, для осуществления видеозаписи или фотоснимка)



Бесшумный обратный вызов. Подробнее см. п. 3.3.1



Обратный вызов. Подробнее см. п. 3.3.1

В случае возникновения каких-либо вопросов, связанных с использованием смарт-часов, просим обращаться в службу технической поддержки на сайте CANYON:

<http://canyon.ru/zadajte-svoj-vopros>

