

VeryFit ID115 Lite

Фитнес-браслет

Руководство пользователя

ПРОЛАЙН



Постоянный поиск нового

Условия для работы с устройством



Версия iOS 7.1 и выше

Версия Android 4.4 и выше

Поддержка Bluetooth 4.0

Краткая инструкция

Примечание: устройство не оснащается пульсометром, но для работы с ним используется стандартное приложение.

1. Загрузка приложения «VeryFit for heart rate».

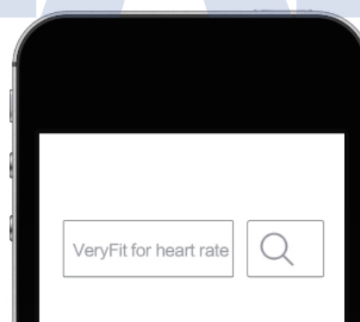
Приложение служит для синхронизации браслета со смартфоном. Перед загрузкой проверьте, поддерживает ли ваш телефон данное приложение (см. раздел «Условия работы с устройством»).

Первый способ загрузки — с помощью QR-кода.

Чтобы отсканировать QR-код ниже и перейти по ссылке для скачивания приложения, необходимо воспользоваться программой для сканирования QR-кодов. Если ссылка не открывается автоматически, попробуйте скопировать ее и открыть с помощью браузера.

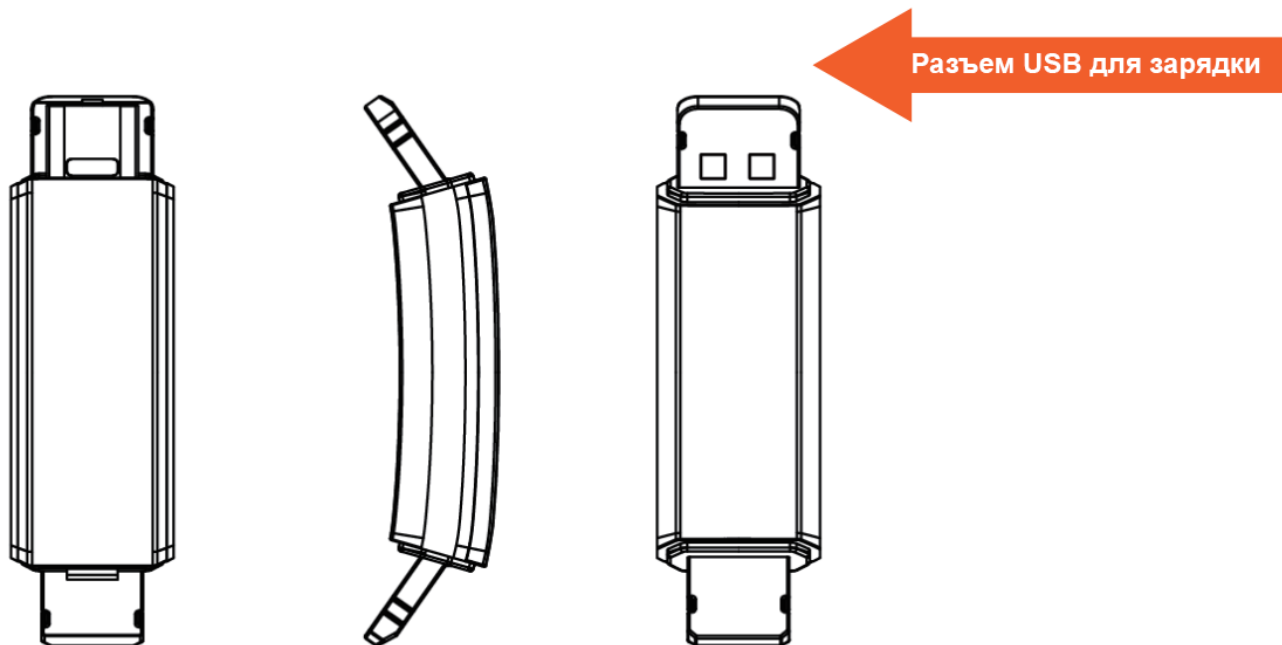
Второй способ — через магазин приложений.

Для загрузки приложения введите в поиске магазина App Store или Google play название «VeryFit for heart rate».



2. Активация и зарядка устройства

Перед первым использованием проверьте заряд браслета. Если аккумулятор разряжен, подключите устройство к зарядному блоку питания. При подключении к источнику питания (через стандартный разъем USB (5 В, 500 мА)) браслет автоматически запускается. Во время зарядки необходимо снять ремешок.



3. Синхронизация устройства

Откройте в приложении функцию синхронизации. При этом убедитесь, что на телефоне включен Bluetooth. Во время поиска и синхронизации необходимо нажать и не отпускать экран устройства и активировать его (загорится подсветка). Приложение автоматически выполнит поиск браслета. Выберите нужное устройство и синхронизируйте его со смартфоном.



Выберите трекер из списка найденных устройств.

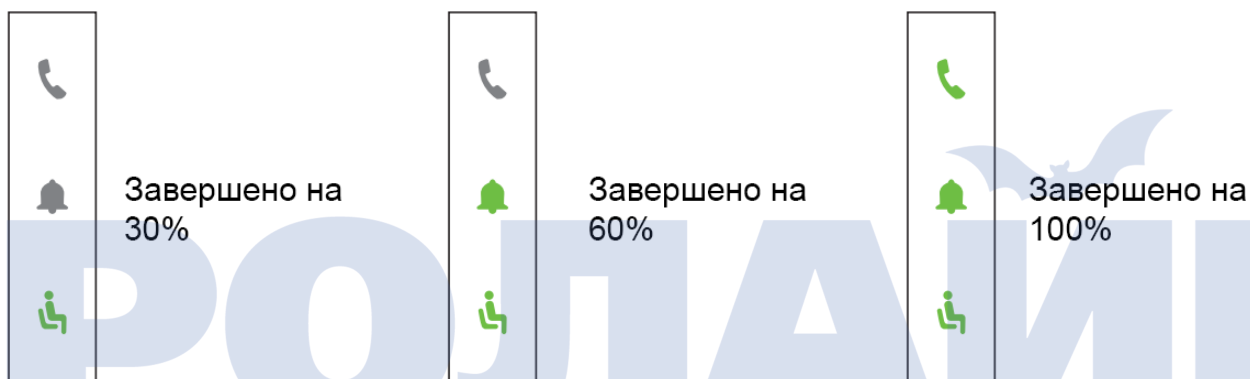
Работа с браслетом

Световая индикация

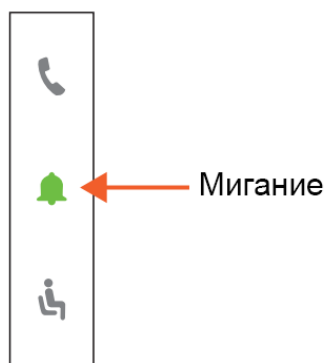


Для обозначения различных состояний используется трехцветная индикация.

1. Процент завершения поставленной цели



2. Удаленная фотосъемка



Переведите в приложении переключатель фотосъемки в положение ON. Это активирует режим удаленной съемки, и для активации последнего необходимо поднять запястье. После съемки однократно мигает указанный значок.

3. Будильник.

При срабатывании будильника браслет вибрирует; для отмены оповещения нужно потрясти рукой с браслетом.

4. Уведомления.

При каждом уведомлении мигают следующие индикаторы.

Входящий вызов	
Входящее текстовое сообщение	
Напоминание о разминке	
Оповещение о потере связи с телефоном	  
Выполнение поставленной цели	  
Низкий заряд аккумулятора	

Функции трекера

Запись активности

Устройство выполняет запись дневной активности; в приложении можно узнать пройденное кол-во шагов, расстояние и сожженные калории.

Мониторинг сна

Устройство автоматически опознает состояние пользователя и выполняет мониторинг и анализ сна (время фаз медленноволнового сна и быстрого движения глаз).

Уведомления

Оповещения будильника, уведомления о вызовах, напоминание о разминке и т.п. с помощью беззвучной вибрации.

Оповещение о потере связи с телефоном

Если смартфон находится за пределами действия Bluetooth (5 метров), трекер вибрирует.

Удаленная фотосъемка

Съемка фотографий с помощью устройства.

Хранение данных

Данные активности удаляются каждые сутки, в 12 часов ночи, при этом можно восстановить данные за последние 7 дней; спустя 7 дней они полностью удаляются. Рекомендуется синхронизировать данные с приложением хотя бы раз в течение 7 дней.

Вопросы и ответы

● Приложение не находит никаких устройств для синхронизации.

1. Проверьте, включен ли на смартфоне Bluetooth, а также версию операционной системы (для iOS — 7.1 и выше; для Android — 4.4 и выше).
2. Устройство должно находиться рядом с телефоном (примерно 50 см) и в зоне действия Bluetooth (10 м).
3. Проверьте заряд трекера. Если проблема остается даже после полной зарядки, свяжитесь с производителем.

● **Устройство не синхронизируется с приложением.**

Возможно, некорректно работает служба Bluetooth. Необходимо отключить и включить ее или перезапустить смартфон.

● **Сброс настроек на первоначальные**

Устройство должно быть синхронизировано с приложением. Откройте последнее, перейдите в меню «Mine-SystemSetting» и выберите пункт «Reboot Device».

● **Обновление трекера**

Устройство должно быть синхронизирован с приложением. Откройте последнее, перейдите в меню «Device»- «Device update», дождитесь завершения обновления.

Технические характеристики:

Процессор: Nordic.

Датчик: kionix.

Вес браслета: 18 грамм.

Тип элемента питания: литий-полимерный аккумулятор.

Емкость: 45 мА·ч.

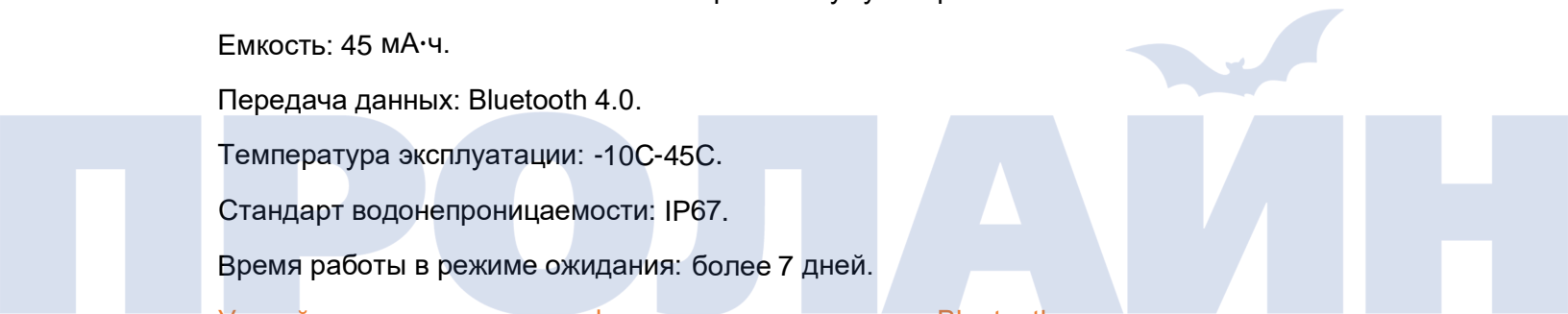
Передача данных: Bluetooth 4.0.

Температура эксплуатации: -10С-45С.

Стандарт водонепроницаемости: IP67.

Время работы в режиме ожидания: более 7 дней.

Устройство оснащается профессиональным модулем Bluetooth; точность шагомера — +- 95%.



Изменения, внесенные в конструкцию устройства без одобрения со стороны, ответственной за соблюдение норм, может аннулировать право пользователя на работу с оборудованием.

Устройство соответствует части 15 норм Федеральной комиссии по связи США.

Эксплуатация оборудования подпадает под действие следующих условий:

- 1) устройство может не являться источником вредных помех;
- 2) и устройство должно допускать прием любых помех, в том числе и тех, которые могут привести к неполадкам в его работе.

Данное оборудование проверено и подтверждено на соответствие ограничениям для цифровых устройств класса В, которые подпадают под действие части 15 норм Федеральной комиссии по связи США. Указанные ограничения разработаны с целью предоставления, в разумных пределах, защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование создает, использует и может излучать электромагнитную энергию в радиочастотном спектре и, если оно установлено и используется без соблюдения инструкций, может наводить паразитные помехи на средства радиосвязи. Нет никакой гарантии, что помехи будут отсутствовать в определенном месте установки.

Если данное оборудование создает паразитные помехи при приеме радио- или телесигнала, что можно определить путем выключения и включения указанного оборудования, то можно попытаться исправить ситуацию с помощью следующих действий:

- перенаправить приемную антенну или изменить ее местоположение;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к розетке, которая не относится к цепи электропроводки, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу или опытному техническому специалисту, который занимается радио-/телеоборудованием.