

# 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».

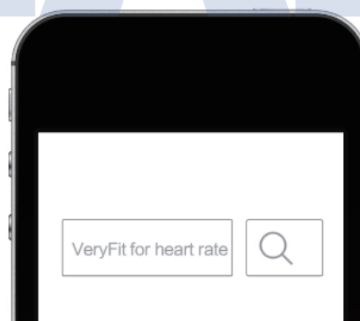
Приложение служит для синхронизации браслета со смартфоном. Перед загрузкой проверьте, поддерживает ли ваш телефон данное приложение (см. раздел «Условия работы с устройством»).

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.

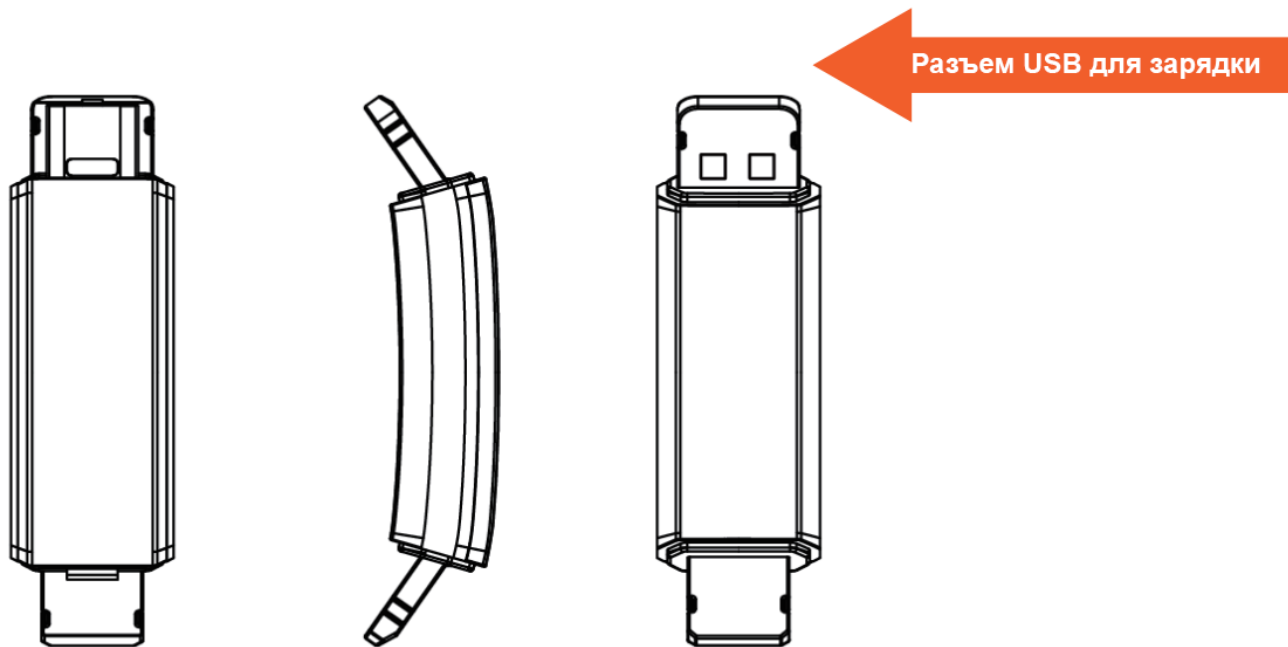
Второй способ — через магазин приложений.

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



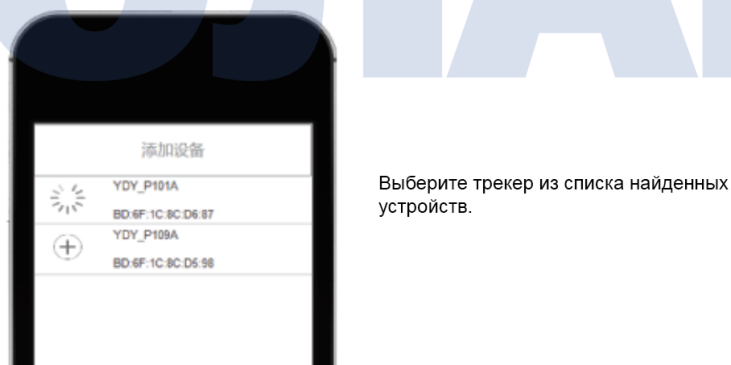
### 2. Активация и зарядка устройства

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.

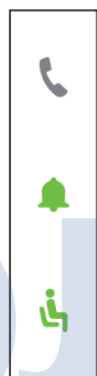
## Работа с браслетом

### 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 потери 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 потери 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 синхронизировано 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: -10C-45C.

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.