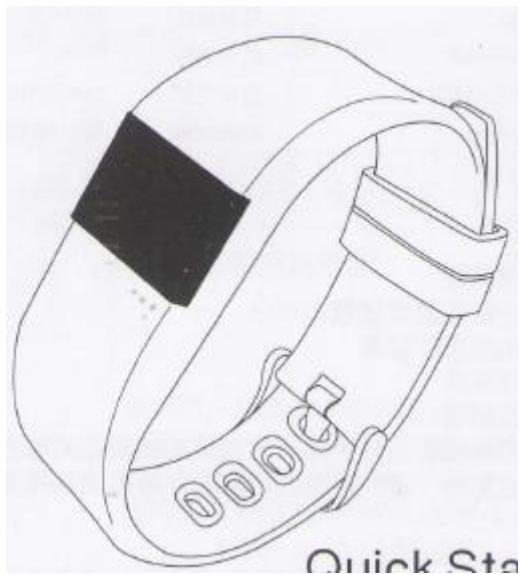
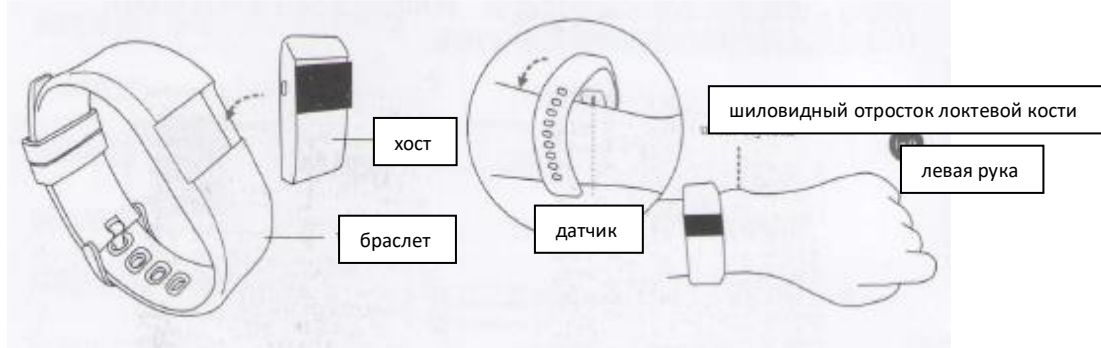


Инструкция к смарт-браслету серии DayDay Band



Краткое вводное руководство

Как носить смарт-браслет



1. Вставьте хост-устройство в браслет.

2. Лучше всего надевать браслет на руку после шиловидного отростка (см. рисунок выше). Убедитесь в том, что датчик плотно прилегает к руке.

Установка приложения на мобильный телефон

Просканируйте один из представленных ниже QR-кодов, загрузите и установите приложение “DayDay Band”. Или же загрузите приложение “DayDay Band” из Google Play (для системы Android) или из онлайн-магазина приложений App Store (для системы iOS).



Android



iOS

Системные требования: система Android 4.3 и выше, система iOS 7.0 и выше, поддержка Bluetooth 4.0.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ (ON/OFF)

Нажмите и удерживайте кнопку на левой стороне хост-устройства более 3-х секунд (см. рисунок), пока не начнет вибраторовать браслет и не включится дисплей. Во включенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку на левой стороне хост-устройства более 3-х секунд (см. рисунок), пока браслет не начнет вибраторовать и не выключится.



Как использовать смарт-браслет

При первом использовании браслета синхронизируйтесь с приложением "DayDay Band". Затем произойдет автоматическое обновление времени, что обеспечит точность показаний шагомера и статистики сна.

Синхронизируйтесь с приложением на мобильном телефоне:

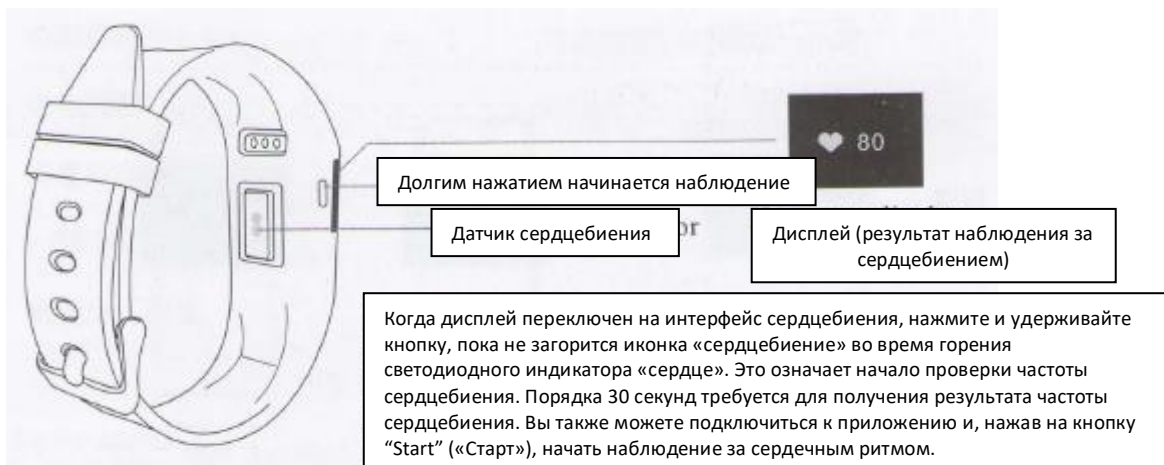
Открыть приложение > Сканировать > Выбрать браслет

При успешной синхронизации между телефоном и браслетом незамедлительно начните записывать и анализировать свои занятия спортом и качество сна. Данная информация отображается в приложении. При отключении от мобильного устройства браслет может автоматически на дисплее показывать время и данные о занятиях спортом, а также сохранять такие данные на срок до семи дней.



Наблюдение за сердечным ритмом

Описание символов



Примечание: Во время наблюдения убедитесь в том, что датчик сердцебиения плотно прилегает к руке и что внешнее освещение никоим образом не влияет на точность результата. Участок руки в месте прилегания датчика сердцебиения должен быть чистым, т.к. пот и/или частицы грязи могут отразиться на результате наблюдения.

Основные функции

- Стандартная функция подсчета данных о спортивной активности (шаги, расстояние, калории)
- Мониторинг сна (время сна, качество сна)
- Монитор сердечного ритма
- Уведомление о вызовах
- Push-сообщения
- Напоминание о долгом сидячем положении
- Функция одной кнопки (отключение экрана одним нажатием на кнопку)
- Восстановление заводских настроек
- Уведомление anti-lost (помогает найти и не потерять мобильный телефон)

Умная разблокировка (для пользователей Android)

Умный будильник

Функция Shake Photograph

Постановка спортивных задач, обмен данными о занятиях спортом

Обновленное ПО Синхронные данные

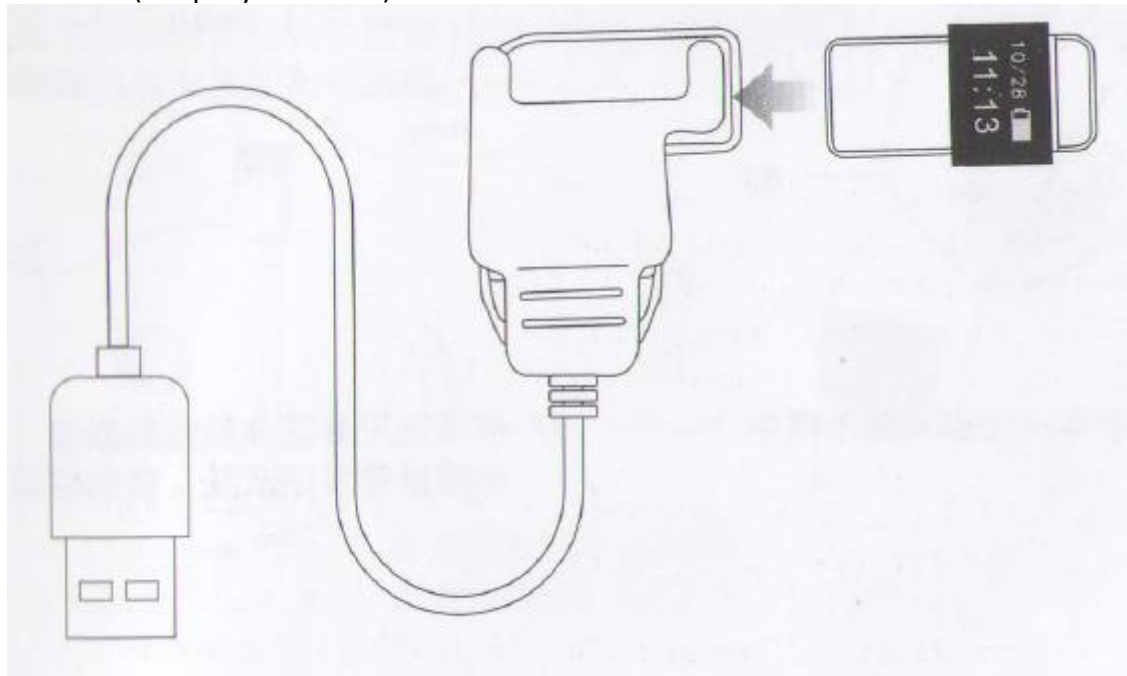
При входящем вызове или сообщении браслет начинает вибрировать.

Примечание для пользователей Android:

- 1) Активируйте умную функцию разблокировки: Автоматическая блокировка экрана, когда телефон находится на расстоянии от браслета, и автоматическая разблокировка, когда телефон находится рядом с браслетом. На данный момент функция действует только для определенных моделей телефонов.
- 2) При использовании функции уведомлений о том, что вы удаляетесь от устройства, необходимо, чтобы приложение могло отображать выплывающее окно.
- 3) При использовании функции уведомления о входящих сообщениях необходимо установить работу приложения в фоновом режиме.
- 4) Убедитесь в том, что приложение работает правильно.

Как заряжать смарт-браслет

Когда батарея (аккумулятор) на дисплее браслета или в приложении показывает низкий заряд, незамедлительно подзарядите браслет. Для осуществления подзарядки извлеките хост-устройство из браслета и вставьте его в соответствующий зарядный блок с USB-кабелем (см. рисунок ниже).



Основные параметры

Тип продукта: смарт-браслет

Вес основной части: 7,0 г

Емкость батареи: 50-60 мА

Рабочая температура: -10°C~50°C

Длина браслета: приблизительно 240 мм

Материал застежки: алюминиевый сплав

Тип батареи: литий-полимерная
Тип синхронизации: BLE 4.0
Уровень водонепроницаемости: IP67
Тип дисплея: 0,49-дюймовый OLED
Материал ремешка: ТПУ или силикон

Меры предосторожности

1. Не надевайте во время плавания или принятия душа.
2. Не предназначено для замены медицинского оборудования.
3. При нормальных температурных условиях в большинстве случаев кожа реагирует нормально.
4. Используйте оригинальное («родное») зарядное устройство для подзарядки.
5. Перед синхронизацией соответствующих данных обязательно обеспечьте подключение браслета.
6. Не подвергайте браслет длительному воздействию повышенной влаги, высоких или низких температур.
7. В случае повторного включения или аварийного прекращения работы браслета, пожалуйста, обратите внимание на информацию в памяти телефона и затем повторите попытку. Или же выйдите из приложения и произведите повторное включение.

Комплект поставки

*Хост-устройство
*Браслет (материал ТПУ)
*Зарядное устройство
*Упаковка и инструкция