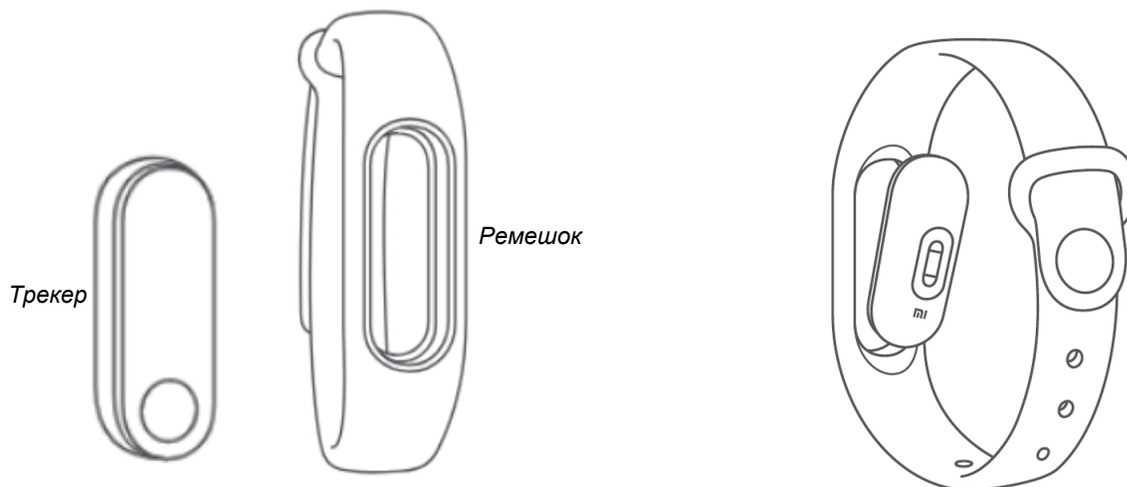




РУКОВОДСТВО

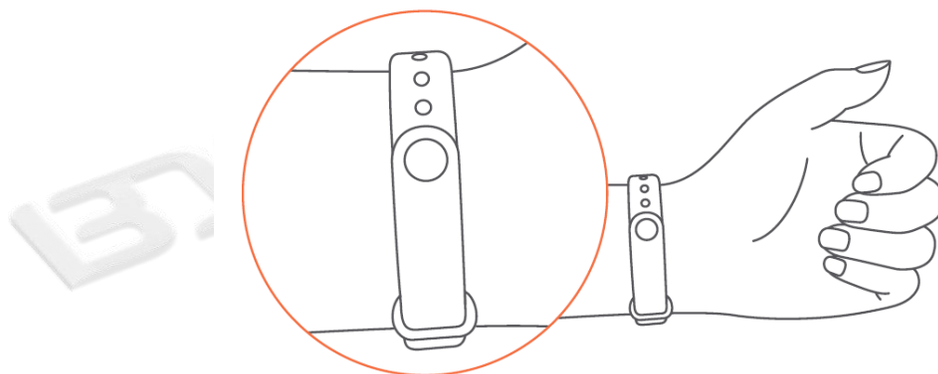
по эксплуатации фитнес-браслета Mi Band 2

Ознакомление с устройством



1. Возьмите трекер и ремешок

2. Разместите датчик в ремешке, таким образом, чтобы металлические контакты были вставлены первыми.



3. Оттяните ремешок и зафиксируйте его, так чтобы он комфортно облегал запястье.

Установка приложения

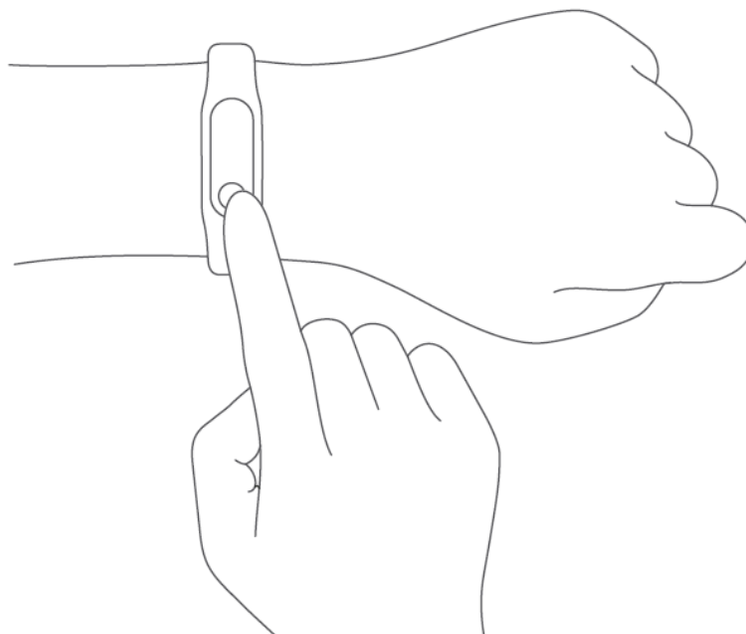
Найдите приложение "Mi Fit" в App Store/Google Play



или отсканируйте QR-код, приведенный ниже, чтобы загрузить и установить приложение:



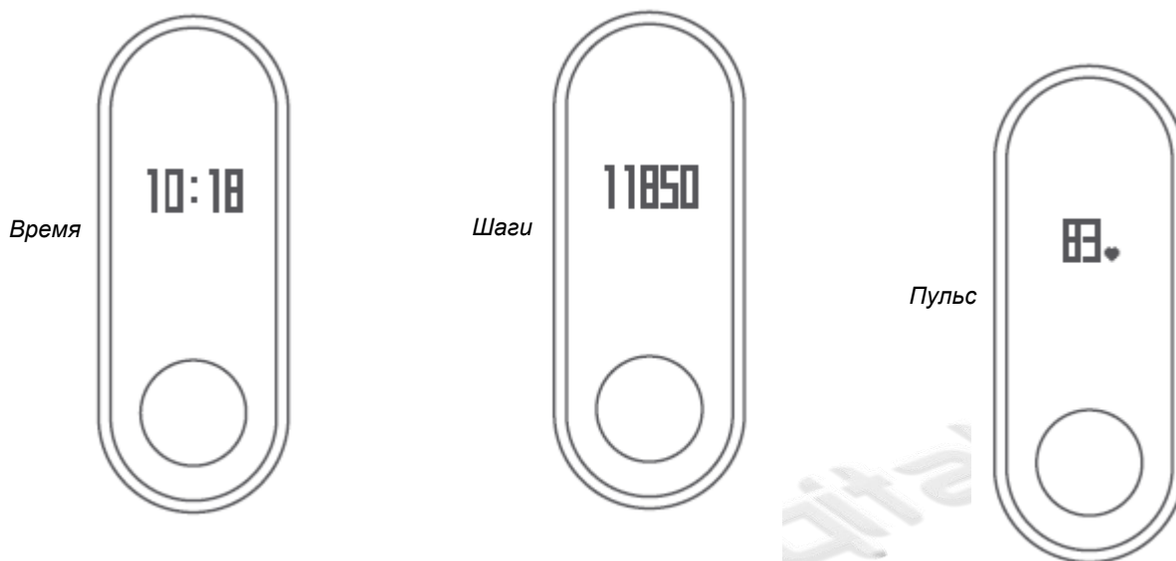
Синхронизация браслета с телефоном



Откройте приложение "Mi Fit" и следуйте инструкциям для создания личного профиля. После чего, используйте приложение для поиска вашего браслета. Следуйте указаниям на экране, когда приложение попросит нажать на Mi Band - слегка постучите по нему пальцем для завершения процесса синхронизации.

Использование Mi Band

После синхронизации Mi Band начнет отслеживать и анализировать ваши движения и структуру сна. Нажатие на функциональную клавишу позволит вам отслеживать количество шагов, скорость, пульс и т.д.



Зарядка Mi Band

Нажмите на функциональную клавишу, чтобы проверить уровень заряда батареи. Если батарея разряжена, пожалуйста, зарядите Ваш Mi Band



Технические характеристики

Наименование: Mi Band 2

Тип подключения: BT 4.2 BLE

Рабочие температуры: 0-45 °C Регулируемая длина: 155-210 мм Материал застежки: алюминиевый сплав

Ёмкость аккумулятора: 70 мАч

Тип батареи: Li-Pol

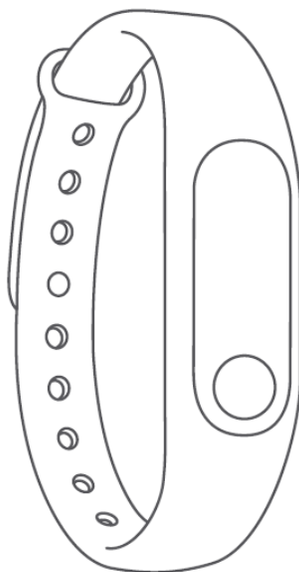
Вес: 7г

Класс защиты: IP67

Длина ремешка: 235 мм

Материал ремешка: термоэластопласт

Поддержка устройств: Bluetooth 4.0, Android 4.4 и выше, iOS 7.0 и выше



Условия эксплуатации

Данный фитнес трекер является устройством, основным предназначением которого является мониторинг состояния организма (пульс, кол-во шагов, пройденные расстояния) в повседневной жизни и на тренировках, а так же является средством для получения уведомлений со смартфона.

Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия персонала.

Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояния.

Температура эксплуатации устройства: 0-45 °С. Не используйте устройство и его аксессуары в условиях экстремально высоких или низких температур.

- Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором.
- Использование несовместимого или несертифицированного зарядного устройства может привести к возгоранию, взрыву и прочим опасным последствиям.
- При подключении к сети электропитания устройство следует располагать близко к розетке, и к ней должен быть осуществлен беспрепятственный доступ.
- Не допускайте чрезмерного перегрева аккумуляторной батареи и попадания на нее прямых солнечных лучей. Не размещайте аккумуляторную батарею вблизи источников тепла, например рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором. При перегреве аккумуляторная батарея может взорваться.
- Утилизация устройства и аксессуаров осуществляется в соответствии с местными законами и положениями. Устройство и аксессуары по окончании срока службы должны быть переданы в сертифицированный пункт сбора для вторичной переработки или правильной утилизации.

Неправильное использование аккумуляторной батареи может привести к возгоранию, взрыву и другим опасным последствиям.

- На этом устройстве установлена встроенная несъемная аккумуляторная батарея. Не пытайтесь извлечь аккумуляторную батарею, в обратном случае вы можете повредить устройство. По вопросу замены аккумуляторной батареи обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Данное устройство и аксессуары не предназначены для детей. Дети могут пользоваться устройством только в присутствии взрослых.
- Не выбрасывайте устройство и аксессуары вместе с обычными бытовыми отходами.

Цвета и технические параметры, указанные в Руководстве, могут отличаться от настоящего продукта.

Xiaomi обладает правами по внесению любых изменений в Руководство без предварительного публичного объявления.

Рисунки, продемонстрированные в инструкции, используются только для ознакомления. Все зарегистрированные торговые марки являются собственностью их владельцев: IOS (Apple Corp.), Android (Google Corp.).