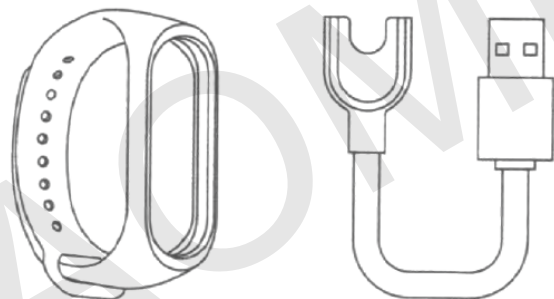
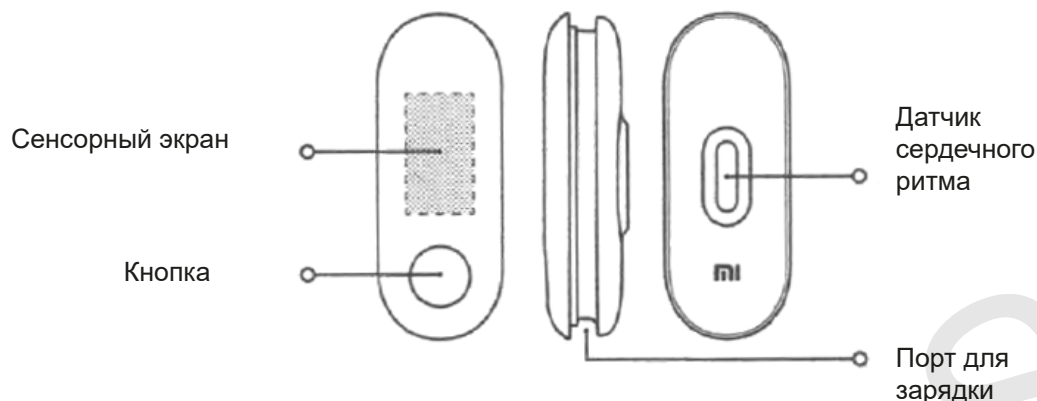




Фитнес-браслет Mi Band 3

Перед использованием устройства внимательно прочитайте инструкцию

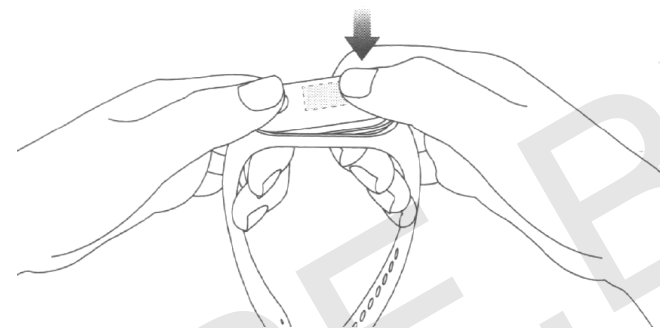
Ознакомление с устройством



Комплектация

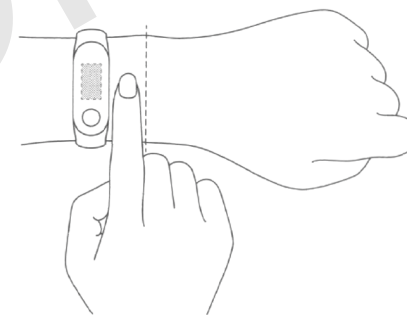
- Основной модуль;
- Браслет;
- Кабель для подзарядки.

Установка



- Вставьте основной модуль трекера в браслет.
- Удерживая пальцем одну сторону модуля нажимайте на другую сторону, чтобы надежно зафиксировать его в браслете.

Как носить браслет



Браслет на руке должен находиться на расстоянии примерно одного пальца от запястья, отрегулируйте его.
Рекомендация: если браслет недостаточно плотно зафиксирован на руке, показы датчика сердечного ритма могут быть неточными.

Синхронизация устройств

- В Mi Store или App Store найдите мобильное приложение «Mi Fit» и загрузите его или отсканируйте QR-код.

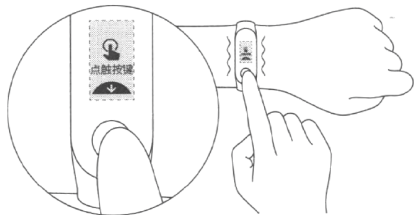


Поддерживаются Android 4.4
версии.

или iOS 9.0 и последующие
версии.

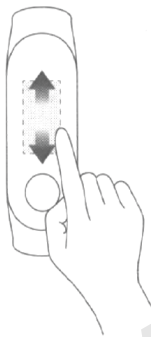
Синхронизация устройств

2. Войдите в Mi Fit App, откройте свой Mi аккаунт и выберите функцию подключения браслета, выполняйте рекомендации, которые будут появляться на экране. Когда браслет завибрирует и на экране появиться соответствующее изображение, нажмите на кнопку браслета, чтобы завершить успешную синхронизацию устройств.



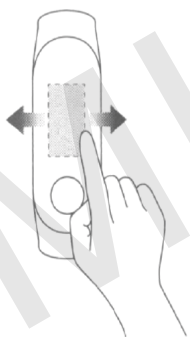
Использование

После подключения браслет начинает фиксировать и анализировать ваши движения, качество сна и выполнять другие функции. Нажмите на кнопку, чтобы включить экран.



Проведите пальцем вверх / вниз, чтобы посмотреть данные ваших движений, проверить сердечный ритм и тому подобное.

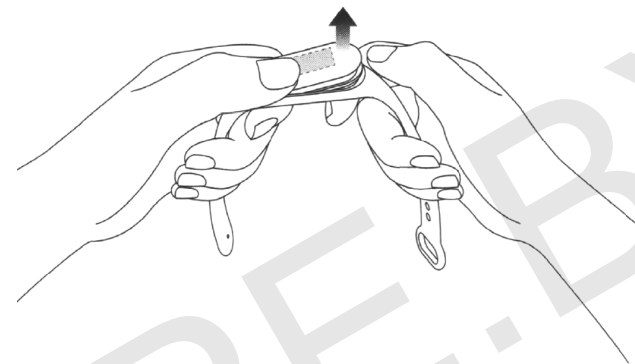
Проведите вверх / вниз для изменения функций.



Проведите пальцем вправо / влево, чтобы просмотреть различные рабочие столы (рубрики).

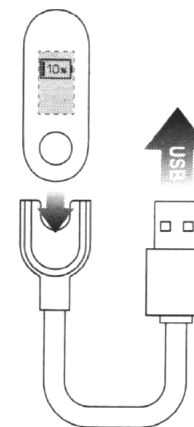
Проведите вправо / влево для изменения рабочих столов (рубрик).

Извлечение основного модуля



Снимите браслет с руки. Крепко держа с обеих сторон, создайте небольшой зазор между браслетом и одним краем основного модуля и осторожно выжимайте его из-под низу.

Зарядка



Если браслет указывает на низкий уровень батареи, зарядите его.

Меры безопасности

Во время измерения сердечного ритма не рекомендуется активно двигать рукой. Браслет Mi Band 3 имеет защиту от воды, который соответствует стандарту 5 ATM, поэтому устройство можно использовать в душе, бассейне и тому подобное. Запрещается использовать устройство в сауне и для дайвинга.

Меры безопасности

Сенсорная кнопка и сенсорный экран не работают в воде. Смоченный браслет необходимо вытереть сухой мягкой тканью или салфеткой, после чего можно продолжить пользоваться устройством.

При повседневном использовании браслета избегайте его слишком плотного затягивания на руке, периодически протирайте браслет смоченной в чистой воде салфеткой. В случае возникновения покраснения или отека (или других симптомов) в месте контакта с браслетом, сразу обратитесь к врачу.

Основные параметры

Название: Mi Band 3,

Модель: XMSH05HM;

Вес: 8.5 г

Размер: 17.9 x 46.9 x 12 мм;

Материал браслета: термопластичный эластомер;

Материал застежек: алюминиевый сплав;

Доступная длина: 155-216 мм;

Поддержка систем: Android 4.4 и iOS 9.0 и последующие версии;

СМИИТ ID: 2018DP1565;

Емкость батареи: 110 mAh;

Тип батареи: литий-ионная батарея;

Входное напряжение: DC 5V;

Входной ток: 250mA (MAX)

Водонепроницаемость: 5 ATM;

Рабочая температура: -10 ° C - 50 ° C;

Беспроводное подключение: Bluetooth 4.2 Edition.

Токсические и вредные вещества или элементы

Название	Токсичні та шкідливі речовини чи елементи					
	Pb	Hg	Cd	CrV1	PBB	PBDE
Основной модуль	x	o	o	o	o	o
Батарея	o	o	o	o	o	o
Браслет	o	o	o	o	o	o
Застежки	o	o	o	o	o	o
Кабель питания	x	o	o	o	o	o

Данные таблицы предоставлены в соответствии с положениями SJ / T 11364.

O: токсичные и вредные вещества во всех комплектующих данного устройства содержатся в количестве ниже порогового значения в соответствии со стандартом GB / T 26572.

X: наличие токсичных и вредных веществ, по меньшей мере, в одном из комплектующих данного устройства в количестве, превышающем пороговое значение, в соответствии со стандартом GB / T 26572.

Токсические и вредные вещества или элементы

Медный сплав устройства и кабеля содержит незначительное количество алюминиевого сплава.

Данный товар соответствует Европейским требованиям RoHS и нормативам по охране окружающей среды; специалисты стран мира все еще не могут заменить или уменьшить содержание алюминия в медном сплаве.

При нормальных эксплуатационных условиях утечка вредных веществ или элементов устройства невозможен.

Гарантия

Гарантийное сервисное обслуживание осуществляется в соответствии с законом о «Права потребителя КНР» и «Закона о качестве продукции КНР». В гарантийное обслуживание входит:

В течение срока действия гарантии у Вас есть право отремонтировать, изменить или вернуть товар. Для ремонта, замены или возврата товара Вы должны предъявить квитанцию.

1. В течение 7 дней с момента покупки, в случае возникновения проблемы из «Списка неполадок», центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет причину проблемы, после чего Вы можете выбрать бесплатную замену товара, возврат или ремонт.

2. В течение 8-15 дней с момента покупки, в случае возникновения проблемы из «Списка неполадок», центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет проблему, после чего Вы выбираете бесплатную замену товара или услуги.

3. В течение 12 месяцев с момента покупки, в случае возникновения проблемы из «Списка неполадок», центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет проблему, после чего Вам предоставляется бесплатный ремонт.

Список неисправностей

- Неправильная работа функций, описанных в инструкции;
- Проблемы с отображением экрана;
- Проблемы с вибросигналом;
- Проблемы с синхронизацией устройств;
- Проблемы с сенсором;
- Проблемы с подзарядкой основного модуля браслета.

Компания-заказчик ООО «Mi Tongxun Technology»;

Производитель: ООО «An Hui HuaMi Technology» (Экосистема Mi)

Адрес: Hefei city, Gaoxin District, Wangjiangxi 800 Street, Guajia Dongman Jidi, A4 Building, office 1201;

Заходите на наш сайт послепродажного обслуживания Mi устройств: www.mi.com/service.

или звоните технического обслуживания: 400-100-5678.