

## Mi band 2

### 1. Сборка и правила использования браслета



• Возьмите ремешок браслета и трекер

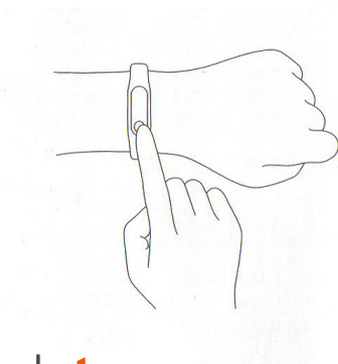
• Вставьте трекер в ремешок

• Оденьте браслет на запястье

### 2. Установите Mi Fit на смартфон

Чтобы установить Mi Fit на смартфон, войдите в Play Market или в Apple Store, найдите приложение Mi Fit

### 3. Сопряжение смартфона с Mi Band 2



Откройте Mi Fit App, войдите в свой Mi аккаунт и найдите браслет. Когда браслет завибрирует и на экране появится изображение трекера, нажмите на кнопку браслета, чтобы завершить успешное сопряжение устройств.

### 4. Использование Mi Band 2

После успешного сопряжения устройств, браслет сразу же начинает подсчитывать и анализировать ваши движения, сон и т.д. Нажимая на кнопку браслета, вы можете проверить текущее время, количество пройденных шагов и ваш сердечный ритм.



Время



Шаги



Сердечный ритм

## Характеристики

**Наименование:** Mi band 2;

**Модель:** XMSH04HM;

**Вес трекера:** 0.7г;

**Рабочая температура:** -10С – 50С; **Длина браслета:** 235 мм;

**Материал застежки:** алюминиевый сплав;

**Требования:** Поддержка Bluetooth 4.0 на Android 4.4 или iOS 7.0 и выше;

**Емкость батареи:** 70 mAh;

**Тип батареи:** литий-полимерная батарея; **Беспроводное подключение:** BLE 4.0

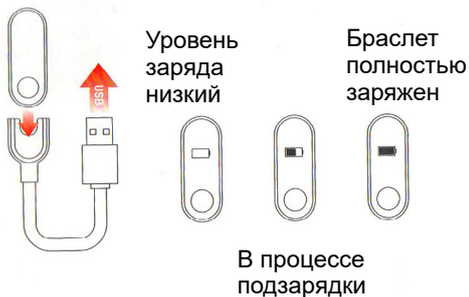
**Уровень водонепроницаемости:** IP67

**Регулируемая длина браслета:** 155мм-210 мм;

**Материал браслета:** термопластичный эластомер;

## Подзарядка браслета

Если уровень заряда браслета низкий, незамедлительно подзарядите устройство.



О: токсичные и вредные вещества во всех комплектующих данного устройства содержатся в количестве ниже предельного значения согласно SJ/ T11363-2006 “Требования ограничения наличия ядовитых и вредных веществ в товарах”.

X: означает наличие токсичных и вредных веществ, по меньшей мере, в одном из комплектующих данного устройства в количестве, превышающем предельное значение, согласно SJ/ T11363-2006 “Требования ограничения наличия ядовитых и вредных веществ в товарах”.

Медный сплав трекера и кабеля содержит малое количество алюминиевого сплава. Данный товар соответствует Европейским требованиям RoHS и нормативам по охране окружающей среды; международные страны все еще не могут заменить или уменьшить содержание алюминия в медном сплаве.

При нормальных эксплуатационных условиях утечка вредных веществ или элементов устройства не возможна.

## Наличие токсичных и вредных веществ

Название	Токсичные и опасные элементы и материалы					
	Pb Свинец	Hg Ртуть	Cd Кадмий	Cr Шестивалентный хром	PBBs полиброминатные бифенилы	PBDEs полиброминатные дифениловые эфиры
Основа браслета	x	o	o	o	o	o
Аккумулятор	o	o	o	o	o	o
Ремешок	o	o	o	o	o	o
Застежка	o	o	o	o	o	o
USB кабель	x	o	o	o	o	o