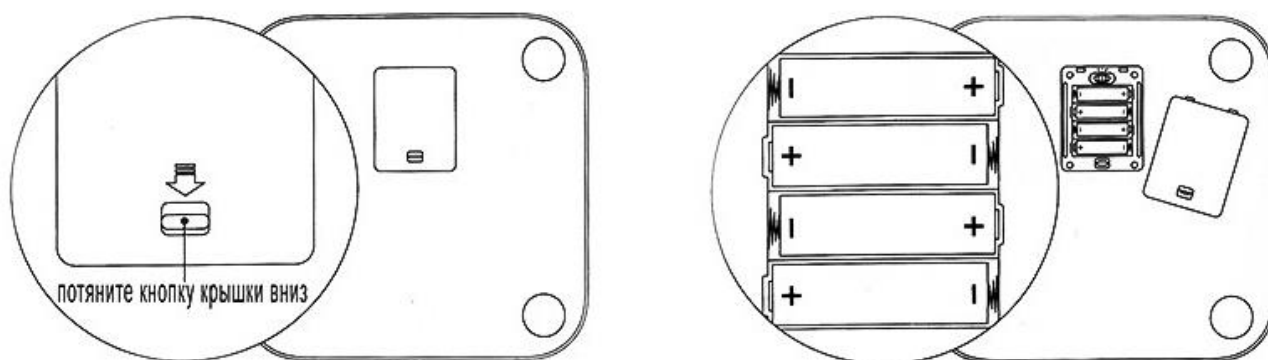


# Инструкция: Умные весы Xiaomi Smart Scales

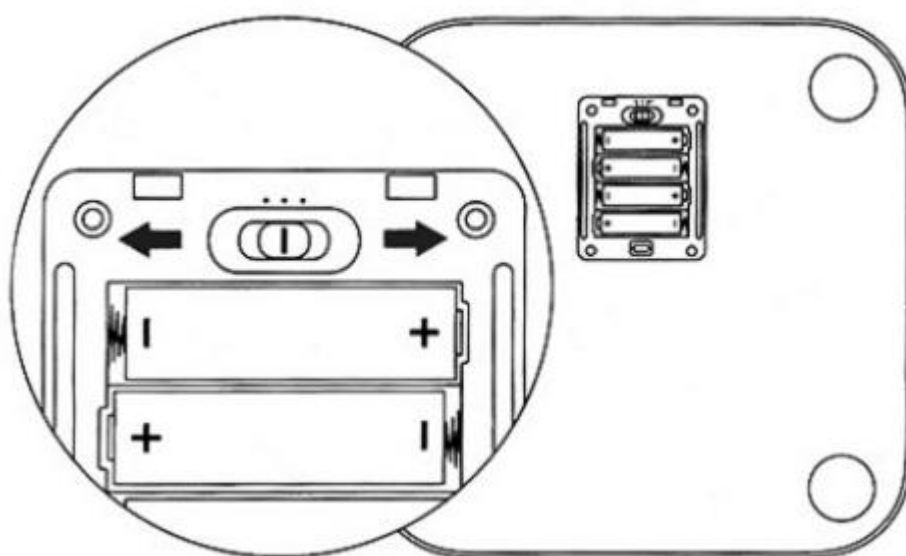
## Установка батареи

На изображении указано, как открыть крышку батарейного блока. Поместите четыре батарейки, руководствуясь знаками «+» и «-», указанными внутри блока и на батареях.



## Выбор единицы измерения

Умные весы способны определять вес пользователя в нескольких единицах: цзини, фунты и килограммы. Для установки подходящего показателя измерения используйте регулировку «вправо-влево», остановившись на нужной единице измерения.



## Применение

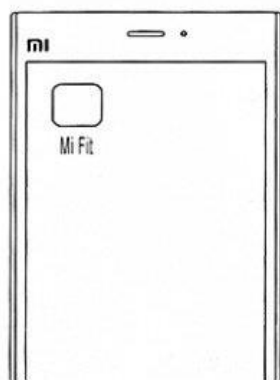
После установки батареек в блок, зафиксируйте крышку и выберите для весов ровную, жесткую поверхность. На дисплее весов появится приветствие «Hello», и уже после этого можно становиться на них. После недолгих вычислений пользователь увидит мигающие цифры – вес определен.

**Важно!** Для получения максимально точных результатов, выбирайте ровные поверхности. Такие покрытия как ковры, дорожки, неровные участки не подойдут для измерения веса!



## Приложение «Mi Fit»

Для нормальной работы устройства необходимо загрузить и установить специальное приложение «Mi Fit». Приложение поддерживается устройствами, функционирующими на базе операционных систем Android и iOS. Перейдите в магазин и загрузите «Mi Fit». Для быстрого поиска используйте QR-код.



## Синхронизация весов с мобильным устройством

Загрузите приложение «Mi Fit» и запустите его, руководствуясь регистрационным номером измерительного устройства, подключите его к смартфону. После несложного процесса сопряжения можно сохранять результат, просматривать показатели и историю взвешивания.

В случае, если в процессе взвешивания появилась картинка батареи с низким зарядом, элементы питания следует заменить, так как получить точные данные не получится.



### СИМВОЛЫ

На дисплее устройства может появиться мигающий символ «OL» – весы сигнализируют о превышении максимально возможной массы. Допустимая цифра – до 150 кг



**Важно!** Для правильного функционирования приложения, следует пройти регистрацию на сайте [i.mi.com](http://i.mi.com).

## Особенности эксплуатации:

1. Соблюдайте меры безопасности. Не рекомендуется устанавливать весы на скользкой поверхности или становиться на них мокрыми ступнями. Таким образом вы сможете избежать случайного падения и травмирования.
2. При взвешивании основной упор должен приходиться на среднюю часть весов. Не становитесь на край во избежание падения или поломки устройства.
3. Поверхность весов произведена из стекла подверженного механическим воздействиям. Старайтесь не ронять тяжелые вещи на платформу, чтобы не разбить ее.
4. Не рекомендуется опускать устройство в воду – воздействие влаги выведет его из строя.
5. Для очистки поверхности весов от загрязнений используйте слегка влажную губку. Не применяйте чистящие средства, содержащие растворители и другие химические вещества.
6. После полной разрядки батарей извлеките их из батарейного блока, что поможет избежать протечки и порчи корпуса измерительного устройства.

## Характеристики

- Диапазон допустимого веса может варьировать от 5 до 150 кг. Минимальный показатель давления – 50 грамм. Вес продукта – 1,9 кг;
- Материал изготовления: платформа выполнена из стекла, нижняя поверхность из ABS.
- Питание: 4 батарейки формата AA;
- Габариты: 30x30x2.82см;
- Поддержка устройств, работающих на ОС Android от версии 4.4 и выше; iPhone от модели 4S и старше; Bluetooth 4.0.

## Токсичные вещества

Название	Токсичные и вредные вещества или элементы					
	Pb	Hg	Cd	CrVI	PBB	PBDE
Mi Весы	X	0	0	0	0	0

«0»: Компоненты устройства содержат минимальное количество токсичных и вредных составляющих.

«X»: Обозначение говорит о том, что токсичные вещества в одном из компонентов устройства содержатся в количестве, которое превышает допустимый показатель.

Продукция соответствует европейским стандартам RoHS.