

## Xiaomi smart scales 2

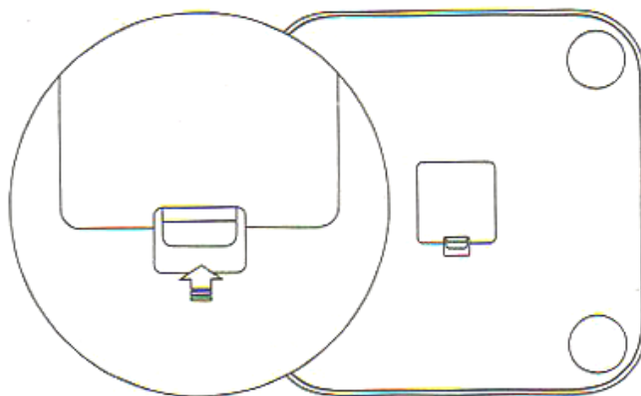
### Особенности эксплуатации

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.
7. Использование этого продукта не рекомендуется людям с кардиостимуляторами и другими медицинскими устройствами. Данные о взвешиваниях профессиональных спортсменов, беременных женщин или других людей с особенностями физиологического строения могут иметь некоторые неточности.

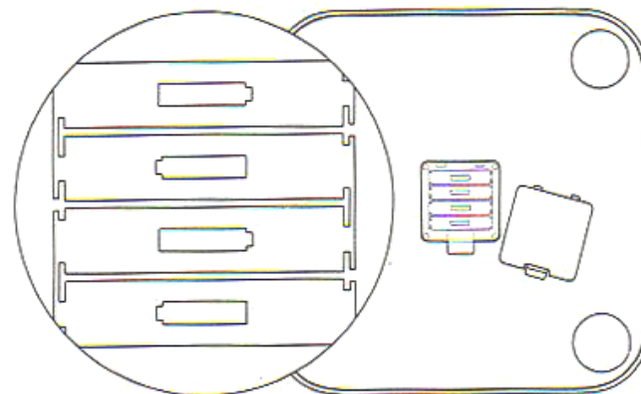
### Общие характеристики

Размер: 300мм x 300мм x 20мм;  
Вес: 1.6 кг;  
Отслеживаемый вес: 5 кг - 150 кг;  
Единицы измерения: кг / фунты;  
Точность измерения: 50 г;  
Материал: ABS пластик;  
Связь: Bluetooth 4.0;  
Условия эксплуатации 0 ° C ~ 40 ° C;  
Питание: 4 AAA батарейки;  
Совместимость: OS Android 4.4 / iOS 8.0; и выше,  
поддержка Bluetooth 4.0.

### Установка батарей



Откройте батарейный отсек. Поместите 4 батарейки, руководствуясь знаками «+» и «-», указанными внутри блока и на батареях.



### Приложение «Mi Fit»

Загрузите и установите специальное приложение «Mi Fit». Перейдите в магазин и загрузите «Mi Fit». Для быстрого поиска используйте QR-код.



### Синхронизация весов

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

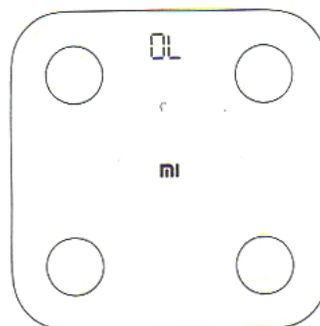
### Использование

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

На весах есть 4 электрода из нержавеющей стали. Чтобы получить анализ организма, необходимо встать на весы босыми ступнями.



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



Состав тела, который показывает устройство, используется только в информационных целях и не является медицинским заключением.

### Выбор единицы измерения

Умные весы способны определять вес пользователя в нескольких единицах: цзини, фунты и килограммы. Для установки подходящего показателя измерения используйте мобильное приложение.

### Символы

В случае, если в процессе взвешивания появилась буква L, элементы питания следует заменить, так как получить точные данные не получится.

