

Xiaomi smart scales 2

Особенности эксплуатации

- 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.
- При взвешивании основной упор должен находиться на среднюю часть весов. Не становитесь на край во избежание падения или поломки устройства.
- Поверхность весов произведена из стекла подверженного механическим воздействиям. Страйтесь не ронять тяжелые вещи на платформу, чтобы не разбить ее.
- Не рекомендуется опускать устройство в воду – воздействие влаги выведет его из строя.
- Для очистки поверхности весов от загрязнений используйте слегка влажную губку. Не применяйте чистящие средства, содержащие растворители и другие химические вещества.
- После полной разрядки батарей извлеките их из батарейного блока, что поможет избежать протечки и порчи корпуса измерительного устройства.
- 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;

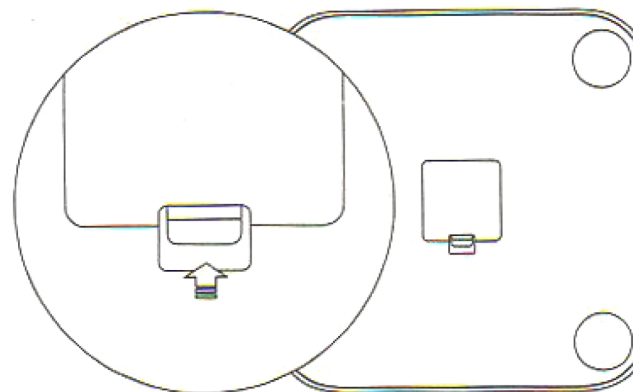
Связь: Bluetooth 4.0;

Условия эксплуатации 0 ° C ~ 40 ° C;

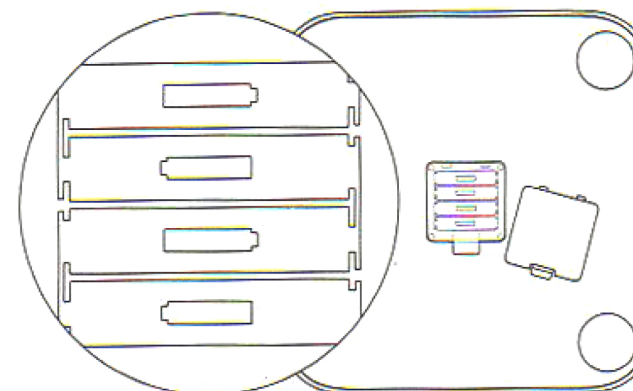
Питание: 4 AAA батарейки;

Совместимость: OS Android 4.4 / iOS 8.0; и выше, поддержка Bluetooth 4.0.

Установка батареи

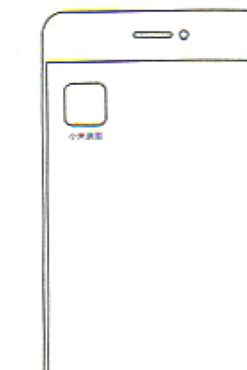


Откройте батарейный отсек. Поместите 4 батарейки, руководствуясь знаками «+» и «-», указанными внутри блока и на батареях.



Приложение «Mi Fit»

Загрузите и инсталлируйте 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.

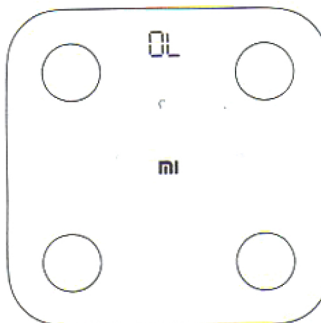
Использование

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: цинни, 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.

