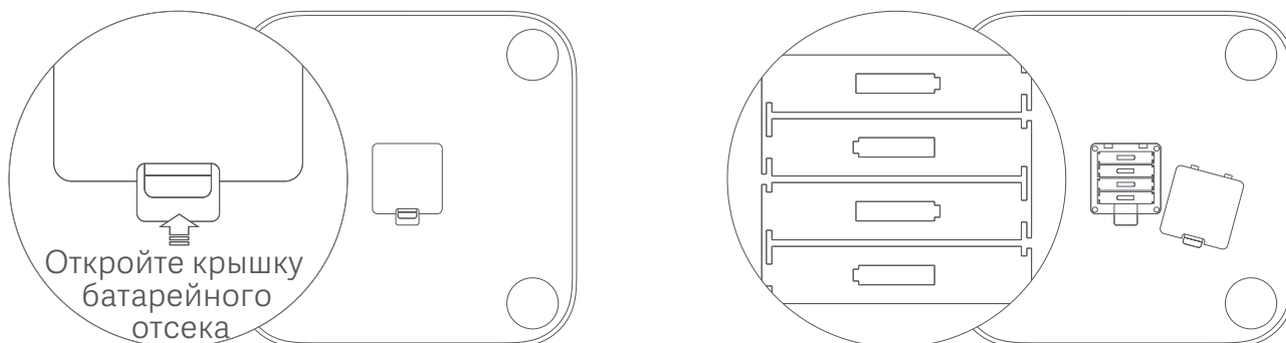


Руководство пользователя



Установка батареек

Откройте крышку батарейного отсека на задней панели весов и вставьте четыре батарейки типа "AAA".



Скачивание приложения Mi Fit

Отсканируйте QR-код ниже или перейдите в App Store, чтобы скачать приложение Mi Fit.



Подключение к приложению Mi Fit

Откройте приложение Mi Fit и войдите в свою учетную запись Mi, чтобы подключиться к весам. Следуйте рекомендациям и введите точную информацию. Все данные будут автоматически синхронизироваться с приложением Mi Fit.

Все данные будут использоваться для анализа композиционного состава тела. Для точного анализа требуется точная информация.

Начало работы

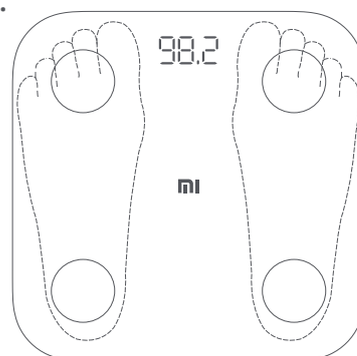
Разместите весы на твердой и плоской поверхности.

Встаньте босыми ногами на все четыре электрода.

Когда весовые данные стабилизируются, весы начнут собирать данные для анализа состава тела.

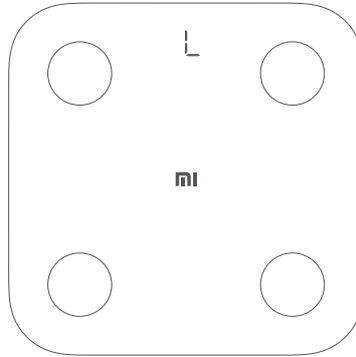
Когда измерение будет завершено, индикатор выполнения мигнет и вы сможете просмотреть подробные показатели в приложении Mi Fit.

Результаты измерений носят справочный характер и не являются медицинскими рекомендациями.

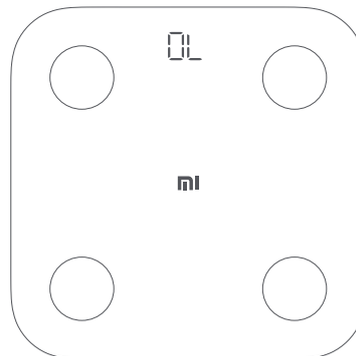


Уведомление

Индикация "L" во время взвешивания означает низкий заряд батареек. Замените батарейки как можно скорее.



Индикация "OL" во время взвешивания означает превышение верхнего предела измерений (150 кг).



Выбор единицы веса

Единица веса по умолчанию – кг. Вы можете выбрать одну из двух единиц веса (кг и фунт) в настройках.

Примечание

1. Не ставьте весы на мокрый пол и не становитесь на мокрую поверхность платформы весов, чтобы не упасть.
2. Не становитесь на край весов, чтобы не упасть.
3. Не используйте весы во влажном помещении и не погружайте их в воду.
4. Для очистки весов используйте влажную салфетку или нейтральный очиститель. Не используйте органические растворители или другие химические вещества.
5. Вовремя вынимайте отработанные батарейки, чтобы предотвратить протекание и коррозию весов.
6. Пользоваться весами не рекомендуется людям с кардиостимуляторами и другими медицинскими имплантатами. Данные измерений могут отличаться для профессиональных спортсменов, беременных и людей с особым физическим состоянием.

Технические характеристики

Размеры: 300 x 300 x 20 мм

Вес: 1,6 кг

Диапазон измерений: 150–5 кг

Единица веса: кг/фунт

Цена деления шкалы: 0,1 кг/0,1 фунт

Материал корпуса: смесь поликарбоната и АБС-пластика

Беспроводное соединение: Bluetooth 4.0

Рабочая температура: от 0 °С до 40 °С

Питание: четыре батарейки типа "AAA"

Совместимость: Android 4.4, iOS 8.0 и более поздних версий, поддержка Bluetooth 4.0



Данное устройство соответствует основным требованиям и другим актуальным положениям Директивы 53/2014/ЕС.

Утилизация и переработка



Символ означает, что этот продукт следует утилизировать отдельно от обычных бытовых отходов в конце срока эксплуатации. Вы несете ответственность за передачу электронного оборудования в центры переработки для сохранения природных ресурсов.

Умные весы Mi Body Composition Scale

Модель: XMTZC02HM

Производитель: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

Адрес: Офис 1201, здание BuildingA4, государственная база индустрии анимации, западная улица Ванцзян № 800, район Гаосинь, Хэфэй, Аньхой, Китай

Если у вас остались вопросы, посетите страницу www.mi.com/service или позвоните в службу Mi по телефону 5678-100-400.