

## Весы Mi Body Composition Scale 2

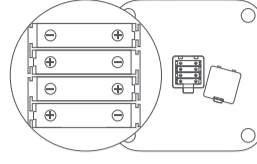
### Руководство пользователя



Данное устройство предназначено для определения массы тела.

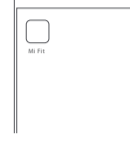
#### Установка батареек

Откройте крышку батарейного отсека и вставьте четыре батарейки AAA, располагая их согласно указаниям внутри отсека.



#### Установка приложения

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить последнюю версию приложения Mi Fit, либо найдите его в Google Play, App Store или другом стороннем магазине приложений.



1

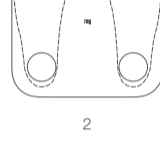
#### Сопряжение весов

Откройте приложение Mi Fit и войдите в свою учетную запись Mi, а затем выполните сопряжение весов с учетной записью и введите свои личные данные согласно инструкциям на экране.  
После сопряжения весов Вы можете просматривать результаты взвешиваний и данные о составе тела в приложении Mi Fit и приложении Mi Home.

Личные данные используются для анализа композиционного состава тела. Чтобы обеспечить точность результатов, введите их правильно.

#### Взвешивание и измерение количества жира в организме

Разместите весы на твердом плоском полу.  
Станьте босиком на весы, как показано на рисунке. Убедитесь, что кожа стоп хорошо соприкасается с четырьмя металлическими электродами на весах.  
Определив Ваш вес, устройство начнет анализировать состав тела. Как только этот процесс завершится, строка состояния под указанным весом начнет мигать. После этого Вы сможете просмотреть результаты анализа на своем мобильном телефоне.



2

Данные о композиционном составе тела, полученные с помощью этих весов, носят справочный характер и не являются медицинскими рекомендациями.

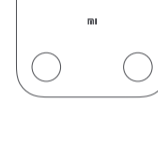
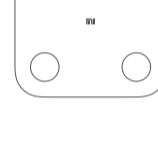
#### Взвешивание предметов

Разместите весы на твердой, плоской поверхности.  
Нажмите на весы, чтобы включить их. Дождитесь появления надписи "0.00" и поместите на весы предмет, который требуется взвесить. Движения и толчки могут повлиять на точность весов. В этом случае повторите взвешивание, чтобы убедиться в точности измерений.

#### Предупреждающие обозначения

Мигающая буква L при взвешивании обозначает низкий уровень заряда.  
Следует заменить батарейки как можно скорее.

Мигающие буквы OL при взвешивании означают, что весы перегружены (максимальная допустимая масса составляет 150 кг).



3

#### Выбор единицы массы

По умолчанию весы вычисляют массу в килограммах (кг). Вы можете изменить единицу измерения с помощью настроек устройства в приложении Mi Fit.  
Весы могут показывать массу в килограммах (кг), цинке и фунтах.

#### Меры предосторожности

- Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей работе с прибором.
- Чтобы не поскользнуться, не размещайте весы на скользком полу и не используйте их, если Ваши ноги или само устройство намокли.
- Вставайте на весы так, как показано на рисунке (стр. 2).
- Используйте весы только в сухом помещении и не погружайте их в воду.
- Протрите поверхность весов тканью, смоченной мягким моющим средством. Не используйте органические растворители или другие химические вещества.
- Сразу вынимайте отработанные батарейки, чтобы предотвратить протекание и коррозию.
- Эти весы не рекомендуется использовать людям с кардиостимуляторами или другими имплантированными медицинскими устройствами. Точность данных о композиционном составе тела может отличаться для профессиональных спортсменов, беременных и людей с особыми медицинскими показаниями.
- С помощью приложения Mi Fit Вы можете попробовать функцию балансировки на одной ноге. Для этого встаньте на весы одной ногой и закройте глаза. При потере равновесия откройте глаза и станьте прямо, чтобы не перевернуться и не упасть. Людям с нарушениями равновесия (включая детей, пожилых людей и беременных) или другими физическими нарушениями следует использовать эту функцию с осторожностью.

4

#### Технические характеристики

Название: Mi Body Composition Scale 2.  
Модель: XMTZC05HM.  
Размеры: 300 × 300 × 25 мм.  
Масса нетто: 1,7 кг.  
Диапазон веса: 0,1–150 кг.  
Единицы веса: кг / фунты / цинк.  
Шаг: 0,1 кг / фунта / цинк.  
Беспроводное соединение: Bluetooth 5.0.  
Рабочая температура: от 0 °C до 40 °C.  
Частота: 2402–2480 МГц.  
Максимальная выходная мощность: 0 дБм.  
Источник питания: батарейки AAA, 1,5 В (4 шт.).  
Материал корпуса: закаленное стекло, инженерный АБС-пластик.  
Совместимость: Android 4.4 или iOS 9.0 (на iPhone 5S и более поздних моделях) и выше, Bluetooth 4.0 и более поздних версий.

#### Условия гарантийного обслуживания

Производитель гарантирует бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока, и что изделие не имеет дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.  
В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

5

#### Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

6

#### Дополнительная информация

Изготовитель: Аньхуэй Хуми Информейшн Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Комн.1201, зд. А4, Нэйшнл Анимэйшн Индастри Бэй, западное шоссе Ванцзян 800, р-н Гаосинь, Хэфэй, Аньхуэй, Китай.

Импортер: ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100-летия

Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «РУССЕРТ», 141101, Россия, Московская область, г. Щелково, ул. Краснознаменская 15, офис 42.

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.

Актуальный список сервисных центров по адресу:  
<http://www.dns-shop.ru/technical-support/>



Дата изготовления товара, срок службы и срок гарантии указаны на упаковке.

v.5