

Особые указания

- Не устанавливайте весы на скользкую, влажную поверхность, также не нужно становиться взвешиваться с мокрыми ногами, во избежание падения.
- При взвешивании необходимо становиться обеими ногами посередине, чтобы весы не перевернулись.
- Поверхность изготовлена из стекла, поэтому не допускайте падение каких-либо вещей на весы, чтобы не разбить их и не повредить.
- Использовать весы можно только на сухой поверхности, нельзя погружать их в воду.
- Используйте влажное и чистое полотенце (салфетку) для протирания поверхности весов, нельзя допускать контакта с органическими растворителями и другими химикатами.
- После того, как батареи разрядятся полностью, сразу же достаньте их с весов, чтобы избежать утечки батареек и разъединения корпуса весов.

Наличие токсичных и вредных веществ

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

О: токсичные и вредные вещества во всех комплектующих данного устройства содержаться в количестве ниже предельного значения согласно SJ/T11363-2006 "Требования ограничения наличие ядовитых и вредных веществ в товарах".

Х: означает наличие токсичных и вредных веществ по меньшей мере в одном из в комплектующих данного устройства в количестве, превышающем предельное значение, согласно SJ/T11363-2006 "Требования ограничения наличие ядовитых и вредных веществ в товарах".

Данный товар соответствует Европейским требованиям RoHS и нормативам по охране окружающей среды; международные страны все еще не могут заменить или уменьшить содержание алюминия в медном сплаве.

Основные характеристики

Диапазон взвешиваемого веса : 5 кг - 150 кг

Наименьшая величина деления: 50г

Вес нетто: 1,6 кг

Единицы измерения веса: кг, фунт, цинь

Материал поверхности: закаленное стекло

Материал нижней поверхности: ABS

Рабочая температура: 10°C-40°C

Потребление: 4 батарейки AAA

Размер: 300мм x 300мм x 20 мм

Требования: система Android 4.4 и выше, поддержка

Bluetooth 4.0 телефона; система iOS 7.0 и выше.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Заказчик разработки: Xiaomi Communications Co., Ltd

Завод изготовитель: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

Адрес: Rm1201, Building A4, National Animation Industry Base, 800 WangJiang West Road, Gaoxin District, Hefei, Anhui, China (Китай).

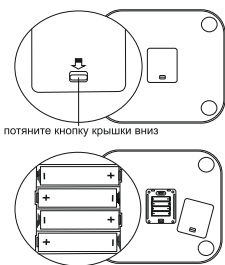
Mi Body Composition Scale

Месяц и год изготовления технического средства указан на упаковке.

Умные весы Mi Body Composition Scale

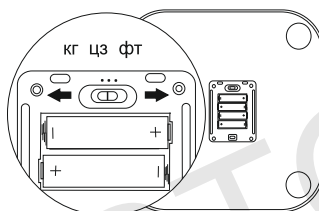
Установка батареи

На рисунке ниже изображено, как открывать крышку блока для батареи. Далее поместите 4 батареи в блок.



Установка единицы измерения

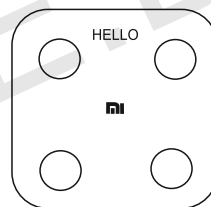
Можно регулировать и устанавливать необходимую единицу измерения веса движениями вправо, влево, Mi весы могут определять вес в кг, цзнях и фунтах.



Использование

После установки батареек, закройте крышку и установите весы в устойчивом, ровном месте. Подождите пока на весах появиться «HELLO», после этого можно становиться на них. После того, как на весах появятся мигающие цифры, это будет означать, что ваш вес определен.

Для гарантии точности измерений, не устанавливайте весы на коврах, половиках или других мягких поверхностях.



Установка приложения «Mi Fit»

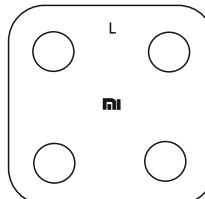
Для загрузки и установки приложения «Mi Fit» для весов на мобильный, в Mi Store или Apple Store найдите «Mi Fit». Для быстрого поиска используйте QR-код.



Сопряжение весов с телефоном

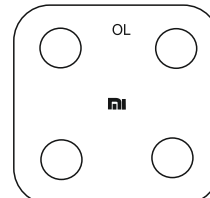
Включите приложение «Mi Fit», на основе регистрационного номера весов Mi подключите весы к телефону. После привязки, вы сможете сохранять свои результаты в «облако», просматривать свой вес на телефоне и историю взвешивания.

Если во время взвешивания появилась буква L, элементы питания следует заменить, так как получить точные данные не получится.



Значение символов

Если на весах появилось мигающие OL (смотр. рисунок ниже), это означает превышение максимально допустимого веса в 150кг.



ВНИМАНИЕ! Для нормальной работы приложения, вы должны иметь Mi-аккаунт. Зарегистрируйтесь на <http://i.mi.com>