



## Shanghai Hoto Technology QWCFC001 HOTO Smart Kitchen Scale

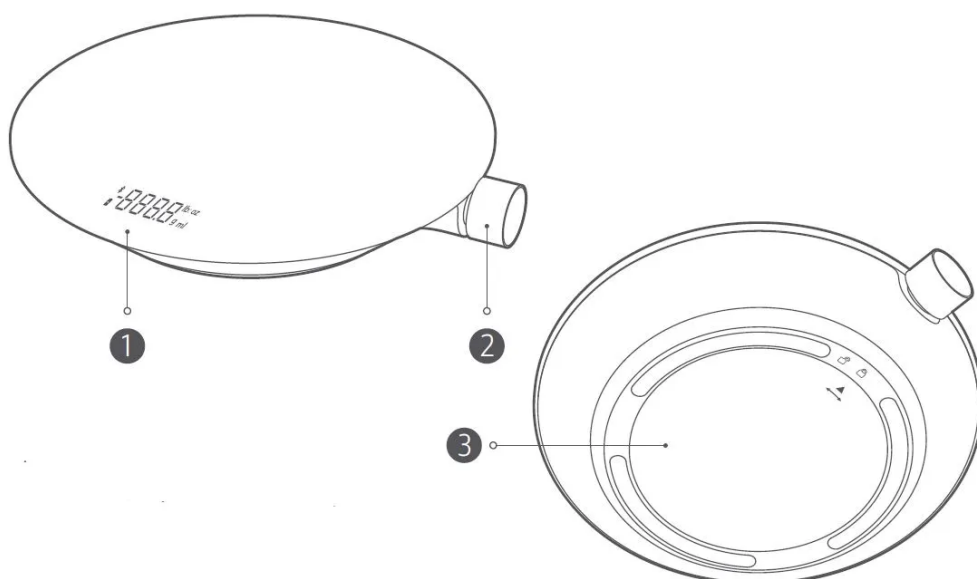


Внимательно прочтите это руководство перед использованием и сохраните его для использования в будущем.

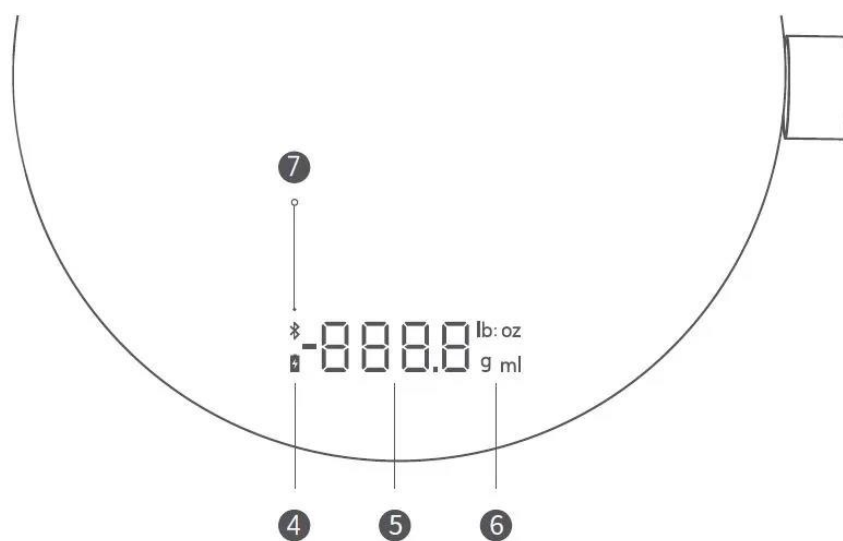
Благодарим вас за выбор умных кухонных весов HOTO.

Пожалуйста, не используйте этот продукт на столе с водой.

Поверните крышку батарейного отсека, пока метка блокировки не совпадет, затем снимите крышку батарейного отсека и поместите батарею в батарейный отсек.



1. Монитор
  2. Ручка переключения переключателя/блока
  3. Крышка батарейного отсека
- экран дисплея**



4. Батарея
5. Данные взвешивания
6. Единица измерения веса
7. Статус подключения Bluetooth

## Как это работает

Пожалуйста, положите этот продукт на твердую и плоскую горизонтальную поверхность, прежде чем включать его для использования.

Этот продукт нельзя использовать для торгового взвешивания.

## Включение/выключение продукта

- Нажмите «ручку переключения переключателя/блока», когда устройство выключено, и на экране отобразится 3-секундный обратный отсчет. Когда отображается 0.0 г, можно выполнять взвешивание.
- Нажмите «ручку переключения переключателя/блока» на 3 секунды, когда устройство включено, экран автоматически погаснет, и устройство перейдет в состояние отключения.
- Если в течение 180 с не выполняется никаких действий, устройство автоматически выключится.

## Изменить единицы измерения

- Продукт поддерживает три единицы измерения, единицей измерения по умолчанию является «г».
- Его можно переключать между «г», «мл», «унция» и «фунт:унция», вращая «ручку переключения/единицы измерения».

## Вес нетто и сброс

- Нажмите «ручку переключения переключателя/блока», когда устройство включено, и затем на экране отобразится «0000» и изменится на «0». 0 g», и в это время сброс выполнен успешно.

**Примечание:** Пожалуйста, не выключайте изделие, пока оно не будет полностью включено.

Этот продукт работает с Mi Home. Вы можете управлять им через приложение Mi Home. «Работает с MiJia» предназначено только для проверки программного обеспечения. Xiaomi не несет ответственности за производство, стандартную реализацию, контроль качества и другие аспекты продукта и компании.

## **Подключиться к приложению Mi Home**

Отсканируйте QR-код справа или выполните поиск «Mi Home» в магазине приложений, чтобы загрузить и установить приложение Mi Home/Xiaomi Home. Если установлено, вы будете перенаправлены на страницу подключения устройства.



Когда Bluetooth подключен, синхронизация данных в режиме реального времени может поддерживаться между программным терминалом и оборудованием. Кроме того, на программном терминале доступны следующие дополнительные функции:

**Режим разливного кофе** (Поддерживается функция таймера, так что вы можете записывать соотношение порошка кофе и воды, время заваривания и скорость подачи воды, а также сохранять каждую стратегию заваривания. Кроме того, также поддерживаются вспомогательные исследования заваривания кофе и ежедневные записи заваривания.)

**Примечания к данным** (Вы можете сохранять и называть данные взвешивания, проверять, редактировать или удалять сохраненные данные)

**Генерация рецептов** (Рецепт может быть сгенерирован, когда вы отметите эту функцию; поддерживаются добавление изображений и редактирование данных, добавление комментариев и оценок, совместное использование длинных изображений данных рецепта и т. д.)

## **Bluetooth/соединение**

- Продукт поддерживает соединение Bluetooth. При запуске Bluetooth автоматически включается с мигающим значком « ». Затем откройте приложение Mi Home/Xiaomi Home, нажмите кнопку «Добавить устройство» в правом верхнем углу и подключите устройства в соответствии с руководством по приложению. Когда изделие подключено, значок « » всегда будет гореть. Если соединение прервется в течение 180 секунд, Bluetooth автоматически отключится для экономии энергии.

### **Примечание:**

- Если QR-код в руководстве невозможно отсканировать, найдите название продукта и добавьте его.
- Кроме того, из-за обновлений приложения Mi Home/Xiaomi Home фактическая работа может немного отличаться от предыдущего описания. Пожалуйста, следуйте подсказкам приложения.

## **Решение Проблем**

### **Техническое обслуживание**

- Вы можете протирать изделие влажной тканью, но не допускайте попадания воды внутрь изделия;
- Не очищайте изделие разбавленным лосьоном;
- Пожалуйста, не размещайте продукт вертикально во время хранения;
- Пожалуйста, извлеките аккумулятор, если вы не будете использовать этот продукт в течение длительного времени.

## **Решение Проблем**

Во время использования в основной области дисплея могут отображаться следующие подсказки:

### **Сообщение**

Мигающий символ батареи

### **Вызывать**

Низкий уровень заряда батареи

## **Решения**

Пожалуйста, замените батарею

## **Сообщение**

Дисплей не сбрасывается после включения

## **Вызывать**

Ошибка инициализации и калибровки нуля устройства

## **Решения**

Пожалуйста, положите устройство на твердую горизонтальную плоскость

## **Спецификации**

- **Максимальное взвешивание:** 3000g
- **Минимальная грузоподъемность:** 1g
- **Точность измерения:** 0.1-0.5g
- **Измерительное устройство:** г / мл / унция / фунт: унция
- **Источник питания:** Батарейки AAA × 3
- **Расстояние передачи Bluetooth:** ок. 8м
- **Беспроводная связь:** Bluetooth 4.0
- **Время автоматического отключения:** 180s
- **Рабочая Температура:** 10-40 °С
- **Температура хранения:** -10 °С ~ 50 °С
- **Влажность при хранении:** ≤90% относительная влажность
- **Габаритные размеры:** 181.8x168x26.8
- **Вес нетто:** ок. 342g
- **Требования к оборудованию:** Системы Android4.4/ios8.0 и выше, поддерживает Bluetooth 4.0

Стандарт производительности: ГБ4706.1-2005, ГБ4806.5-2016

**Примечание:** Этот продукт представляет собой интеллектуальное домашнее устройство, полный, независимый модуль со встроенным полным модулем Bluetooth (идентификатор СМІТ: 2019DP6424).

**ФСС ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Данное оборудование может генерировать или использовать радиочастотную энергию. Изменения или модификации данного оборудования могут вызвать вредные помехи, если такие модификации прямо не одобрены в руководстве по эксплуатации. Пользователь может потерять право

на эксплуатацию данного оборудования в случае внесения несанкционированных изменений или модификаций.

Это устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий:

1. Это устройство не должно вызывать вредных помех.
2. это устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе.

Устройство было проверено на соответствие общим требованиям к воздействию радиочастотного излучения.

Устройство можно использовать в условиях переносной экспозиции без ограничений.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если это оборудование действительно создает недопустимые помехи для приема радио или телевидения, что можно определить путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному радио / телевизионному технику.
- Информация о рейтинге расположена в нижней части устройства.