

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВЕСЫ/ЧАСЫ КУХОННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ

MES-1813



MYSTERY
HOME

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой MYSTERY. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные в соответствии с высокими требованиями к качеству и функциональности. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нашего изделия.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Рекомендации

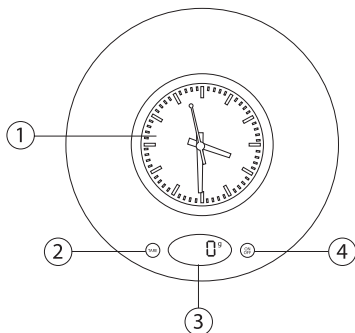
Электронные весы могут быть чувствительны к электромагнитному излучению других приборов, расположенных в непосредственной близости (например, мобильных телефонов, портативных радиостанций, пультов радиоуправления) и микроволновых печей. В случае, если появились признаки такого воздействия (на дисплее отображаются ошибочные или противоречивые данные), переместите весы в другое место, либо отключите на время источник помех.

ВНИМАНИЕ!

- Обращайтесь с весами аккуратно, как с любым измерительным прибором, не подвергайте их воздействию высоких или низких температур, повышенной влажности, избегайте воздействия прямых солнечных лучей, не роняйте прибор.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса весов, данный прибор не является водонепроницаемым.
- Запрещается помещать на стеклянную платформу тяжелые предметы, вес которых превышает максимально допустимый предел взвешивания весов.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать весы.
- По вопросам технического обслуживания обращайтесь в специализированные сервисные центры.
- Весы предназначены только для бытового применения. Для использования в коммерческих или промышленных целях прибор не предназначен.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Описание прибора



1. Циферблат часов
2. **TARE** Кнопка обнуления веса тары
3. Дисплей
4. **ON/OFF** Кнопка включения/выключения прибора

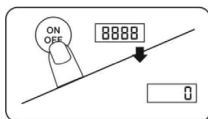
Подготовка прибора к работе

1. Откройте крышку батарейного отсека и установите элементы питания типа AAA (3 шт.), соблюдая полярность. Закройте крышку батарейного отсека.
2. Установите 1 батарейку типа AG-13 в батарейный отсек часов и установите текущее время. Рекомендуется менять батарейку один раз в год.
3. Установите весы на ровную, устойчивую поверхность.

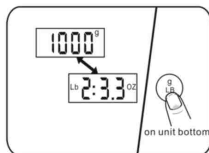
Эксплуатация прибора

Взвешивание ингредиентов без использования тары

1. Нажмите кнопку «**ON/OFF**» для включения прибора - на дисплее появятся символы - «8888».



2. Выберите единицу измерения веса g/lb (грамм/фунт) при помощи кнопки «**g/lb**», расположенной на задней поверхности весов.



3. Дождитесь, пока на дисплее не появится символ «0g».
4. Поместите ингредиенты на весы. На дисплее отобразится вес ингредиента.

Взвешивание ингредиентов с использованием тары

1. Нажмите кнопку «**ON/OFF**» для включения прибора - на дисплее появятся символы - «8888».
2. Выберите единицу измерения веса g/lb (грамм/фунт) при помощи кнопки «**g/lb**», расположенной на задней поверхности весов.
3. Дождитесь, пока на дисплее не появится символ «0g».
4. Установите на весы тару для взвешивания. На дисплее отобразится вес тары.
5. Нажмите кнопку «**TARE**» - показания веса обнулятся.



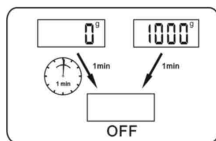
6. Поместите ингредиенты для взвешивания в тару. На дисплее отобразится вес ингредиента (без учета веса тары).
7. Чтобы по отдельности взвесить несколько ингредиентов в одной таре, перед добавлением нового ингредиента нажимайте кнопку «**TARE**» для обнуления показаний весов.

Если необходимо узнать общий вес ингредиента с тарой:

1. Включите весы, нажав кнопку «**ON/OFF**».
2. Установите на весы тару. На дисплее отобразится вес тары.
3. Нажмите кнопку «**TARE**», показания веса обнулятся.
4. Поместите ингредиенты для взвешивания в тару. На дисплее отобразится вес ингредиента (без учета веса тары).
5. Снова нажмите кнопку «**TARE**» - показания веса обнулятся.
6. Снимите тару с ингредиентом с весов - на дисплее отобразится вес тары с ингредиентом.


Примечание:

Если дисплей показывает «0» или другое постоянное значение в течение 1 минуты, весы автоматически выключатся.




Для мгновенного выключения весов - нажмите кнопку «**ON/OFF**».

Замена элементов питания

Если на дисплее появился символ  - это означает, что необходимо заменить элементы питания. Откройте крышку батарейного отсека, установите новые батарейки, соблюдая полярность и закройте крышку.

Если весы не используются продолжительное время, извлеките элемент питания из батарейного отсека.

Примечание:

- В случае, если на дисплее появился символ  - это означает, что вес ингредиента превышает максимально допустимый вес.
- Если весы работают неисправно, отключите питание. Для этого откройте крышку батарейного отсека и достаньте батарейку. Через некоторое время установите батарейку на место и включите весы.

Чистка и уход

- После использования прибора - протрите его влажной тканью, затем вытрите насухо.
- Не погружайте прибор в воду и другие жидкости.
- Не применяйте для чистки прибора абразивные чистящие средства, металлические мочалки и щетки, а также органические растворители.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальное значение измеряемого веса: 3 кг

Максимально допустимое значение измеряемого веса: 1 г

Шаг деления: 1 г

Элементы питания: 3xAAA (для весов)

..... 1xAG-13 (для часов)

Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного усовершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

Единая справочная служба:

тел. 8-800-100-20-17 service@mysteryelectronics.ru

Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте **www.mysteryelectronics.ru**

Производитель: Мистери Электроникс Лтд.

Адрес: КНР, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл Центр

Сделано в КНР

Дата изготовления: