

# REDMOND

Весы кухонные RS-M711



Руководство по эксплуатации



## Уважаемый покупатель!

Благодарим за то, что вы отдали предпочтение бытовой технике REDMOND. REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Кухонные весы RS-M711 предназначены для взвешивания продуктов весом до 5 килограммов в бытовых условиях.



*Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.*

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов,

офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- Используйте только элементы питания соответствующего типа. Тип элементов питания можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке прибора.
- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность.
- Строго следуйте инструкциям по очистке.



*Запрещается погружать корпус прибора в воду и любые жидкости.*

- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе и в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванной комнате. Существует опасность выхода прибора из строя.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять

надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором, его комплектующими, а также заводской упаковкой. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

 *Запрещено использование прибора при любых неисправностях.*

## СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики.....	6
Комплектация.....	6
I. УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ.....	7
II. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	8
III. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕСОВ.....	9
IV. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	11
V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР....	12
VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	13

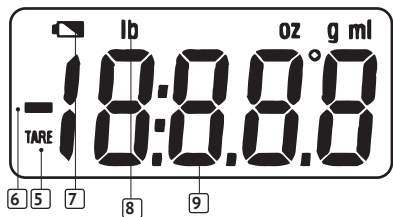
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель.....	RS-M711
Источник питания.....	1xCR2032
Номинальное напряжение.....	3 В $\equiv$
Диапазон измерений.....	1-5000 г
Интервал измерений.....	1 г
Количество высокочувствительных датчиков .....	4
Тип управления .....	электронный
Дисплей .....	жидкокристаллический
Индикация низкого уровня заряда элемента питания.....	есть
Индикатор перегрузки .....	есть
Выбор единицы измерения.....	есть
Функция сброса показаний для учета веса тары.....	есть
Термометр.....	есть
Функция автоматического отключения.....	есть

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Весы.....	1 шт.
Элемент питания CR2032 .....	1 шт.
Руководство по эксплуатации ....	1 шт.
Сервисная книжка .....	1 шт.

*Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.*



## I. УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ

1. Металлическая платформа весов
2. Кнопка TARE/ON/OFF – сброс веса тары, включение/выключение весов
3. Жидкокристаллический дисплей
4. Кнопка UNIT – выбор единиц измерения (lb – фунты, oz – унции, g – граммы, ml – миллилитры)
5. Индикация сброса показаний для раздельного взвешивания ингредиентов
6. Индикация отрицательного значения веса
7. Индикация низкого заряда батареи
8. Индикация выбора единиц измерения
9. Цифровая индикация веса продукта
10. Отсек для элемента питания



## II. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки. Протрите корпус прибора влажной тканью и тщательно просушите.



*Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на корпусе! Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на гарантийное обслуживание.*

*После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.*

Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему просохнуть (см. «Уход за прибором»).

Удостоверьтесь, что элементы питания установлены в прибор с соблюдением полярности. Для этого переверните весы и снимите крышку отсека для батарей. После установки закройте крышку отсека для батарей.



*Внимание! Элементы питания, входящие в комплект поставки, предназначены только для проверки работоспособности изделия. Для продолжительной работы прибора рекомендуется приобрести новый комплект.*

*При установке элементов питания руки и устройство должны быть сухими.*



### III. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕСОВ

1. После проверки наличия или установки элемента питания закройте крышку отсека.
2. Установите кухонные весы на ровную твердую горизонтальную поверхность.
3. В режиме ожидания (до нажатия кнопки TARE/ON/OFF) на дисплее прибора отображается значение температуры воздуха в помещении.
4. Нажмите кнопку **TARE/ON/OFF**, на дисплее отобразится следующее:



5. Дождитесь, пока на дисплее отобразится:



6. Выберите единицу измерения, нажав на кнопку **UNIT**:  
*lb* – фунты  
*oz* – унции  
*g* – граммы  
*ml* – миллилитры.
7. Установите на платформу весов емкость, в которой собираетесь взвешивать продукты.
8. На дисплее отобразится вес емкости – вес тары:



9. Для сбрасывания массы емкости нажмите на кнопку **TARE/ON/OFF**, на дисплее отобразится:



10. Снимите емкость с платформы, при этом на дисплее отобразится масса емкости с отрицательным знаком:



*на платформу более 5 кг на дисплее появится сообщение о перегрузке:*



11. Поместите продукт в емкость и поставьте на платформу весов. На дисплее отобразится только масса продукта — поскольку весы были обнулены, масса емкости не учитывается.



- i** Интервал измерений составляет 1 г, начиная с минимального веса в 1 г. Устройство предназначено для взвешивания не более 5 кг. При помещении

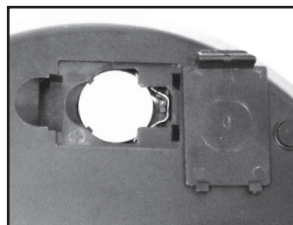
## IV. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

1. Для очистки устройства не пользуйтесь абразивными моющими средствами, металлическими щетками, спиртосодержащими моющими средствами и т.д.

STOP

*Запрещается опускать прибор в воду или промывать под струей воды.*

2. Очищайте платформу весов влажной мягкой и тканью, затем протирайте насухо.
3. Перед длительным хранением прибора извлеките элемент питания из соответствующего отсека.



## V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает	Прибор не включен	Включите прибор нажатием на кнопку TARE/ON/OFF
	Емкость элемента питания иссякла	Замените элемент питания
Показания дисплея не соответствуют истинному значению	Выбрана неверная единица измерения веса	Выберите необходимую единицу измерения веса
Прибор автоматически отключается	Сработала система автоматического отключения прибора	Это нормально. Весы автоматически отключаются по окончании работы с ними

## VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

*Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.*





Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Груп, ЛЛСи Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Импортер: ООО «АЛЬФА», 195027, г. Санкт-Петербург, Свердловская набережная, д. 44, литера Б.

© REDMOND. Все права защищены. 2015

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

Produced by Redmond Industrial Group LLC  
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A  
Albany, New York, 12210, United States  
[www.redmond.company](http://www.redmond.company)  
[www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro)  
Made in China.

RS-M711-UM-3