

# REDMOND

Весы кухонные RS-M718



Руководство по эксплуатации



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за то, что вы отдали предпочтение бытовой технике компании REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и внимательное отношение к покупателям. Мы надеемся, что и в будущем вы будете выбирать изделия нашей компании.

Весы REDMOND RS-M718 – это высокоточный прибор для вашей кухни. Электронная технология, основанная на использовании высокочувствительных датчиков, дает уверенность в максимальной точности измерений.

*Хотите узнать больше?* Посетите наш сайт [www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro).

Страницы официального интернет-представительства REDMOND в России, Белоруссии, Украине и Казахстане содержат самую актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND и ожидаемых новинках. Здесь вы можете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

**Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).**



*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 прибор может использоваться 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 элемент питания соответствующего типа. Тип элемента питания можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке прибора.
- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность.
- 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 из строя прибора.
- 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 .....	8
Комплектация.....	8
Устройство модели.....	9
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕСОВ .....	11
Взвешивание.....	11
Взвешивание продуктов в таре.....	12
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	12
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР .....	13
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	14

**Технические характеристики**

Модель .....	RS-M718
Источник питания.....	3 × AAA
Номинальное напряжение .....	4,5 В $\overline{\text{---}}$
Диапазон измерений.....	2-5000 г
Интервал измерений .....	1 г
Тип управления .....	электронный
Количество высокочувствительных датчиков.....	4
ЖК-дисплей.....	есть
Подсветка дисплея .....	есть
Индикация перегрузки.....	есть
Индикация низкого заряда элементов питания.....	есть
Выбор единицы измерения .....	есть
Функция автоматического отключения.....	есть

**Комплектация**

Весы .....	1 шт.
Элементы питания AAA.....	3 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка.....	1 шт.

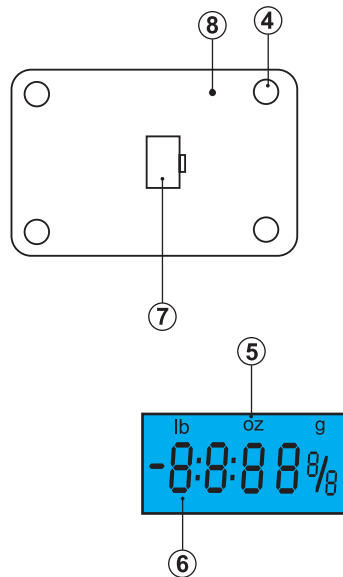


*Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.*



### Устройство модели

1. ЖК-дисплей
2. Платформа для взвешивания
3. Кнопка ON/TARE/OFF – включение/обнуление/выключение
4. Высокочувствительные датчики
5. Индикация единицы измерения
6. Цифровая индикация веса продукта
7. Отсек для элементов питания
8. Кнопка выбора единиц измерения веса



## 1. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки (при наличии). Обязательно сохраните на месте табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

**Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на его гарантийное обслуживание.**

1. Протрите корпус прибора влажной тканью и дайте ему высохнуть.
2. Снимите крышку отсека для элементов питания и убедитесь, что элементы питания установлены правильно, с соблюдением полярности. Если элементы питания не установлены, установите их. При установке соблюдайте полярность. Используйте элементы питания только соответствующего типа. После установки закройте крышку отсека.
3. Если емкость элементов питания иссякла, на дисплее отобразится сообщение о низком заряде элементов питания. Извлеките элементы питания и установите новые.



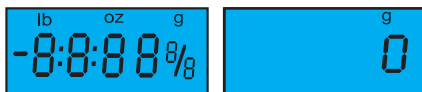
*При установке элемента питания руки и устройство должны быть сухими.*

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

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕСОВ

### Взвешивание

1. Установите весы на ровную твердую горизонтальную поверхность. Это условие является обязательным – оно позволяет получать точные результаты.
2. Нажмите кнопку **ON/TARE/OFF**, на дисплее отобразится следующее:



3. Нажимая на кнопку, расположенную на нижней стороне весов, выберите необходимую единицу измерения: **g/oz/lb.oz**.
4. Дождитесь, пока на дисплее отобразится **0**.

### Взвешивание продуктов в таре

1. Если вы хотите взвесить продукт в таре – установите пустую емкость на платформу весов и взвесьте ее. Для сбрасывания массы емкости нажмите на кнопку **ON/TARE/OFF**.
2. Положите продукт в емкость и взвесьте его, на дисплее отобразится только масса продукта, т. к. весы были обнулены, масса емкости не учитывается.



*Интервал измерений составляет 1 грамм, начиная с минимального веса в 2 грамма. Устройство предназначено для взвешивания не более 5 кг. При помещении на платформу более 5 кг на дисплее появится сообщение **0-Ld**.*

3. По окончании взвешивания весы автоматически отключатся примерно через 2 минуты. Вы можете сами отключить весы. Для этого нажмите и удерживайте кнопку **ON/TARE/OFF** несколько секунд.

## III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Для очистки устройства не пользуйтесь абразивными и спиртосодержащими моющими средствами, металлическими щетками и т. д. Очищайте платформу весов влажной мягкой тканью, затем протирайте насухо.



*Запрещается опускать прибор в воду или промывать под струей воды. Запрещается очищать прибор с помощью посудомоечной машины.*

Перед длительным хранением извлекайте элементы питания из прибора.

## IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не работает	Прибор не включен	Включите прибор, нажав на кнопку <b>ON/TARE/OFF</b>
	Емкость элементов питания иссякла	Замените элемент питания согласно разделу «Перед началом использования»
Показания дисплея не соответствуют истинному значению	Выбрана неверная единица измерения веса	С помощью кнопки выберите необходимую единицу измерения веса
	Не соблюдены обязательные условия взвешивания	Для получения точного значения веса необходимо соблюдать ряд обязательных условий: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устанавливайте весы только на ровную твердую горизонтальную поверхность.</li> <li>2. Во время взвешивания избегайте резких перемещений и покачиваний тары</li> </ol>
Прибор автоматически отключается	Сработала система автоматического отключения прибора	Весы автоматически отключаются по окончании работы с ними

## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 25 месяцев с момента его 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 (лампочки, 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 минимальный срок службы для данного изделия составляет 3 года при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящим руководством и предъявляемыми техническими требованиями.



*Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.*



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-M718-UM-1