

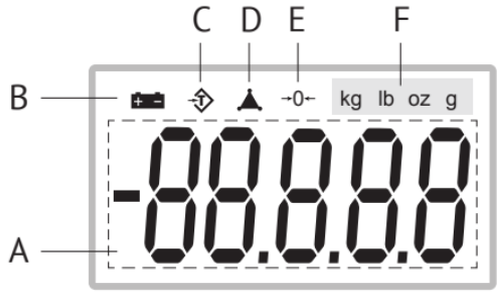
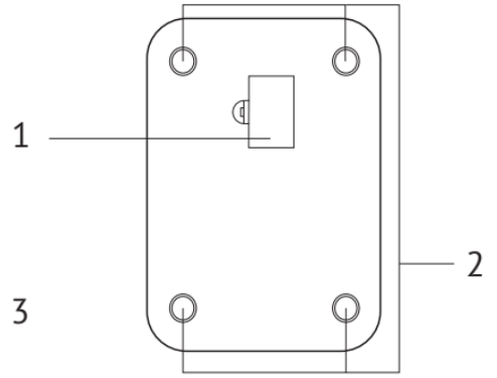
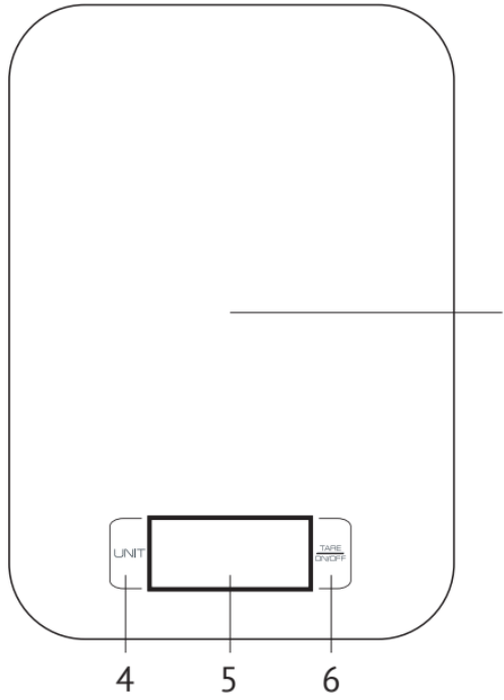
# REDMOND

Весы кухонные  
RS-M737



Руководство по эксплуатации

A1



## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
Технические характеристики .....	5
Комплектация .....	5
Устройство модели.....	5
Дисплей.....	5
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....	5
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	6
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	6
Хранение и транспортировка .....	6
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР .....	7
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	7



Производитель: «Плауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Семейлин Футьян, Шеньжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индустриал Груп, ЛЛСи Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, съют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Импортер: ООО «АЛЬФА», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литера А.

© REDMOND. Все права защищены. 2016

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

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что 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-M737 предназначены для взвешивания продуктов весом до 5 килограммов в бытовых условиях.

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

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND и ожидаемых новинках, сможете 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 прочтите 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.
- STOP** *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.
  - Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
  - 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.
- STOP** *ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование прибора при любых неисправностях.*

**Технические характеристики**

Модель.....	RS-M737
Источник питания.....	2 × CR2032
Напряжение.....	6 В <b>===</b>
Диапазон измерений.....	2-5000 г
Интервал измерений.....	1 г
Выбор единицы измерения.....	g/lb/oz/kg
Материал корпуса.....	нержавеющая сталь
Дисплей.....	ЖК
Количество высокочувствительных датчиков.....	4
Функция автоотключения.....	есть
Функция вычета веса тары.....	есть
Индикация перегрузки.....	есть
Индикация низкого уровня заряда элементов питания.....	есть
Вес нетто.....	327 г
Габаритные размеры.....	164 × 221 × 14 мм

**Комплектация**

Весы кухонные.....	1 шт.
Элемент питания CR2032.....	2 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 A1**

1. Отсек для элементов питания
2. Высокочувствительные датчики веса
3. Платформа весов
4. Кнопка UNIT – выбор единицы измерения
5. Дисплей
6. Кнопка TARE / ON/OFF – обнуление показаний (учет веса тары) / включение/выключение

**Дисплей**

- A. Индикатор значения веса
- B. Индикатор низкого заряда элементов питания
- C. Индикатор учета веса тары
- D. Индикатор стабильного положения прибора
- E. Индикатор обнуления значения веса
- F. Индикаторы единиц измерения

**I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Осторожно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.



*Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на корпусе!*

*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. Перед использованием убедитесь, что элементы питания установлены в прибор правильно, с соблюдением полярности. Для этого снимите крышку отсека элементов питания на задней панели прибора, при необходимости установите элементы питания в прибор. Установите крышку отсека на место (до щелчка).



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

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

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Установите прибор на ровную твердую сухую горизонтальную поверхность. Нажмите кнопку **TARE / ON/OFF**. На дисплее отобразится нулевое значение для веса, индикаторы  $\rightarrow 0 \leftarrow$  и  $\blacktriangle$  и индикатор единицы измерения по умолчанию (**g**).



*Если при включении весы стоят неровно, на дисплее появится сообщение об ошибке **UnST**.*

2. При необходимости, нажимая на кнопку **UNIT**, выберите единицу измерения: **g/oz/lb/kg** (граммы/унции/фунты/килограммы). Дождитесь, пока на дисплее загорится индикатор  $\blacktriangle$ .
3. Установите на платформу весов емкость (тару), в которой собираетесь взвешивать продукт. На дисплее отобразится ее вес.
4. Для вычитания веса тары нажмите кнопку **TARE / ON/OFF**. Значение веса обнулится. На дисплее загорится индикатор  $\rightarrow 0 \leftarrow$ .



*Вы также можете поставить тару на платформу весов до включения – при включении прибора значение веса автоматически обнулится.*

*Если вес тары превышает 750 г, на дисплее отобразится индикатор  $\rightarrow \downarrow$ .*

5. Поместите взвешиваемый продукт в емкость. На дисплее отобразится значение веса продукта (без учета веса тары).



*Если масса взвешиваемого продукта превышает 5 кг, на дисплее появится сообщение об ошибке **EEEE**.*

6. Весы автоматически отключаются через несколько минут бездействия. При желании вы можете самостоятельно отключить прибор, нажав и удерживая кнопку **TARE / ON/OFF**.



*При низком заряде элементов питания на дисплее будет гореть индикатор  $\blacktriangle$ .*

*Если элементы питания полностью разряжены, на дисплее появится сообщение об ошибке **Lo**, весы отключатся.*

## 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.

## Хранение и транспортировка

Перед длительным хранением извлекайте элементы питания из прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

## IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не работает	Прибор не включен	Включите прибор, нажав кнопку TARE / ON/OFF
	Элементы питания полностью разряжены	Замените элементы питания (см. «Перед началом использования»)
Прибор отключился	Сработала система автоотключения прибора	Весы через несколько минут бездействия

**i** В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 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, USA  
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)  
[www.store.redmond.company](http://www.store.redmond.company)  
[www.smartredmond.com](http://www.smartredmond.com)  
Made in China

RS-M737-UM-2