

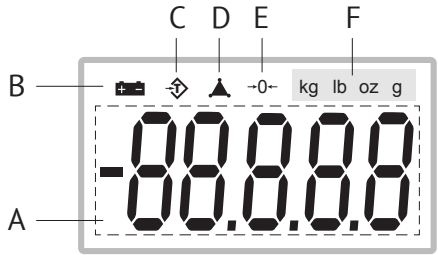
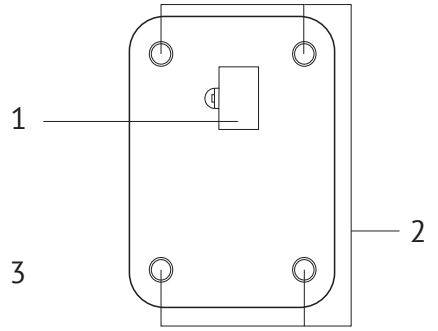
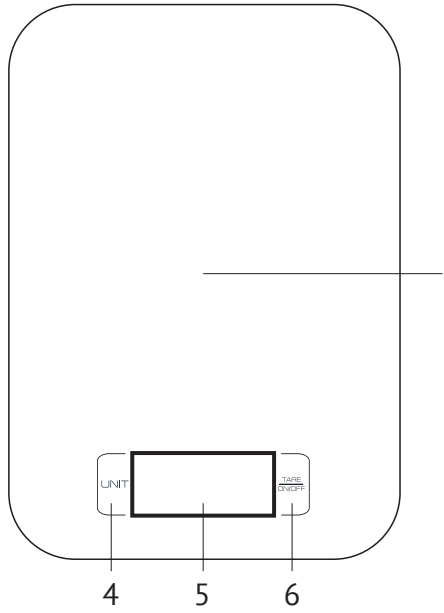
REDMOND

Весы кухонные
RS-M737



Руководство по эксплуатации

A1



СОДЕРЖАНИЕ

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

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.



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.

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 физически-

ми, 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 ===
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! 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.

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 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 $\rightarrow \downarrow \leftarrow$.

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.

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 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

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 изгото-

товления 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.

ERC

Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футянь, Шеньжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индустриал 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. 2016

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, USA
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A,
Albany, New York, 12210, United States
www.redmond.company
www.multivarka.pro
Made in China

RS-M737-UM-1