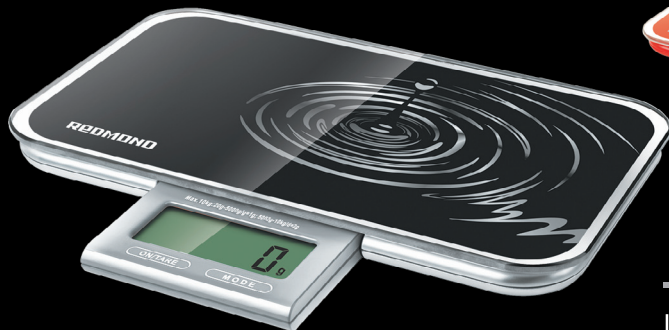


REDMOND

ИНСТРУКЦИЯ



Кухонные весы
RS-721



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике компании **REDMOND**. **REDMOND** – это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей компании.



Чайник
РК-М104



Чайник
РК-М107



Чайник
РК-М112



Чайник
РК-М113



Чайник
РК-М114



Чайник
РК-М115



Чайник
РК-116



Чайник
РК-117



Чайник
РК-М118



Чайник
РК-119



Чайник
РК-М1200



Термос
РТР-М801



Бутербродница
RSM-1403



Тостер
RT-M401



Кофеварка
RCM-1501



Кофеварка
RCM-1502



Кофеварка
RCM-1503



Кофеварка
RCM-1504



Кофемолка
RCG-1601



Кофемолка
RCG-M1602



Соковыжималка
RJ-M901



Соковыжималка
RJ-M904



Соковыжималка
RJ-M905



Соковыжималка
RJ-M906



Блендер
RB-P1301



Блендер
RHB-2905



Процессор
RFP-3901



Процессор
RFP-3903



Блендер
RHB-2907



Блендер
RHB-2908



Мясорубка
RMG-1201



Мясорубка
RMG-1203



Мясорубка
RMG-1203-8



Пароварка
RST-M1101



Пароварка
RST-1103



Пароварка
RST-M1104



Мультиварка
RMC-4502



Мультиварка
RMC-4503



Хлебопечь
RBM-1901



Хлебопечь
RBM-1902



Микроволновая печь
RM-M1002



Микроволновая печь
RM-M1003



Микроволновая печь
RM-M1006



Микроволновая печь
RM-M1007



Пылесос
RV-303



Пылесос
RV-307



Пылесос
RV-308



Пылесос
RV-309



Professional series



Выпрямитель
RCI-2304



Выпрямитель
RCI-2305



Выпрямитель
RCI-2306



Мультистайлер
RMS-4301



Фен
RF-502



Фен
RF-503



Фен
RF-504



Фен
RF-505



Весы
RS-707



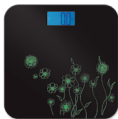
Весы
RS-710



Весы
RS-717



Весы
RS-715



Весы
RS-716



Весы
RS-713



Весы
RS-719



Весы
RS-M718



Весы
RS-M720



Утюг
RI-C205



Утюг
RI-C206



Утюг
RI-A207



Утюг
RI-C208



Утюг
RI-C209



Утюг
RI-C210



Утюг
RI-C211



Утюг
RI-A212



Увлажнитель воздуха
RHF-3301



Увлажнитель воздуха
RHF-3302



Увлажнитель воздуха
RHF-3303



Увлажнитель воздуха
RHF-3304



Увлажнитель воздуха
RHF-3305



Маникюрный набор
RNC-4901



Очиститель воздуха
RAC-3702



Парочиститель
RSC-2010

CHROME IN BLACK



Соковыжималка
RJ-903



Измельчитель
RCR-3801



Блендер
RHB-2904



Блендер
RHB-M2904



Миксер
RHM-2101



Весы
RS-714



Весы
RS-M711

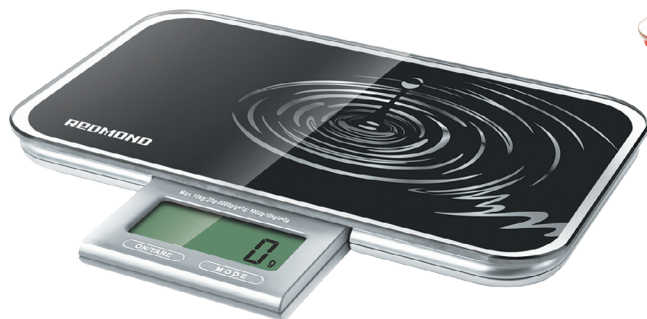


Бутербродница
RSM-M1402

REDMOND

Кухонные весы

RS-721



ИНСТРУКЦИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация **14**

Технические характеристики **14**

Устройство модели **15**

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ **17**

Меры безопасности **17**

Перед первым включением **18**

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕСОВ **18**

III. ОЧИСТКА И УХОД **23**

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР **24**

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА **25**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

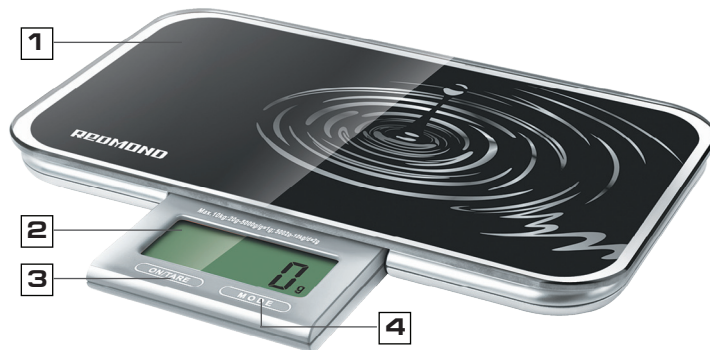
Модель	RS-721
Элемент питания	1xCR2032
Диапазон измерений	до 10 кг
Интервал измерений	до 5 кг – 1 г свыше 5 кг – 2 г
Количество высокочувствительных датчиков	4
Тип управления	электронный
Сенсорная панель управления	+
Жидкокристаллический дисплей	+
Индикатор низкого заряда	+
Индикатор перегрузки	+
Функция обнуления веса тары	+
Функция автоматического отключения	+
Единицы измерения	g/oz (граммы/унции)
Тип элемента питания	CR2032

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Весы – 1 шт
2. Элемент питания (тип CR2032) – 1 шт.
2. Инструкция – 1 шт.
4. 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. Платформа для взвешивания
2. Жидкокристаллический дисплей
3. Кнопка ON/TARE – ВКЛЮЧЕНИЕ/ОБНУЛЕНИЕ
4. Кнопка MODE – ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



Весы **REDMOND** – это эргономичные и функциональные приборы, характеризующиеся многообразием инновационных решений.

Электронная технология, основанная на использовании высокочувствительных датчиков, дает уверенность в максимальной точности результатов измерений. Значение измерений выводятся на цифровой дисплей, снабженный индикацией низкого уровня заряда элемента питания.

В коллекции **REDMOND** большое разнообразие дизайнерских решений – от классики до high-tech.

Ощутите передовые технологии точного взвешивания вместе с **REDMOND!**

I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Меры безопасности

При эксплуатации прибора следуйте нижеприведенным инструкциям. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

■ Прибор предназначен только для бытового использования.

Прибор не предназначен для промышленного использования.

■ Не разрешайте пользоваться прибором детям, пока им не будут объяснены и станут понятны инструкции для безопасной эксплуатации. **Не разрешается использование прибора и упаковочных материалов для игр детям.**

■ Запрещён самостоятельный ремонт или внесение изменений в конструкцию прибора.

Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр. Непрофессионально

выполненная работа может привести к поломке, травмам и повреждению имущества.

■ Используйте только элемент питания соответствующего типа. **Тип элемента питания можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке прибора.**

■ Запрещается погружение прибора в воду и любые жидкости. **Это может привести к повреждениям.**

Запрещена эксплуатация весов в следующих случаях:

■ В помещениях с повышенной влажностью. **Существует опасность выхода из строя прибора.**

■ На открытом воздухе. **Сущес-**

твует опасность неисправности прибора из-за дождя и других погодных условий.

■ Микроволновая печь или мобильный телефон могут создавать помехи, что может привести к неточным результатам взвешивания.

■ Используйте кухонные весы на расстоянии не менее 1,5 метров от работающей микроволновой печи или выключите микроволновую печь.

■ Держите включенный мобильный телефон на расстоянии не менее 2 метров от весов или выключите мобильный телефон.

ВНИМАНИЕ!

Запрещено использование прибора при любых неисправностях. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопаснос-

ти и правил эксплуатации изделия.

ПРИМЕЧАНИЕ! Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Аккуратно выньте прибор из коробки, удалите все упаковочные материалы, в т.ч. рекламные наклейки.
2. Протрите влажной тканью корпус прибора, после чего - просушите.
3. Снимите крышку отсека для батареи и извлеките пластиковую пластину, расположенную под элементом питания, потянув ее на себя.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕСОВ



1. Перед использованием убедитесь, что элемент питания установлен.

Снимите крышку отсека для батареи и удостоверьтесь, что элемент питания установлен правильно.

Если элемент питания не установлен – установите его.

ПРИМЕЧАНИЕ! При установке элемента питания руки и устройство должны быть сухими.

2. Установите элемент, соблюдая полярность.

После установки закройте крышку отсека.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Аккуратно выдвиньте дисплей весов.

2. При помощи переключателя **ON/OFF** включите весы.

ON – Включено

OFF - Выключено

3. Установите весы на ровную, твердую горизонтальную поверхность.

Это условие является обязательным и позволяет получать более точные результаты взвешивания.



4. Нажмите кнопку **ON/TARE**, на дисплее отобразится следующее



5. Нажимая на кнопку **MODE**, выберите необходимую единицу измерений:



6. Установите продукт для взвешивания на платформу весов. На ЖК-дисплее будет отображен вес продукта.



7. Если Вы хотите взвешивать продукты в емкости без учета веса тары, установите емкость на платформу весов.



8. После установки емкости и отражения ее веса на ЖК-дисплее, нажмите кнопку **ON/TARE**. Это позволит не учитывать вес тары, на весах отобразится «0». Положите продукт в емкость, на дисплее отобразится только масса продукта, т.к. масса тары не учитывается



ПРИМЕЧАНИЕ! Устройство предназначено для взвешивания не более 10 кг. При помещении на платформу более 10 кг на дисплее появится сообщение EEEE.



9. По окончании взвешивания весы автоматически отключатся, примерно через 1-2 мин.

Вы можете сами отключить весы, для этого нажмите кнопку **ON/TARE** и удерживайте ее в течение нескольких секунд.



III. ОЧИСТКА И УХОД

1. Для очистки устройства не пользуйтесь абразивными моющими средствами, металлическими щетками, спиртосодержащими моющими средствами и т.д.
2. Запрещается опускать прибор в воду или промывать под струей воды.
3. Очищайте корпус прибора влажной тканью и при необходимости щадящим моющим средством, затем протирайте насухо.
4. Перед длительным хранением извлекайте элемент питания из прибора.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает.	Прибор не включен. Емкость элемента питания иссякла.	Включите прибор, нажатием на кнопку ON/TARE . Замените элемент питания, согласно разделу «Эксплуатация кухонных весов».
Прибор автоматически отключается.	Сработала система автоматического отключения прибора.	Это нормально. Весы автоматически отключаются по окончании работы с ними.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 25 месяцев, начиная с момента приобретения изделия.

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 и подписью продавца магазина на оригинальном гарантийном талоне.

Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с инструкцией по эксплуатации, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, его элементы (фильтры, лампочки, керамические компоненты и т.д.)

Согласно п.2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

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





Produced by Redmond Industrial Group LLC, USA
1801 S Treasure Drive, 515, North Bay Village, Florida 33141, USA
<http://www.redmond-ig.com>
Made in P.R.C.