

REDMOND

Весы напольные RS-707



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.

Напольные электронные весы RS-707 надежны и просты в использовании. Четыре высокочувствительных датчика обеспечивают максимально точное взвешивание. Весы автоматически включаются и выключаются: с ними вы сможете ежедневно контролировать свой вес, не тратя ни одной лишней секунды. Напольные электронные весы REDMOND разработаны для тех, кто следит за своим здоровьем.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт 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
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	12
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	13
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	14

Технические характеристики

Модель	RS-707
Источник питания.....	1 × CR2032
Номинальное напряжение	3 В 
Единицы измерения веса	килограммы, стоуны, фунты
Диапазон измерений.....	5-150 кг
Точность измерения	100 г
Количество датчиков веса	4
Материал платформы	закаленное стекло
Тип дисплея.....	жидкокристаллический
Автоматическое включение.....	есть
Автоматическое отключение.....	есть
Индикация низкого заряда батареи.....	есть
Индикация перегрузки.....	есть
Габариты.....	30×30×1,6 см

Комплектация

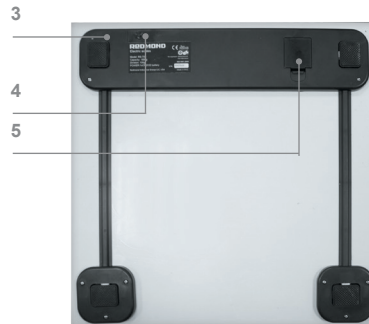
Весы	1 шт.
Элемент питания CR2032	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка	1 шт.



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.

Устройство модели

1. Платформа весов
2. ЖК-дисплей
3. Задняя панель
4. UNIT – кнопка выбора единицы измерения веса
5. Отсек для батарейки
6. Значение веса
7. Единицы 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 батареи и извлеките пластиковую пластину, расположенную под элементом питания, потянув ее на себя.
3. Перед использованием удостоверьтесь, что элемент питания установлен в прибор. Для этого переверните весы и снимите крышку отсека для батареи. Убедитесь, что элемент питания установлен правильно, с соблюдением полярности. Если элемент питания не установлен – установите его, соблюдая полярность. После установки закройте крышку отсека для батарей.



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

Выберите единицы измерения веса. По умолчанию вес измеряется в килограммах (индикатор **kg** на дисплее). Нажатиями кнопки UNIT на задней панели прибора вы можете сменить единицу измерения на стоуны (индикатор **st:lb**) или фунты (индикатор **lb** на дисплее). Измененные параметры сохраняются при следующих взвешиваниях.



При взвешивании поверхности весов и ступней (обуви) должны быть сухими. В противном случае вы рискуете поскользнуться и получить травму.

Взвешивание

1. Установите весы на ровную твердую горизонтальную поверхность. Отклонение платформы весов от горизонтального положения может повлиять на результаты взвешивания. Весы снабжены системой автоматического включения, для включения весов достаточно просто встать на платформу весов.
 2. Аккуратно встаньте обеими ногами на платформу весов. Весы включатся автоматически. Расположите ступни справа и слева от дисплея. Стойте прямо и неподвижно. Не переносите вес с одной ноги на другую.
- i** *При перегрузке (свыше 150 кг) на дисплее появится сообщение **ERR**. При низком заряде батареи на дисплее появится сообщение **Lo**.*
3. Через несколько секунд цифры на дисплее трижды мигнут, после чего прибор покажет точное значение веса.
 4. Сойдите с весов. Прибор автоматически выключится через 10-15 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, встав на платформу весов;
	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	<p>Для получения точного значения веса необходимо соблюдать ряд обязательных условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Устанавливайте весы только на ровную горизонтальную поверхность. 2. Вставляйте на платформу весов плавно. 3. Не переносите центр тяжести с одной ноги на другую. 4. Во время взвешивания избегайте резких движений и покачиваний
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
www.multivarka.pro
Made in China

RS-707-UM-1