

# REDMOND

Весы напольные  
RS-728B



РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике компании **REDMOND**.

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

Весы **REDMOND** – это высокоточные приборы для домашнего использования. Они станут незаменимым помощником для контроля массы тела.

## СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация.....	5
Технические характеристики.....	5
Устройство модели.....	6
<b>I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
Меры безопасности.....	7
Перед первым включением.....	8
<b>II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕСОВ</b>	
Режим простого взвешивания.....	9
Режим взвешивания с индикацией параметров телосложения.....	10
<b>III. ОЧИСТКА И УХОД.....</b>	<b>14</b>
<b>IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....</b>	<b>15</b>
<b>V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....</b>	<b>17</b>



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Весы	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3. Сервисная книжка	1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RS-728B
Тип прибора	электронные напольные весы с индикацией параметров телосложения
Источник питания	3xAAA
Диапазон измерений	1-150 кг
Интервал измерений	100 г
Количество датчиков	4
Электронное сенсорное управление	+
Подсветка дисплея	+
Индикация перегрузки	+
Выбор единицы измерения	+
Количество ячеек памяти	8
Функция автоматического включения	+
Функция автоматического отключения	+

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. Индикация номера пользователя ячейки памяти
3. Индикация ввода возраста пользователя
4. Индикация ввода аналитического режима
5. Индикация веса
6. Индикация единицы измерения роста
7. Индикация единицы измерения веса
8. Индикатор режима FAT (содержание жировой ткани)
9. Индикация параметров телосложения
10. Индикация режима TBW (содержание влаги)
11. Индикация режима MUS (содержание мышечной ткани)
12. Индикация состояния телосложения (худое, нормальное, полное, очень полное)
13. Сенсорная кнопка LEFT («влево»)
14. Сенсорная кнопка SET («установка»)
15. Сенсорная кнопка RIGHT («вправо»)
16. Индикация режима BONE (содержание костной ткани)



## I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

■ Прибор предназначен только для бытового использования. **Прибор не предназначен для промышленного использования.**

■ Не разрешается использование прибора детьми, пока им не будут объяснены и не станут понятны инструкции для безопасной эксплуатации. **Не разрешается использование прибора и упаковочных материалов детьми в качестве игрушки.**

■ Запрещен 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, повреждению имущества и потере гарантии.**

■ Используйте элементы питания только указанного 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, например в ванной комнате. **Существует опасность неисправности прибора из-за попадания влаги внутрь.**

■ На открытом воздухе. **Существует опасность выхода из строя прибора.**

■ Мобильный телефон может создавать помехи, в след-

ствие чего возможны неточные результаты взвешивания.

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

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

**ПРИМЕЧАНИЕ: ПРИ УСТАНОВКЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ РУКИ И УСТРОЙСТВО ДОЛЖНЫ БЫТЬ СУХИМИ.**

3. Перед использованием убедитесь, что элементы питания установлены в прибор.
4. Если элементы питания не установлены – установите их:
  - снимите крышку отсека для элементов питания и установите элементы питания, соблюдая полярность
  - после установки закройте крышку отсека.



## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕСОВ

### РЕЖИМ ПРОСТОГО ВЗВЕШИВАНИЯ



1. С помощью переключателя единиц измерения выберите необходимую:

**kg** – килограмм

**lb** – фунт

**st** – стоун (14 фунтов)



2. Установите весы на ровную твердую поверхность. Это условие является обязательным – оно позволяет получать точные результаты.



3. Весы снабжены системой автоматического включения, для включения весов достаточно просто встать на платформу.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Для получения точного измерения веса необходимо соблюдать ряд обязательных условий:

1. Устанавливайте весы только на ровную твердую поверхность.
2. Вставайте на платформу весов плавно.
3. Не переносите центр тяжести с одной ноги на другую.
4. Во время взвешивания избегайте резких движений и покачиваний.



4. На дисплее будет отображено значение Вашего веса.



5. По окончании взвешивания – сойдите с платформы весов. Весы отключатся автоматически.



6. При перегрузке на весы (свыше 150 кг), на дисплее появится сообщение «----».

## РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ С ИНДИКАЦИЕЙ ПАРАМЕТРОВ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ

1. С помощью переключателя единиц измерения выберите необходимую:

**kg** – килограмм

**lb** – фунт

**st** – стоун (14 фунтов)

2. Установите весы на ровную твердую поверхность. Это условие является обязательным – оно позволяет получать точные результаты.

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

Для получения точного измерения веса необходимо соблюдать ряд обязательных условий:

1. Устанавливайте весы только на ровную твердую поверхность.
2. Вставайте на платформу весов плавно.
3. Не переносите центр тяжести с одной ноги на другую.
4. Во время взвешивания избегайте резких движений и покачиваний.



3. Нажмите на кнопку **SET**, после чего с помощью кнопок **SET** и **RIGHT** установите номер ячейки (от 1 до 8) памяти, в которой хотите сохранить Ваши личные данные.

**P1 – ячейка №1**

**P2 – ячейка №2**

Для подтверждения ввода и перехода к следующему параметру нажмите **SET**.

4. С помощью кнопок **LEFT** и **RIGHT** выберите аналитический режим:



- режим для мужчин.



- режим для мужчин, регулярно занимающихся спортом.



- режим для женщин.



- режим для женщин, регулярно занимающихся спортом.

## REDMOND



5. Для подтверждения ввода и перехода к следующему параметру нажмите **SET**.



6. С помощью кнопок **LEFT** и **RIGHT** введите свой рост, в см. Для подтверждения ввода и перехода к следующему параметру нажмите **SET**.



7. С помощью кнопок **LEFT** и **RIGHT** введите свой возраст. Для подтверждения ввода и перехода к взвешиванию нажмите **SET**.



8. После ввода всех персональных данных, дождитесь, пока на дисплее появятся нули.

9. Встаньте на весы – на дисплее отобразится Ваш вес.



10. После того как на дисплее зафиксируется значение Вашего веса, начнется аналитический процесс по определению параметров Вашего телосложения.



11. По окончании аналитического процесса на дисплее будут отображены параметры Вашего телосложения:

**Содержание жировой ткани**



**Содержание влаги**



**Содержание мышечной ткани**



## Содержание костной ткани



11. По окончании отображения параметров телосложения веса отключатся автоматически.

## III. ОЧИСТКА И УХОД

1. Для очистки прибора 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 платформу весов влажной мягкой тканью, затем протирайте насухо.

#### IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Прибор не работает.	<p>Прибор не включен.</p> <p>Емкость элементов питания иссякла.</p>	<p>Включите прибор, встав на платформу весов.</p> <p>Замените элементы питания согласно разделу «ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ».</p>
Показания дисплея не соответствуют истинному значению.	<p>Выбрана неверная единица измерения веса.</p> <p>Не соблюдены обязательные условия взвешивания.</p>	<p>С помощью переключателя выберите необходимую единицу измерения веса.</p> <p>Для получения точного значения веса необходимо соблюдать ряд обязательных условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устанавливайте весы только на ровную горизонтальную поверхность.</li> <li>2. Вставляйте на платформу весов плавно.</li> <li>3. Не переносите центр тяжести с одной ноги на другую.</li> <li>4. Во время взвешивания избегайте резких движений и покачиваний.</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, 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 и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектация 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-х 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 бытовым мусором.***





Чайник  
**RK-M107**



Чайник  
**RK-M112**



Чайник  
**RK-M113**



Чайник  
**RK-M114**



Чайник  
**RK-M118**



Чайник  
**RK-M119**



Чайник  
**RK-M120D**



Чайник  
**RK-M121D**



Чайник  
АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
**RKA-M3601**



Термопот  
**RTP-M801**



Тостер  
**RT-402**



Тостер  
**RT-M403**



Бутербродница  
**RSM-M1402**



Кофеварка  
**RCM-1501**



Кофеварка  
**RCM-1502**



Кофеварка  
**RCM-1503**



Кофемолка  
**RCG-1601**



Кофемолка  
**RCG-1602**



Соковыжималка  
**RJ-M900**



Соковыжималка  
**RJ-M901**





Соковыжималка  
**RJ-903**



Соковыжималка  
**RJ-M906**



Соковыжималка  
**RJ-907**



Блендер  
**RHB-2904**



Блендер  
**RHB-2904**



Блендер  
**RHB-2907**



Блендер  
**RHB-2908**



Блендер  
**RHB-2910**



Кухонный комбайн  
**RFP-3903**



Измельчитель  
**RCR-3801**



Миксер  
**RHM-2101**



Мясорубка  
**RMG-1203**



Мясорубка  
**RMG-1203-8**



Мясорубка  
**RMG-1204**



Пароварка  
**RST-M1101**



Пароварка  
**RST-1103**



Пароварка  
**RST-M1104**



Пароварка  
**RST-M1105**



Пароварка  
**RST-M1106**



Мультиварка  
**RMC-M4501**



Мультиварка  
**RMC-M4502**



Мультиварка  
**RMC-4503**



Мультиварка  
**RMC-M4504**



Мультиварка  
**RMC-M4505**



Мультиварка  
**RMC-M10**



Мультиварка  
**RMC-M20**



Мультиварка  
**RMC-M40**



Мультиварка  
**RMC-M60**



Мультиварка  
**RMC-M70**



Хлебопечь  
**RBM-M1902**



Хлебопечь  
**RBM-1904**



Хлебопечь  
**RBM-1905**



Микроволновая  
печь  
**RM-M1006**



Микроволновая  
печь  
**RM-M1007**



Йогуртница  
**RYM-M5401**



Пылесос  
**RV-307**



Пылесос  
**RV-308**



Пылесос  
**RV-309**



Пылесос  
**RV-312**



Пылесос  
**RV-S314**

# *Fashion style*



Фен  
RF-504



Фен  
RF-505



Фен  
RF-509

# Professional series



Фен  
**RF-603**



Фен  
**RF-610**



Фен  
**RF-611**



Фен  
**RF-613**



Мультистайлер  
**RMS-4301**



Мультистайлер  
**RMS-4302**



Выпрямитель  
**RCI-2304**



Выпрямитель  
**RCI-2305**



Выпрямитель  
**RCI-2306**



Выпрямитель  
**RCI-2308**



Выпрямитель  
**RCI-2310**



Выпрямитель  
**RCI-2311**



Весы напольные  
**RS-707**



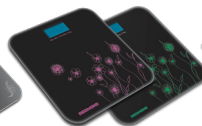
Весы напольные  
**RS-708**



Весы напольные  
**RS-710**



Весы напольные  
**RS-713**



Весы напольные  
**RS-715**



Весы напольные  
**RS-719**



Весы напольные  
**RS-723B**



Весы кухонные  
**RS-M711**



Весы кухонные  
**RS-712**



Весы кухонные  
**RS-M718**



Весы кухонные  
**RS-M720**



Весы кухонные  
**RS-721**



Весы кухонные  
**RS-722**



Весы кухонные  
**RS-724**



Весы кухонные  
**RS-725**



Утюг  
**RI-C208**





Утюг  
**RI-C209**



Утюг  
**RI-A212**



Очиститель  
воздуха  
**RAC-3702**



Очиститель  
воздуха  
**RAC-3703**



Очиститель  
воздуха  
**RAC-3704**



Увлажнитель  
воздуха  
**RHF-3302**



Увлажнитель  
воздуха  
**RHF-3303**



Увлажнитель  
воздуха  
**RHF-3306**



Пароочиститель  
**RSC-2010**



Обогреватель  
**RFH-V4205F**



Обогреватель  
**RFH-V4206**



Вентилятор  
**RAF-M5002**



Маникюрный  
набор  
**RNC-4901**



Produced by Redmond Industrial Group LLC, USA  
1801 S Treasure Drive, 515, North bay Village, Florida 33141, USA  
[www.redmond-ig.com](http://www.redmond-ig.com)  
[www.redmond-rus.com](http://www.redmond-rus.com)  
Made in P.R.C