

# REDMOND

Весы напольные RS-728B



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.

Весы REDMOND RS-728B – это высокоточный прибор для тех, кто внимательно следит за своим весом. Электронная технология, основанная на использовании высокочувствительных датчиков, дает уверенность в максимальной точности результатов измерений.

С помощью специальной функции вы можете определить соотношение костной, мышечной и жировой тканей, а также жидкости в организме. Это позволяет критически оценивать динамику веса.

В памяти весов может одновременно храниться до восьми пользовательских профилей.

**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 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 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.*

***ВНИМАНИЕ!** Людям, имеющим кардиостимуляторы или другие электронные имплантаты, следует пользоваться данной моделью весов только в режиме простого взвешивания. Использование весов в режиме анализа параметров телосложения может привести к сбою в работе жизнеобеспечивающих устройств. Также не рекомендуется использовать данные весы в режиме анализа параметров телосложения в период беременности.*

## СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики .....	7
Комплектация.....	7
Устройство модели.....	8
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕСОВ .....	11
Режим простого взвешивания.....	11
Режим взвешивания с индикацией параметров телосложения .....	12
III. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	16
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР .....	17
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	18

### Технические характеристики

Модель .....	RS-728B
Источник питания.....	3 элемента R03 (AAA)
Номинальное напряжение .....	4,5 В $\overline{\text{---}}$
Диапазон измерений.....	8-150 кг
Интервал измерений .....	100 г
Количество высокочувствительных датчиков.....	4
Индикация параметров телосложения.....	есть
Электронное сенсорное управление .....	есть
ЖК-дисплей.....	есть
Подсветка дисплея .....	есть
Выбор единицы измерения .....	есть
Индикация перегрузки.....	есть
Количество ячеек памяти.....	8
Функция автоматического включения.....	есть
Функция автоматического отключения.....	есть

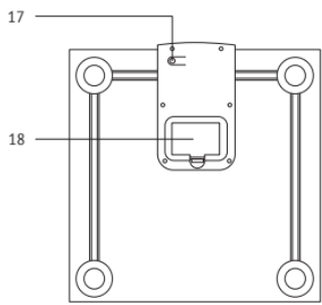
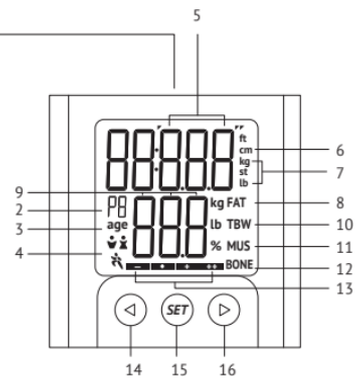
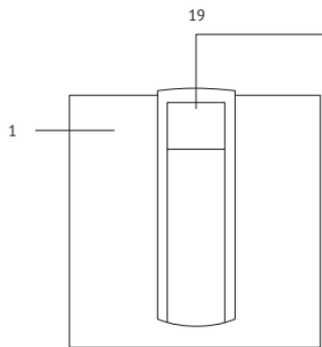
### Комплектация

Весы .....	1 шт.
Элементы питания R03 (AAA) .....	3 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. Индикация номера пользователя ячейки памяти
3. Индикация ввода возраста пользователя
4. Индикация типа аналитического режима
5. Индикация веса
6. Индикация единицы измерения роста
7. Индикация единицы измерения веса
8. Индикатор режима определения содержания жировой ткани
9. Индикация параметров телосложения
10. Индикация режима определения содержания жидкости
11. Индикация режима определения содержания мышечной ткани
12. Индикация режима определения содержания костной ткани
13. Индикация состояния телосложения
14. Сенсорная кнопка  – уменьшение значений роста, возраста, номера ячейки памяти
15. Сенсорная кнопка Set – подтверждение введенных настроек
16. Сенсорная кнопка  – увеличение значений роста, возраста, номера ячейки памяти
17. Кнопка Unit – переключение единиц измерения веса
18. Отсек для батарей
19. Дисплей



## I. 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.**

Протрите корпус прибора влажной тканью и дайте ему высохнуть.

Перед использованием удостоверьтесь, что элементы питания установлены в прибор. Для этого переверните весы и снимите крышку отсека для батарей. Убедитесь, что элементы питания установлены правильно, с соблюдением полярности. Если элементы питания не установлены – установите их, соблюдая полярность.



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

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

После установки закройте крышку отсека для батарей.

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕСОВ

По умолчанию вес измеряется в килограммах (индикатор **kg**). Нажатием кнопки **Unit** на задней панели весов вы можете сменить единицу измерения на фунты (индикатор **lb**) или стоуны (индикатор **st**). 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.*

### Режим простого взвешивания

1. Установите весы на ровную твердую горизонтальную поверхность. Отклонение платформы весов от горизонтального положения может повлиять на результаты взвешивания.
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.



*При низком заряде батареи на дисплее появится сообщение **Lo**. При перегрузке (свыше 150 кг) на дисплее появится сообщение «- - -».*

3. Через несколько секунд цифры на дисплее дважды мигнут, после чего прибор покажет точное значение веса.
4. По окончании взвешивания сойдите с платформы весов. Весы отключатся автоматически через 10 секунд.

## Режим взвешивания с индикацией параметров телосложения

1. Нажмите кнопку **Set** для входа в режим настроек. С помощью кнопок  и  выберите номер ячейки памяти (от 1 до 8), в которой хотите сохранить личные данные: **P1** – ячейка №1, **P2** – ячейка №2 и т. д. Для подтверждения ввода и перехода к следующему параметру нажмите **Set**.
2. Используя кнопки  и , выберите аналитический режим:

	режим для мужчин
	режим для женщин
	режим для мужчин, регулярно занимающихся спортом
	режим для женщин, регулярно занимающихся спортом

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

3. Введите значение своего роста. При нажатии кнопки ◀ значение будет уменьшаться, при нажатии кнопки ▶ – увеличиваться. Для подтверждения ввода и перехода к следующему параметру нажмите **Set**.



*По умолчанию рост измеряется в сантиметрах (индикатор **cm**). Нажатием кнопки **Unit** во время установки значения роста вы можете сменить единицу измерения на футы (индикатор **ft**).*

4. Введите значение своего возраста. При нажатии кнопки ◀ значение будет уменьшаться, при нажатии кнопки ▶ – увеличиваться. Для подтверждения ввода и перехода к взвешиванию нажмите **Set**.
5. Установите весы на ровную твердую горизонтальную поверхность. Отклонение платформы весов от горизонтального положения может повлиять на результаты взвешивания.
6. Дождитесь появления в зоне индикации веса появления надписи **0.0** и индикатора единицы измерения веса. 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.



*Для корректного анализа состава тела необходимо взвешиваться босиком. При этом ступни, голени и бедра не должны соприкасаться между собой.*



*При низком заряде батареи на дисплее появится сообщение **Lo**. При перегрузке (свыше 150 кг) на дисплее появится сообщение «- - -».*

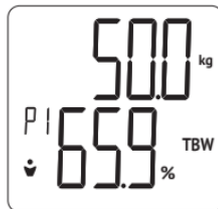
7. Через несколько секунд цифры на дисплее дважды мигнут, после чего прибор покажет точное значение веса. После этого начнется аналитический процесс по определению параметров телосложения. В зоне индикации параметров телосложения появится перемигающийся значок **o**.

8. По окончании аналитического процесса на дисплее поочередно отобразятся параметры вашего телосложения с соответствующими индикаторами (**FAT, TBW, MUS, BONE**).
9. Одновременно с отображением массовой доли жировой ткани на дисплее появится индикатор состояния телосложения:
  -  – худое;
  -  – нормальное;
  -  – полное;
  -  – очень полное.
10. По окончании отображения параметров телосложения веса отключатся автоматически через 10 секунд.

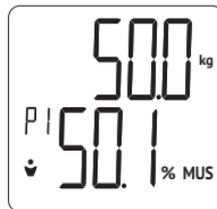
Содержание жировой ткани



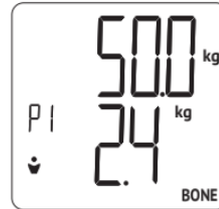
Содержание жидкости



Содержание мышечной ткани



Содержание костной ткани



**Содержание жировой ткани**

Возраст	Мужчины				Женщины			
	Низкое, %	Нормальное, %	Высокое, %	Очень высокое, %	Низкое, %	Нормальное, %	Высокое, %	Очень высокое, %
20-29	<13	13,1-20	20,1-23	>23	<19	19,1-28	28,1-31	>31
30-39	<14	14,1-21	21,1-24	>24	<20	21,1-29	29,1-32	>32
40-49	<16	16,1-23	23,1-26	>26	<22	22,1-30	30,1-33	>33
50-59	<17	17,1-24	24,1-27	>27	<23	23,1-31	31,1-34	>34
60+	<18	18,1-25	25,1-28	>28	<24	24,1-32	32,1-35	>35

**Содержание жидкости**

Возраст	Мужчины			Женщины		
	Низкое, %	Нормальное, %	Высокое, %	Низкое, %	Нормальное, %	Высокое, %
16-30	<53	53,1-67	>67	<47	47,1-57	>57
31-60	<47	47,1-61	>61	<42	42,1-52	>52
61-80	<42	42,1-56	>56	<37	37,1-47	47>

**Содержание костной ткани (содержание минералов на единицу костной массы)**

Пол	Мужчины			Женщины		
	Вес, кг	<60	60-75	>75	<45	45-60
Костная ткань, кг	2,5	2,9	3,2	1,8	2,2	2,5



*Содержание костной ткани в организме взрослого человека должно составлять 4-5% от общей массы тела. Недостаток костной ткани может стать причиной повышенной хрупкости костей и развития таких заболеваний, как остеопороз.*

**Содержание мышечной ткани**

Возраст	Мужчины	Женщины
6-100	>40 %	>30 %

### III. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибор не включен;</li> <li>• Емкость элементов питания иссякла</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включите прибор, встав на платформу весов;</li> <li>• Замените элементы питания согласно разделу «Перед началом использования»</li> </ul>
Показания дисплея не соответствуют истинному значению	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбрана неверная единица измерения веса;</li> <li>• Не соблюдены обязательные условия взвешивания</li> </ul>	<p>С помощью переключателя выберите необходимую единицу измерения веса. 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 2 года 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.*



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал 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. 2015

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  
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)  
Made in China

RS-728B-UM-5