

REDMOND

Весы электронные RS-713



Руководство по эксплуатации



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.

Весы напольные REDMOND RS-713 — 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.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.multivarka.pro.

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике 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 устройство, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный прибор 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 элемент питания соответствующего типа. Тип элемента можно узнать из технических характеристик или заводской таблички изделия.
- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе и в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванной комнате. Существует опасность выхода из строя прибора.
- Строго следуйте инструкциям по очистке.

STOP

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду и любые жидкости! Это может привести к повреждениям.

- 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.

STOP

ВНИМАНИЕ! 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	9
Комплектация.....	9
Устройство модели.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	12
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	13
Режим простого взвешивания.....	13
Режим взвешивания с индикацией параметров телосложения	14
III. ОЧИСТКА И УХОД.....	18
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	19
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	20

Технические характеристики

Модель.....	RS-713
Тип прибора	электронные настольные весы с анализатором параметров телосложения
Напряжение.....	6 В 
Источник питания.....	2 × CR2032
Диапазон измерений.....	1-150 кг
Интервал измерений.....	50 г
Максимальная нагрузка	150 кг
Количество высокочувствительных датчиков.....	4
Управление	электронное сенсорное
Дисплей	ЖК, с подсветкой
Индикация перегрузки.....	есть
Выбор единицы измерения веса.....	стоун, фунт, килограмм
Количество ячеек памяти	8
Функция автоматического включения.....	есть
Функция автоматического отключения.....	есть

Комплектация

Весы электронные – 1 шт.

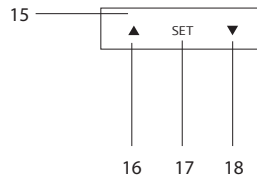
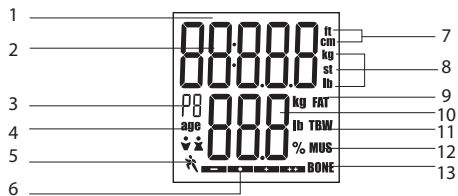
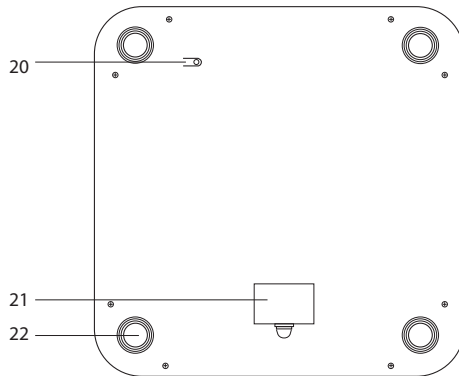
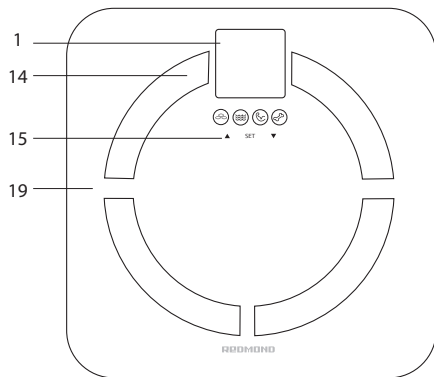
Сервисная книжка – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Элемент питания CR2032 – 2 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. Дисплей
2. Индикация веса
3. Индикация номера пользователя ячейки памяти
4. Индикация ввода возраста пользователя
5. Индикация ввода аналитического режима
6. Индикация состояния телосложения (худое, нормальное, полное, очень полное)
7. Индикация единицы измерения роста при вводе параметров пользователя
8. Индикация единицы измерения веса
9. Индикатор режима FAT – анализ содержания жировой ткани
10. Индикация параметров телосложения
11. Индикация режима TBW – анализ содержания воды
12. Индикация режима MUS – анализ содержания мышечной ткани
13. Индикация режима BONE – анализ содержания костной ткани
14. Контактные металлические пластины
15. Панель управления
16. Сенсорная кнопка ▲ (ВВЕРХ) – служит для выбора параметров
17. Сенсорная кнопка SET – служит для установки введенных параметров
18. Сенсорная кнопка ▼ (ВНИЗ) – служит для выбора параметров
19. Платформа весов
20. Кнопка переключения единиц измерения
21. Крышка отсека для батарей
22. Ножки с высокочувствительными датчиками

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.

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Протрите корпус прибора влажной тканью и дайте ему высохнуть.

Перед использованием снимите крышку отсека для батарей и убедитесь, что элементы питания установлены в прибор правильно, с соблюдением полярности. Если элементы питания не установлены — установите их.



При установке элементов питания руки и устройство должны быть сухими.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



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

Режим простого взвешивания

1. С помощью переключателя единиц измерения выберите необходимую единицу:
st – стоун
lb – фунт
kg – килограмм
2. Установите весы на ровную твердую горизонтальную поверхность. Отклонение платформы весов от горизонтального положения может повлиять на результаты взвешивания.
3. Расположите ступни справа и слева от дисплея. Стойте прямо и неподвижно. Не переносите вес с одной ноги на другую. На дисплее прибора будет отображено значение вашего веса.



При перегрузке (свыше 150 кг) на дисплее появится сообщение



4. По окончании взвешивания сойдите с платформы. Весы отключатся автоматически.

Режим взвешивания с индикацией параметров телосложения



Для корректного анализа состава тела необходимо взвешиваться босиком. При взвешивании ступни, голени и бедра не должны соприкасаться между собой, иначе измерения будут выполнены неверно.

1. С помощью переключателя единиц измерения выберите необходимую единицу:
st – стоун
lb – фунт
kg – килограмм
2. Установите весы на ровную твердую горизонтальную поверхность. Отклонение платформы весов от горизонтального положения может повлиять на результаты взвешивания.
3. Нажмите на кнопку **SET**, после чего с помощью кнопок **▲** и **▼** установите номер ячейки (от 1 до 8) памяти, в которой хотите сохранить ваши персональные данные. Для подтверждения ввода и перехода к следующему параметру нажмите **SET**.
4. С помощью кнопок **▲** и **▼** выберите аналитический режим:



– режим для мужчин



– режим для женщин



– режим для мужчин, регулярно занимающихся спортом



– режим для женщин, регулярно занимающихся спортом

5. Для подтверждения ввода и перехода к следующему параметру нажмите **SET**.
6. С помощью кнопок ▲ и ▼ введите свой рост в сантиметрах. Для подтверждения ввода и перехода к следующему параметру нажмите **SET**.
7. С помощью кнопок ▲ и ▼ введите свой возраст.
8. Для подтверждения ввода и перехода к взвешиванию нажмите **SET**.
9. После ввода всех персональных данных, дождитесь, пока на дисплее отобразятся нули.
10. Встаньте на весы – на дисплее отобразится ваш вес.
11. После того, как на дисплее зафиксируется значение вашего веса, начнется аналитический процесс по определению параметров вашего телосложения.

12. По окончании анализа на дисплее будут отображены параметры вашего телосложения. По окончании отображения параметров телосложения весы отключатся автоматически.

Содержание жировой ткани



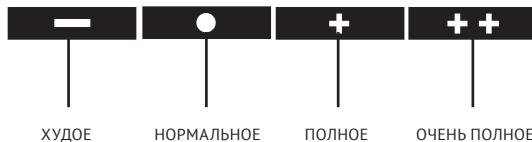
Содержание воды



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	60-75	>75	<45	45-60	>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 УХОД

Для очистки устройства не пользуйтесь абразивными и спиртосодержащими моющими средствами, металлическими щетками и т. д. Очищайте платформу весов влажной мягкой тканью, затем протрите 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 элементы 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	Следуйте указаниям раздела «Эксплуатация прибора»
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 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 (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, 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 срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. 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
www.multivarka.pro
Made in China

RS-713-UM-4