

REDMOND

Весы напольные RS-726



Руководство по эксплуатации

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что 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-726 – 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 десяти пользовательских профилей.

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

Здесь вы сможете найти самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, 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!*
- 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 комплектующи-

ми, 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

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
Устройство дисплея	9
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕСОВ	10
Взвешивание	11
Использование анализатора параметров телосложения	11
Индивидуальная настройка весов	12
Режим взвешивания с индикацией параметров телосложения	13
Общие сведения о результатах анализа параметров телосложения.....	14
Содержание костной ткани (содержание минералов на единицу костной массы)	16
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	16
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	17
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	18

Технические характеристики

Модель	RS-726	Измерение костной массы	есть
Источник питания.....	1 × CR2032	Материал платформы.....	стекло, металлические пластины
Номинальное напряжение	3 В 	ЖК-дисплей.....	есть
Диапазон измерений.....	2-150 кг	Автоотключение.....	есть
Анализатор параметров телосложения.....	есть	Индикация низкого заряда	
Измерение содержания жира в организме	есть	элемента питания.....	есть
Измерение содержания воды в организме	есть	Индикация перегрузки.....	есть
Измерение мышечной массы.....	есть	Прорезиненные ножи	есть
		Габариты.....	300 × 300 × 160 мм

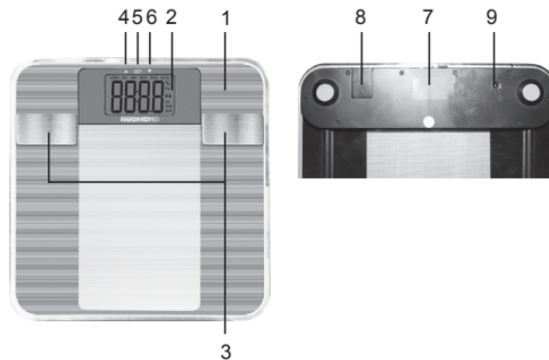
Комплектация

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. Верхняя панель
2. ЖК-дисплей
3. Металлические контактные пластины
4. ▲ – кнопка выбора / увеличения значения параметра
5. SET – кнопка установки индивидуальных параметров
6. ▼ – кнопка выбора / уменьшения значения параметра
7. Нижняя панель
8. Отсек для элемента питания
9. kg/lb/st – кнопка выбора единицы измерения веса: килограммы (kg), фунты (lb), стоуны (st)



Устройство дисплея

Индикаторы индивидуальных настроек

1. USER – выбор профиля пользователя
2.  – выбор пола пользователя
3. cm – установка роста пользователя в сантиметрах
4. AGE – установка возраста пользователя

Индикаторы параметров телосложения

5. FAT – содержание жира в организме
6. BW – содержание воды в организме
7. MUS – мышечная масса
8. BON – костная масса
9. KCAL – рекомендуемая ежедневная норма питания в килокалориях

Единицы измерения результатов

10. % – проценты от общего веса
11. kg – килограммы
12. Фунты (lb), стоуны (st)



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.

Снимите крышку отсека для элемента питания, сдвинув ее с легким нажимом по направлению к краю прибора. Установите элемент питания, соблюдая полярность (маркировкой вверх). Закройте крышку отсека. На дисплее появятся цифры **0.0** и индикатор **kg**. Прибор готов к работе.



При установке элемента питания руки и устройство должны быть сухими.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕСОВ

По умолчанию вес измеряется в килограммах (индикатор **kg** на дисплее). Нажатиями кнопки **kg/lb/st** на нижней панели прибора вы можете сменить единицу измерения на фунты (индикатор **lb** на дисплее) 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.

Взвешивание

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. На дисплее прибора будет отображено значение вашего веса.



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

3. По окончании взвешивания сойдите с платформы. Примерно через 10 секунд весы автоматически выключатся.

Использование анализатора параметров телосложения

Электронный анализатор состава тела определяет содержание жира и воды, мышечной и костной массы в организме. На основе этой информации встроенный компьютер вычисляет рекомендуемую ежедневную норму потребления калорий с учетом пола и возраста.

Для выполнения анализа необходимо произвести индивидуальную настройку весов: указать пол, рост и возраст пользователя.



Использование анализатора противопоказано людям с имплантированными медицинскими приборами (кардиостимуляторы и т. п.), а также беременным женщинам.

При расчете результатов учитываются средние показатели организма исходя из пола, возраста и роста человека (задаются вручную). Если биохимические показатели организма человека отличаются

ся от средних для данной половозрастной группы, результаты будут неверными. Поэтому анализ не подходит для людей:

- младше 10 и старше 80 лет;
- страдающих лихорадками, отеками, остеопорозом;
- проходящих лечение методом диализа;
- с заболеваниями сердечно-сосудистой системы;
- занимающихся активными видами спорта более 10 часов в день;
- с пульсом меньше 60 ударов в минуту.

Индивидуальная настройка весов

Память данной модели позволяет сохранять 10 индивидуальных настроек (профилей).

1. Нажмите кнопку **SET**. На дисплее появится индикатор **User**. Нажатиями кнопки **▲** выберите профиль пользователя (**P-01 – P-10**) для ввода персональных данных. Нажмите кнопку **SET**.



*Для перехода от одной категории данных к другой нажимайте кнопку **SET** или ждите 3 секунды: переход произойдет автоматически.*

2. На дисплее появится мигающий индикатор пола пользователя:  (мужской) или  (женский). Для смены индикатора нажмите кнопку **▲**. Нажмите кнопку **SET**.
3. На дисплее появится индикатор **cm**. Нажатиями кнопки **▲** или **▼** установите рост пользователя в пределах от 100 до 220 см (для быстрой установки нажмите и удерживайте кнопку). Нажмите кнопку **SET**.
4. На дисплее появится индикатор **AGE**. Нажатиями кнопки **▲** или **▼** установите возраст пользователя в пределах от 10 до 80 лет (для быстрой установки нажмите и удерживайте кнопку). Нажмите кнопку **SET**.
5. На дисплее появятся цифры **0.0**. Профиль сохранен. Весы готовы к работе. Для изменения индивидуальных настроек повторите процесс.

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. Нажмите кнопку **SET**. На дисплее появится индикатор **User**. Нажатиями кнопок **▲** и **▼** выберите сохраненный профиль пользователя (**P-01** – **P-10**).
2. Установите весы на ровную твердую сухую горизонтальную поверхность. Подождите, пока на дисплее появятся цифры **0.0**.
3. Встаньте на весы так, чтобы металлические контактные пластины по возможности целиком находились под стопами. Не двигайтесь.
4. После того как цифры на дисплее дважды мигнут, прибор покажет точный вес. Затем появится динамический индикатор анализа состава тела. После этого на дисплей последовательно будут выводиться результаты (каждое значение отображается в течение примерно 3 секунд):

Индикатор	Название параметра
FAT	Содержание жира в организме, %
BW	Содержание воды в организме, %
BON	Масса костной ткани, кг
MUS	Мышечная масса, %
KCAL	Рекомендуемая ежедневная норма питания, ккал

-  *Не сходите с весов, пока на дисплее не появится индикатор **FAT**. После этого можно поднимать и перемещать весы, вывод информации продолжится.*
- 5. После рекомендуемой ежедневной нормы питания на дисплее вновь появится значение веса, затем все результаты будут выведены еще раз в той же последовательности.
-  *При невозможности произвести анализ состава тела на дисплее появится сообщение **ERR 2**. Как правило, анализ невозможно произвести из-за плохого контакта между ступнями и прибором. Помните: взвешиваться для анализа веса необходимо босиком, при этом следует стоять неподвижно.*

Общие сведения о результатах анализа параметров телосложения

Результаты анализа состава тела служат лишь ориентирами при долгосрочных наблюдениях за изменениями в организме. Они не заменяют медицинского обследования и врачебной консультации. Чтобы получить точную информацию о таких показателях, как содержание жира и воды, костной и мышечной масса, а также об их оптимальной величине в вашем конкретном случае, обратитесь к врачу.

Нормы содержания жира и воды, мышечной и костной массы зависят не только от пола и возраста человека, но и от индивидуальных особенностей его организма, ежедневных физических нагрузок и т. д. Поэтому данные, приведенные в таблицах, носят примерный, ознакомительный характер.

Женщины

Возраст, лет	Доля жировой ткани, %			Доля воды, %	Мышечная масса, %
	норма	выше нормы	ожирение	норма, не менее	норма, не менее
10-12	7-19	19-25	> 25	58	36
13-19	20-31	31-37	> 37	56	34
20-39	21-32	32-38	> 38	54	33
40-59	23-34	34-40	> 40	53	32
60-80	25-36	36-42	> 42	52	30

Мужчины

Возраст, лет	Доля жировой ткани, %			Доля воды, %	Мышечная масса, %
	норма	выше нормы	ожирение	норма, не менее	норма, не менее
10-12	7-18	19-25	> 25	60	40
13-19	8-19	20-25	> 25	58	38
20-39	9-20	21-26	> 26	56	37
40-59	11-22	23-28	> 28	55	36
60-80	13-24	34-40	> 40	54	34

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.



Точную информацию о состоянии вашего организма могут дать только всестороннее медицинское обследование и консультация лечащего врача.

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 протрите насухо.



Запрещается опускать прибор в воду или промывать под струей воды. Запрещается очищать прибор с помощью посудомоечной машины.

Перед длительным хранением извлекайте элемент 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 элемента 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. Для получения точного значения веса необходимо соблюдать ряд обязательных условий
	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 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, съют 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-726-UM-2