

REDMOND

Весы напольные

RS-746

Руководство по эксплуатации



Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по
контактным данным, указанным в условиях гарантийного
обслуживания

RUS	5
UKR	12
KAZ	18



Производитель: «Паэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньхень, Китай, 518049.

Виробник: «Пауер Поінт Інк.Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (B1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футьян, Шеньхень, Китай, 518049.

Импортер в РФ: ООО «ОРЛИС», 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, офис 613.

Імпортер в Україні: ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Jelgava, Meiju cels 43-62, LV-3007.

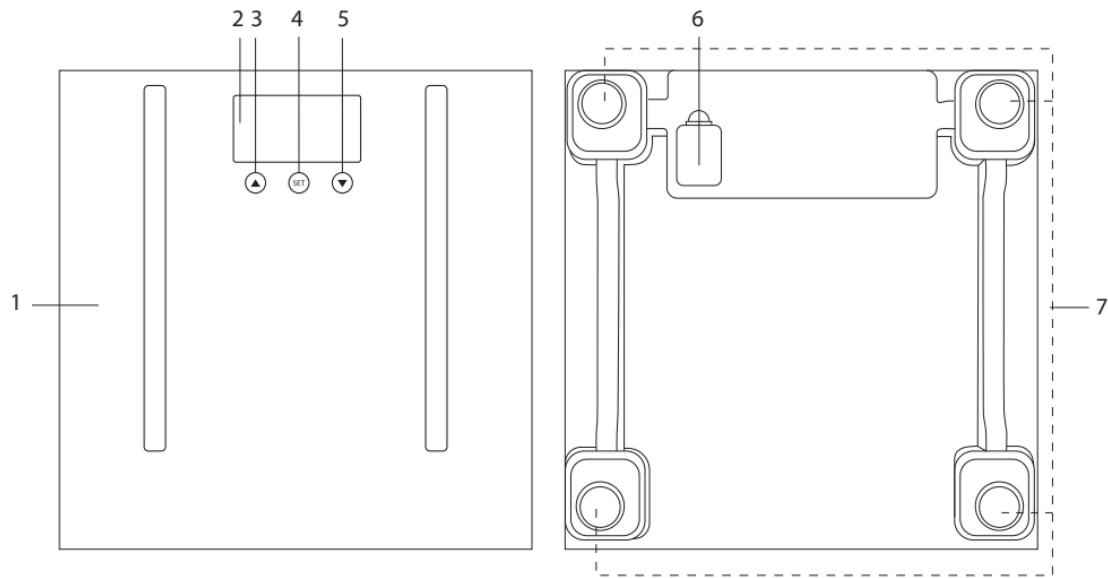
© REDMOND. Все права защищены. 2019

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности.....	5
Технические характеристики	7
Комплектация	7
Устройство модели.....	7
Устройство дисплея.....	7
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	8
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	8
Стандартный режим работы.....	8
Режим биометрических измерений.....	8
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	9
Хранение и транспортировка	10
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	10
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	10

A1



3

A2



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-746 – прибор для тех, кто внимательно следит за своим весом. Электронная технология, основанная на использовании высокочувствительных датчиков, дает уверенность в максимальной точности измерений. Функция определения параметров телосложения (содержание костной, мышечной и жировой тканей, а также жидкости в организме) позволяет критически оценивать динамику веса.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.company.

Здесь вы найдете 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 прочтайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах 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.
- 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.



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

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании

данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

- 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.



ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RS-746
Источник питания.....	1 × CR2032
Номинальное напряжение.....	3 В==
Диапазон измерений.....	3-180 кг
Шаг измерений.....	100 г
Количество высокочувствительных датчиков.....	4
Дисплей.....	ЖК
Выбор единицы измерения.....	килограммы, фунты, стоуны
Количество ячеек памяти.....	12 пользователей
Биометрические измерения.....	есть
Индикация перегрузки.....	есть
Индикация низкого заряда батареи.....	есть
Автоматическое включение/отключение.....	есть
Автоматическое обнуление.....	есть
Материал корпуса.....	бамбук, пластик, металл
Габаритные размеры.....	301 × 301 × 31 мм
Вес нетто.....	1,1 кг

Комплектация

Весы напольные.....	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. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство модели (схема A1, стр. 3)

- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| 1. Платформа весов | 5. Кнопка ⊖ |
| 2. ЖК-дисплей | 6. Отсек для элемента питания |
| 3. Кнопка ⊕ | 7. Высокочувствительные датчики |
| 4. Кнопка ⌂ | |

Устройство дисплея (схема A2, стр. 4)

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Индикатор возраста | |
| 2. Индикатор мышечной массы | |
| 3. Индикатор костной массы | |
| 4. Индикаторы пола | |
| 5. Индикатор ячеек памяти | |
| 6. Цифровой индикатор | |
| 7. Индикаторы телосложения: | |
| Underfat | – недостаточная масса тела |
| Healthy | – масса тела в норме |
| Overfat | – избыточная масса тела |
| Obese | – ожирение |
| 8. Индикаторы единиц измерения роста | |
| 9. Индикатор процентов | |
| 10. Индикаторы единиц измерения веса | |
| 11. Индикатор жировой массы | |
| 12. Индикатор содержания воды в организме | |
| 13. Индикатор килокалорий | |

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

 **Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!**

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

Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему просохнуть. Снимите крышку отсека для батареи и извлеките пластиковую пластины, расположенную под элементом питания, потянув ее на себя. Удостоверьтесь, что элемент питания установлен в прибор правильно, с соблюдением полярности.

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

ВНИМАНИЕ! Элемент питания, входящий в комплект поставки, предназначен только для проверки работоспособности изделия. Для продолжительной работы прибора рекомендуется приобрести новый комплект.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Стандартный режим работы

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

1. Установите весы на ровную твердую горизонтальную поверхность. Отклонение платформы весов от горизонтального положения может повлиять на результаты взвешивания.
2. Чтобы включить весы, аккуратно встаньте обеими ногами на платформу весов. Весы включаются автоматически. Расположите ступни справа и слева от дисплея. Стойте прямо и неподвижно. Не переносите вес с одной ноги на другую.
3.  *При низком заряде батареи на дисплее появится сообщение Lo. При перегрузке (свыше 180 кг) на дисплее появится сообщение об ошибке Err.*
4. Через несколько секунд цифры на дисплее трижды мигнут, прибор покажет точное значение веса. При необходимости с помощью кнопок ⓧ и ⓨ установите единицы измерения (kg – килограммы, lb – фунты, st:lb – стоны).
5. По окончании взвешивания сойдите с платформы весов. Весы отключатся автоматически через несколько секунд.

Режим биометрических измерений

1. Нажмите кнопку ⓧ, дисплей прибора включится, индикатор ячейки памяти будет мигать.
2. С помощью кнопок ⓧ и ⓨ выберите необходимую ячейку памяти. Нажмите кнопку ⓧ для перехода в режим настройки выбранной ячейки.
3. С помощью кнопок ⓧ и ⓨ выберите ваш пол. Для подтверждения введенных настроек нажмите кнопку ⓧ.
4. На цифровом индикаторе начнет мигать значение возраста по умолчанию. С помощью кнопок ⓧ и ⓨ установите ваш возраст, нажмите кнопку ⓧ.

5. На цифровом индикаторе начнет мигать значение роста по умолчанию. С помощью кнопок Ⓛ и Ⓝ установите ваш рост, нажмите кнопку Ⓜ.
6. Далее с помощью кнопок Ⓛ и Ⓝ выберите ваш уровень физической активности:
 - AC-1 – без физической активности;
 - AC-2 – низкая физическая активность;
 - AC-3 – умеренная физическая активность;
 - AC-4 – средняя физическая активность;
 - AC-5 – высокая физическая активность.
7. Нажмите кнопку Ⓛ, на цифровом индикаторе появится нулевое значение веса. При необходимости с помощью кнопок Ⓛ и Ⓝ установите единицы измерения (kg – килограммы, lb – фунты, st:lb – стоны). Для возврата к выбору ячейки памяти снова нажмите кнопку Ⓛ.

i При выборе единиц измерения веса будут также изменены единицы измерения роста: сантиметры (cm) – для килограммов, футы и дюймы (ft:in) – для фунтов и стоунов.

8. Аккуратно встаньте обеими ногами на платформу весов. Расположите ступни справа и слева от дисплея. Стойте прямо и неподвижно. Не переносите вес с одной ноги на другую.

i Для корректного анализа состава тела необходимо взвешиваться босиком. При этом ступни не должны соприкасаться между собой. В случае несоблюдения этих условий на дисплее появится сообщение об ошибке Err.

Обратите внимание, что в период беременности корректный анализ параметров телосложения невозможен.

9. Через несколько секунд прибор покажет точное значение веса.
10. На дисплее появится индикатор 0000, информирующий о начале аналитического процесса определения параметров телосложения.



Если вы сошли с платформы весов до завершения анализа параметров телосложения, на дисплее появится сообщение об ошибке Err.

11. По окончании аналитического процесса сойдите с платформы весов, на дисплее прибора отобразятся параметры вашего телосложения в следующей последовательности:
 - процентное содержание жира в организме
 - процентное содержание воды в организме
 - процентное содержание мышечной массы
 - процентное содержание костной массы
 - рекомендуемая суточная норма потребляемых килокалорий
12. Параметры телосложения будут поочередно отображаться на дисплее некоторое время, начиная со значения веса, затем весы автоматически отключатся.

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.

STOP ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать прибор в воду или промывать под струей воды! ЗАПРЕЩАЕТСЯ очищать прибор с помощью посудомоечной машины.

Хранение и транспортировка

Перед длительным хранением извлекайте элементы питания из прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает	Прибор не включен	Включите прибор (см. «Эксплуатация прибора»)
	Емкость элемента питания иссякла	Замените элемент питания согласно разделу «Перед началом использования»
Показания дисплея не соответствуют истинному значению массы	Выбрана неверная единица измерения веса	Установите необходимую единицу измерения веса

Неисправность	Возможная причина	Способ устраниния
Показания дисплея не соответствуют истинному значению массы	Не соблюдены обязательные условия взвешивания	Для получения точного значения веса необходимо соблюдать ряд обязательных условий (см. раздел «Эксплуатация прибора»)
На дисплее появилось сообщение об ошибке Err*		
Прибор автоматически отключается	Сработала система автоматического отключения прибора	Весы автоматически отключаются по окончании работы с ними

i В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниить 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 (батареи питания 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, расположенному 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.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)

2 – год производства (1 – 2011 г., 2 – 2012 г... 0 – 2020 г.)

3 – серийный номер модели

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.

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.



Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з експлуатації і збережіть його в якості довідника. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.

Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. При роботі з пристроям користувач повинен керуватися здоровим глуздом, бути обережним і уважним.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний прилад призначений для використання в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.

• Використовуйте тільки елемент живлення відповідного типу. Тип елемента можна дізнатися з технічних характеристик або заводської таблички вироби.

- Не встановлюйте прилад на м'яку поверхню.
- Заборонена експлуатація приладу на відкритому повітрі і в приміщеннях з підвищеною вологістю. Існує небезпека виходу з ладу приладу.
- Чітко дотримуйтесь інструкції щодо очищення.



Забороняється занурювати корпус приладу в воду і будь-які рідини! Це може привести до пошкоджень.

- Даний прилад не призначений для використання людьми (в тому числі дітьми), в яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду та знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхній інструктаж щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню

безпеку. Необхідно наглядати за дітьми, щоб не допустити їхніх ігор із пристроям, його комплектуючими, а також заводською упаковкою. Очищення й обслуговування пристрою не мають виконувати діти без нагляду дорослих.

- Заборонено самостійний ремонт пристроя або внесення змін до його конструкції. Ремонт пристроя має здійснюватися винятково фахівцем авторизованого сервіс-центр. Некваліфіковано виконана робота може привести до поломки пристроя, травм і пошкодження майна.



УВАГА! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використання пристроя за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RS-746
Джерело живлення	1 × CR2032
Номінальна напруга.....	3 В--
Діапазон вимірювань.....	3-180 г
Інтервал вимірювань.....	100 г
4 високочутливих датчики	€
Дисплей.....	PK
Вибір одиниці виміру.....	кілограми/фунти/стонуни
Кількість ячеек пам'яті	12 користувачів
Функція біометричних вимірювань.....	€
Індикація перевантаження.....	€
Індикатор низького заряду елементів живлення	€
Автоматичне увімкнення/вимкнення	€
Автоматичне обнулення.....	€
Матеріал корпусу.....	бамбук, пластик, метал
Габаритні розміри.....	301 × 301 × 31 мм
Вага нетто.....	1,1 кг

Комплектація

Ваги підлогові	1 шт.
Елемент живлення CR2032	1 шт.
Інструкція з експлуатації.....	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.

Будова приладу (схема A1, стор. 3)

- | | |
|------------------|--------------------------|
| 1. Платформа ваг | 5. Кнопка ⊖ |
| 2. РК-дисплей | 6. Відсік для батареї |
| 3. Кнопка ⊕ | 7. Високочутливі датчики |
| 4. Кнопка ☰ | |

Устройство дисплея (схема A2, стор. 4)

1. Індикатор віку
2. Індикатор м'язової маси
3. Індикатор кісткової маси
4. Індикатори статі
5. Індикатор комірок пам'яті
6. Цифровий індикатор
7. Індикатори статури:

Underfat – недостатня маса тіла

Healthy – маса тіла в нормі

Overfat – надмірна маса тіла

Obese – ожиріння

8. Індикатори одиниць вимірювання росту
9. Індикатор відсотків
10. Індикатори одиниць вимірювання ваги
11. Індикатор жирової маси
12. Індикатор вмісту води в організмі
13. Індикатор кілокалорій

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Акуратно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

 **Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-показчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!**

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати пристрій за кімнатної температури не менше ніж 2 годин перед увімкненням.

Протріть корпус пристрію вологою тканиною, потім витріть до суха. Зніміть кришку відсіку для батареї і витягніть пластикову пластину, що розташована під елементом живлення, потягнувши її за себе. Переконайтесь, що елемент живлення встановлено в пристрій із дотриманням полярності.

 **Під час встановлення елементів живлення руки та пристрій мають бути сухими.**

УВАГА! Елемент живлення, що входить до комплекту поставки, призначений тільки для перевірки працевздатності виробу. Для тривалої роботи пристрію необхідно (або бажано) придбати новий елемент живлення.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ**Стандартний режим роботи**

 **При зважуванні поверхні ваг і ступень повинні бути сухими. В іншому випадку ви ризикуєте пос匮乏нні та отримати травму.**

1. Встановіть ваги на рівну тверду горизонтальну поверхню. Відхилення платформи ваг від горизонтального положення може вплинути на результати зважування.
2. Обережно станьте обома ногами на платформу ваг. Ваги увімкнуться автоматично. Розташуйте ступні праворуч і ліворуч від дисплея. Стійте прямо й нерухомо. Не переносьте вагу з однієї ноги на іншу.
- i** При низькому заряді батареї на дисплей з'явиться повідомлення *Lo*. При перевантаженні (понад 180 кг) на дисплей з'явиться повідомлення *Err*.
3. Через кілька секунд цифри на дисплей двічі блимнуть, прилад покаже точне значення ваги. При необхідності за допомогою кнопок \odot і \ominus встановіть одиниці виміру (kg – кілограми, lb – фунти, st:lb – стоуни).
4. Після закінчення зважування зайдіть із платформи ваг. Ваги вимкнуться автоматично через кілька секунд.

Режим біометричних вимірювань

1. Натисніть кнопку \odot , дисплей приладу включиться, індикатор комірки пам'яті буде блимати.
2. За допомогою кнопок \odot і \ominus виберіть необхідну комірку пам'яті. Натисніть кнопку \odot для переходу в режим налаштування вибраної комірки.
3. За допомогою кнопок \odot і \ominus виберіть ваш пол. Для підтвердження введених налаштувань натисніть кнопку \odot .
4. На цифровому індикаторі почне блимати значення віку за замовчуванням. За допомогою кнопок \odot і \ominus встановіть ваш вік, натисніть кнопку \odot .

5. На цифровому індикаторі почне блимати значення зростання за замовчуванням. За допомогою кнопок \odot і \ominus встановіть ваш зріст, натисніть кнопку \odot .
6. Далі за допомогою кнопок \odot і \ominus виберіть ваш рівень фізичної активності:
 - AC-1 – без фізичної активності;
 - AC-2 – низька фізична активність;
 - AC-3 – помірна фізична активність;
 - AC-4 – середня фізична активність;
 - AC-5 – висока фізична активність.
7. Натисніть кнопку \odot , на цифровому індикаторі з'явиться нульове значення ваги. При необхідності за допомогою кнопок \odot і \ominus встановіть одиниці виміру (kg – кілограми, lb – фунти, st:lb – стоуни). Для повернення до вибору комірки пам'яті знову натисніть кнопку \odot .

i При виборі одиниць виміру ваг будуть змінені одиниці вимірювання росту сантиметри (cm) – для кілограмів, фути і дюйми (ft:in) – для фунтів і стоунів.

8. Акуратно встаньте обома ногами на платформу ваг. Розташуйте ступні праворуч і ліворуч від дисплея. Стійте прямо й нерухомо. Не переносите вагу з однієї ноги на іншу.

i Для коректного аналізу складу тіла необхідно зважуватися босоніж. При цьому ступні не повинні стикатися між собою. У разі недотримання цих умов на дисплей з'явиться повідомлення про помилку Err.

- Зверніть увагу, що в період вагітності коректний аналіз параметрів статури неможливий.
9. Через кілька секунд прилад покаже точне значення ваги.
 10. На дисплей з'явиться індикатор **0000**, що інформує про початок аналітичного процесу визначення параметрів статури.
 - i** Якщо ви зійшли з платформи ваг до завершення аналізу параметрів статури, на дисплей з'явиться повідомлення про помилку *Err*.
 11. По закінченні аналітичного процесу зайдіть з платформи ваг, на дисплей приладу відобразяться параметри вашого статури в наступній послідовності:
 - процентний вміст жиру в організмі
 - процентний вміст води в організмі
 - процентний вміст м'язової маси
 - процентний вміст кісткової маси
 - рекомендована добова норма споживаних кілокалорій
 12. Параметри статури будуть по черзі відображатися на дисплеї деякий час, починаючи зі значення ваги, потім ваги автоматично вимкнуться.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Для очищення пристрою не користуйтесь абразивними та спиртовісніми мийними засобами, металевими щітками тощо. Очищуйте платформу ваг вологую м'якою тканиною, потім протирайте досуха.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ опускати прилад у воду або промивати під струменем води. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ очищувати прилад за допомогою посудомийної машини.

Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕР-ВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Усунення несправності
Прилад не працює	Прилад не увімкнено	Увімкніть прилад (див. «Експлуатація приладу»)
	Емкость элемента питания иссякла	Замініть елемент живлення згідно з розділом «Перед початком використання»
Показання дисплея не відповідають дійсному значенню маси	Выбрана неверная единица измерения веса	Виберіть потрібну одиницю вимірювання

Несправність	Можлива причина	Усунення несправності
Показання дисплея не відповідають дійсному значенню маси		
На дисплеї з'явлюється повідомлення про помилку "Er"	Не дотримано обов'язкових умов зважування	Для отримання точних результатів дотримуйтесь вказівок розділу «Експлуатація приладу»
Прилад автоматично вимикається	Спрацювала система автоматичного вимкнення приладу	Ваги автоматично вимикаються після закінчення роботи з ними

i У разі, якщо несправність усунути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На цей виріб надається гарантія строком на 12 місяців з моменту його придбання. Впродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти. Гарантія набуває чинності тільки у тому випадку, якщо дата купівлі підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Справжня гарантія признається лише у тому випадку, якщо прилад застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Ця гарантія не поширюється на природний знос виробу і витратні матеріали (батареї живлення і т.д.).

Термін служби виробу і термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються з дня продажу або з дати виготовлення виробу (у разі, якщо дату продажу визначити неможливо).

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, що розташований на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристрою.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – місяць виробництва (01 – січень, 02 – лютий ... 12 – грудень)

2 – рік виробництва (1 – 2011 р., 2 – 2012 р....0 – 2020 р.)

3 – серійний номер моделі

Встановлений виробником термін служби приладу складає 3 роки з дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до цієї інструкції і застосовних технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми по переробці відходів. Не викидайте такі вироби разом із звичайним побутовим сміттям.



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап көйніңіз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтің мерзімін ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтыймайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолдануыштың ақылға сүйеніп, абай ері мұқият болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде мен өнеркәсіптік емес пайдаланудың кез келген басқа осындай жағдайларда пайдаланыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген мақсатсыз пайдалану бүйімді тиісті түрде пайдалану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Тиісті үлгідегі қоректендіру элементтерін ғана пайдаланыңыз. Қоректендіру элементтерінің

үлгісін техникалық сипаттамаларданнемесе құралдың зауыттық кестесінен білуге болады.

- Аспапты жұмсақ бетке орнатпаңыз.
- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады және ылғалдылығы жоғары орынжайларда. Заттардың тусы оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Тазалау жөніндегі нұсқаулықтарды қатаң пайдаланыңыз.

STOP

Құралдың корпусын сүға және кез-келген сұйықтыққа салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай түлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін түлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол

бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді ба-
лалар ересектердің қаруынсыз жасамауы тиіс.

- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылғы-
мына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет
көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмы-
старды авторландырылған сервис-орталық жа-
сауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың
бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына
әкеleiп соқтыруы мүмкін.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген
ақауларда пайдалануға тыйым салынады.**

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі.....	RS-746
Нәр беруші.....	1 × CR2032
Номиналды қуат.....	3 В
Әлшеу ауқымы.....	3-180 қ
Әлшеу интервалы.....	100 г
4 жоғары сезімтал датчик.....	.бар
Дисплей.....	СК
Әлшем бірліктерін таңдау.....	килограмм/фунт/стону
Жад ұшықтарының саны.....	12 пайдалануыш
Биометриялық әлшеу функциясы.....	.бар
Қайта жүктеу индикациясы.....	.бар
Қуат көзі элементтерінің төменгі қуат индикаторы.....	.бар
Автоматты қосу қызметі / автоматтық ағытылуыбар
Автоматты нөлдеубар
Корпус материалы.....	бамбук, пластик, металл
Габаритті әлшемдері	301 × 301 × 31 мм
Таза салмағы	1,1 кг

Жинақ

Еденге қойылатын таразы	1 дана
Коректендіру элементі CR2032	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өндіруші осындаid өзгерістер туралы қосымша хабарла-
мастан өзөнім жетілдірударында оның дизайны, жинақы,
сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына
өзгеріс енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10%
қателікке жол беріледі.

Үлгі құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. Таразы платформасы | 5. Ⓛ түймеси |
| 2. СК-дисплей | 6. Батареяларға арналған саңылау |
| 3. Ⓜ түймеси | 7. Салмақтың сезімталдығы жоғары құрылғылары |
| 4. Ⓝ түймеси | |

Дисплей құрылымы (A2 сурет, 4 бет)

1. Жас көрсеткіші
2. Бұлшық ет массасының индикаторы
3. Сүйек массасының индикаторы
4. Еден индикаторлары
5. Жад ұшық индикаторы
6. Сандақ көрсеткіш
7. Дене бітімінің көрсеткіштері:

Underfat – дене салмағы жеткіліксіз

Healthy – қалыпты дене салмағы

Overfat – артық дене салмағы

Obese – семіздік

8. Өсу өлшем бірліктерінің индикаторлары
9. Пайыз көрсеткіші
10. Салмақ өлшем бірліктерінің индикаторлары
11. Май массасының индикаторы
12. Денедегі сұ құрамының индикаторы
13. Килокалория индикаторы

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан абайлап шығарысыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жapsырмаларды алып тастаңыз.

 Корпустағы ескерметтің жapsырма, жapsырма-көрсеткіш (бар болса) және үйимның сериялық номірі бар кестешені орнинда міндетті түрде сактаңы!

Тасымалдау немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспалты қосаралында кем дегендеге 2 сағатқа бөлме температурасында ұстая керек.

Құралдың корпусы ылғалды матамен суртіңде құрғатыныз. Батареяға арналған қақпақты шешіп алыңыз, сосын қуат көзі құралының астында орналасқан пластик тақтайды, өзінізге қарай тартып алып тастаңыз. Коректендіру элементтерінің құралға қарама-қарсылықты сақтап орнатылғанына көз жеткізіңіз.

 Коректендіру элементтерін орнату кезінде қолдарыныз және құрылғы құргақ болуы тиіс.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жеткізу кешеніне кіреттің қуат көзінің элементті буйымның жұмыс қабілеттілігін тексеруге ғана арналған. Аспалтың үздікісін жұмысы үшін жаңа қуат көзінің элементтін сатып алу үсүніләді.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ**Стандартты жұмыс режимі**

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Өлшему кезінде таразы беті және таңдарыңыз құргақ болуы тиіс. Дымқыл бет тайғанақ болады, бул құлауға және жаракатқа әкелуі мүмкін.

- Таразыны тегіс қатты көлденең үстінгі бетке орналастырысыз. Көлденең күйдег таразы платформасының ауытқуы өшлеу нәтижелеріне ықпал ету мүмкін.
- Тараза платформасына қос аяқтап мүқият орналасыңыз. Таразы автоматты түрде қосылады. Табандарынызды дисплейдің оң және сол жағында орналасады. Тік және қозғалыссыз тұрыңыз. Салмақты бір аяқтан екінші аяққа көшірменіз.
- Батареясының құаты төмөн болған жағдайда дисплейде *Lo* хабарламасы пайда болады. Асыра жүктеген жағдайда (180 кг-нан артық) дисплейде *Err* хабарламасы пайда болады.**
- Бірнеше секундан кейін дисплейдегі сандар екі рет жыптылықтайды, осыдан кейін аспап салмақтың дәл мәнін көрсетеді. Қажет болса, Θ және Θ түймелерінің көмегімен өлшем бірліктерін орнатыңыз (kg – килограмм, lb – фунт, st:lb – стоун).
- Өлшеніп болғаннан кейін таразы платформасынан түсініз. Бірнеше секундан кейін таразы автоматты түрде сөнеді.

Биометриялық өшлеу режимі

- Θ түймесін басыңыз, аспалтың дисплей қосылады, жад үшышыңын индикаторы жыптылықтайды.
- Θ және Θ түймелерін пайдаланып, қажетті жад үшышын таңдаңыз. Таңдалған үшышқты балтау режиміне өту үшін Θ түймесін басыңыз.
- Θ және Θ белгішесін басыңыз. Енгізілген параметрлерді растау үшін Θ түймешігін басыңыз.
- Сандық индикаторда әдепті жас шамасы жыптылықтайды. Θ және Θ түймелерін пайдаланып жасынызды орнатыңыз, Θ түймесін басыңыз.

5. Сандық көрсеткіште әдепті өсу мәні жыптылықтайды. Θ және Θ түймелерін пайдаланып өсуді орнатыңыз, Θ түймесін басыңыз.

6. Одан кейін Θ және Θ дene белсенділігінің деңгейін таңдаңыз:

- AC-1 – дene белсенділігі жок;
- AC-2 – төмен дene белсенділігі;
- AC-3 – қалыпты дene белсенділігі;
- AC-4 – орташа дene белсенділігі;
- AC-5 – жоғары дene белсенділігі.

7. Θ түймесін басыңыз, нсандық индикаторда салмақтың нөлдік мәні пайда болады. Қажет болса, Θ және Θ түймелерінің көмегімен өлшем бірліктерін орнатыңыз (kg – килограмм, lb – фунт, st:lb – стоун). Жад үшышын таңдау үшін Θ түймесін қайта басыңыз.

i Салмақ өлшем бірліктерін таңдау кезінде, сондай – ақ өсу өлшем бірліктері өзгереді: сантиметр (cm) – килограмм үшін, фут және дюйм (ft:in) – фунт және стоун үшін.

8. Таразы платформасына екі аяқты мүқият қойыңыз. Баспалдақты дисплейдің оң және сол жағына орналастырыңыз. Тікелей және қозғалыссыз тұрыңыз. Бір аяғынан екінші аяққа салмақ түсірменіз.

i Дене құрамын дұрыс талдау үшін жалаңмен өшлеу қажет. Бұл реттеге аяқтар өзара жанааспауы туиц. Бұл шарттар сақталмаған жағдайда, дисплейде *Err* қатесі туралы хабар пайда болады.

Жүктілік кезінде дене салу параметрлерін дұрыс талдау мүмкін еместігіне назар аударыныз.

9. Бірнеше секундтан кейін аспап салмақтың нақты мәнін көрсетеді.
10. Дисплейде дене салу параметрлерін анықтау талдамалы процесінің басталғанын хабарлайтын **0000** индикаторы пайда болады.

i Егер сіз дене салу параметрлерін талдау аяқталғанға дейін тараразылар платформасынан кетсе, дисплейде Err қатесін туралы хабар пайда болады.

11. Талдау процесі аяқталғаннан кейін таразы платформасынан өтіңіз, аспалтың дисплейінде сіздің дененіздің параметрлері келесі ретпен көрсетіледі:
 - денедегі майдың пайыздық құрамы
 - денедегі судың пайыздық құрамы
 - бүлшік ет массасының пайыздық құрамы
 - сүйек массасының пайыздық құрамы
 - тұтынлатын килокалориялардың ұсынылатын тәуліктік нормасы
12. Дене пішімі параметрлері салмақ мәнінен бастап кезекпен дисплейде біраз уақыт пайда болады, содан кейін таразы автоматты түрде өшіріледі.

III. АСПАП КҮТИМІ

Құрылғыны тазарту үшін абразивті және құрамында спирті бар жуғыш құралдарды, металл щеткаларды және т.б. қолданбаңыз.

Таразы платформасын ылғалды жұмсақ матамен тазартыңыз, одан кейін құрғақ етіп сүртіңіз.

STOP Құралды суға салуға немесе ағын судың астында жуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**. Құралды ыдыс жуатын машинамен тазалауға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ жеделнетін жерде жылдыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелу мүмкін құралды механикалық асерлерге ұшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Aқау	Ықтимал себеп	Жою тәсілі
Құрал жұмыс істемегі	Құрал қослымаған	Құрылғыны қосыңыз («Пайдалана бастау алдында» қараша)
	Коректендіру элементтерінің ыдысы таусылған	«Пайдалана бастау алдында» белгіміне сәйкес коректендіру элементтерін ауыстырыңыз

Ақау	Ықтимал себеп	Жою тәсілі
Дисплейдің көрсет кіштері салмақтың нақты мәніне сәйкес келмейді	Салмақ өлшеудің бірлігінде таңдалған	Салмақты өлшеудің қажетті бірлігін таңдаңыз
Дисплейде Egg* хабарламасы пайда болды	Не дотримано обов'язкових умов зважування	Нақты нәтижелер алу ушін «Күралды пайдалану» белгіндей нұсқаулықтарды үстенесіндер
Күрал автоматты түрде ажыратылады	Күралды автоматты түрде ажырату жүйесі іске қосылған	Тараразы жұмыс аяқталғаннан кейін бірнеше секундтан соң автоматты түрде ажыратылады

i Егер қателікті дұрыстың алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмелеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс іstememe нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шыбын материалдарына таралмайды (батареяларына таралмайды және т.б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарападылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болmasa).

Аспалтың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жapsырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – өндірілген айы (01 – қантар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жылы (1 – 2011 ж., 2 – 2012 ж... 0 – 2020 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндірушінің белгілеген күралдың қызмет ету мерзімі бұйымды пайдалану қолданылатын техникалық стандарттар және осы нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асырылу шарттарында сатып алынған күннен бастап 3 жылды құрайды.

Орам, пайдалануши нұсқаулығы, сондай-ақ күралдың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес утилизациялау керек. Мұндағы бұйымдарды қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге лактырмаңыз.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RS-746-CIS-UM-1