

REDMOND

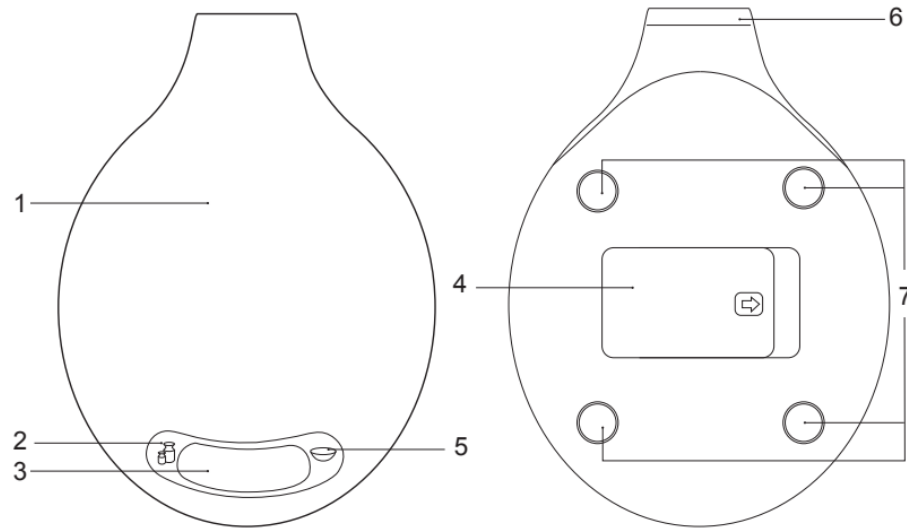
Весы кухонные
RS-M731



Руководство по эксплуатации

RUS	5
UKR	10
KAZ	14
ROU	19

A1



СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	6
Комплектация	6
Устройство модели.....	7
Дисплей.....	7
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	7
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	7
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	8
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	8
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	9

УВАЖЕМЫЙ 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.

Кухонные весы RS-M731 предназначены для взвешивания продуктов весом до 5 килограммов в бытовых условиях.



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 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 элементы питания соответствующего типа. Тип элементов питания можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке прибора.

- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность.
- Стого следуйте инструкциям по очистке.



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 прибора из строя.
- ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые

не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

- 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.

Технические характеристики

Модель.....	RS-M731
Источник питания.....	3 × AAA
Номинальное напряжение.....	4,5 В —
Диапазон измерений.....	5-5000 г
Интервал измерений.....	1 г
Единицы измерения.....	грамм / унция / миллилитр / стакан
Панель управления.....	сенсорная
Дисплей.....	ЖК
Количество высокочувствительных датчиков.....	4
Вычет веса тары.....	есть
Индикация перегрузки.....	есть
Индикация низкого уровня заряда батареи.....	есть
Функция автоматического отключения.....	через 1 минуту
Габаритные размеры.....	239 × 178 × 17 мм
Вес нетто (без элементов питания).....	350 г ± 3%

Комплектация

Весы кухонные	1 шт.
Элемент питания 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 A1

1. Платформа весов
2. Кнопка – выбор единицы измерения
3. Дисплей
4. Отсек для батарей
5. Кнопка – включение/выключение весов; обнуление показателей (учет веса тары)
6. Крючок для подвешивания
7. Высокочувствительные датчики веса

Дисплей

- A. Индикаторы типа взвешиваемой жидкости
- B. Индикатор значения веса/объема
- C. Индикатор учета веса тары
- D. Индикаторы единиц измерения объема
- E. Индикаторы единиц измерения веса
- F. Индикатор низкого заряда батарей

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки. Протрите корпус прибора влажной тканью и тщательно просушите.



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

ного номера на изделии автоматически лишает вас права на гарантийное обслуживание.

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 (см. «Ход за прибором»).

Удостоверьтесь, что элементы питания установлены в прибор с соблюдением полярности. Для этого переверните весы и снимите крышку отсека для батарей. После установки закройте крышку отсека для батарей.



При установке элементов 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 элемент питания.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Нажмите кнопку . На дисплее отобразится надпись **HI**, затем появятся значение **0** и индикатор единицы измерения.



*При низком заряде батарей на дисплее отобразится соответствующий индикатор и надпись **bAt**.*

2. По умолчанию вес измеряется в граммах (индикатор **g**). Нажатием кнопки можно сменить единицу измере-

ния на унции (индикатор **oz**). Также с помощью весов можно измерить объем жидкости. Для этого смените единицы измерения на миллилитры (индикатор **ml**) или стаканы (индикатор **cup**) и установите соответствующий тип жидкости: воду (**water**) или молоко (**milk**). Измененные параметры сохранятся при следующих взвешиваниях.

- Установите на платформу весов емкость, в которой будет производиться взвешивание. Нажмите кнопку  для сброса значения веса емкости. Если вес емкости превысит 100 г, на дисплее появится индикатор **TARE**.



Также игнорировать вес емкости для взвешивания можно, поставив ее на платформу весов до включения прибора. При включении весов значение веса будет автоматически обнулено.

- Положите продукт в емкость. На дисплее весов отобразится значение веса продукта (без учета веса тары).
- При необходимости повторно нажмите кнопку  и положите в емкость следующий продукт после обнуления значения веса.
- Весы отключатся автоматически через 1 минуту после окончания работы с ними (независимо от наличия груза на платформе). При необходимости их также можно выключить, нажав и удерживая несколько секунд кнопку .

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Для очистки устройства не пользуйтесь абразивными и спиртосодержащими моющими средствами, металлическими щет-

ками 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.

Транспортировка прибора должна производиться в соответствии с указаниями на транспортной упаковке.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не работает	Прибор не включен	Включите прибор, нажав кнопку 
	Емкость элементов питания иссякла	Замените элементы питания согласно разделу «Перед началом использования»
Показания дисплея не соответствуют истинному значению массы	Выбрана неверная единица измерения веса	Установите правильную единицу измерения веса
	Не соблюдены обязательные условия взвешивания	Для получения точного значения веса устанавливайте весы на ровную твердую горизонтальную поверхность
На дисплее появилось сообщение unSt	Весы находятся в неустойчивом положении или на неровной поверхности, попытка калибровки при включении прибора не удалась	Устанавливайте весы на ровную твердую горизонтальную поверхность

Неправильность	Возможные причины	Способ устранения
На дисплее появилось сообщение EEEE	На платформу весов установлен груз весом выше 5 кг	Доступный диапазон измерений весов – 5-5000 г. Не перегружайте платформу прибора
Прибор автоматически отключается	Сработала система автоматического отключения прибора	Весы автоматически отключаются через 1 минуту по окончании работы с ними

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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента его 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 (лампочки, уплотнители и т.д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изго-

тования 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.



Перед початком використання уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і збережіть її як довідник. Правильне використання пристроя значно продовжить термін його служби.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені недотриманням вимог щодо техніки безпеки та правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад призначений для використання в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою вважатиметься порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Використовуйте елементи живлення лише відповідного типу. Про тип елементів живлення можна дізнатися з технічних характеристик або заводської таблиці пристроя.
- Не встановлюйте пристрій на м'яку поверхню.



Чітко дотримуйтесь інструкції щодо очищення. Забороняється занурювати корпус пристроя у воду та будь-які рідини.

- Заборонено експлуатацію пристроя на відкритому повітрі і у приміщеннях із підвищеною вологістю, наприклад, у ванній кімнаті. Існує небезпека виходу з ладу пристроя.
- Даний пристрій 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 пристроя особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно наглядати за дітьми, щоб не допустити їхніх ігор із пристроя, його комплектуючими, а також заводською упаковкою. Очищення й обслуговування пристроя 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-центру. Некваліфіковано виконана робота може привести до поломки приладу, травм і пошкодження майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RS-M731
Джерело живлення.....	3 × AAA
Номінальна напруга	4,5 В
Діапазон вимірювань	5-5000 г
Інтервал вимірювань	1 г
Одиниці вимірювання.....	грам / унція / мілілітр / стакан
Панель управління.....	сенсорна
РК-дисплей.....	€
4 високочутливих датчика	€
Функція вирахування ваги тари	€
Індикація перевантаження	€
Індикація низького рівня заряду батареї	€
Автоматичне вимикання.....	через 1 хвилину
Габаритні розміри.....	239 x 178 x 17 мм
Вага нетто (без елементів живлення).....	350 г ± 3%

Комплектація

Ваги кухонні.....	1 шт.
Елементи живлення AAA.....	3 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.

Будова приладу A1

1. Платформа ваг
2. Кнопка – вибір одиниці вимірювання
3. Дисплей
4. Відсік для батареї
5. Кнопка – увімкнення/вимкнення ваг; обнулення показників (облік ваги тари)
6. Гачок для підвішування
7. Високочутливі датчики ваги

Дисплей

- A. Індикатори типу зважувати рідини
- B. Індикатор значення ваги/обсягу
- C. Індикатор обліку ваги тари
- D. Індикатори одиниць вимірювання обсягу
- E. Індикатори одиниць вимірювання ваги
- F. Індикатор низького заряду батареї

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Обережно дістаньте виріб і його комплектуючу з коробки. Виділіть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі! Відсутність серійного номера на виробі автоматично позбавляє вас права на його гарантійне обслуговування.

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

Протріть корпус приладу вологон тканиною, потім витріть до суха. (см. «Догляд за приладом»).

Переконайтесь, що елементи живлення встановлено в прилад із дотриманням полярності. Для цього переверніть ваги та зніміть кришку відсіку для батарей. Після встановлення закрійте кришку відсіку для батарей.



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 приладу необхідно (або бажано) придбати новий елемент живлення.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

- Натисніть кнопку . На дисплей відобразиться напис HI, потім з'явиться значення 0 і індикатор одиниці вимірювання.



У разі низького заряду батареї на дисплей відобразиться відповідний індикатор і напис bAt.

- Стандартно вага вимірюється в грамах (індикатор g). Натисненням кнопки можна змінити одиницю вимірювання на унції

(індикатор oz). Також за допомогою ваг можна виміряти обсяг рідини. Для цього змініть одиниці вимірювання на мілілітри (індикатор ml) або склянки (індикатор cup) і встановіть відповідний тип рідини: воду (water) або молоко (milk). Змінені параметри збережуться при наступних зважуваннях.

- Встановіть на платформу ваг ємкість, в якій здійснюватиметься зважування. Натисніть кнопку для скидання значення ваги ємкості. Якщо вага ємкості перевищить 100 г, на дисплей з'явиться індикатор TARE.

Також ігнорувати вагу ємкості для зважування можна, поставивши її на платформу ваг до увімкнення приладу. Під час увімкнення ваг значення ваги автоматично обнульться.

- Покладіть продукт у ємкість. На дисплей ваг відобразиться значення ваги продукту (без врахування ваги тари).
- За необхідності повторно натисніть кнопку і покладіть у ємкість наступний продукт після обнулення значення ваги.
- Ваги вимкнуться автоматично через 1 хвилину після закінчення роботи з ними (незалежно від наявності вантажу на платформі). За необхідності їх також можна вимкнути, натиснувши й утримуючи декілька секунд кнопку .

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Для очищення пристрою не користуйтесь абразивними та спиртовими миючими засобами, металевими щітками і т. д. Очищуйте платформу вагів вологон м'якою тканиною, потім протирайте насухо.



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

Перед тривалим зберіганням виймайте елементи живлення з приладу.

Транспортування приладу має проводитися відповідно до вказівок на транспортній упаковці.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад не працює	Прилад не увімкнено	Увімкніть прилад, натиснувши кнопку 
	Ємність елементів живлення вичерпалася	Замініть елементи живлення згідно з розділом «Перед початком використання»
Показання дисплея не відповідають дійсному значенню маси	Вибрано неправильну одиницю вимірювання	Встановіть правильну одиницю вимірювання
	Не дотримано обов'язкових умов зважування	Для отримання точного значення ваги встановіть ваги на рівну тверду горизонтальну поверхню
На дисплеї з'явилася повідомлення unSt	Ваги знаходяться в нестійкому положенні або на нерівній поверхні, спроба калібрування при включенні приладу не вдалася	Встановіть ваги на рівну тверду горизонтальну поверхню
На дисплеї з'явилася повідомлення EEEE	На платформу ваг встановлено вантаж вагою понад 5 кг	Доступний діапазон вимірювань ваг – 5-5000 г. Не перенавантажуйте платформу приладу
Прилад автоматично вимикається	Спрацювала система автоматичного вимикнення приладу	Ваги автоматично вимикаються через 1 хвилину після закінчення роботи з ними



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

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія терміном на 12 місяців з моменту придбання. Протягом гарантійного періоду виготовлювач зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані недостатньою якістю матеріалів або зборки. Гарантія набирає сили тільки в тому випадку, якщо дата покупки підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Дійсною гарантія визнається лише в тому випадку, якщо виріб 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. Дані гарантія не поширюється на природний знос виробу і видаткові матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі і т. д.).

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

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, розташованому 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.

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 з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығының да, оны анықтамалық реттінде сақтап көйнің. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін үзартады.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

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

үлгісін техникалық сипаттамаларданнемесе құралдың зауыттық кестесінен білуге болады.

- Аспапты жұмсақ бетке орнатпаңыз.
- Тазалау жөніндегі нұсқаулықтарды қатаң пайдаланыңыз.

Құралдың корпусын суға және кез-келген сұйықтыққа салуға тыйым салынады.

- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады және ылғалдылығы жоғары орынжайларда, құралды ванна бөлмесінде. Заттардың туosi оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қыстың нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына

- жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспалты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспалтың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспалты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалар

Улгісі.....	RS-M731
Источник питания.....	3 × AAA
Номиналды қуат.....	4,5 В ==
Өлшеу ауқымы.....	5-5000 г
Өлшеу интервалы	1 г
Өлшем бірліктері.....	грамм / унция / миллилитр / стакан
Басқару панелі	сенсорлық
СК-дисплей.....	бар
4 жоғары сезімтал датчик.....	бар
Үйдістың салмағын шегеру функциясы	бар
Қайта жүктеу индикациясы	бар
Қуат элементтері зарядының төменгі дәрежесінің индикациясы	бар
Автоматтық ағыттылы.....	1 минут арқылы
Габаритті өлшемдері	239 x 178 x 17 мм
Таза салмағы (коректендіру элементтерінсіз).....	350 г ± 3%

Жиынтық

Ас үй таралысы	1 дана
Коректендіру элементі AAA.....	3 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқыл.

Аспаптың құрылымы A1

1. Таразының платформасы
2.  батырмасы – өлшем бірлігін таңдау
3. Дисплей
4. Батареяға арналған бөлік
5.  батырмасы – таразыны қосу/ажырату; көрсеткіштерді нөлті келтіру (ыдыстың салмағын есепке алу)
6. Асып қоюға үшін ілгек
7. Салмақтың сезімталдығы жоғары құрылғылары

Дисплей

- A. Өлшенген сұйықтық түрлі индикаторы
- B. Салмақ/көлемі мәнінің индикаторы
- C. Үйдистың салмағын есепке алу индикаторы
- D. Көлемі өлшем бірлігінің индикаторы
- E. Салмақ өлшем бірлігінің индикаторы
- F. Батареяның төменгі зарядының индикаторы

I. ПАЙДАЛНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан абайлан шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жapsырмаларды алып тастаңыз.



Корпустағы ескерткітін жapsырма, жapsырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз! Бұйымда сериялық нөмірі жоқ болса, кепілдік қызметтү көрсету құқығынан автоматты түрде айрыласыз.

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа болме температурасында ұстау керек.

Құралдың корпусын ылғалды матамен сұртіңіз де құрғатыңыз («Аспап күтімі» қарандыз).

Коректендіру элементтерінің құралға қарама-қарсылықты сақтап орнатылғанына көз жеткізіңіз. Ол үшін таразыны аударыңыз және батареяға арналған қақпақты шешіп алыңыз. Орнатқаннан кейін батареяға арналған бөліктің қақпақын жабыңыз.



Коректендіру элементтерін орнату кезінде қолдарыңыз және құрылғы құрғақ болуы туіс.

Назар аударыңыз! Жеткізу кешеніне кіретін қуат көзінің элементі бұйымның жұмыс қабілеттілігін тексеруге ғана арналған. Аспаптың үздікісін жұмысы үшін жаңа қуат көзінің элементін сатып алу үсінілады.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

1.  батырмасын басыңыз. Дисплейде НІ жазуы пайдалады, содан кейін 0 мәні мен өлшем бірлігінің индикаторы пайдалады.



Батареяның заряды төмен болған кезде дисплейде тиісті индикатор мен bAt жазуы пайдалады.

2. Бастапқы қүйінде салмақ граммен өлшенедіх (индикатор g).  батырмасын басып, өлшем бірлігін өзгертуге болады: уңциялар (индикатор oz). Сондай-ақ таразының көмегімен

сүйкітың мөлшерін өлшеуге болады. Ол үшін миллилиттерге (ml индикаторы) немесе стақандарға (cup индикаторы) өлшем бірліктерін ауыстырыңыз және сүйкітың тиісті түрін орнату керек: су (water) немесе сут (milk). Өзгерілген параметрлер келесі өлшеу кезінде сақталатын болады.

3. Өлшеу жүргізілетін ыдысты Таразының платформасына орнатыңыз. Үйдис салмағының мәнін алып тастау үйін,  батырмасын басыңыз. Егер ыдыстың салмағы 100 г асса, дисплейде TARE индикаторы пайда болады.



Құралды қосқанға дейін платформа крыйп, өлшеуге арналған ыдыстың салмағын ескермеуге болады. Таразыны іске қосқанда салмақтың мәні автоматтарты түрде нөлге айналатын болады.

4. Өнімді ыдысқа салыңыз. Таразы дисплейіндегі өнім салмағының мәні бейнеленеді (ыдыстың салмағын есептемегендегі).
5. Қажет болған жағдайда  батырмасын қайтадан басыңыз және салмақ мәні нөлге айналғанда келесі өнімді ыдысқа салыңыз.
6. Олармен жұмыс аяқталғаннан кейін 1 минуттан соң Таразы автоматтарты түрде ажыратылады (платформада жүктің болуына қарамастан). Қажет болған жағдайда оны  батырмасын бірнеше секунд басып ұстап тұрып та ажыратуға болады.

III. АСПАП КҮТИМІ

Күрілівінің тазарту үшін абразивті және құрамында спирті бар жуыш күралдарды, металл щеткаларды және т.б. қолданбаңыз. Таразы платформасын ылғалды жұмсақ матамен тазартыңыз, одан кейін құрғақ етіп сұртіңіз.



Кұралды суға салуға немесе ағын судың астында жууға тыйым

салынады. Құралды ыдыс жуатын машинамен тазалауға тыйым салынады.

Ұзақ уақыт сақтап қою алдында құралдың коректендіру элементтерін алып тастаңыз.

Аспалты тасымалдау транспорттық қаптамадағы нұсқаулықтарға сәйкес жүргізуі керек.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Құрал жұмыс істемейді	Құрал қослымаған	 батырмасын басып, құралды ажыратыңыз
	Коректендіру элементтерінің ыдысы таусылған	«Пайдалану алдында» беліміне сәйкес коректендіру элементтерін ауыстырыңыз
Дисплейдің көрсеткіштері салмақтың нақты мәніне сәйкес келмейді	Салмақ өлшеудің бірлігінде таңдалған	Салмақ өлшеудің дұрыс бірлігін белгілеңз
	Өлшеудің міндетті шарттары сақталаған	Салмақтың дәл мәнін алу үшін, Таразының тегіс қатты колбеу бетке орнатыңыз
Дисплейде upSt хабарламасы пайда болды	Таразы орнықсыз жайда Аспалты тегіс қатты жазық бетке орналастырыңыз немесе будыр бетте орналаскан, аспалты қосып жиберген кезде калибрлеу арекеті іске аспады	Аспалты тегіс қатты жазық бетке орналастырыңыз

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Дисплейде EEEE ха- барламасы пайда болды	Тараразы платформасынан 5 килограммана артық жүк көрілған	Салмақ өлшеудің рұқсат етілген ауқымы – 5-5000 г. Қурал платформасына артық жүк салмаңыз
Қурал автоматты түр- де ажыратылады	Қуралды автоматты түрде ажырату жүйесі іске қосылған	Тараразы жұмыс аяқталғаннан кейін 1 минут соң автоматты түрде ажыратылады



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталықта жүгініз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе жинау сапасының жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшине енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздайуштар және т. б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болmasa).

Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендіру жapsырмасындаға сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүрі жағдайында сатып алынған күнінен 3 жыл құрайды.

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікте бағдарламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Коршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



Înainte de utilizare citiți cu atenție manualul de exploatare și păstrați-l în calitate de material de referință. Utilizarea corectă a dispozitivului va prelungi semnificativ durata lui de exploatare.



Se interzice să introduceti corpul dispozitivului în apă sau orice alt lichid.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

- Producătorul nu este responsabil pentru daune, cauzate de nerespectarea normelor de siguranță și funcționarea produsului.
- Acest aparat reprezintă un dispozitiv pentru pregătirea mâncării în condiții casnice și poate fi aplicat în apartamente, casele de la țară, camerele de hotel, spațiile interne ale magazinelor, oficiilor sau altor condiții asemănătoare a operațiilor non-industriale. Industrială sau orice alt abuz de dispozitiv va fi considerat ca o încălcare a condițiilor utilizării corecte a produsului. În acest caz producătorul nu poartă responsabilitate pentru urmările posibile.
- Utilizați numai bateriile de tipul corespunzător. Tipul bateriilor î-l puteți afla din caracteristicile tehnice sau pe placă de identificare a dispozitivului.
- Nu amplasați dispozitivul pe o suprafață moale.
- Strict urmăriți instrucțiunile de curățare.

- Este interzisă exploatarea aparatului în aer liber și în încăperile cu umiditate ridicată, de exemplu, în baie. Aceasta poate duce la dereglerarea funcționării și deteriorarea dispozitivului.
- Acest dispozitiv nu este destinat pentru utilizarea de către persoanele (inclusiv copiii), care au defecțiuni fizice, nervoase sau psihice sau duc lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor, în care astfel de persoane se află sub supraveghere sau au fost instruite în privința utilizării acestui aparat de către persoană responsabilă pentru siguranța lor. Este necesar să se efectueze o supraveghere asupra copiilor cu scopul neadmiterii acestora a jocurilor cu aparatul, accesorii, precum și cu ambalaul de fabrică. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să se efectueze de către copiii nesupravegheați de adulți.
- Este interzisă repararea aparatului independent sau modificarea structurii sale. Reparațiile aparatului

trebuie efectuate numai de către un centru de servicii autorizat. Lucrările neautorizate pot duce la deteriorarea aparatului, rănire sau pagube materiale.



ATENȚIE! Este interzisă utilizarea aparatului cu orice defecțiuni.

Caracteristicile tehnice

Model	RS-M731
Sursa de alimentare	3 x AAA
Tensiune minimă	4,5 B
Gamă de măsurare	5-5000 g
Interval de măsurare	1 g
Unităților de măsură	gram / uncie / mililitr / pahar
Panoul de control	sensorial
Display LCD	LCD
4 traductoare de precizie foarte sensibile	există
Funcția deducerii greutății recipientului	există
Indicația supraîncărcării	există
Indicația bateriei descărcate	există
Deconectare automată	prin 1 minut
Mărimile gabaritului	239 x 178 x 17 mm
Greutatea netă (fără baterii)	350 g ± 3%

Completare

Cântare de bucătărie	1 buc
Baterie AAA	3 buc
Instrucțiuni de utilizare	1 buc
Carte de service	1 buc

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica designul, conținutul, precum și caracteristicile tehnice ale dispozitivului pe parcursul perfectionării dispozitivului fără anunțarea prealabilă despre aceste modificări.

Modelul aparatului A1

1. Platforma cântarului
2. Butonul – alegerea unității de măsură
3. Afisaj
4. Compartiment pentru baterii
5. Butonul – conectarea/deconectarea cântarului; reducerea la zero a indicatorilor (înregistrarea greutății recipientului)
6. Cîrlig pentru agățat
7. Extrem de sensibili senzorii de cântărire

Display

- A. Indicatorul tipului de cântărire lichid
- B. Indicatorul valorii greutății/volumul
- C. Indicatorul ce include greutatea recipientului
- D. Indicatorii unităților de măsură volumul
- E. Indicatorii unităților de măsură greutății
- F. Indicatorul bateriilor slab încărcate

I. ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

Deschideți dispozitivul, înălțați toate materialele de ambalare și autocolantele promotionale. Păstrați obligatoriu autocolanta cu numărul seriei și autocolanta de avertizare.



Păstrați obligatoriu pe loc autocolante de avertizare, autocolante-indicatoarele (în cazul prezenței lor) și placuta cu numărul de serie a dispozitivului pe corpul lui! Lipsa numărului de serie pe dispozitiv va anula automat drepturile de deservire garantată.

După transportarea sau păstrarea la temperaturi joase este necesar să mențineți dispozitivul la temperatura camerei nu mai puțin de 2 ore înainte de conectare.

Ștergeți carcasa dispozitivului cu o cărpă umedă și lăsați-l să se usuce.

Asigurați-vă, că bateriile sunt instalate în dispozitiv conform polarității. Pentru aceasta întoarceți cântările și scoateți capacul bateriei. După instalare închideți capacul pentru baterii.



La instalarea bateriilor mânile și dispozitivul trebuie să fie uscate.

Atenție! Bateria furnizată, este destinată numai pentru verificarea funcționării dispozitivului. Pentru funcționarea continuă a dispozitivului se recomandă să cumpărați o baterie nouă.

II. FUNCȚIONAREA DISPOZITIVULUI

1. Apăsați butonul . Pe ecran va fi afișată inscripția HI, după care va apărea valoarea 0 și indicatorul unității de măsură.



Când bateriile sunt slab încărcate pe afișaj va fi afișat indicatorul corespunzător și inscripția bAt.

2. În mod implicit greutatea se măsoară în grame (indicatorul g). Apăsând butonul puteți schimba unitatea de măsură pe uncie (indicatorul oz). Deasemenea cu ajutorul cântarului puteți cântări volumul lichidului. Pentru aceasta schimbați unitățile de măsură în mililitri (indicatorul ml) sau pahare (indicatorul cup) și selectați tipul de lichid corespunzător: apă (water) sau lapte (milk). Parametrii schimbați se vor păstra la următoarele cântări.

3. Amplasați pe platforma cântarului recipientul, în care va avea loc cântărirea. Apăsați butonul pentru a reseta valoarea

greutății recipientului. Dacă greutatea recipientului va depăși 100 g, pe afișaj va apărea indicatorul TARE.



Deasemenea puteți ignora greutatea recipientului la cântărire, amplasați-l pe platforma cântarului până la conectarea dispozitivului. La conectarea cântarului valoarea greutății va fi automat zero.

- Puneți produsul în recipient. Pe afișajul cântarului va fi afișată valoarea greutății produsului (fără greutatea recipientului).
- În caz de nevoie faceți dublu click pe butonul și puneți în recipient următorul produs după reducerea la zero a valorii greutății.
- Cântările se vor deconecta automat după 1 minut după terminarea lucrului cu acesta (indiferent de cantitatea greutății pe platformă). În caz de nevoie le puteți deconecta, apăsând și ținând apăsat butonul .

III. ÎNGRIJIREA DISPOZITIVULUI

Pentru curățarea dispozitivului nu folosiți produse de curățare abrazive și pe bază de alcool, perii metalice și.m.d. Curătați platforma cântarului cu o cărpă moale umedă, apoi ștergeți-o cu uscat.



Este interzis să puneti dispozitivul in apa sau sa-l spalati sub jetul de apa. Este interzis sa curatați dispozitivul cu ajutorul mașinii de spălat vase.

Înainte de stocarea pe termen lung scoateți bateriile din dispozitiv.

Transportarea dispozitivului trebuie făcută în conformitate cu instrucțiunile de pe ambalajul de transport.

ROU

IV. ÎNAINTE DE A CONTACTA CENTRUL DE SERVICII

Defecțiuni	Defecțiuni	Remedii
Dispozitivul nu lucrează	Dispozitivul nu este conectat	Conectați dispozitivul, apăsând butonul 
	Capacitatea bateriilor s-a terminat	Schimbați bateriile în conformitate cu secțiunea «Înainte de utilizare»
Indicațiile afișajului nu corespund valorii reale de masă	A fost selectată unitatea de măsură greșită a greutății	Instalați unitatea corectă de măsură a greutății
	Nu au fost respectate condițiile obligatorii de cântărire	Pentru a primi valoarea exactă a greutății așezați scara pe o suprafață plană, fermă, orizontală
Pe afișaj a apărut mesajul unSt	Cântarele se află într-o poziție instabilă sau pe o suprafață denivelată, încercarea de calibrare la conectarea dispozitivului nu a reușit	Instalați dispozitivul pe o suprafață plană, dură și orizontală
Pe afișaj a apărut mesajul EEEE	Pe platforma de scară a fost amplasată o greutate mai mare de 5 kg	Intervalul disponibil de schimbare a scarării - 5-5000 g. Nu supraîncărcați platforma dispozitivului
Dispozitivul automat se deconectează	A funcționat sistemul de deconectare automată a dispozitivului	Cântarele automate se vor deconecta după 1 minut la terminarea lucrului cu acestea



În cazul, dacă defecțiunea nu a fost rezolvată, adresați-vă la centrul de servicii autorizat.

V. RESPONSABILITĂȚILE DE GARANȚIE

Acest produs este garantat pentru o perioadă de 12 luni de la data cumpărării. În timpul perioadei de garanție, producătorul se angajează să repare prin reparatie, înlocuirea pieselor sau înlocuirea întregului aparat oricare defecte din fabrică cauzate de calitatea joasă a materialelor sau ansamblări. Garanția intră în vigoare numai în cazul, în cazul în care data achiziției este confirmată de sigiliu și semnatura magazin vânzătorului de pe certificatul de garanție original. Această garanție este valabilă doar în cazul, când produsul a fost utilizat în conformitate cu manualul de instrucțiuni, nu s-a reparat, nu s-a stricat și nu a fost deteriorat de manipularea necorespunzătoare, și deosemenea este păstrat setul întreg al dispozitivului. Această garanție nu se aplică pentru uzura fizică a produsului și materialele consumabile (filtre, becuri, acoperiri non-stick, sigiliu și.m.d.).

Perioada activității produsului și perioada de garanție se calculează de la data vânzării sau data fabricației produsului (în cazul, dacă data vânzării nu poate fi identificată).

Data de fabricație a dispozitivului poate fi găsită în numărul de serie, situat pe eticheta de identificare atașată pe carcasa produsului. Numărul de serie este constituit din 13 simboluri. Al 6-lea și al 7-lea simbol înseamnă luna, al 8-lea – anul lansării dispozitivului. Durata activității dispozitivului setată de producător constituie 3 ani de la data achiziției, cu condiția, că funcționarea produsului se face în conformitate cu acest manual și standardele tehnice aplicabile.

Ambalajul, îndrumătorul utilizatorului, precum și aparatul este necesar de utilizat în conformitate cu programul local de prelucrare a deșeurilor. Nu aruncați astfel de produse împreună cu gunoiul obișnuit.



Производитель: «Паэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжун Сямейлин Футъян, Шеньхэнь, 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», 198099, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литер A

© REDMOND. Все права защищены. 2016

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

RS-M731-CIS-UM-3