

ВЕСЫ КУХОННЫЕ

МОДЕЛЬ: KS-2915



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Rolsen

Спасибо Вам за то, что Вы приобрели кухонные весы Rolsen, мы надеемся, что качество их работы доставит Вам удовольствие. Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

ВАЖНО!

- Убедитесь, что между корпусом и платформой весов не находятся посторонние предметы.
- Не помещайте прибор в воду, не допускайте попадания воды и других жидкостей внутрь прибора.
- Обращайтесь с весами аккуратно, как с любым измерительным прибором, не подвергайте их воздействию высоких или низких температур, повышенной влажности, избегайте воздействия прямых солнечных лучей, не роняйте устройство и не стучите по нему.
- Не устанавливайте прибор на мокрых, скользких и горячих поверхностях. Рекомендуется располагать весы вдали от края рабочей поверхности, прямых солнечных лучей и влаги, в местах труднодоступных для детей.
- Электронные весы могут быть чувствительны к электромагнитному излучению других устройств, расположенных в непосредственной близости (например, мобильных телефонов, портативных радиостанций, пультов радиуправления и микроволновых печей). В случае если появились признаки такого воздействия (на дисплее отображаются ошибочные или противоречивые данные), переместите весы в другое место, либо отключите на время источник помех.
- Запрещается помещать на стеклянную платформу тяжелые предметы, вес которых превышает максимально допустимый предел взвешивания весов.
- Не взвешивайте на весах горячие продукты и не ставьте горячую кухонную посуду.
- Данный прибор предназначен исключительно для бытового применения. Использование прибора в коммерческих целях не допустимо!

ОПИСАНИЕ



ЖК-ДИСПЛЕЙ



1. Исходный вес «0»
2. Вес тары «T»
3. Отрицательное значение «-»
4. Режим взвешивания (Weight/Water/Milk)
5. Вес в фунтах «lb:oz»
6. Объем в унциях «fl'oz»
7. Объем в миллилитрах «ml»
8. Вес в граммах «g»

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед использованием, пожалуйста, произведите следующие действия:

1. Достаньте весы из упаковки.
2. Откройте крышку батарейного отсека и установите элемент питания 1x3V CR2032 соблюдая полярность. Закройте крышку батарейного отсека (Рис. 1).
3. Установите весы на ровную, устойчивую, горизонтальную поверхность. Не размещайте весы на мягких поверхностях.
4. Чтобы включить весы, нажмите кнопку «ZERO/MODE» и подождите несколько секунд, пока на дисплее не загорится «0».
5. С помощью кнопки «UNIT» на обороте весов выберите единицы взвешивания (g/ lb:oz).
6. Установите на весы продукт (Рис. 2).
7. Чтобы взвесить продукты последовательно, не убирая их с весов, нажмите кнопку «ZERO/MODE», чтобы обнулить показания перед добавлением следующего продукта (Рис. 3).
8. Если необходимо определить объем молока или воды, нажмите кнопку «ZERO/MODE» и выберите на дисплее режим измерения объема Milk или Water.
9. С помощью кнопки «UNIT» на обороте весов выберите единицы взвешивания (ml/ fl'oz)*.
10. Установите пустую емкость на весы.
11. Нажмите на кнопку «ZERO/MODE», чтобы обнулить вес емкости. Весы покажут «0».
12. Налейте в емкость измеряемую жидкость (воду или молоко). Весы покажут объем жидкости.
13. Для возврата в исходный режим нажмите кнопку «ZERO/MODE» еще раз.

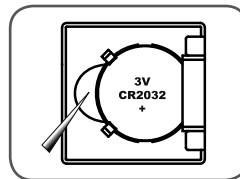


Рис. 1

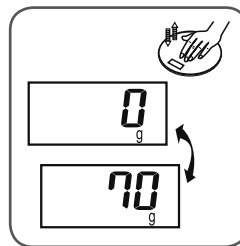


Рис. 2

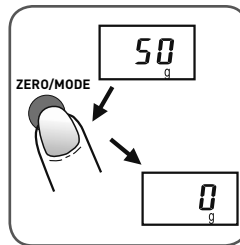


Рис. 3

* Если в качестве единиц измерения в режиме взвешивания (Weight) были установлены граммы (g), то при переключении в режим измерения объема (Milk, Water) основными единицами измерения будут миллилитры (ml).
Если в качестве единиц измерения в режиме взвешивания (Weight) были установлены фунты (lb:oz), то при переключении в режим измерения объема (Milk, Water) основными единицами измерения будут унции (fl'oz).

Примечание:

Если необходимо узнать общий вес нескольких ингредиентов, то после взвешивания последнего ингредиента прикоснитесь к кнопке «ZERO/MODE», показания весов обнулятся, после извлечения всех ингредиентов из чаши весов на дисплее отобразится общий вес всех взвешенных ингредиентов с отрицательным значением.

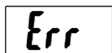
При взвешивании нескольких ингредиентов общим весом более 200 г, при использовании функции «ZERO», загорается символ вес тары «T», при этом максимальный, суммарный вес всех ингредиентов для взвешивания не должен превышать 5000 г.

Внимание!

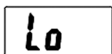
Если показания прибора не меняются в течение 60 секунд, прибор отключится автоматически.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Если на дисплее отображается значение «Err», это означает, что превышен максимально допустимый вес для взвешивания.



2. Если после включения на дисплее отображается значение «Lo» или вовсе отсутствует индикация, это означает, что батарея разрядилась и требуется замена.



ОЧИСТКА

Для очистки весов не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Протрите корпус влажной тканью и тщательно высушите. Старайтесь, чтобы на корпус прибора не попадали сильно ароматизированные, окрашивающие и кислотосодержащие продукты (морковь, свекла, сельдь, цитрусовые), т.к. это может усложнить процедуру очистки прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Единицы измерения g / lb:oz / fl.oz / ml
Диапазон взвешивания 5000g / 11lb:0,4oz / 176,4fl.oz / 5000ml
Цена деления 1g / 0,1oz / 0,1fl.oz / 1ml
Диапазон рабочих температур +5 – +30°C
Элемент питания литиевая батарея 1x3V CR2032
(элемент питания, входящий в комплект поставки, необходимо заменить при первых признаках разрядки)

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

В случае возникновения проблем при использовании весов обратитесь в торговую организацию, где Вы приобрели прибор или в уполномоченный сервисный центр компании Rolsen.

Гарантия не может быть предоставлена при:

- Механических и тепловых повреждениях устройства.
- Наличии следов самостоятельной разборки прибора

Не требует обязательной сертификации.

Срок службы прибора 3 года.

Адреса близлежащих сервисных центров вы можете узнать у нашего оператора, позвонив по телефону 8-800-200-56-01 (звонок по России бесплатный).

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара

Производитель: Нингбо НЭТД Бенэфит Имп.&Эксп. Ко., Лтд. КНР, Нингбо, Восточный Ксинтианди Дзиангдонг, д. 2, офис 6-206.

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

дата производства	технический код	серийный номер
****	AA	*****
_____		_____
месяц	год	

Информационный центр ROLSEN-Россия: 8-800-200-56-01
125080, Москва, а/я 24.

Информационный центр ROLSEN

тел.: 8-800-200-56-01

www.rolsen.ru www.rolsen.com

Rolsen