

# **ВЕСЫ КУХОННЫЕ**

**МОДЕЛЬ: KS-2916**



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Rolsen**

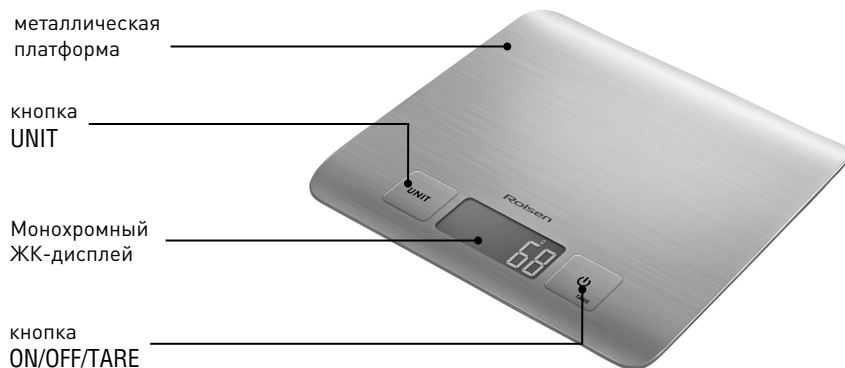


Спасибо Вам за то, что Вы приобрели кухонные весы Rolsen. Мы надеемся, что качество их работы доставит Вам удовольствие. Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

## **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 радиоуправления 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



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед использованием, пожалуйста, произведите следующие действия:

1. Достаньте весы из упаковки.
2. Откройте крышку батарейного отсека и установите элемент питания CR2032 соблюдая полярность. Закройте крышку батарейного отсека.
3. Установите весы на ровную, устойчивую, горизонтальную поверхность и нажмите кнопку **ON/OFF/TARE**.
4. Для смены единицы измерения нажмите кнопку **UNIT** до тех пор, пока на ЖК-дисплее устройства не загорится индикатор единицы измерения, которая Вам необходима. Вес может измеряться в граммах (g), унциях (fl.oz), миллилитрах (ml), фунтах (lb) (Рис. 1).
5. Положите продукт на поверхность весов для взвешивания.
6. Если вы используете посуду или тару, то после установки ее на платформу весов еще раз нажмите на кнопку **ON/OFF/TARE**. Показания на дисплее при этом обнулятся и вес тары или посуды не будет учитываться.

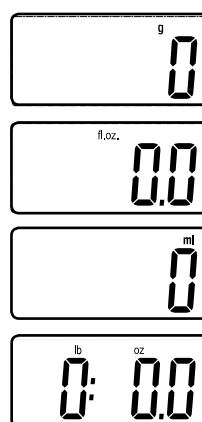


Рис. 1

7. Если Вам необходимо выполнить взвешивание нескольких ингредиентов, добавляя их в одну посуду, то после получения веса одного ингредиента, нажмите на кнопку **ON/OFF/TARE**. После обнуления показаний добавьте следующий ингредиент. Повторите процедуру при необходимости.
8. Выключение прибора.  
Если показания прибора не меняются в течение 60 секунд, прибор отключится автоматически. Для экономии заряда батарей, Вы можете по окончанию использования вручную отключить весы, нажав и удерживая в течение 2-3 секунд кнопку **ON/OFF/TARE**.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Если после включения на ЖК-дисплее отображается значение «Lo» (рис. 2) или вовсе отсутствует индикация, это означает, что батарейки разрядились и требуется их замена.
- Если на ЖК-дисплее отображается значение «EEEE» (рис. 3), это означает, что превышен максимально допустимый вес для взвешивания.
- При использовании посуды или тары для взвешивания продуктов в режиме «TARE», после снятия ее с рабочей поверхности весов на дисплее отобразится вес с отрицательным значением. (рис.4).



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

## ОЧИСТКА

Для очистки весов не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Протрите корпус влажной тканью и тщательно высушите. Страйтесь, 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 / fl.oz / lb:oz / ml  
Цена деления..... 1g/0,1fl.oz/0,1oz/1ml  
Диапазон взвешивания ..... 5000g /176,4fl.oz /11lb:0,4oz / 5000ml  
Диапазон рабочих температур ..... +5 – +30°C  
Литиевая батарея ..... 2xCR2032

## РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

месяц      год

## **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.

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](http://www.rolsen.ru) [www.rolsen.com](http://www.rolsen.com)

**Rolsen**