

## Весы кухонные электронные KSE 3214

### Инструкция по эксплуатации



## Технические характеристики

Модель:	KSE 3214
Максимальный вес:	5 кг
Цена деления:	1 гр
Питание:	1 x 3 В CR2032

## Уважаемые покупатели!

Благодарим Вас за приобретение товаров торговой марки «Smile». Высокое качество, эргономичный дизайн и удобство в применении делают нашу продукцию особенно привлекательной даже для самых взыскательных клиентов. Мы уверены, что с товарами торговой марки «Smile» Ваша жизнь станет интереснее и ярче!

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также даются рекомендации по правильному использованию данного прибора и ухода за ним.

Храните данное руководство по эксплуатации, гарантийный талон, кассовый чек, а так же, по возможности, картонную упаковку вместе с внутренней упаковкой!

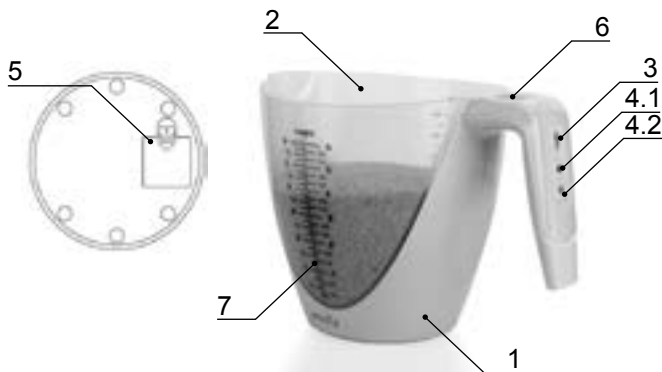
## Общие указания по технике безопасности

- Внимательно прочтите инструкцию, прежде чем пользоваться прибором.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра. Всегда выключайте его, даже если Вы вынуждены прерваться только на короткое время.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
- Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Во избежание повреждения механизмов не допускайте перегрузки весов.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.

- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Не пользуйтесь прибором вне помещений.

## **Специальные указания по технике безопасности**

- Избегайте попадания воды или иной жидкости внутрь рабочего механизма весов, т.к. это может привести к поломке.
- Если весы долгое время не используются, извлеките элемент питания из батарейного отсека.
- Обращайтесь с весами осторожно, так как они являются измерительным инструментом. Не роняйте их и не перегружайте выше максимально допустимого веса.
- В случае низкого заряда батареи на дисплее отобразится символ «LO». Извлеките старый элемент питания и замените его на новый.
- Если на дисплее появится надпись «Err», это означает, что вес превысил 5 кг. Срочно извлеките лишние продукты из весов, чтобы предотвратить повреждение прибора.
- Чтобы не повредить весы, взвешивайте на них не больше 5 кг.



## Обзор деталей прибора:

1. Корпус прибора
2. Съёмная мерная чаша
3. Кнопка включения/выключения/обнуления (On/Off/Zero)
- 4.1 Кнопка выбора режима (M)
- 4.2 Кнопка выбора единиц измерения (U)
5. Крышка батарейного отсека
6. Дисплей
7. Две мерные шкалы (миллилитры, стаканы, унции)

## Кнопки управления:



= ON / OFF  
ZERO

**M** = MODE

**U** = UNIT  
CONVERSION

- Кнопка включения/выключения/обнуления (On/Off/Zero)
- Кнопка выбора режима (M)
- Кнопка выбора единиц измерения (U)

Единицы объема (унция)

Указатели выбора режима

Единицы  
объема (мл)



Функция TARA

Указатели выбора  
режима

Единицы веса (гр)

Единицы веса  
(унции)

## Перед первым использованием

- Извлеките весы из упаковки, удалите любые наклейки, мешающие работе прибора.
- Откройте крышку батарейного отсека (5) и удалите защитную пленку с контактов. Установите элемент питания типа «CR 2032», строго соблюдая полярность (см. раздел «Замена элемента питания»), после чего закройте крышку батарейного отсека (5). Прибор готов к работе.

## Регулировка режимов

- Для включения весов нажмите кнопку «On/Off/Zero» (3).
- Дождитесь, когда на экране загорится «0».
- Нажмите кнопку «М» (4.1) для выбора необходимого режима (взвешивание, измерение объема воды, молока, масла или муки).
- Нажатием кнопки «U» (4.2) выберите необходимую меру взвешивания (фунт/унция, кг/гр).



- Вы можете взвешивать продукты как в метрической (кг/гр), так и в английской (фунт/унция) системе измерения. Также вы можете узнать объем муки, воды, молока, масла в стаканах (1 стакан=200мл), в метрической (мл) и в английской системе мер (фунт/унции).

## Измерение веса

- Для выбора единиц измерения веса (g или lb:oz) нажмите «U» (4.2)



## Измерение объема

- Нажмите кнопку «М» (4.1) для выбора измерения объема воды, молока, масла или муки.
- Для выбора единиц измерения объема (мл, fl'oz или стаканы) нажмите «U» (4.2).



## Взвешивание

### Режим измерения веса



- Установите весы на твердую и ровную, поверхность.
- При необходимости установите мерную чашу (2) для взвешивания в корпус прибора (1) до включения весов.
- Нажмите кнопку «On/Off/Zero» (3).
- Дождитесь, когда на экране загорится «0».
- Загрузите продукты в чашу (2), после чего на дисплее отобразится вес взвешиваемого продукта или жидкости.

## Режим измерения объема (мл)

- Установите весы на твердую и ровную, поверхность.
- Установите мерную чашу (2) для взвешивания в корпус прибора (1) до включения весов.
- Нажмите кнопку «On/Off/Zero» (3).
- Дождитесь, когда на экране загорится «0».
- С помощью кнопки «М» (4.1) выберите опцию «Water» (Вода).
- Залейте воду в мерную чашу (2).
- На дисплее отобразится объем залитой воды в мл.

## Режим измерения объема (стаканы)

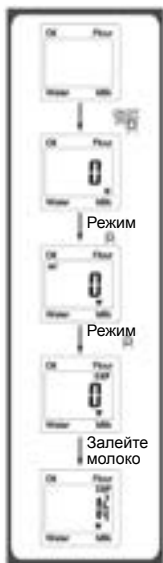


Схема слева описывает пример измерения объема молока в стаканах.

- Установите весы на твердую и ровную поверхность.
- Установите мерную чашу (2) для взвешивания в корпус прибора (1) до включения весов.
- Нажмите кнопку «On/Off/Zero» (3).
- Дождитесь, когда на экране загорится «0».
- С помощью кнопки «М» (4.1) выберите опцию «Milk» (Молоко).
- Нажмите кнопку «U» (4.2) и выберете опцию «Cup» (Стакан).
- Залейте молоко в мерную чашу (2). На дисплее отобразится объем залитого молока в стаканах(1 стакан=200мл).



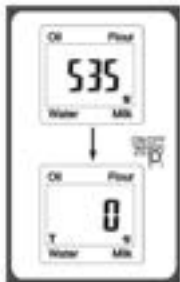
## Функция ОБНУЛЕНИЕ / ТАРА

Данная функция предназначена для обнуления предыдущего значения и взвешивания нескольких последовательных загрузок.

### Функция ОБНУЛЕНИЕ

- Установите весы на твердую и ровную поверхность.
- При необходимости установите мерную чашу (2) для взвешивания в корпус прибора (1) до включения весов.
- Нажмите кнопку «On/Off/Zero» (3).
- Дождитесь, когда на экране загорится «0».
- Загрузите продукты в чашу (2), после чего на дисплее отобразится вес взвешиваемого продукта или жидкости.
- Нажмите кнопку «On/Off/Zero» (3) для перезагрузки данных на дисплее. На весах будет отображаться цифра «0».
- Доложите новый груз. На дисплее отобразится вес только нового груза.
- При необходимости эту процедуру можно повторить несколько раз.
- После того, как Вы снимете с весов все грузы, взвешенные с использованием функции обнуления или сброса тары, информация об общем весе всех грузов отразится на дисплее со знаком минус.

### Функция ТАРА



Данная функция служит для определения веса груза без учета веса тары.

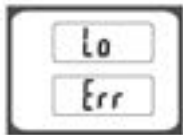
- Установите весы на твердую и ровную поверхность.
- Включите прибор, нажав кнопку «On/Off/Zero» (3)
- Установите мерную чашу (2) в корпус прибора (1).
- Дисплей покажет вес мерной чаши.

- Нажмите кнопку «On/Off/Zero» (3). Одновременное отображение «0» и значка «Т» в нижнем левом углу означает, что функция TARA активна.
- Загрузите партию продуктов в чашу (2), после чего на дисплее отобразится вес взвешиваемого продукта или жидкости без учета веса тары.
- Нажмите кнопку «On/Off/Zero» (3) для перезагрузки данных на дисплее. На дисплее будет отображаться цифра «0».
- Доложите новый груз. На дисплее отобразится вес только нового груза.
- При необходимости эту процедуру можно повторить несколько раз.
- После того, как Вы снимете с весов все грузы, взвешенные с использованием функции обнуления или сброса тары, информация об общем весе всех грузов и тары отразится на дисплее со знаком минус.

## Автоотключение

- При отображении на дисплее «0» либо веса более 30 сек, весы отключаются автоматически.

## Предупреждающие значки



1. Необходимо заменить батарейку.
2. Перегрузка весов. Необходимо убрать с весов продукты, превышающие максимальный вес.

**Максимальный вес: 5 кг.**

## Замена элемента питания

- Откройте крышку батарейного отсека (5), установите элемент питания типа «CR 2032», строго соблюдая полярность, и закройте крышку батарейного отсека (5).
- Если весы не будут использоваться продолжительное время, извлеките элементы питания из батарейного отсека (5).

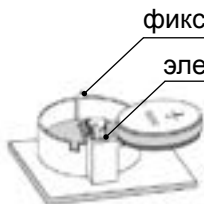


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

### Внимание!

Обращайтесь с весами осторожно, так как они являются измерительным инструментом. Не роняйте их и не перегружайте выше максимального допустимого веса.

## Чистка и уход

- Не используйте абразивные и химические средства для очистки весов. Протирайте весы слегка влажной тканью.
- Храните весы в сухом прохладном месте в горизонтальном положении.
- Следите за тем, чтобы во время хранения на весах не было никаких предметов.
- При продолжительном хранении извлекайте из весов батарейку.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на территории Российской Федерации 1 год.

В случае возникновения претензий по гарантии, предъявите изделие в полной комплектации, с оригинальной упаковкой и кассовым чеком в аккредитованный сервисный центр. Без кассового чека невозможен бесплатный ремонт или замена изделия.

Дефекты принадлежностей не служат причиной для автоматической

замены всего изделия.

Дефекты изнашиваемых принадлежностей или трущихся деталей, а также чистка, техобслуживание или замена трущихся деталей не попадают под гарантию.

Гарантия теряется при вскрытии изделия посторонними лицами.

Срок службы товара 2 года при соблюдении условий эксплуатации.

Изготовлено в КНР.

## **Ремонт по истечении срока гарантии**

После окончания срока гарантии ремонт изделий производится за плату аккредитованными сервисными центрами.

Прибор прошёл все необходимые испытания на соответствие и безопасность, определёнными директивами СЕ и стандартами ГОСТ-Р, и соответствует современным техническим стандартам безопасности.

Фирма оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию.

