

Весы кухонные электронные KSE 3216

Инструкция по эксплуатации



Технические характеристики

Модель:	KSE 3216
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!

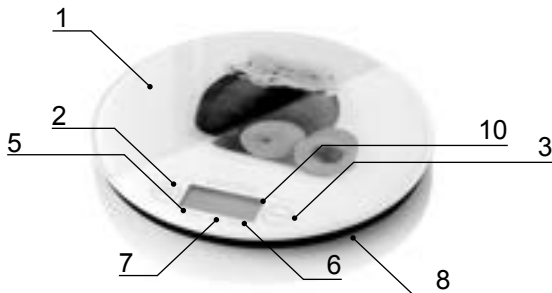
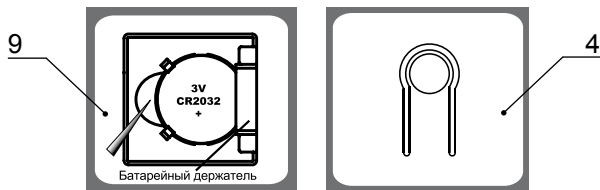
Общие указания по технике безопасности

- 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 помещайте на весы тяжелые предметы.
- 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 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.
- Чтобы не повредить весы, взвешивайте на них не больше 5 кг.
- Если на дисплее появится надпись «Err», это означает, что вес превысил 5 кг. Срочно уберите лишние продукты с весов, чтобы предотвратить повреждение прибора.



Обзор деталей прибора:

1. Корпус прибора
2. Кнопка включения/сброса веса (Zero/On/Off)
3. Кнопка выбора режима работы (Mode)
4. Переключатель единиц измерения (g/lb - граммы/унции)
5. Режим взвешивания (Weight)
6. Режим измерения объема воды (Water)
7. Режим измерения объема молока (Milk)
8. Прорезиненные ножки-подставки
9. Батарейный отсек
10. Дисплей



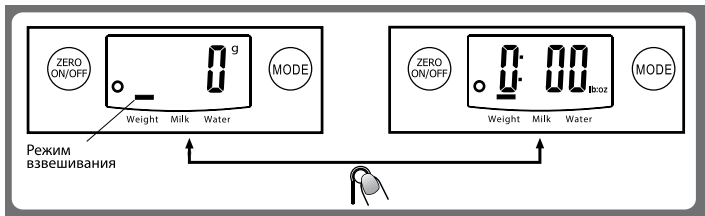
Пользование прибором

Весы кухонные сконструированы для того, чтобы взвешивать продукты питания. Выберите подходящее место для установки весов. Подходящим является сухое, ровное, нескользкое место, на котором будет удобно работать с весами.

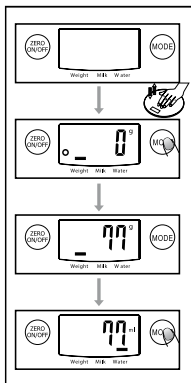
- Извлеките весы из упаковки, удалите любые наклейки, мешающие работе прибора.
- Откройте крышку батарейного отсека и удалите защитную пленку с контактов. Установите элемент питания типа «CR 2032», строго соблюдая полярность (см. раздел «Замена элемента питания»), после чего закройте крышку батарейного отсека.
- Установите подходящую тару на поверхность весов.
- Для включения весов нажмите на кнопку “Zero/On/Off” (2).
- При включении на дисплее сначала на несколько секунд появится мигающая надпись “0.0.0.0.”, а затем отобразится “0 g”. Это означает, что весы готовы к работе.

Выбор системы единиц

- Данная модель весов содержит как метрическую систему единиц (граммы - g, миллилитры - ml), так и дополнительно установленную (унции - lb:oz, жидкие унции - fl'oz).
- Если установлены граммы (g), как единица измерения веса, то единицей измерения объема будут миллилитры (ml).
- Если установлены унции (lb:oz) как единица измерения веса, то единицей измерения объема будут жидкие унции (fl'oz).
- Выбор системы измерения осуществляется с помощью кнопки (4) на обратной стороне весов.

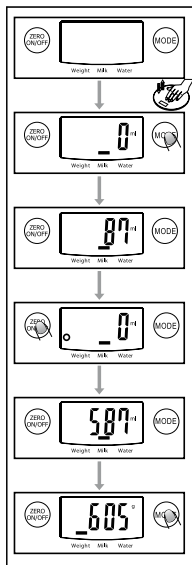


Режим взвешивания



- Поставьте весы на устойчивую, ровную поверхность.
- Поместите тару (если необходимо) на весы перед тем, как включить весы (см. раздел «Обнуление или режим сброса тары»).
- Положите груз на весы, чтобы начать взвешивание.
- Нижний курсор на дисплее установится над надписью вес (Weight).
- На дисплее отобразится вес груза в тех единицах измерения, которые Вы выбрали.
- Для взвешивания воды (Water) или молока (Milk), нажмите кнопку Mode (3) для выбора режима измерения объема (ml), чтобы увидеть объем того, что взвешиваете.

Режим отображения объема



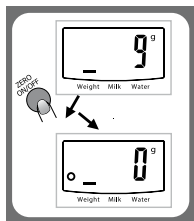
- Поставьте весы на устойчивую, ровную поверхность.
- Нажмите кнопку «Mode» (3) для выбора воды (Water) или молока (Milk) – нижний курсор будет передвигаться по дисплею и указывать на выбранный режим измерения.
- Поставьте контейнер для измерения жидкости на платформу весов.
- Нажмите кнопку «Zero/On/Off» (2) для установления на дисплее «0».
- Налейте жидкость (воду или молоко) в контейнер.
- Дисплей покажет объем жидкости, которую Вы налили.
- Нажмите кнопку «Mode» для выбора режима вес (g), нижний курсор сдвинется на Weight, и на дисплее отобразится вес жидкости.

Обнуление или сброс тары

- Для того, чтобы взвешивать грузы в таре, не снимая тары с весов, поместите тару на весы, подождите, пока вес тары отобразится на дисплее.
- Нажмите кнопку «Zero/On/Off» (2).
- На дисплее отобразится «0».
- Положите груз в тару.
- На дисплее отобразится вес груза.

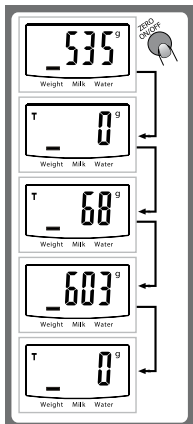
- Для взвешивания следующего груза обнулите дисплей кнопкой «Zero/On/Off» (2) (не вынимая предыдущего груза из тары).
- Поместите новый груз в тару. На дисплее отобразится вес только нового груза.

Функция обнуления



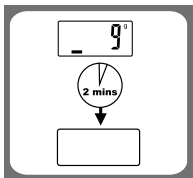
- Если суммарный вес всех грузов на весах меньше 200 грамм, дисплей будет показывать “---” или “0” каждый раз при обнулении веса (после нажатия кнопки «Zero/On/Off» (2)).
- Символ “---” означает, что значение не установлено и весы находятся в режиме обнуления.
- Подождите до установления на весах значения «0».
- Значок “o” в левой части экрана дисплея означает, что функция обнуления активна.

Функция сброса тары



- Если суммарный вес всех грузов на весах больше 200 грамм, дисплей будет показывать “---” или “0” каждый раз при обнулении веса (после нажатия кнопки «Zero/On/Off» (2)) .
- Символ “---” означает, что значение веса не установлено и весы находятся в режиме обнуления.
- Подождите до установления на весах значения “0”
- Значок “Т” в верхнем левом углу экрана означает, что функция сброса тары активна.
- После того, как Вы снимете с весов все грузы, взвешенные с использованием функции обнуления или сброса тары, информация об общем весе всех грузов остается на дисплее со знаком “-”.
- Если Вы хотите сбросить эту информацию и взвесить еще грузы, просто нажмите кнопку «Zero/On/Off» (2) для возврата дисплея в положение “0” снова.

Внимание!



- Если весы не используются более 2-х минут, то они выключаются автоматически, что удлиняет срок службы батареек.

Замена элемента питания

- Откройте крышку батарейного отсека (9), установите элемент питания типа «CR 2032», строго соблюдая полярность, и закройте крышку батарейного отсека (9).
- Если весы не будут использоваться продолжительное время, извлеките элемент питания из батарейного отсека.

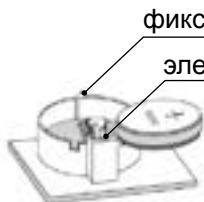


Рис. 1



Рис. 2

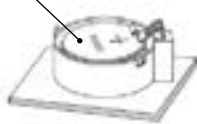


Рис. 3

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.

