

ЛАДОМИР

Весы кухонные
электронные модель НА303
Руководство пользователя



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку кухонных весов Ладомир. Надеемся, что они прослужат Вам долго и будут радовать Вас безупречной работой.

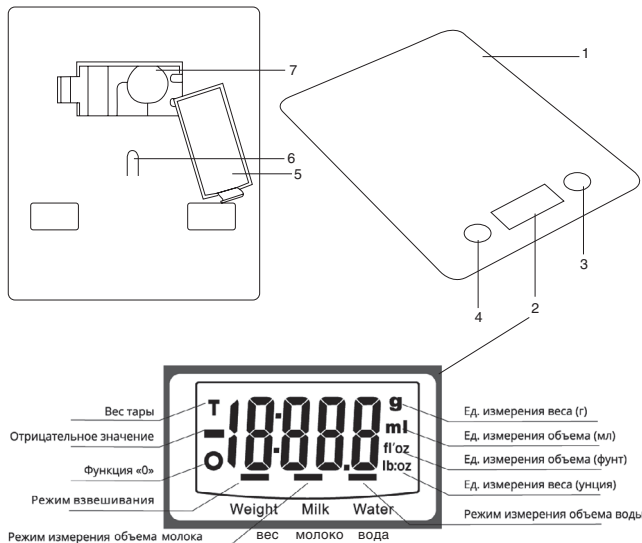
Важно!

Перед началом эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала. Нарушение правил эксплуатации может привести к поломке изделия, а также нанести вред Вашему здоровью.

В случае использования изделия с нарушением правил, указанных в данной инструкции, производитель снимает с себя ответственность и прекращает действие гарантии.

Содержание

| | |
|---|---|
| Комплектация изделия | 3 |
| Общее описание изделия | 3 |
| Меры безопасности | 4 |
| Установка и замена элементов питания | 4 |
| Выбор единиц измерения | 5 |
| Эксплуатация изделия | 5 |
| Измерение веса продуктов без учета веса тары | 5 |
| Последовательное взвешивание (суммирование)..... | 6 |
| Определение объема воды или молока | 6 |
| Уход и чистка | 7 |
| Таблица неисправностей | 7 |
| Технические характеристики | 7 |
| Гарантия и сервисное обслуживание..... | 7 |



Комплектация изделия:

- Весы кухонные электронные
- Элемент питания 3В (CR2032)–1 шт.
- Руководство по эксплуатации
- Индивидуальная упаковка
- Гарантийный талон
- Сертификат «ЛАДОМИР»

Общее описание изделия:

1. Корпус
2. Дисплей
3. «РЕЖИМ» - кнопка переключения режимов
4. «СБРОС ТАРЫ» - кнопка взвешивания без учета тары
5. Крышка батарейного отсека
6. Кнопка переключения единиц измерения
7. Элемент питания

Меры безопасности

- Изделие предназначено для использования исключительно в бытовых целях.

Внимание! *Максимально допустимая нагрузка на весы – 5 кг. Символ «Er» предупреждает о перегрузке весов. Повышение нагрузки приведет к поломке изделия.*

- Не устанавливайте изделие на мягкую поверхность, так как это может повлиять на точность измерений.
- Обращайтесь с изделием аккуратно, не подвергайте весы воздействию высоких или низких температур, не подвергайте устройству воздействию прямых солнечных лучей и не роняйте весы. Запрещается оставлять или использовать весы в местах с повышенной влажностью (более 80%), не допускайте контакта корпуса весов с водой либо с другими жидкостями во избежание нарушения правильности показаний весов или выхода изделия из строя.
- Данное изделие не предназначено для использования лицами с ограниченными умственными или физиче-

скими способностями (включая детей), а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме как под контролем и руководством лиц, ответственных за их безопасность.

- Если Вы не планируете пользоваться весами в течение длительного периода времени, необходимо извлечь элемент питания из батарейного отсека.
- При установке элемента питания строго соблюдайте полярность в соответствии с обозначениями.
- Своевременно меняйте элемент питания. Если на дисплее весов появился символ индикации низкого заряда батарейки «Lo», необходимо заменить элемент питания.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать изделие. При обнаружении неисправностей обращайтесь в ближайший авторизованный сервисный центр ЛАДОМИР.

Установка и замена элементов питания

- Перед первым включением изделия удалите защитную пленку из батарейного отсека.
- Для замены элемента питания откройте крышку бата-

- рейнного отсека.
- Извлеките элемент питания из батарейного отсека.
 - Соблюдая полярность, установите элемент питания в батарейный отсек. Закройте крышку.

Выбор единиц измерения

- Чтобы переключить систему измерения в режиме взвешивания или измерении объема нажмите на кнопку переключения единиц измерения. Вы можете выбрать следующие единицы измерения: граммы и миллилитры (g, ml) или фунты и унции (lb:oz, fl'oz).

Эксплуатация изделия

После транспортировки или хранения изделия в холодных условиях обязательно дайте изделию прогреться в упаковке до комнатной температуры в течение 3 часов.

- Достаньте весы из упаковки, удалите наклейки, мешающие работе изделия.
- Протрите корпус весов мягкой, слегка влажной тканью, затем вытрите насухо.

- Установите весы на ровную, твердую поверхность.
- Включите изделие, аккуратно нажав рукой на весы. Подождите несколько секунд, пока на дисплее появится «0». После включения весы автоматически находятся в режиме взвешивания.
- Положите продукты на весы и дождитесь, пока вес отобразится на дисплее изделия. Используйте кнопку «РЕЖИМ», чтобы выбрать другой режим. Последовательно нажимая на неё, переключайтесь между режимами (взвешивание, измерение объема воды, молока). Затем выберите требуемые единицы измерения, воспользовавшись кнопкой(6).

Внимание! Если не использовать изделие в течение 30 секунд, оно выключается автоматически.

Измерение веса продуктов без учета веса тары

Измерить вес продуктов без учета веса чаши можно двумя способами:

1. Поставьте на выключенные весы тару, затем вклю-

чите их: весы начнут работать с нулевым показателем.
 2. Включите весы, дождитесь, пока на дисплее отобразится «0», поставьте на весы пустую тару, на дисплее отобразится вес чаши, затем нажмите кнопку ZERO, весы обнулятся, при этом в нижнем левом углу появится индикатор «0». Добавьте продукты в чашу.

Внимание! Функция обнуления срабатывает при нажатии кнопки ZERO, если нагрузка на весах не превышает 200 г.

Последовательное взвешивание (суммирование)

- Включите весы и положите на них первый взвешиваемый продукт. Когда вес продукта отобразится на дисплее, нажмите кнопку «СБРОС ТАРЫ», чтобы обнулить показания весов.
- Не убирая предыдущий продукт, положите на весы следующий продукт, весы определяют вес второго продукта отдельно. Нажмите кнопку «СБРОС ТАРЫ» еще раз, чтобы посмотреть общий вес этих продуктов.

Чтобы взвесить следующий продукт, нажмите кнопку «СБРОС ТАРЫ», и весы обнулятся.

- Повторите процедуру при необходимости для других продуктов.

Внимание! Общий вес всех продуктов не должен превышать максимально допустимую нагрузку. Функция тары срабатывает при нажатии кнопки «СБРОС ТАРЫ», если нагрузка на весах превышает 200 г.

Определение объема воды или молока

- Установите пустую тару для продуктов на корпус весов.
- Нажмите кнопку «СБРОС ТАРЫ», чтобы обнулить вес тары.
- Дождитесь, пока на дисплее отобразится «0».
- С помощью кнопки «РЕЖИМ» выберите вид измеряемого продукта (Milk - молоко, Water – вода).
- Добавьте в тару продукт, объем которого хотите измерить.
- На дисплее отобразится объем в миллилитрах (ml) или унциях (fl'oz) в зависимости от выбранных единиц измерения.

Внимание! Если на дисплее появился символ «С» - произошла ошибка в измерении. Необходимо освободить весы от нагрузки, дождаться выключения изделия, затем повторить взвешивание. Если символ ошибки «С» высвечивается, и весы не выключаются длительное время, необходимо вытащить батарейку примерно на 3 секунды, затем вставить ее обратно.

Уход и чистка

- Регулярно протирайте корпус изделия сначала слегка влажной тканью, затем вытирайте насухо. Не используйте абразивные вещества для чистки изделия.
- Не погружайте изделие в воду или другие жидкости.

Таблица неисправностей

| | |
|-----|---|
| Err | Индикация перегрузки |
| Lo | Индикация низкого заряда элемента питания |
| ⊥ | Индикация ошибки измерения |

Технические характеристики:

Максимальный предел измерения: 5 кг

Цена деления шкалы – 0,001 кг

Элемент питания – 3В (CR2032)

В соответствии с проводимой политикой постоянного совершенствования изделия изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и дизайн изделий без предварительного уведомления.

ГАРАНТИЯ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр ЛАДОМИР.

Список авторизованных сервисных центров ЛАДОМИР и дополнительную информацию по эксплуатации изделия смотрите на сайте www.ladomir.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Весы электронные модель НА303

Срок службы изделия 5 лет с момента продажи.

Дата выпуска

Штамп ОТК



**ИЗДЕЛИЕ ПРОШЛО ВЫХОДНОЙ КОНТРОЛЬ
И ПРОТЕСТИРОВАНО НА ЗАВОДЕ**

ЗАО «НПО «ТЕХМАШ»,

440034, Россия, г. Пенза, ул. Калинина, 108Б

тел./факс: (8412) 704-582

Произведено в КНР

Изготовитель: ЗАО «Рассекреченные технологии», Россия.

**КОНТРОЛЬ И ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВА – РОССИЯ**

Весы электронные модель НА303

артикул 4

артикул 9

