



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электронные кухонные весы LERAN EK9610K



Перед первым применением данного устройства внимательно прочтайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования

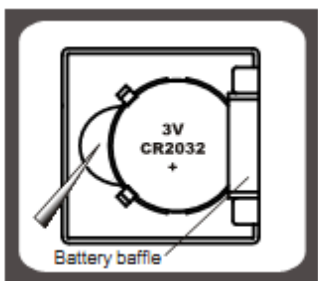
■ ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА:

- Показывает объем молока и воды
- Две системы измерения веса: граммы, фунты
- Две системы измерения объема: миллилитры, унции
- Батарейки с низким потреблением энергии.
- Индикатор перегрузки
- Высокоточный датчик натяжения проволоки
- Функция веса тары
- Автоматическое выключение

■ УСТАНОВКА ИЛИ ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

Тип батареек зависит от модели. Определите тип необходимых батареек согласно рисункам ниже. Устанавливайте и заменяйте батарейки согласно нижеприведенным инструкциям.

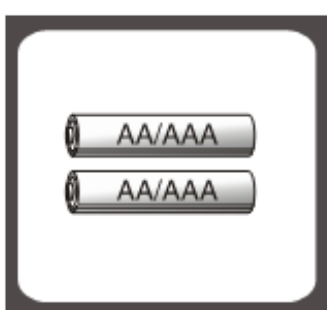
- 1x3 Вт CR 2032 литиевые батарейки (в комплекте). Перед использованием снимите защитную пленку;
- 2x1,5 Вт батарейки (AA/AAA) не включены в комплект. Снимите упаковочную фольгу перед использованием;



Откройте отсек для батареек на задней панели весов:

- С помощью острого предмета выньте батарейку как показано на рис.
- Установите новую батарейку, вставьте один конец батарейки под стенку отсека и затем надавите на другой конец батарейки.

Рис. 1.



A. Выньте использованные батарейки, если нужно воспользуйтесь острым предметом.

B. Вставьте один конец батарейки в отсек и надавите на него. Следите за полярностью батареек.

Рис. 2.
2

■ ЭКРАН LCD



■ ОПИСАНИЕ КНОПОК



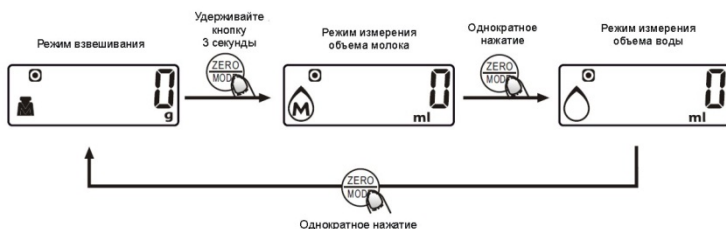
1. Нажмите кнопку, чтобы вернуть экран LCD в исходное положение «0/T»

2. Удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы выбрать желаемый рабочий режим, нажимайте последовательно для быстрого переключения системы измерения.



Нажмите кнопку для выбора системы измерения между Имперской (установлена на нижней строке экрана некоторых моделей весов) и Метрической.

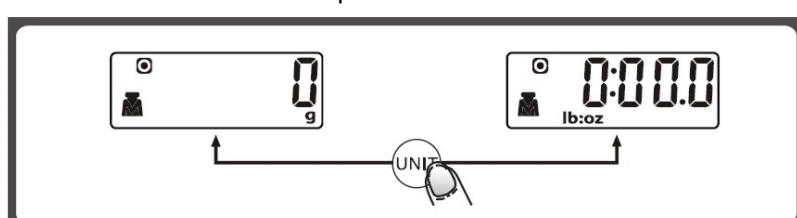
■ РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ



■ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕСА

Если модель весов снабжена обеими системами измерения веса и объема: Метрической (гр, мл) и Имперской (фунт, унция), нажмите кнопку для выбора рабочего режима (вес, объем молока, объем воды), затем нажмите кнопку для выбора системы измерения.

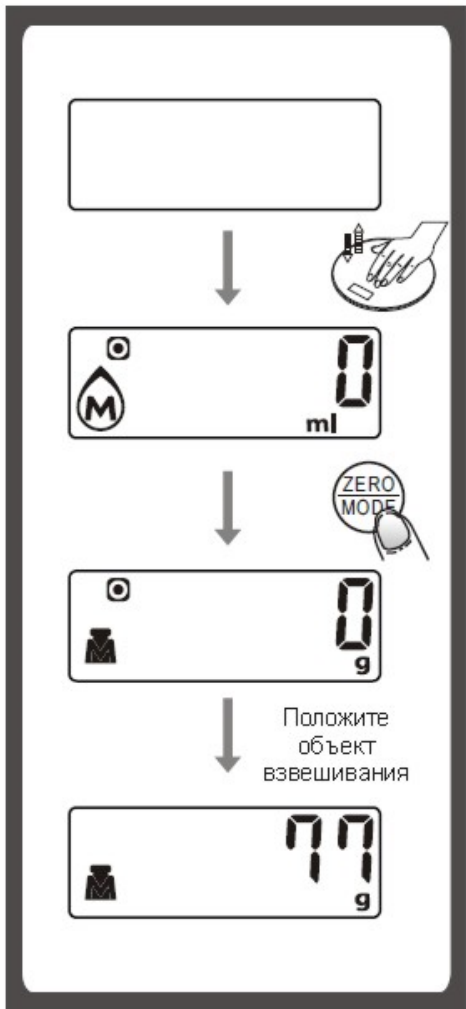
Для примера рассмотрим изменение системы измерения веса:



- При установке «гр» для измерения веса, «мл» - для измерения объема устанавливается по умолчанию.
- При установке «фунт» для измерения веса, «унция» - для измерения объема устанавливается по умолчанию.

■ НАЧАЛО ВЗВЕШИВАНИЯ

Режим взвешивания



А. Установите весы на ровную твердую поверхность

Б. Установите чашу на весы (если она входит в комплект) до включения весов

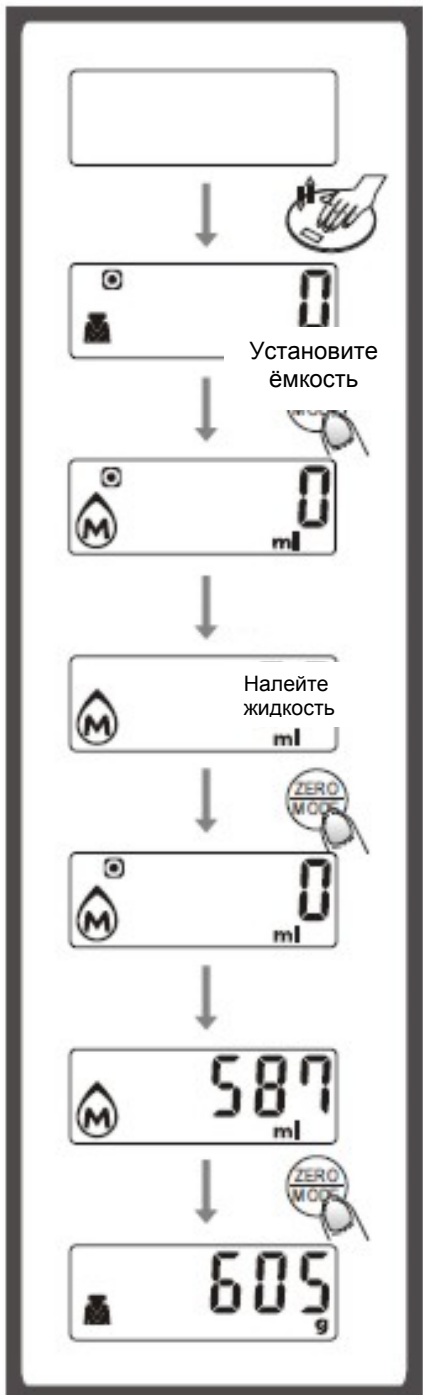
В. Слегка надавите на весы для включения

Г. Подождите, пока на экране отобразится «0». Нажмите , если необходимо установить режим измерения веса.

Д. Положите продукты в чашу весов, на экране отобразится их вес

Е. Если вы взвешиваете молоко или воду, нажмите кнопку  для выбора режима измерения объема.

Режим измерения объема



А. Установите весы на ровную твердую поверхность

Б. Слегка надавите на весы

В. Подождите, пока на экране отобразится значение «0», затем нажмите кнопку MODE и выберите режим «Milk» - молоко или «Water» - вода

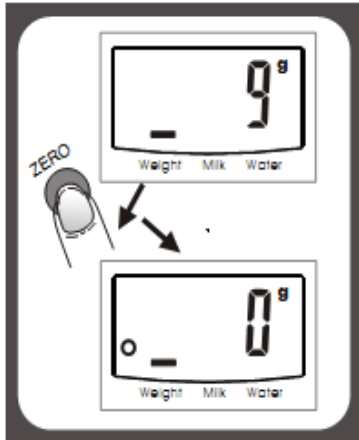
Г. Установите емкость для измерения объема жидкости на весы

Д. Нажмите кнопку для сброса всех настроек, на экране отобразится значение «0»

Е. Налейте воду или молоко в емкость, на экране отобразится объем жидкости

Ж. Для выбора режима «Взвешивание», нажмите кнопку и узнаете вес жидкости

ФУНКЦИЯ « ТАРЕ » и «0»



Для последовательного взвешивания различных продуктов. Положите на весы один продукт,

после его взвешивания, нажмите кнопку  , чтобы сбросить его вес, на экране отобразится «0» и положите на весы второй продукт, не убирая первый с весов. Повторите все действия.

■ Условие 1: Функция «0»

Минимальный вес всех взвешиваемых продуктов составляет 4% - 80гр. при максимальном весе - 2000гр.

При максимальном весе всех взвешиваемых продуктов -5000гр, минимально измеряемый вес составляет 4%- 200гр.

На экране будет отображаться символ «----» или «0g» каждый раз при нажатии кнопки .

Символ «----» показывает, что значения не установлены, необходимо подождать. Символ «0g» или «0» слева на экране означает, что нулевая функция “ZERO” включена. Максимально допустимый вес не изменен.

■ Условие 2: Функция «Обнуление веса тары TARE»

Когда общая сумма всех взвешиваемых продуктов на весах >4% от максимально допустимого веса для взвешивания на весах (4%= 80 гр. при максимально допустимом весе - 2000 гр.,

200 гр. при максимально допустимом весе - 5000 гр.)

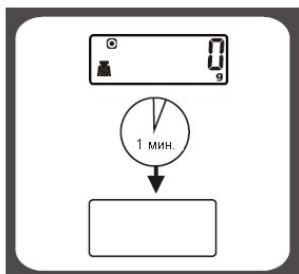
На экране будет отображаться символ «----» или «0g» каждый раз при нажатии кнопки .

Символ «----» показывает, что значения не установлены, необходимо подождать. Символ «0g» или «T» в верхнем левом углу экрана означает, что функция взвешивания без тары “TARE” включена. Максимально допустимый вес снижается при общем весе всех взвешиваемых продуктов.

■ При этом:

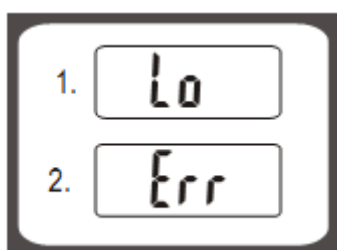
Нажав кнопку  , вы можете посмотреть вес всех взвешиваемых продуктов. Если вы хотите взвесить больше продуктов, просто нажмите кнопку  для сброса предыдущих значений. На экране отобразится «0».

■ АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ



Функция «Автовыключение» включается, когда на экране отображается символ «0» или один и тот же вес в течение 1 минуты.

■ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ



1. Замените батарейки
2. Перегрузка весов. Уберите продукты во избежание поломки. Максимально допустимый вес отобразится на экране.

ЧИСТКА И УХОД

- Протирайте весы мягкой влажной тканью. Не погружайте весы в воду, не используйте химические моющие средства и моющие средства с добавлением абразивных частиц.
- Немедленно промывайте все пластиковые детали, в случае, если на них попадает жир, специи, уксус, красящие продукты, особенно не допускайте попадания лимонной кислоты.
- Всегда устанавливайте весы на твердую ровную поверхность, не ставьте их на ковер.
- Не трясите и не бросайте весы.
- Весы – высокоточный прибор, бережно относитесь к нему.
- Храните весы в сухом месте.
- Если весы не включаются, проверьте, вставлены ли батарейки.
- Прибор предназначен только для бытового использования.



Правильная утилизация. Данный значок означает, что продукт не может быть утилизирован вместе с другими бытовыми отходами. С целью уменьшения ущерба окружающей среде и человеческому здоровью от неконтролируемой утилизации отходов, отправляйте отслуживший прибор в специальные пункты сбора для дальнейшей переработки.

Для утилизации бывшего в употреблении прибора, обращайтесь к продавцу по месту приобретения данного прибора.

Этот продукт может быть экологически безопасно переработан.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи.
2. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
3. После осуществления ремонта в случаях, указанных в п.2, гарантийные обстоятельства прекращаются.

Наименование товара _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ года

Подпись продавца
(Без печати недействительна)

МП

Произведено в Китае компанией ZHONGSHAN CAMRY ELECTRONIC CO., LTD ,
адрес: BAISHAWAN INDUSTRIAL PARK, QIWAN ROAD, ZHONGSHAN, GUANGDONG, CHINA
По заказу ООО "Паритет", адрес: 454091, Россия, Челябинск, ул. Цвиллинга, 28.
АСЦ в Челябинске: 454081, ул. Артиллерийская, 102.

Бесплатный телефон сервисной службы: 8-800-333-5556