

ARG CFC2021

ЭЛЕКТРОННЫЕ КУХОННЫЕ ВЕСЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

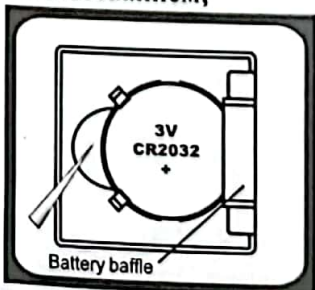
▪ ФУНКЦИИ

1. Указание объемов воды и молока
2. Конвертирование массы в граммах в две весовые единицы: фунты : унции
3. Конвертирование объема в мл в жидкую унцию
4. Индикатор разряженной батареи / перегрузки
5. Высокоточный датчик деформаций
6. Функция тарирования
7. Автоматическое отключение

▪ КАК УСТАНОВИТЬ ИЛИ ЗАМЕНИТЬ БАТАРЕЮ

Тип батареи в весах зависит от конструкции изделия. Определите тип батареи в ваших весах по следующим рисункам, затем установите и замените батарею в соответствии с описанием.

1. литиевые батарейки 1x3V CR2032 - включены. Удалите изоляционный лист перед использованием;
2. батарейки 2x1,5V JAA/AAA – не включены. Удалите упаковочную пленку перед использованием;



Battery baffle – щиток батареи
РИС. 1

Откройте крышку отсека для батарейки на дне весов.

- Подденьте использованную батарейку острым предметом, как показано на рисунке.
- Установите новую батарейку, поместив одну сторону батарейки под щиток, а затем нажав на другую сторону.

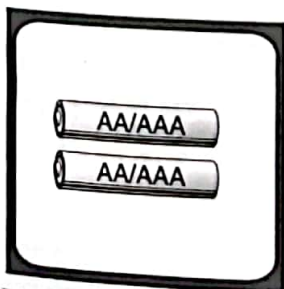


РИС. 2

- Извлеките использованные батарейки, если потребуется, при помощи острого предмета.
- Установите новые батарейки, сначала поместив батарейки одной стороной, а затем нажав на другую сторону (соблюдайте полярность)

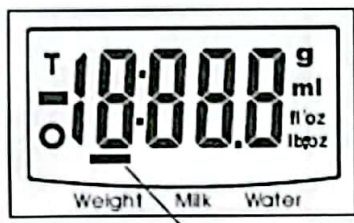
▪ ЖКД

Тарирование массы
Отрицательное значение
Обнуление массы
Режим взвешивания
Режим объема молока

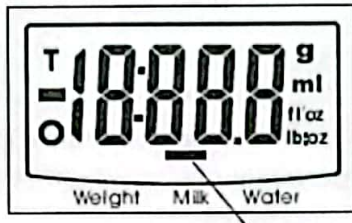


Единица массы (г)
Единица объема (мл)
Единица объема (жидкая унция)
Единица массы (фунт:унция)
Режим объема воды

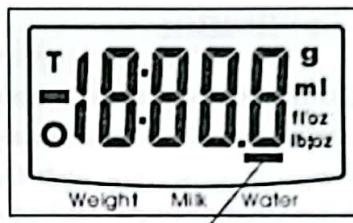
▪ РЕЖИМЫ РАБОТЫ



Режим массы



Режим объема молока

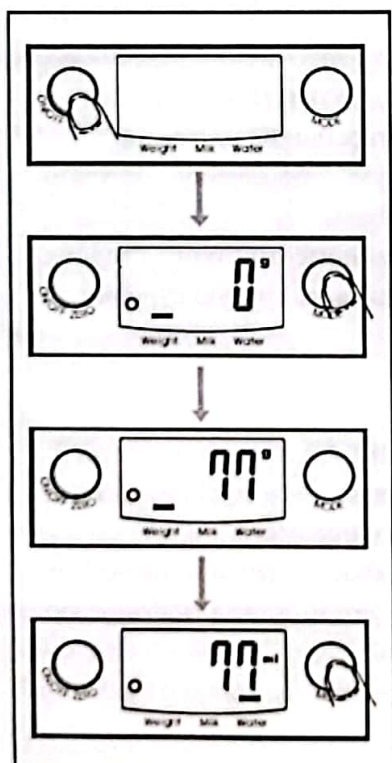


Режим объема воды

Для изменения единицы измерения, зажмите кнопку MODE, пока на дисплее не появится полоска над молоком / водой. Масштаб готов.

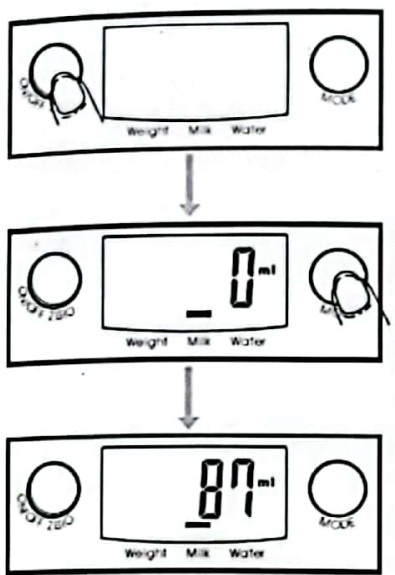
Аккуратно залейте жидкость в контейнер, который помещается на поверхность взвешивания. Измеренный вес появляется на дисплее.

▪ НАЧАЛО ВЗВЕШИВАНИЯ



1. Режим взвешивания

- A. Поставьте весы на твердую и плоскую поверхность.
- B. Поставьте чашку (если она используется) на весы перед включением.
- C. Нажмите на «ВКЛ./ВЫКЛ.» перед тем, как войти в режим взвешивания.
- D. Дождитесь появления всех данных на ЖКД.
- E. Поставьте на весы объект взвешивания, чтобы начать процедуру взвешивания. На ЖКД появится значение массы.
- F. Если объектом взвешивания является вода или молоко, нажмите на кнопку РЕЖИМ, чтобы выбрать режим объема, и запомните объем объекта взвешивания.

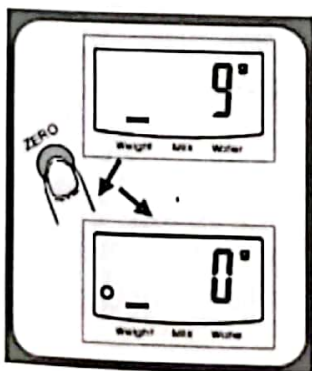


2. Режим индикации объема

- A. Поставьте весы на твердую и плоскую поверхность.
- В. Нажмите на кнопку ВКЛ./ВЫКЛ., чтобы включить весы.
- С. Дождитесь, пока на ЖКД не появится «0», и нажмите кнопку РЕЖИМ, чтобы выбрать режим «Вода» или «Молоко».
- Д. Поместите контейнер для жидкости на платформу весов.
- Е. Нажмите кнопку ОБНУЛЕНИЯ, чтобы переустановить ЖКД на «0».
- F. Налейте жидкость (воду или молоко) в контейнер; на ЖКД появится объем жидкости.
- Г. Нажмите на кнопку РЕЖИМ, чтобы выбрать режим «взвешивания», и запомните массу жидкости.

▪ ФУНКЦИЯ «ОБНУЛЕНИЯ» ИЛИ «ТАРИРОВАНИЯ»

Для взвешивания различных грузов в последовательном порядке, не убирая грузы с весов. Сначала положите груз на весы и запомните массу. Нажмите на кнопку НОЛЬ, чтобы переустановить показание ЖКД на «0» перед добавлением следующего груза. Вы можете повторить данную операцию.



▪ Режим 1: функция «ОБНУЛЕНИЯ»

Когда общая сумма всех грузов на шкале составляет 4% от максимальной грузоподъемности весов (4% = 80г, при грузоподъемности 2000г; 200 г при грузоподъемности 5000 г)

ЖКД покажет «----» или «0g» каждый раз при нажатии на НОЛЬ. «----» означает, что показание нестабильно, нужно немного подождать. «0g» и иконка «о» в нижнем левом углу ЖКД означает, что функция «ОБНУЛЕНИЯ» активна. Максимальная грузоподъемность остается без изменений.

Weight – масса

Milk - молоко

Water - вода