

# ARG CFC2021

## ЭЛЕКТРОННЫЕ КУХОННЫЕ ВЕСЫ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ▪ ФУНКЦИИ

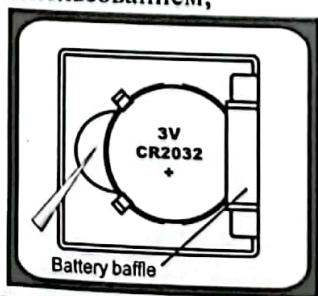
1. Указание объемов воды и молока
2. Конвертирование массы в граммах в две весовые единицы: фунты : унции
3. Конвертирование объема в мл в жидкую унцию
4. Индикатор разряженной батареи / перегрузки
5. Высокоточный датчик деформаций
6. Функция тарирования
7. Автоматическое отключение

---

#### ▪ КАК УСТАНОВИТЬ ИЛИ ЗАМЕНИТЬ БАТАРЕЮ

Тип батарей в весах зависит от конструкции изделия. Определите тип батарей 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 2x1,5VJAA/AAA – не включены. Удалите упаковочную пленку перед использованием;



Battery baffle – щиток батареи

РИС. 1

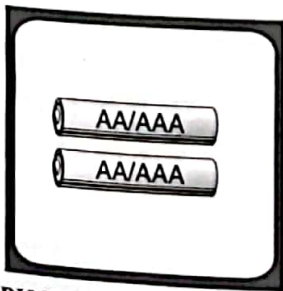


РИС. 2

Откройте крышку отсека для батарейки на дне весов.

А. Подденьте использованную батарейку острым предметом, как показано на рисунке.

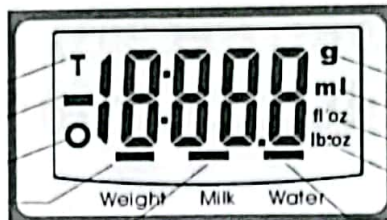
В. Установите новую батарейку, поместив одну сторону батарейки под щиток, а затем нажав на другую сторону.

А. Извлеките использованные батарейки, если потребуется, при помощи острого предмета.

В. 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



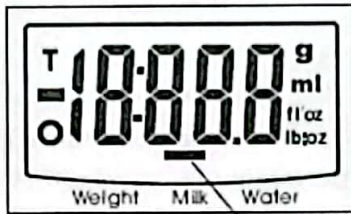
Масса молоко вода

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

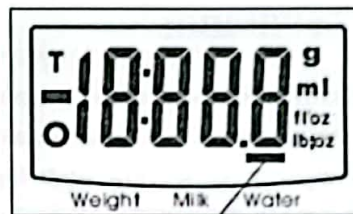
### ▪ РЕЖИМЫ РАБОТЫ



Режим массы



Режим объема молока

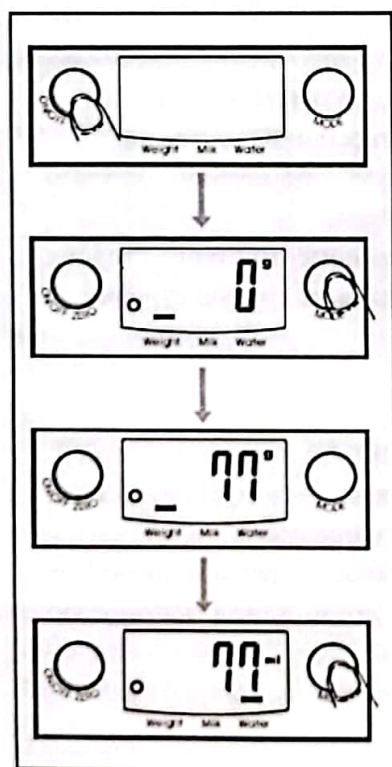


Режим объема воды

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

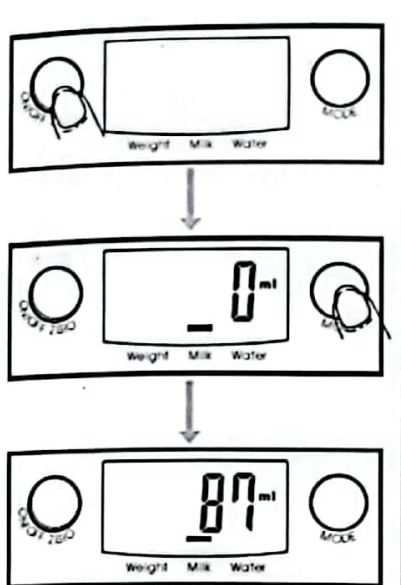
Аккуратно залейте жидкость в контейнер, который помещается на поверхность взвешивания. Измеренный вес появляется на дисплее.

### ▪ 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.

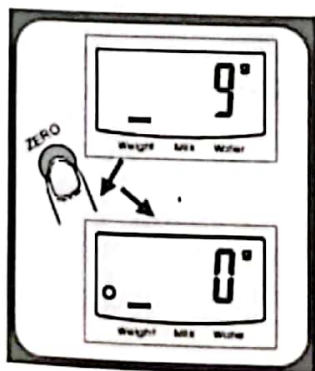


## 2. Режим индикации объема

- А. 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».
- Г. Налейте жидкость (воду или молоко) в контейнер; на ЖКД появится объем жидкости.
- З. 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.



Weight – масса  
Milk - молоко  
Water - вода

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