

# ARG CFC2066

## ЭЛЕКТРОННЫЕ КУХОННЫЕ ВЕСЫ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

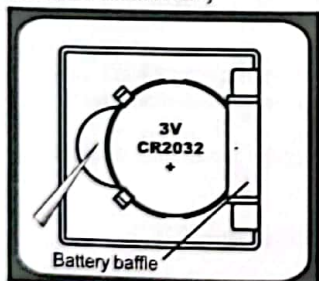
#### ▪ ФУНКЦИИ

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 2x1,5VJAA/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.

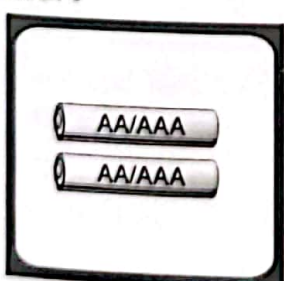


РИС. 2

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

#### ▪ ЖКД

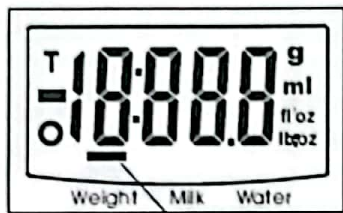
Тарирование массы  
Отрицательное значение  
Обнуление массы  
Режим взвешивания  
Режим объема молока



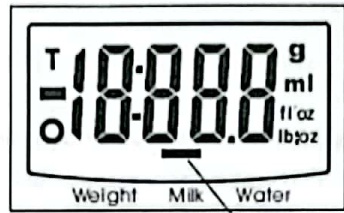
Масса      молоко      вода

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

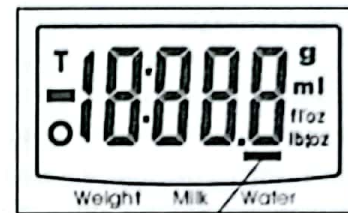
## ▪ РЕЖИМЫ РАБОТЫ



Режим массы



Режим объема молока

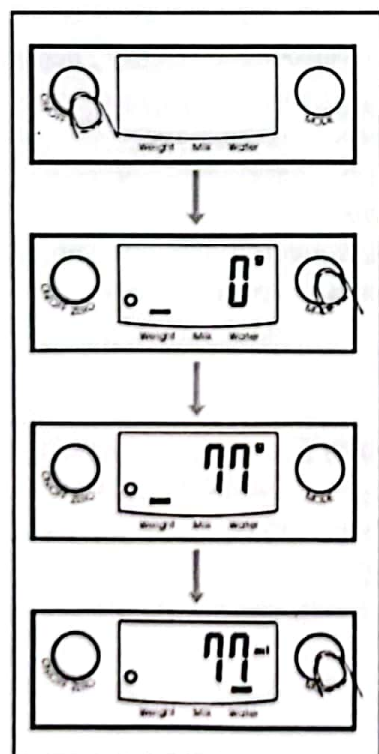


Режим объема воды

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

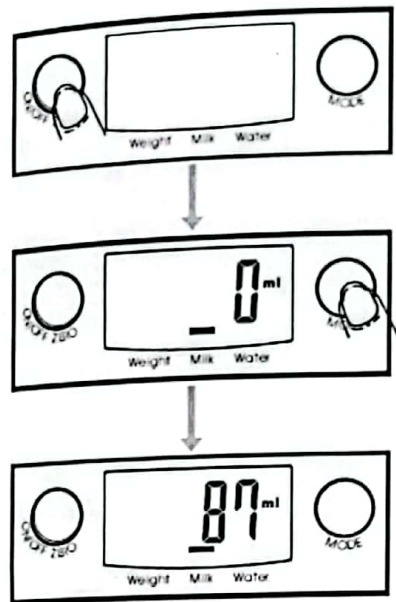
Аккуратно залейте жидкость в контейнер, который помещается на поверхность  
взвешивания. Измеренный вес появляется на дисплее.

## ▪ 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.

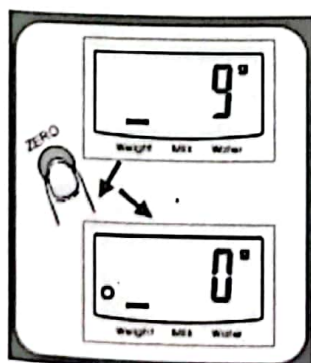


## 2. Режим индикации объема

- A. Поставьте весы на твердую и плоскую поверхность.
- B. Нажмите на кнопку ВКЛ./ВЫКЛ., чтобы включить весы.
- C. Дождитесь, пока на ЖКД не появится «0», и нажмите кнопку РЕЖИМ, чтобы выбрать режим «Вода» или «Молоко».
- D. Поместите контейнер для жидкости на платформу весов.
- E. Нажмите кнопку ОБНУЛЕНИЯ, чтобы переустановить ЖКД на «0».
- F. Налейте жидкость (воду или молоко) в контейнер; на ЖКД появится объем жидкости.
- G. 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.

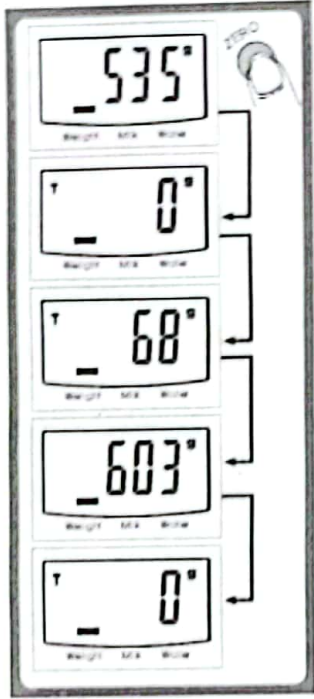


#### ▪ Режим 1: функция «ОБНУЛЕНИЯ»

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

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

Weight – масса  
Milk - молоко  
Water - вода



#### ▪ Режим 2: функция «ТАРИРОВАНИЯ»

Когда общая сумма всех грузов на шкале составляет 4% от максимальной грузоподъемности весов ( $4\% = 80\text{г}$ , 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 «ТАРИРОВАНИЕ» в верхнем левом углу ЖКД означает, что функция «ТАРИРОВАНИЯ» активна. Максимальная грузоподъемность остается без изменений.

#### ▪ В данном режиме:

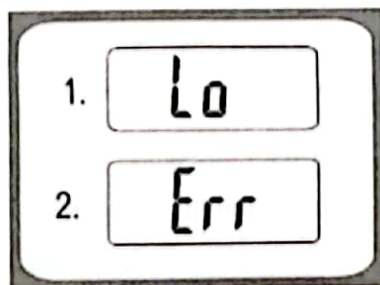
Путем нажатия на НОЛЬ вы можете просмотреть общую массу всех грузов на весах.

Если вы хотите взвесить большее количество грузов, просто нажмите на НОЛЬ, чтобы снова переустановить показание ЖКД на «0».

#### ▪ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Автоматическое отключение имеет место, если дисплей показывает «0» или одно и то же показание массы в течение 2 минут.

#### ▪ КОНТРОЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ



1. Замените батарею

2. Весы перегружены. Снимите с них груз, чтобы они не сломались. На весах показана максимальная грузоподъемность.

#### ЧИСТКА И УХОД

1. Чистите весы слегка влажной тканью. НЕ погружайте весы в воду и не используйте химикаты / абразивные чистящие вещества.
2. Все пластиковые детали нужно чистить сразу же после контакта с жирами, специями, уксусом и продуктами с сильным запахом/яркой окраской. Старайтесь, чтобы на весы не попадали фруктовые соки.
3. Весы всегда должны стоять на твердой и плоской поверхности. Не ставьте весы на ковер.