

ОЧИСТКА И УХОД

1. Очищайте весы слегка влажной тканью. НЕ погружайте весы в воду или НЕ используйте химические/абразивные моющие средства.
2. Все пластмассовые компоненты следует очищать сразу после контакта с жиром, специями, уксусом и сильно пахнущими/окрашенными продуктами. Избегайте контакта с кислыми цитрусовыми соками.
3. Всегда используйте на твердой, плоской поверхности. НЕ используйте на ковре.

VIATTO™

ЭЛЕКТРОННЫЕ КУХОННЫЕ ВЕСЫ VA-KS- 57BS/ VA-KS-55S

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



■ ОСОБЕННОСТИ

1. Показывает объем молока и воды
2. Две системы единиц веса г, фунты:унции, переключаемые
3. Две системы единиц объема мл, флорентийские унции, переключаемые
4. Индикация низкого заряда батареи / перегрузки
5. Высокоточный тензометрический датчик
6. С функциями Ноль и Тара
7. Автоотключение

■ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЛИ ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ

Тип батареи весов зависит от устройства изделия. Найдите батарею нужного типа на следующих рисунках, затем установите и замените батарею согласно описанию.

1. 1 литиевая батарея 3В CR2032 (в комплекте). Удалите изоляционную прокладку перед использованием;
2. 2 батареи 1.5В (ААА) (не входит в комплект). Удалите упаковочную фольгу перед использованием.



Рис. 1

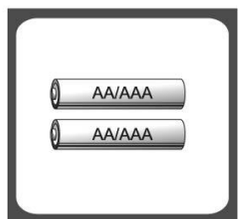


Рис. 2

Откройте крышку батарейного отсека на дне весов:

- А. Извлеките использованную батарею с помощью острого предмета, как показано на рисунке.
 - В. Установите новую батарею, вставив один конец батареи в батарейный отсек и нажав на другой.
-
- А. Извлеките использованные батареи с помощью острого предмета, при необходимости.
 - В. Установите новые батареи, вставив сначала один конец батареи и нажав на другой. (Соблюдайте полярность)

■ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ



■ ИЗОБРАЖЕНИЯ КНОПОК

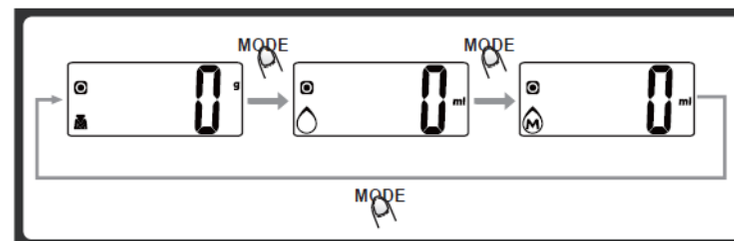
MODE : Переключение режима

 **ZERO** : Включение / Выключение / Ноль / Тара

UNIT : Переключить единицы измерения между метрической и английской системой. (Кнопка переключения на дне весов)

■ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА

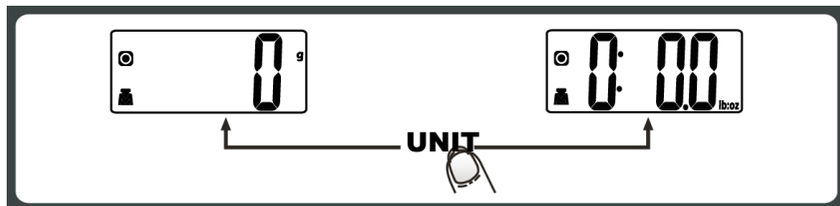
После включения весов нажмите кнопку MODE для выбора режима, как показано ниже:



Примечание: Система измерения весов зависит от их страны назначения или от требований дистрибьютора.

■ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

Если весы работают с двумя системами единиц измерения - метрической (г, мл) и английской (фунты: унции, фл. унции), нажмите кнопку **MODE** для выбора рабочего режима (вес, объем молока, объем воды), затем нажмите кнопку **UNIT** для переключения между двумя системами. Пример переключения между единицами веса:



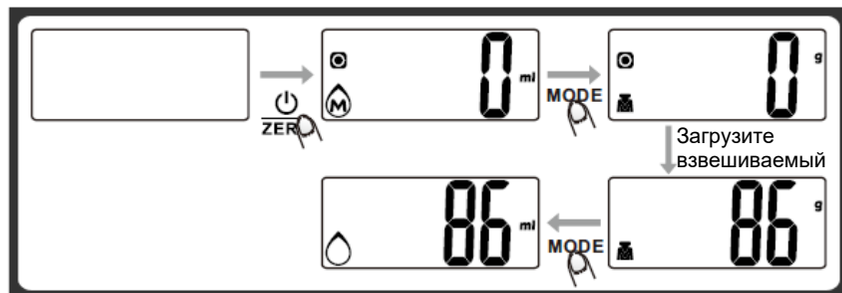
- Когда установлен г в качестве единицы веса, по умолчанию устанавливается мл как единица объема;
- Когда установлен ф:у в качестве единицы веса, по умолчанию устанавливается фл. у. как единица объема.

Примечание: Система измерения весов зависит от их страны назначения или от требований дистрибьютора.

■ ДЛЯ НАЧАЛА ВЗВЕШИВАНИЯ

1. Режим взвешивания

- Установите весы на твердой и плоской поверхности.
- Поставьте на весы чашу (если используется).
- Нажмите **ZERO** для включения весов
- Дождитесь, когда на дисплее появится "0".
Нажмите кнопку **MODE** для переключения в режим взвешивания при необходимости.
- Положите взвешиваемый объект на весы (или в чашу) для начала взвешивания, светодиодный дисплей покажет значение веса.
- При взвешивании молока или воды нажмите кнопку **MODE** для выбора режима объема, на дисплее появится объем взвешиваемого объекта.



2. Режим определения объема

- Установите весы на твердой и плоской поверхности.
- Нажмите **ZERO** для включения весов
- Дождитесь, когда на светодиодном дисплее отобразится "0", и нажмите **MODE** для выбора режима "Вода" или "Молоко".
- Поставьте контейнер для жидкости на платформу весов.
- Нажмите кнопку **ZERO** для нулевого веса или веса тары.
- Налейте жидкость (воду или молоко) в контейнер, на светодиодном дисплее отобразится объем жидкости.
- Нажмите кнопку **MODE** для выбора режима "Weight" (Взвешивание) - на дисплее появится вес жидкости.

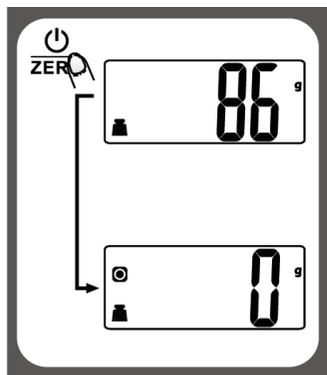


■ ФУНКЦИЯ 'ZERO' (НОЛЬ) или 'TARE' (ТАРА)

Для последовательного взвешивания разных грузов без снятия их с весов.

Положите первый груз на весы, считайте их показания, нажмите кнопку  для сброса светодиодного дисплея в "0" перед добавлением следующего груза.

Эту операцию можно повторять.



■ Условие 1: Функция "ZERO"

Если общая сумма всех грузов на весах $\leq 4\%$ предела взвешивания весов. ($4\%=200$ г при пределе взвешивания 5000 г)

При каждом нажатии  светодиодный дисплей отображает 'ZERO' или "0g". "----" означает нестабильность, нужно немного подождать. "0g" и одновременная иконка "o" в левой части светодиодного дисплея означает, что активна функция "ZERO". Предел взвешивания остается неизменным.

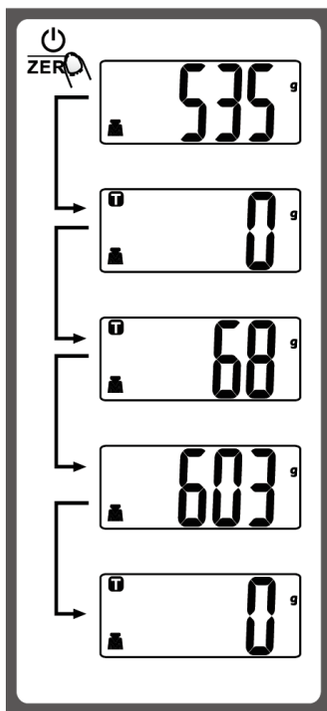
■ Условие 2: Функция "TARE"

Когда общая сумма всех грузов на весах $> 4\%$ от предела взвешивания весов. ($4\%=200$ г при пределе взвешивания 5000 г)

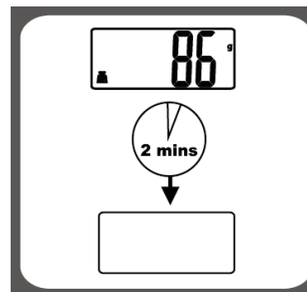
При каждом нажатии  светодиодный дисплей отображает "ZERO" или "0g". "----" означает нестабильность, нужно немного подождать. "0g" и одновременная иконка "T" в левом верхнем углу светодиодного дисплея означает, что активна функция TARE. Предел взвешивания уменьшается на общий вес всех грузов.

■ При этом условии:

Нажатием  можно узнать общий вес всех грузов на весах. Если нужно взвесить больше грузов, нажмите  для сброса показаний светодиодного дисплея в "0".

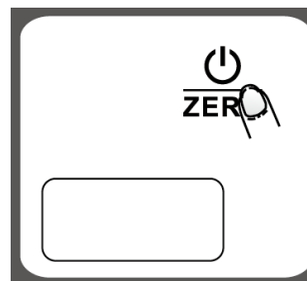


■ АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ



Автовывключение выполняется, если дисплей отображает "0" или одно и то же значение веса отображается в течение 2 минут.

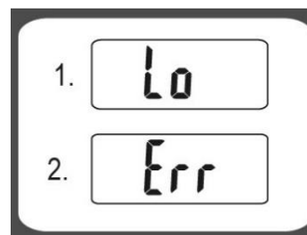
■ РУЧНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ



Для максимизации срока службы батареи всегда повторно нажимайте  для выключения весов после использования.

Примечание: Когда дисплей отображает "0", нажмите  для выключения весов; когда дисплей отображает вес, нажмите  на 3 секунды для выключения весов.

■ СИГНАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ



1. Замените батарею.
 2. Весы перегружены. Удалите предмет во избежание поломки.
- Предел взвешивания указан на весах.

