

**ENERGY<sup>®</sup>**

**ВЕСЫ КУХОННЫЕ  
ЭЛЕКТРОННЫЕ  
EN-404**



**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Товар не подлежит обязательной сертификации**  
**Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки ENERGY. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы**

**Перед использованием обязательно прочитайте инструкцию!**

### **Функции кнопок**

- кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF): включение, выключение
- кнопка ТАРА/НОЛЬ (TARE/ZERO): когда весы на отметке ноль, то появляется надпись НОЛЬ (ZERO) или ТАРА (TARE).
- кнопка РЕЖИМ (MODE): Выбирается единица измерения при взвешивании. Нажатие кнопки позволяет выбрать единицу измерения (граммы, фунты, унции)

### **Использование**


- вставьте батарейку
- установите весы на ровную поверхность и убедитесь, что весы стоят устойчиво

### **Взвешивание**

1. поставьте весы на стол (чистую плоскую поверхность)
2. нажмите кнопку ON/OFF для включения весов.
3. нажмите кнопку MODE. Вы можете выбрать единицу измерения – граммы, фунты или унции.
4. поставьте стеклянную чашу на весы, на экране отобразится вес чаши.
5. Нажмите кнопку TARE/ZERO, на экране появится цифра 0 (но вес чаши будет внесен в память).
6. положите продукты в чашу, на экране отобразится вес продуктов, не включая веса чаши (максимальный вес – 5000 г, включая вес чаши).
7. нажмите кнопку ON/OFF, через 3 секунды весы отключатся. Весы находятся в режиме ожидания 26 секунд. При отсутствии каких-либо действий весы автоматически отключаются.
8. существует функция автоматического напоминания единицы измерения: Весы до выключения запоминают единицу измерения и показывают эту же единицу при последующем использовании.

### **Сообщения об ошибках**

- показатель перегрузки: (OL\_d)
- показатель низкого напряжения: когда на экране загорается знак батареи, необходимо ее утилизировать.
- низкий заряд батареи: показывается как «LO» и отключается через секунду.
- Появление надписи «UNST» означает, что шкала нестабильна при нулевой отметке:

- Появление символа  означает, что недостаточно энергии. Следует заменить батарейку.

- Появление надписи «OUTZ» означает, что весы перегружены или неустойчивы.

## **Электропитание**

Литиевая аккумуляторная батарея CR2032 с напряжением постоянного тока в 3 вольта.

## **Важные замечания**

- закреплять чашу весов следует по часовой стрелке, ослаблять ее следует вращением против часовой стрелки. Следует убедиться, что чаша весов закреплена перед взвешиванием.

- чтобы продлить срок службы изделия, не храните его в условиях повышенной влажности, при очень высокой или низкой температуре

- не роняйте и не бейте весы, поскольку это хрупкое изделие.

- весы предназначены исключительно для домашнего использования

- если отображается неверный результат взвешивания, проверьте батарейки. В случае необходимости замените батарейки и попробуйте снова. Свяжитесь с сервисным центром.

## **Технические характеристики**

Модель EN-404

- Чувствительный сенсорный датчик
- Мощный процессор
- Минимальный вес – 1 г
- Максимальный вес – 5 кг
- Деление шкалы: 1 грамм
- Автоматическое отключение
- Функция тары
  
- Гарантия 6 месяцев
- Срок службы 5 лет
- Товар не подлежит обязательной сертификации
- По окончании срока службы электробытовой прибор должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Поставщик-импортер: ООО «Восток»,  
197348,Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 10 лит. Э  
Производитель: Нингбо Джойфул Интернэшнл Ко., Лтд.  
Адрес: 9-7, Маюан Род, Хаишу, Нингбо, Китай  
Изготовлено в Китае.

