



## Электронные кухонные весы

Инструкция по использованию и уходу

### Технические данные

Единицы измерения веса: г, мл, жидк. унция (fl.oz), фунт:унция (lb)

Максимальный вес: 5000 г, 5000 мл, 176 жидк. унций, 11 фунтов:0,4 унции

Шаг измерения: 1 г, 1 мл, 0,1 жидк. унции, 0,1 унции

### Основные характеристики

- В комплекте 2 литиевые батарейки CR2032
- Дисплей LCD
- Единицы измерения веса: г, мл, фунт:унция, жидк. Унция
- Функция добавления веса (тара)
- Индикация перегрузки: EEEE
- Автоматическое отключение через примерно 60 секунд
- Индикация низкого заряда батареи

### Перед первым использованием

Снимите защитную ленту с батарейного отсека на задней стороне весов. Теперь весы готовы к использованию.

### Инструкция по эксплуатации

Поместите весы на твердую поверхность и убедитесь, что они стоят ровно. Не допускайте падения мелких предметов на весы, так как это может повредить их.

Нажмите кнопку включения питания. На экране отобразится 0. Для выбора нужной единицы измерения веса нажмите кнопку UNIT.

Вы можете взвешивать продукты, помещая их непосредственно на весы.

Если вы хотите взвесить продукты в контейнере, воспользуйтесь функцией тары. Сначала поместите пустой контейнер на весы. Если вес составляет менее 50 г, нажмите кнопку включения питания. Через короткое время на дисплее отобразится 0. Если вес превышает 50 г, нажмите кнопку TARA; на дисплее появится надпись TARE. Дисплей быстро вернется к значению 0. Теперь вы можете добавить продукты в контейнер и взвесить их.

Для выключения весов удерживайте кнопку включения около 3 секунд.

Если весы не используются, они автоматически выключаются примерно через 60 секунд.

## Инструкции по эксплуатации и уходу

Поскольку весы не являются водонепроницаемыми, храните их в чистом и сухом месте. Пыль или влага могут привести к неточным результатам.

При необходимости протрите весы влажной тканью. Никогда не погружайте их в воду или другие жидкости и не мойте их в посудомоечной машине.

Всегда используйте весы на устойчивой, ровной и не подверженной вибрациям поверхности при комнатной температуре. Объекты, которые вы взвешиваете, необходимо аккуратно размещать и не ронять на платформу для взвешивания.

### Примечание

Если превышен максимальный вес (5 кг), на дисплее отобразится сообщение об ошибке EEEE. Если вес больше 5 кг, функция взвешивания больше не гарантируется.

Если батарею необходимо заменить, на дисплее появится символ Lo. Чтобы заменить батарею, откройте батарейный отсек на основании. Вам понадобятся две литиевые батарейки CR2032. Установите батарейки с учетом полярности.

## Инструкции по использованию батарей

Поставляемые батарейки не являются перезаряжаемыми.

Батарейки никогда не должны быть повреждены, проколоты или брошены в огонь.

Заменяйте батарейки только на тот тип, который указан в этих инструкциях по эксплуатации. Никогда не выбрасывайте использованные батарейки в бытовой мусор. Вещества, содержащиеся в батарейках, могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека. Раздельный сбор и утилизация использованных батареек предотвращают это, а их переработка обеспечивает повторное использование содержащихся в них веществ.

Если превышены предельно допустимые значения содержания:

- более 0,0005% ртуть (Hg)
- более 0,002% кадмий (Cd)
- более 0,004% свинец (Pb)

то на батарейках указываются химические символы этих металлов.

## Меры предосторожности для литиевых батареек (CR2032/CR2430)

Литиевые батарейки являются элементами литий-марганцевой системы. Если вы не планируете использовать весы в течение длительного времени, батарейки следует вынуть из прибора.

Никогда не вскрывайте литиевые батарейки, не бросайте их в огонь и не подвергайте ударам, так как возможно выделение токсичных паров и существует риск взрыва.

Никогда не берите протекающие элементы голыми руками.

При попадании вещества на кожу или в глаза необходимо промыть большим количеством воды. При раздражении кожи или глаз необходимо обратиться к врачу.

Утилизируйте только полностью разряженные элементы или элементы, защищенные от переполюсовки, в соответствии с местными правилами утилизации.

Не подвергайте батарейки воздействию прямых солнечных лучей или высоких температур, так как это может привести к перегреву. Поддерживайте температуру хранения ниже 40 °C.