



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Весы кухонные электронные
SA-6065W
SA-6065I
SA-6065S**



Максимальная нагрузка 5 кг

Работа от 1x3V (CR2032) (входит в комплект)

Характеристики

1. Функция измерения объема воды и молока
2. Две системы взвешивания - в килограммах и фунтах
3. Две системы измерения объема – в литрах и унциях
4. Индикатор уровня заряда батарейки
5. Высокая точность шкалы измерения
6. Функция учета веса тары
7. Автоотключение

Батарейка



Литиевая батарейка (CR2032) – 1 штука.
Перед началом использования удалите с батарейки изоляционную наклейку. Обратите внимание на полярность: сверху должен быть знак «+».

Замена батарейки

1. Откройте отсек для батареек на задней части весов
2. Нажмите на маленькую черную кнопку так, чтобы батарейка вышла. Будьте осторожны, чтобы не повредить контакты.
3. Положите новую батарейку на контакты и аккуратно на нее надавите, чтобы она встала на место.



Меры предосторожности

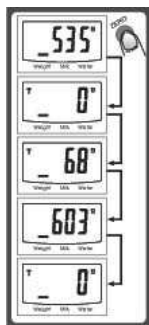
- ⚠ Не очищайте весы с помощью абразивных и чистящих средств. Избегайте попадания воды в механизм весов.
- ⚠ При соприкосновении пластиковых частей весов с жиром, специями и окрашенными продуктами, немедленно очистите пластик с помощью тряпки. Избегайте попадания на пластик цитрусового сока.
- ⚠ Всегда используйте весы на твердой гладкой поверхности. Не ставьте весы на ковровое покрытие.

Производитель: Gotto Home Co., Limited.
Импортер: ООО «Сакура Электроникс Групп»
Адрес: 630501 Россия, НСО, р.п. Краснообск, 221

www.sakura-dt.com



2. Функция учета веса тары. Когда общий вес объекта больше 200 г.



На дисплее будет появляться цифра «0» каждый раз при нажатии кнопки ZERO (ноль). В верхнем левом углу дисплея появится значок «Т», означающий, что функция учета веса тары включена. При этом максимальная загрузка весов будет уменьшена на вес объекта.

Чтобы увидеть общий вес объектов на весах, нужно нажать кнопку ZERO (ноль). Если вам нужно взвесить другой объект, нажмите кнопку ZERO (ноль), чтобы сбросить данные.

Автоматическое отключение



Автоматическое отключение происходит, если на дисплее в течение 2 минут высвечивается «0» или одни и те же данные.

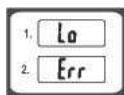
Отключение кнопки



Для того, чтобы батарейка не садилась, всегда нажимайте кнопку ON/OFF (вкл/выкл) для выключения весов после их использования.

Примечание: если на дисплее цифра «0», просто нажмите на кнопку ON/OFF (вкл/выкл); если на дисплее высвечивается вес, то нажимайте на кнопку ON/OFF (вкл/выкл) в течение 3 секунд.

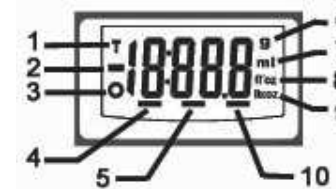
Предупредительные знаки



1. Замените батарейку
2. Весы перегружены. Уберите объекты с весов, чтобы избежать их повреждения. Максимальная загрузка весов отображается на дисплее.

Жидкокристаллический дисплей

1. Вес тары
2. Отрицательная величина
3. Обнуление веса
4. Режим взвешивания (weight mode)
5. Режим измерения объема молока (milk)
6. Единица веса - грамм (g)
7. Единица объема – миллилитр (ml)
8. Единица объема – унция (fl'oz)
9. Единица веса – фунт (lb:oz)
10. Режим измерения объема воды (water)



Рабочие режимы



Рис.1

Рис.2

Рис.3

Режим взвешивания – рис.1

Режим измерения объема молока – рис.2

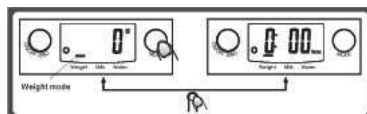
Режим измерения объема воды – рис. 3

Изменение единицы измерения



В нижней части весов находится кнопка смены единицы измерения.

Если на весах имеется две системы измерения (кг/л и фунт/унция), нажмите на кнопку MODE, чтобы выбрать рабочий режим (вес, объем молока, объем воды), затем нажмите на кнопку смены единицы измерения, и вес/объем будет переведен в другую систему измерения. Например:

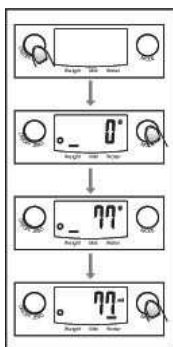


- Если в качестве единицы измерения веса установлен грамм (g), то в качестве единицы измерения объема по умолчанию будет установлен миллилитр (ml)

- Если в качестве единицы измерения веса установлен фунт (lb:oz), то в качестве единицы измерения объема по умолчанию будет установлена унция (fl'oz)

Взвешивание

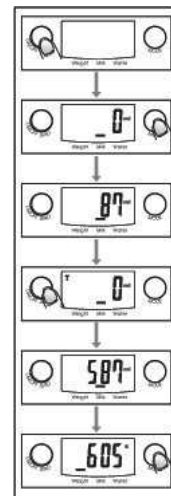
1. Режим определения веса



- 1) Поставьте весы на гладкую твердую поверхность.
- 2) Перед тем, как включить весы, поставьте на них чашу (если она будет использоваться).
- 3) Нажмите ON/OFF, чтобы включить весы.
- 4) Подождите до тех пор, пока на жидкокристаллическом дисплее не появится цифра «0».
- 5) Положите на весы объект, вес которого необходимо узнать, на дисплее появятся данные.

6) Если вы хотите определить объем воды или молока, нажмите кнопку MODE, чтобы выбрать нужный режим – определение объема молока или воды.

2. Режим определения объема

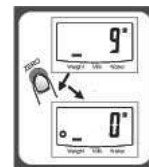


- 1) Поставьте весы на гладкую твердую поверхность.
- 2) Нажмите ON/OFF, чтобы включить весы.
- 3) Подождите до тех пор, пока на жидкокристаллическом дисплее не появится цифра «0», затем нажмите кнопку MODE для выбора режима MILK (молоко) или WATER (вода).
- 4) Поставьте на платформу весов сосуд для жидкости.
- 5) Нажмите на кнопку ZERO (ноль), чтобы обнулить вес.
- 6) Налейте жидкость (молоко или воду) в сосуд, на дисплее появится объем жидкости.
- 7) Если вы хотите узнать вес жидкости, нажмите на кнопку MODE, чтобы указатель переместился на режим веса (WEIGHT).

Обнуление и функция учета веса тары

Если необходимо взвесить последовательно несколько объектов, не убирая при этом их с весов, поместите первый объект на весы и зафиксируйте его вес. Затем нажмите на кнопку ZERO (ноль), чтобы обнулить данные. Затем положите следующий объект.

1. Функция обнуления. Когда общий вес объекта меньше или равен 200 г



На дисплее будет появляться цифра «0» каждый раз при нажатии кнопки ZERO (ноль). При этом в нижнем левом углу дисплея появится значок «0», означающий, что функция включена. Максимальная загрузка весов при этом остается неизменной.