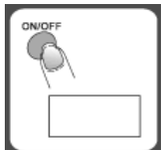




#### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

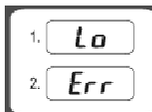
Автоматическое отключение происходит, если на дисплее в течение 2 минут на дисплее высвечивается «0» или одни и те же данные.



#### ОТКЛЮЧЕНИЕ КНОПКОЙ

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

- таймер
- TARE** функция учета веса тары
- отрицательная величина
- ZERO** обнуление веса
- 88:88** установка таймера
- kg** килограммы
- g** граммы
- lb** фунты
- oz** унции
- °C °F** температура

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Весы кухонные электронные SA-6064



**Максимальная нагрузка: 5 кг**

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

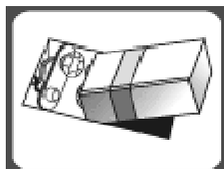
[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)





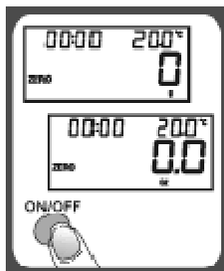
### БАТАРЕЙКА

Батарейка 1x9V (в комплект не входит).



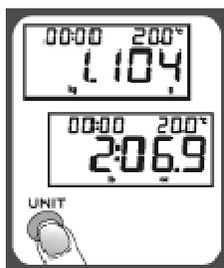
### ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

Откройте отсек для батареек и установите новую батарейку в соответствии с полярностью.



### ВЗВЕШИВАНИЕ

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 вся информация.

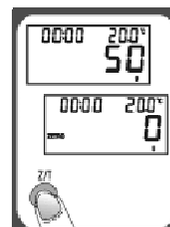


### ИЗМЕНЕНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Если на весах имеется две системы измерения (кг/г и фунт/унция), нажмите на кнопку UNIT, чтобы выбрать единицы измерения.

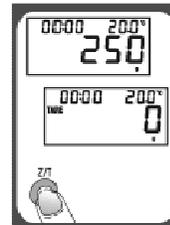
### ОБНУЛЕНИЕ И ФУНКЦИЯ УЧЕТА ВЕСА ТАРЫ

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 Z/T (ноль), чтобы обнулить данные. Затем положите следующий объект.



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

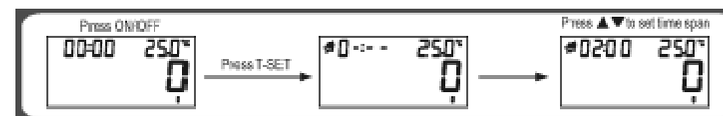
На дисплее будет появляться «----» или цифра «0» каждый раз при нажатии кнопки Z/T. Если появляется знак «----», то нужно подождать, пока появится «0». Если на дисплее высвечивается цифра «0» и в нижнем левом углу появляется знак ZERO (ноль), это означает, что функция обнуления включена. Максимальная нагрузка весов при этом не изменяется.



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

На дисплее будет появляться «----» или цифра «0» каждый раз при нажатии кнопки Z/T. Если появляется знак «----», то нужно подождать, пока появится «0». Если на дисплее высвечивается цифра «0» и в нижнем левом углу появляется знак TIRE (ноль), это означает, что функция учета веса тары включена. Максимальная нагрузка весов при этом уменьшается на вес объекта.

### УСТАНОВКА ТАЙМЕРА



1. Нажмите кнопку T-SET и установите необходимый период времени с помощью стрелочек (вверх – кнопка Z/T, вниз – кнопка UNIT). Для перехода на следующую цифру нажимайте кнопку T-SET.
2. Подтвердите установку таймера нажатием кнопки T-SET, таймер включится.
3. Для остановки таймера нажмите любую кнопку на весах.
4. Для очистки данных на таймере нажмите кнопку T-SET.
5. Когда время дойдет до «00:00», таймер в течение 60 секунд будет издавать звук, а затем весы автоматически отключатся.
6. Максимальное время таймера 99:59.

### ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР

1. Текущая температура отображается в правом верхнем углу жидкокристаллического дисплея.
2. Температурный предел: от 0 до 40°C.
3. Единица измерения: 0,5 °C.