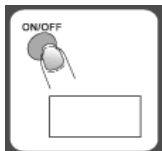




АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

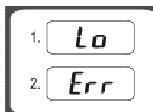
Автоматическое отключение происходит, если на дисплее в течение 2 минут на дисплее высвечивается «0» или одни и те же данные.



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

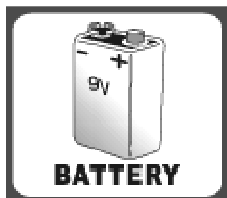


Максимальная нагрузка: 5 кг

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

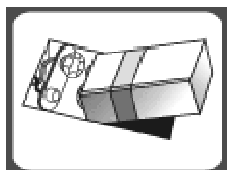
www.sakura-dt.com





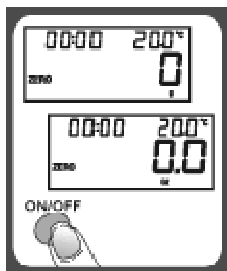
БАТАРЕЙКА

Батарейка 1x9V (в комплект не входит).



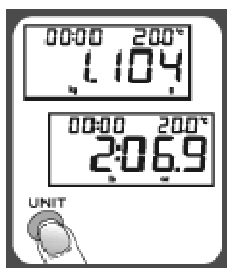
ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

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.

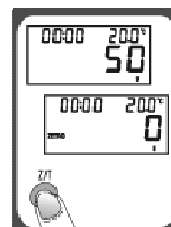


ИЗМЕНЕНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

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

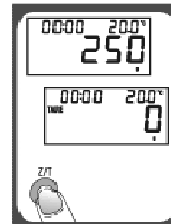
ОБНУЛЕНИЕ И ФУНКЦИЯ УЧЕТА ВЕСА ТАРЫ

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

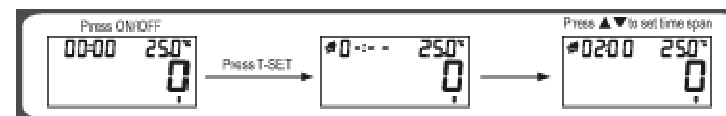
На дисплее будет появляться «----» или цифра «0» каждый раз при нажатии кнопки Z/T. Если появляется знак «----», то нужно подождать, пока появится «0». Если на дисплее высвечивается цифра «0» и в нижнем левом углу появляется знак ZERO (ноль), это означает, что функция обнуления включена. Максимальная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