

■ АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ

Автовыключение выполняется, если дисплей отображает "0" или одно и то же значение веса отображается в течение 2 минут.

■ РУЧНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Для максимизации срока службы батареи всегда повторно нажимайте ON/OFF для выключения весов после использования.

■ СИГНАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

1. Замените батарею.
2. Весы перегружены. Удалите предмет во избежание поломки. Предел взвешивания указан на весах.

 : Звуковой сигнал **kg** : килограммы
TARE : Вес тары **g** : граммы
- : Отриц. значение **lb** : фунты
zero : Нулевой вес **oz** : унции
00:00 Таймер сигнала °C / °F : Температура

■ ОЧИСТКА И УХОД

1. Очищайте весы слегка влажной тканью. НЕ погружайте весы в воду или НЕ используйте химические/абразивные моющие средства.
2. Все пластмассовые компоненты следует очищать сразу после контакта с жиром, специями, уксусом и сильно пахнущими/окрашенными продуктами. Избегайте контакта с кислыми цитрусовыми соками.
3. Всегда используйте на твердой, плоской поверхности. НЕ используйте на ковре.

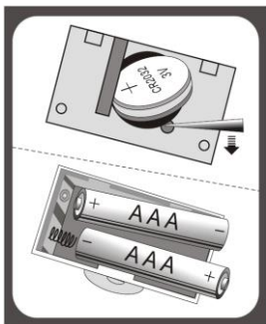
- 4 -

VIATTO™

ЭЛЕКТРОННЫЕ КУХОННЫЕ ВЕСЫ VA-KS- 59BS

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

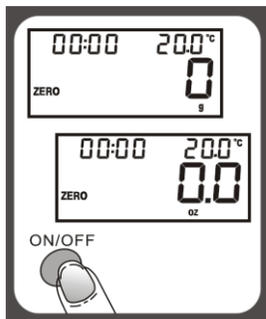




■ ДЛЯ ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ

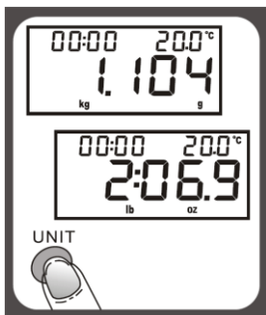
1 литиевая батарея 3В CR2032 (в комплекте) или 2 батареи AAA (в комплект не входят)

1. Откройте батарейный отсек на задней стороне весов.
2. Извлеките использованные батареи (с помощью острого предмета, при необходимости)
3. Установите новую батарею, вставив один конец батареи и нажав на другой.
Соблюдайте полярность.



■ ДЛЯ РАБОТЫ С ВЕСАМИ

1. Установите весы на твердой и плоской поверхности.
2. Установите чашу (если используется) на весы перед их включением.
3. Нажмите и отпустите кнопку ON/OFF для включения прибора.
4. Дождитесь, когда светодиодный дисплей покажет всю информацию.



■ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

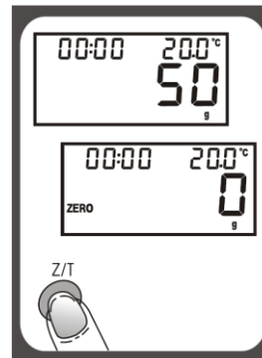
Если весы используют обе системы измерения - метрическую (килограммы, граммы) и английскую (фунты, унции), можно нажатием UNIT переключаться между двумя системами во время взвешивания.

Примечание: Система измерения весов зависит от их страны назначения или от требований дистрибьютора.

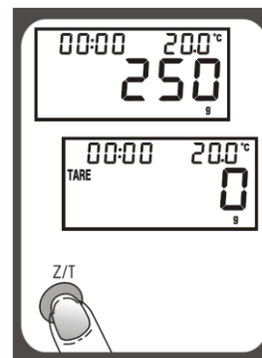
■ ФУНКЦИЯ 'ZERO' (НОЛЬ) или 'TARE' (ТАРА)

Для последовательного взвешивания разных грузов без снятия их с весов. Положите первый груз на весы, запомните значение веса. Нажмите кнопку

Z/T для сброса показаний светодиодного дисплея до "0" перед добавлением следующего груза. Эту операцию можно повторять.

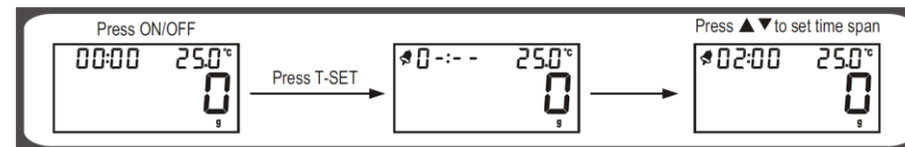


- **Условие 1: Функция "ZERO"**
Когда общая сумма всех грузов на весах $\leq 4\%$ их предела взвешивания.
($4\%=80$ г при пределе взвешивания 2 кг;
200 г при пределе взвешивания 5 кг)
При каждом нажатии Z/T светодиодный дисплей отображает "----" или "0g". "----" означает нестабильность, нужно немного подождать. "0g" и одновременная иконка "ZERO" в левом нижнем углу светодиодного дисплея означает, что активна функция "ZERO".
Предел взвешивания остается неизменным.



- **Условие 2: Функция "TARE"**
Когда общая сумма всех грузов на весах $> 4\%$ их предела взвешивания.
($4\%=80$ г при пределе взвешивания 2 кг;
200 г при пределе взвешивания 5 кг)
При каждом нажатии Z/T светодиодный дисплей отображает "----" или "0g". "----" означает нестабильность, нужно немного подождать. "0g" и одновременная иконка "TARE" в левом верхнем углу светодиодного дисплея означает, что активна функция TARE.
Предел взвешивания уменьшается на общий вес всех грузов.

■ УСТАНОВКА ТАЙМЕРА ЗВУКОВОГО СИГНАЛА



1. Нажмите T-SET для подтверждения и переходите к следующей цифре.
2. После задания временного диапазона нажмите T-SET для начала обратного отсчета (во время работы таймера на весах можно взвешивать предметы).
3. Когда таймер достигнет "00:00", раздастся сигнал и замигает иконка (🔔). Нажмите любую кнопку для выключения звукового сигнала. В противном случае, звуковой сигнал будет длиться примерно 1,5 минуты, а затем автоматически выключится.
4. Для сброса таймера во время обратного отсчета нажмите кнопку "T-SET". Иконка 🔔 исчезает и цифры таймера возвращаются в нули.
5. Максимальный временной диапазон: 99:59.

■ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

1. Текущая температура показывается в правом верхнем углу светодиодного дисплея.
2. Диапазон температур: 0~+40°C
3. Шаг: 0.5°C