



one  
two

## Уважаемый покупатель!

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив продукцию «OneTwo». Наши изделия разработаны и изготовлены в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Пожалуйста, перед началом использования устройства прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация по безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

## Назначение устройства

Кухонные весы предназначены для измерения массы различных пищевых продуктов и небольших предметов.

## Меры предосторожности

- При обнаружении сбоев в работе устройства попробуйте заменить элементы питания. Если проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Используйте весы только на стабильной ровной поверхности, а также в условиях полной сухости.
- Чистка устройства должна осуществляться слегка влажной тканью. Не используйте агрессивные вещества для чистки устройства.
- Оберегайте устройство от воздействия воды и прямых солнечных лучей.
- Все пластиковые части устройства должны быть немедленно очищены после контакта с жирной, приправленной специями, уксусом или слишком окрашенной пищей. Избегайте контакта устройства с кислыми цитрусовыми соками.

- Если Вы не используете весы в течение долгого времени, извлеките элементы питания во избежание их окисления (это может привести к повреждениям устройства).
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

## Технические характеристики

- Модель: SSC.
- Торговая марка: OneTwo.
- Единицы измерения: граммы, унции, фунты, миллилитры, стаканы (молоко, вода).
- Диапазон взвешивания: 2 г — 5 кг.
- Цена деления: 1 г.
- Автоматическое выключение: 120 сек (2 мин).
- Индикация перегрузки и низкого заряда батареек.
- Функция тарокомпенсации.
- Параметры питания: 2 батареи типа ААА.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Весы.
- Батарея ААА (2 шт).
- Руководство по эксплуатации.

# Инструкция по эксплуатации

## Установка и замена элементов питания

Извлеките использованные элементы питания, при необходимости воспользовавшись острым предметом.

Соблюдая полярность, установите новые элементы питания (типа ААА).

## Расшифровка обозначений на дисплее



Вес



Объем  
(молоко)



Объем  
(вода)

## Функции кнопок

**MODE**

Режим и выбор единицы измерения.

  
**ZERO**

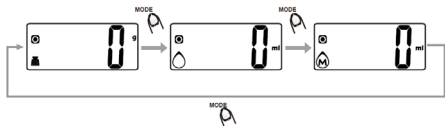
Выбор системы единиц измерения — метрическая или дополнительно установленная (кнопка выбора на дне весов).

**UNIT**

Включение/выключение/обнуление/тарокомпенсация.

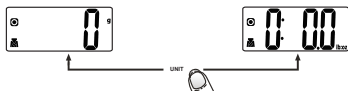
## Выбор режима

После включения весов нажмите кнопку «MODE» и выберите необходимый режим, а также единицу, как показано на иллюстрации:



## Выбор единицы измерения

В случае если весы содержат как метрическую (граммы, мл), так и дополнительно установленную (lb:oz, fl'oz\*) систему единиц, нажмите кнопку «MODE» для выбора рабочего режима (вес, объем молока, объем воды), а затем нажмите кнопку «UNIT» для выбора между двумя системами. Например:



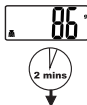
1. Если установлены граммы, как единица измерения веса, мл — единица измерения объема.
2. Если установлены lb:oz, как единица измерения веса, fl'oz — единица измерения объема.

---

\* lb: фунт; oz: унция; fl.oz: жидкая унция.

## Автоматическое отключение

Весы автоматически отключаются, если на дисплее отображается значение «0» или какое-либо другое значение в течение 2 минут.



## Ручное отключение

Для экономии заряда элементов питания отключайте весы после каждого использования нажатием кнопки «ZERO».

**Примечание:** если на дисплее отображается значение «0», нажмите кнопку «ZERO». Если на дисплее отображается какое-либо другое значение, нажмите и удерживайте кнопку «ZERO» в течение 3 секунд.



## Режим взвешивания

1. Установите весы на ровной поверхности, чтобы избежать погрешностей при взвешивании.
2. Поместите чашу (если необходимо) на весы перед тем, как включить весы.
3. Чтобы включить весы, нажмите кнопку «ZERO».
4. Подождите, пока на дисплее не отобразится «0». Нажмите кнопку «MODE» для перехода в режим взвешивания.
5. Положите груз на весы (или в чашу), чтобы начать взвешивание.
6. Если Вы хотите взвесить воду или молоко, нажмите кнопку «MODE» для выбора режима измерения объема и просмотра объема того, что Вы хотите взвесить.



## Режим отображения объема



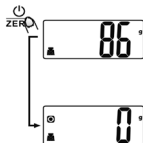
1. Установите весы на ровной поверхности, чтобы избежать погрешностей при взвешивании.
2. Чтобы включить весы, нажмите кнопку «ZERO».
3. Подождите, пока на дисплее не отобразится «0», и нажмите кнопку «MODE» для выбора.
4. Поставьте контейнер для измерения жидкости на платформу весов. На дисплее отобразится вес контейнера.
5. Для установки на дисплее «0» или тарирования нажмите кнопку «ZERO».
6. Налейте жидкость (воду или молоко) в контейнер, на дисплее отобразится объем измеряемой жидкости.
7. Нажмите кнопку «MODE» для выбора режима «Вес» и на дисплее отобразится вес жидкости.

## Режим тарокомпенсации

Режим предназначен для того, чтобы взвешивать разные грузы друг за другом, не убирая их с весов.

### Режим 1: функция обнуления

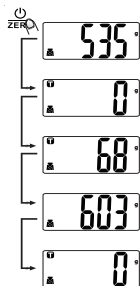
1. Поместите продукт на весы, на дисплее отобразится вес продукта.
2. Нажмите кнопку «ZERO», чтобы обнулить значение и добавить другие продукты на весы.



Дисплей будет показывать «---» или «0 g» каждый раз, когда нажата кнопка «ZERO».

«---» означает, что значение не установлено, нужно немного подождать. «0 g» означает, что сброшенный вес  $\leq 200$  г и активна функция обнуления.

## Режим 2: функция сброса тары



1. Установите емкость на весы, на дисплее отобразится вес емкости.
2. Нажмите кнопку «ZERO», чтобы сбросить вес емкости.
3. Поместите продукт в емкость, на дисплее отобразится только вес продукта.

Дисплей будет показывать «---» или «0 g» каждый раз, когда нажата кнопка «ZERO». «---» означает, что значение не установлено, нужно немного подождать. «0 g» означает, что сброшенный вес 200 г и активна функция сброса тары. Максимальный вес уменьшится до общего веса всех грузов.

**Дополнительно:** если Вы нажмете кнопку «ZERO», то увидите общий вес всех грузов на весах. Если Вы хотите взвесить еще грузы, нажмите кнопку «ZERO» для возврата дисплея в положение «0».

## Предупреждающие индикаторы

- Поменяйте элемент питания.
- Весы перегружены. Чтобы избежать возможных повреждений, уберите груз. Максимально допустимый вес груза — 5 кг.



## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы устройства его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.
- По окончании срока службы батарей, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батарей должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Чжуншань Камри Электроник Ко., Лтд.  
Промпарк Байшавань, шоссе Цивань, вост. р-н, г. Чжуншань,  
пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** Zhongshan Camry Electronic Co., Ltd.  
Baishawan Industrial Park, Qiwan Road, East District,  
Zhongshan City, Guangdong Province, P.R. China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».  
690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток,  
ул. Фанзавод, д. 1, каб. 15.

**Адрес электронной почты:** dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид  
могут быть изменены без предварительного уведомления  
пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.4

# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

