

**aceline**

Руководство по  
эксплуатации

---

Кухонные весы  
S-50



# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

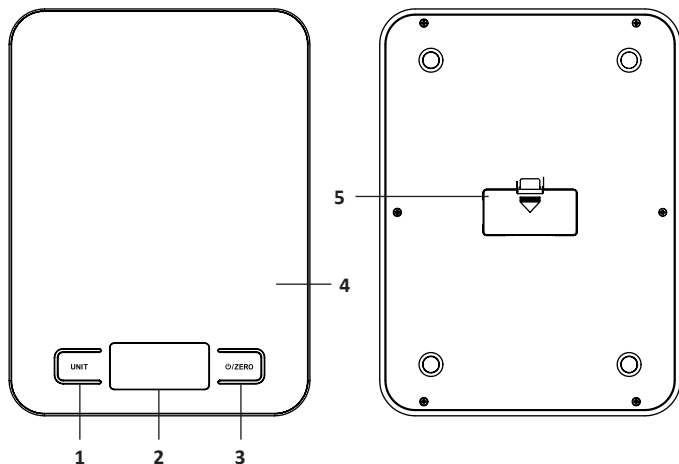
## Назначение устройства

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

## Меры предосторожности

- Используйте весы только на твердой и ровной поверхности, не передвигайте их в процессе взвешивания.
- Не превышайте максимально допустимый вес, указанный в технических характеристиках.
- Оберегайте устройство от воздействия пыли, влаги и прямых солнечных лучей. Не размещайте его вблизи источников сильного тепла.
- Оберегайте устройство от падений, тряски и ударов.
- Не используйте устройство при обнаружении любой неисправности в его работе или наличии на нем видимых повреждений. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- При обнаружении сбоев в работе устройства выключите и снова включите его. Если проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не разбирайте устройство самостоятельно с целью ремонта, а также не модифицируйте его конструкцию.
- 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.
- Существует опасность взрыва при неправильной замене батарей. Заменяйте батареи только на такие же или эквивалентные по типу.
- Не нагревайте и не подвергайте батареи действию открытого огня и прямых солнечных лучей; не бросайте их в огонь.
- Если Вы не используете весы в течение долгого времени, извлеките батареи во избежание их окисления (это может привести к повреждению устройства).

## Схема устройства



1. Кнопка «UNIT» — выбор единицы измерения.
2. Дисплей.
3. Кнопка «ON/ZERO» — включение/выключение/обнуление/тарокомпенсация.
4. Платформа весов.
5. Отсек для батарей.



## Эксплуатация

### Перед первым использованием

- Аккуратно извлеките устройство и комплектующие из упаковки. Рекомендуется сохранить упаковку для хранения.
- Осмотрите весы на предмет повреждений и проверьте комплектацию. Если что-то отсутствует либо повреждено, немедленно обратитесь по месту приобретения устройства.
- Очистите устройство согласно разделу «Очистка и уход».
- Установите 2 батареи типа AAA в отсек для батарей.




**Примечание:** «Lo» на дисплее означает низкий заряд батарей. Необходимо заменить батареи.



## Взвешивание

1. Установите весы на ровную и стабильную поверхность.
2. Коснитесь кнопки «/ZERO» — весы включатся, на дисплее отобразится «0».
3. Нажимая кнопку «UNIT», выберите необходимый режим и единицы измерения.
4. Поместите взвешиваемый предмет на платформу. После стабилизации показаний масса/объем отобразится на дисплее.
5. По окончании использования отключите устройство вручную, нажав и удерживая кнопку «/ZERO», либо дождитесь автоматического отключения, которое происходит примерно через 2 минуты бездействия.

**Примечание:** «Err» на дисплее означает перегрузку. Снимите груз с платформы и не нагружайте весы более чем на 10 кг.


## Выбор единиц измерения и режимов

1. Включите весы.
  2. Нажимайте кнопку «UNIT» для последовательного переключения параметров взвешивания. При выборе соответствующие индикаторы отображаются на дисплее.
- Масса «»:
    - Граммы — g.
    - Фунты и унции — lb:oz.
  - Объем «» и «»:
    - Миллилитры — ml.
    - Жидкие унции — fl oz.

**Примечание:** при измерении объема доступны 2 режима — «Молоко» (индикатор «») и «Вода» (индикатор «»), которые используются для расчета с учетом плотности жидкости.


## Тарокомпенсация

Данная функция позволяет последовательно определять вес различных грузов (например, сначала вес тары, затем — отдельно вес помещенного в нее продукта), не убирая их с весов.

1. Поставьте на платформу пустую тару (миску и т.п.) — весы измерят массу тары.
2. Нажмите «/ZERO» — вес сбросится, на дисплее отобразится значение «0», а индикатор «O» или «T» загорится (см. разделы «Обнуление» и «Сброс тары»).
3. Помещайте продукты в тару — их масса отобразится на дисплее.
4. Каждый раз при нажатии кнопки отображаемое на дисплее значение веса будет сбрасываться до «0». В зависимости от веса тары функция может работать в двух режимах — «Обнуление» и «Сброс тары».

## Обнуление

Данная функция активируется, если текущая масса на платформе  $\leq 400$  г.

- При нажатии «/ZERO» на дисплее загорается индикатор «O».
- Сброшенный вес не учитывается при подсчете общего значения веса (максимальная грузоподъемность весов продолжает равняться 10 кг).

**Примечание:** если во время работы функции часть груза убрать, на дисплее загорится индикатор «-».

## Сброс тары

Данная функция активируется, если текущая масса на платформе > 400 г.

- При нажатии «0/ZERO» на дисплее загорается индикатор «Т».
- При последующем нажатии на дисплее отображается общий вес всех грузов. Если необходимо добавить и взвесить еще груз, снова нажмите кнопку «0/ZERO».
- Сброшенный вес учитывается при подсчете общего значения веса (максимальная грузоподъемность весов уменьшается на значение веса всех помещенных на них грузов).

## Очистка и уход

- Очищайте корпус снаружи мягкой сухой тканью. Не используйте для чистки агрессивные химические вещества или жесткие губки.
- Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его полностью в воду с целью очистки.
- Во избежание появления стойких загрязнений 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.
- Своевременно очищайте корпус устройства от загрязнений.

## Технические характеристики

- Модель: S-50.
- Торговая марка: Aceline.
- Параметры питания: AAA × 2.
- Единицы измерения: граммы, фунты, жидкие унции, миллилитры.
- Диапазон взвешивания: 2 г – 10 кг.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластик.
- Функция тарокомпенсации.
- Автоматическое выключение.
- Индикация низкого заряда.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Кухонные весы.
- Батарейки AAA (2 шт).
- Руководство по эксплуатации.

# 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. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- По окончании срока службы батареек, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация батареек 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.  
Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзагод, 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.1





# 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/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





**aceline**