

# Руководство по эксплуатации

---

Кухонные весы  
DKS-552B

**DEXP**

# 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

- Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства и сохраните его для дальнейших обращений.
- При обнаружении сбоев в работе устройства попробуйте заменить элементы питания. Если проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Устанавливайте устройство только на ровных и устойчивых поверхностях, не размещайте его на краю стола.
- Очистка устройства должна осуществляться слегка влажной тканью. Не используйте агрессивные вещества для очистки устройства.
- Очищайте все пластиковые части устройства сразу после контакта с жирной, приправленной специями, уксусом или слишком окрашенной пищей. Избегайте контакта устройства с кислыми цитрусовыми соками.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и других механических воздействий, а также от воздействия воды и прямых солнечных лучей.
- Если Вы не используете весы в течение долгого времени, извлеките элементы питания во избежание их окисления (это может привести к повреждению 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: DKS-552B.
- Торговая марка: DEXP.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластик.
- Единицы измерения: граммы, унции, фунты, миллилитры.
- Диапазон взвешивания: 2 г — 5 кг.
- Цена деления: 1 г.
- Автоматическое выключение: 120 сек.
- Индикация низкого заряда.
- Функция тарокомпенсации.
- Параметры питания: 2 батареи типа AAA.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Устройство.
- Батарея AAA (2 шт).
- Руководство по эксплуатации.

## Инструкция по эксплуатации

### Установка и замена элементов питания

1. Извлеките использованные элементы питания, при необходимости воспользовавшись острым предметом.
2. Соблюдая полярность, установите новые элементы питания (типа AAA).

### Автоматическое отключение

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

### Ручное отключение

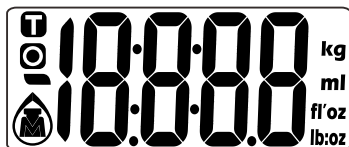
Для экономии заряда элементов питания отключайте весы после каждого использования нажатием кнопки «TARE/ON/OFF»:

- если на дисплее отображается значение «0», нажмите кнопку «TARE/ON/OFF»;
- если на дисплее отображается какое-либо другое значение, нажмите и удерживайте кнопку «TARE/ON/OFF» в течение 3 секунд.

### Функции кнопок

Кнопка	Описание
TARE ON OFF	Включение/выключение/обнуление/тарокомпенсация
UNIT	Выбор единиц измерения

## Расшифровка обозначений на дисплее



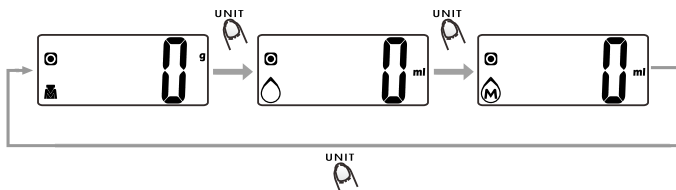
Иконка	Описание
	Вес тары
	Обнуление
	Отрицательное значение
	Режим
<b>kg</b>	Единица веса (кг)
<b>ml</b>	Единица объема (мл)
<b>fl'oz</b>	Единица объема (жидкая унция)
<b>lb:oz</b>	Единица веса (фунт/унция)
	Вес
	Объем молока
	Объем воды

## Предупреждающие индикаторы

Индикатор	Описание
	Низкий заряд батареи. Поменяйте элемент питания
	Весы перегружены. Чтобы избежать возможных повреждений, уберите груз. Максимально допустимый вес груза — 5 кг

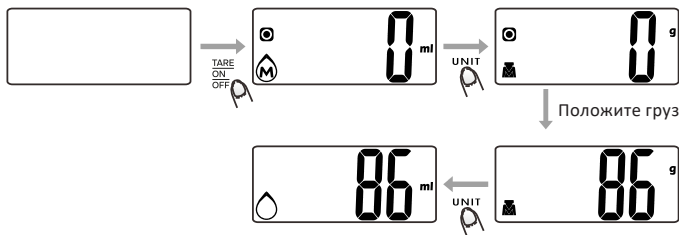
## Выбор единицы измерения

После включения весов нажмите кнопку «UNIT» и выберите необходимую единицу измерения.



## 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. Нажмите кнопку «TARE/ON/OFF», чтобы включить весы.
4. Подождите, пока на дисплее не отобразится «0». Нажмите кнопку «UNIT» для перехода в режим взвешивания.
5. Положите груз на весы (или в чашу), чтобы начать взвешивание.
6. Если Вы взвешиваете воду или молоко, Вы можете нажать кнопку «UNIT» для выбора режима измерения объема и просмотра объема взвешиваемой жидкости.



## Режим измерения объема

1. Установите весы на ровной поверхности, чтобы избежать погрешностей при взвешивании.
2. Нажмите кнопку «TARE/ON/OFF», чтобы включить весы.
3. Подождите, пока на дисплее не отобразится «0». Нажимайте кнопку «UNIT» для перехода в режим измерения объема.
4. Поставьте контейнер для измерения жидкости на платформу весов. На дисплее отобразится вес контейнера.
5. Для обнуления или сброса тары нажмите кнопку «TARE/ON/OFF».
6. Налейте жидкость (воду или молоко) в контейнер, на дисплее отобразится объем измеряемой жидкости.
7. Вы можете нажать кнопку «UNIT» для выбора режима взвешивания и просмотра веса измеряемой жидкости.



## Режим обнуления или тарокомпенсации

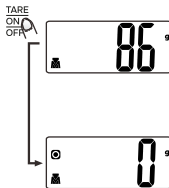
Режим предназначен для взвешивания разных грузов друг за другом, не убирая их с весов.

1. Поместите груз/тару на весы, на дисплее отобразится вес груза/тары.
2. Нажмите кнопку «TARE/ON/OFF», чтобы обнулить значение и добавить другой груз на весы.
3. Повторите действия выше при необходимости.

**Примечание:** суммарный вес грузов не должен превышать 5 кг.

### Режим 1: обнуление (изначальный вес груза < 200 г)

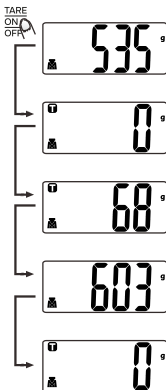
При каждом нажатии кнопки «TARE/ON/OFF» на дисплее будет отображаться «-----» или «0 g». Если на дисплее отображается «-----», это означает, что груз нестабилен, необходимо дождаться его стабилизации. На дисплее загорится иконка «⊙», это означает, что функция обнуления активирована. Максимальный допустимый вес при этом остается без изменений.



### Режим 2: тарокомпенсация (изначальный вес груза > 200 г)

При каждом нажатии кнопки «TARE/ON/OFF» на дисплее будет отображаться «-----» или «0 g». Если на дисплее отображается «-----», это означает, что груз нестабилен, необходимо дождаться его стабилизации. На дисплее загорится иконка «⊕», это означает, что функция тарокомпенсации активирована. Максимальный допустимый вес при этом уменьшается на общий вес всех взвешиваемых грузов.

**Примечание:** при нажатии кнопки «TARE/ON/OFF», после тарокомпенсации на дисплее отобразится общий вес всех взвешиваемых грузов. Если Вы хотите взвесить еще грузы, нажмите кнопку «TARE/ON/OFF» для возврата дисплея в положение «0».



## **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. 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.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), хранении 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.

