

Руководство по эксплуатации

Кухонные весы
DKS-511U

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	5
Панель управления	7
Функции кнопок	7
Индикаторы на дисплее	7
Инструкция по эксплуатации	8
Зарядка аккумулятора	8
Взвешивание	8
Измерение объема жидкостей	9
По окончании использования	9
Функция обнуления/тарокомпенсации	10
Очистка и уход	11
Возможные проблемы и их решения	11
Коды ошибок	11
Перезагрузка устройства	11
Технические характеристики	12
Комплектация	12
Информация о гарантии	12
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	13
Дополнительная информация	13

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 длительного воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Не размещайте его вблизи источников сильного тепла.
- Оберегайте устройство от падений, тряски и ударов.
- Не используйте устройство при наличии на нем видимых повреждений. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- При обнаружении сбоев в работе устройства подключите к нему зарядный кабель и полностью зарядите аккумулятор. Если проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не разбирайте устройство самостоятельно с целью ремонта, а также не модифицируйте его конструкцию во избежание поражения электрическим током и потери права на гарантийное обслуживание.
- 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.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

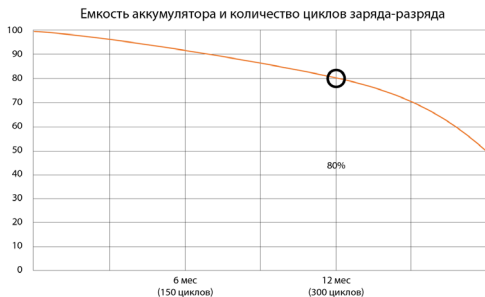
Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

При длительном хранении и использовании устройства аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. После 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства) емкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной емкости. Частичное снижение емкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

Естественный износ АКБ

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40–50%.



Используйте только оригинальное зарядное устройство

Устройство не комплектуется ЗУ. Для зарядки используйте стандартное ЗУ с напряжением 5 В.

ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется применять ЗУ с функцией быстрой зарядки, так как это может привести к выходу устройства из строя.

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для Li-ion, т.к. токи заряда и разряда ограничены. У батарей Li-ion отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда.

В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда — контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети, хотя бы раз в месяц батарея Li-ion должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Аккумулятор Li-ion быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

Соблюдайте температурный режим

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.




Прокол элементов или смятие могут привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры также может привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что способно привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи Вы можете, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (уточните его местонахождение и принцип работы при покупке).

ВНИМАНИЕ!

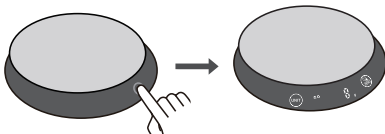
- Будьте осторожны, поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.
- Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъемная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше Вы отдадите неисправную батарею на ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.
- Время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.
- Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

Панель управления

Функции кнопок

	Кнопка включения Нажмите и удерживайте, чтобы включить весы
	Кнопка выключения/тарокомпенсации <ul style="list-style-type: none">• Нажмите и удерживайте, чтобы выключить весы.• Нажмите, чтобы сбросить значение веса (см. раздел «Функция обнуления/тарокомпенсации»)
	Кнопка переключения режимов Нажимайте, чтобы переключаться между режимами / единицами измерения

Нажмите и удерживайте кнопку питания на передней стороне устройства — кнопки управления и дисплей загорятся.



Индикаторы на дисплее



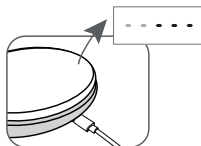
	Режим «Вес»	T	Функция тарокомпенсации
	Режим «Объем воды»	fl'oz	Жидкие унции
M	Режим «Объем молока»	lb:oz	Фунты : унции
O	Функция обнуления	ml	Миллилитры
-	Отрицательное значение	g	Граммы

Инструкция по эксплуатации

Зарядка аккумулятора

Вставьте один конец зарядного кабеля Type-C в соответствующий разъем на боковой стороне устройства, а другой конец подключите к адаптеру DC 5 В (не входит в комплект).

В процессе зарядки индикаторы на дисплее мигают:






По достижении полного заряда все индикаторы горят статично:

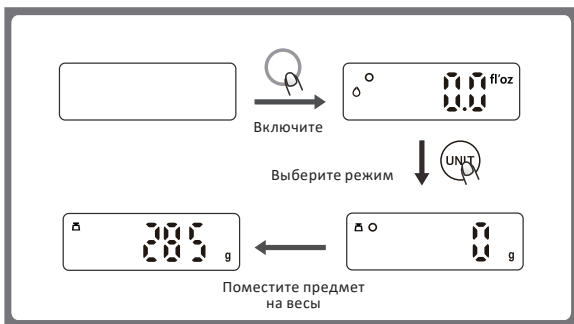


Примечания






- Полностью зарядите устройство перед первым использованием, а также после длительного периода неиспользования.
- Чтобы избежать деградации встроенного аккумулятора, устройство нельзя долго держать в разряженном состоянии. Заряжайте устройство каждые 3 месяца, даже если Вы им не пользуетесь.

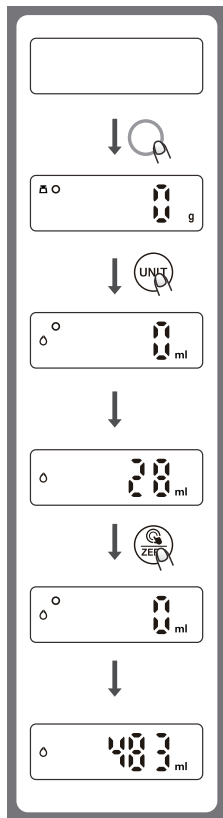
Взвешивание

1. Расположите весы на ровной и стабильной поверхности.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «», чтобы включить устройство — на дисплее отобразится «0».
3. Нажимая кнопку «», выберите режим «Вес» (на дисплее будет отображаться индикатор «») и желаемые единицы измерения.
4. Поместите взвешиваемый предмет на весы — значение его веса отобразится на дисплее.




Измерение объема жидкостей

1. Расположите весы на ровной и стабильной поверхности.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «», чтобы включить устройство — на дисплее отобразится «0».
3. Нажимая на кнопку «», выберите один из двух режимов: «Объем воды» или «Объем молока» (на дисплее отобразится индикатор «» или «» соответственно).
4. Поместите на платформу весов контейнер — вес контейнера отобразится на дисплее.
5. Нажмите на кнопку «», чтобы сбросить значение веса контейнера.
6. Налейте воду/молоко в контейнер — на дисплее отобразится значение объема.




По окончании использования

По окончании использования отключите устройство вручную, нажав и удерживая кнопку «», либо дождитесь автоматического отключения, которое произойдет через несколько секунд после совершения последнего действия.



Функция обнуления/тарокомпенсации

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

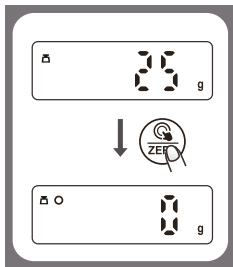
Каждый раз при нажатии кнопки «» отображаемое на дисплее значение веса будет сбрасываться до нуля. В зависимости от общего сброшенного веса функция может работать в двух режимах.

Обнуление

Данная функция активируется, если общая сумма всех грузов на весах ≤ 200 г.



Нажмите на кнопку «» для того, чтобы сбросить текущий вес — на дисплее отобразится «0», сбоку загорится индикатор «».



Сброшенный вес не учитывается при подсчете общего значения веса (максимальная грузоподъемность весов продолжает равняться 5 кг).



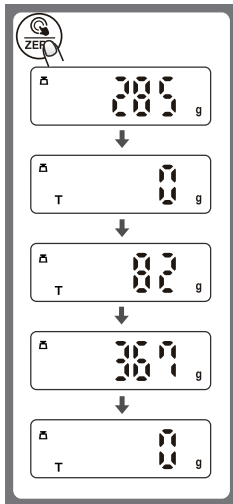
Тарокомпенсация

Данная функция активируется, когда общая сумма всех грузов на весах > 200 г.

Нажмите на кнопку «» для того, чтобы сбросить текущий вес — на дисплее отобразится «0», сбоку загорится индикатор «».

Если в этом режиме Вы нажмете на кнопку «» еще раз, на дисплее отобразится общий вес всех грузов. Если Вы хотите добавить и взвесить еще груз, снова нажмите кнопку «».

Сброшенный вес учитывается при подсчете общего значения веса (максимальная грузоподъемность весов уменьшается на значение веса всех помещенных на них грузов).



Очистка и уход

- Очищайте устройство слегка влажной мягкой тканью. Не используйте для чистки едкие 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.

Возможные проблемы и их решения

Коды ошибок



Весы перегружены

Освободите весы, чтобы избежать их повреждения



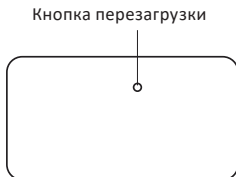
Низкий заряд батареи

Зарядите устройство

Перезагрузка устройства

Кнопка перезагрузки находится на нижней стороне весов. Нажмите на нее в случае неисправности устройства, используя предмет с тонким острым кончиком, например, зубочистку.

Если неисправность осталась, прекратите использование устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр.



Технические характеристики

- Модель: DKS-511U.
- Торговая марка: DEXP.
- Питание: 3,7 В – 30 мА.
- Тип и емкость аккумулятора: Li-Pol, 200 мА·ч.
- Единицы измерения: граммы, фунты, унции, миллилитры.
- Диапазон взвешивания: 2 г — 5 кг.
- Цена деления: 1 г.
- Автоматическое выключение: есть.
- Интерфейс для зарядки: Type-C.
- Длина кабеля: 0,8 м.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластик.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Кухонные весы.
- Кабель USB Type-C.
- Руководство по эксплуатации.

Информация о гарантии

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

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 изделия 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.
- 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».

690002, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Некрасовская, д. 59, каб. 2.

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

