

Руководство по эксплуатации

Кухонные весы
DKS-167U

DEXP

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Назначение устройства | 4 |
| Меры предосторожности | 4 |
| Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion) | 5 |
| Схема устройства | 7 |
| Индикаторы на дисплее | 8 |
| Инструкция по эксплуатации | 9 |
| Зарядка аккумулятора | 9 |
| Начало работы | 9 |
| Порядок взвешивания | 10 |
| По окончании использования | 10 |
| Очистка и уход | 11 |
| Функция защиты от влаги | 11 |
| Коды ошибок | 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

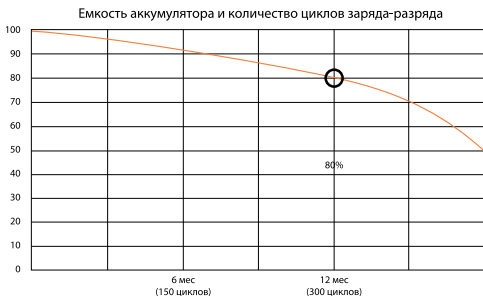
- Используйте весы только на твердой и ровной поверхности, не передвигайте их в процессе взвешивания.
- Не превышайте максимально допустимый вес, указанный в технических характеристиках.
- Оберегайте устройство от длительного воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Не размещайте его вблизи источников 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

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

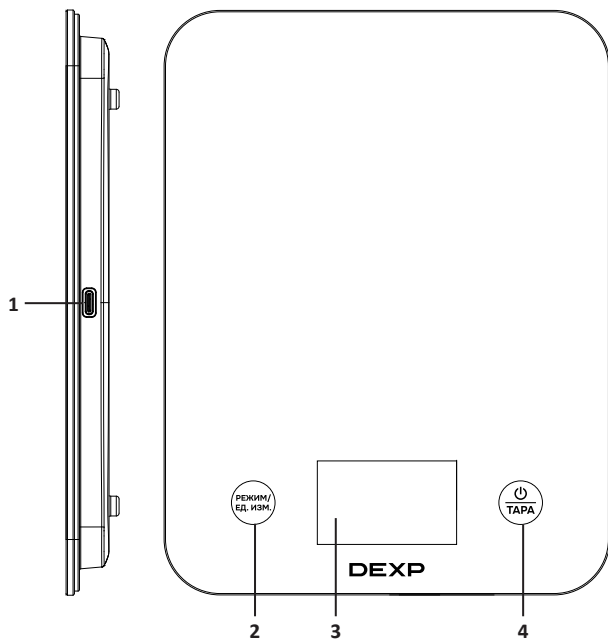
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.


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!

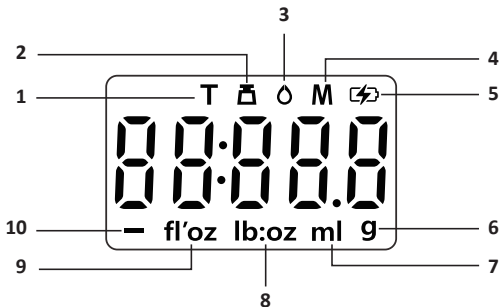
- Будьте осторожны, поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.
- Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъемная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), 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.

Схема устройства



1. Разъем USB Type-C для зарядки.
2. Кнопка «РЕЖИМ / ЕД. ИЗМ.»: выбор режима взвешивания / единиц измерения.
3. Дисплей.
4. Кнопка «  / ТАРА»: кнопка питания / тарокомпенсация.

Индикаторы на дисплее



1. Тарокомпенсация.
2. Режим «Вес».
3. Режим «Объем воды».
4. Режим «Объем молока».
5. Индикатор заряда.
6. Единицы измерения — граммы.
7. Единицы измерения — миллилитры.
8. Единицы измерения — фунты : унции.
9. Единицы измерения — жидкие унции.
10. Индикатор отрицательного значения.

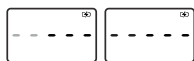
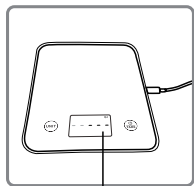
Инструкция по эксплуатации

Зарядка аккумулятора

Вставьте один конец кабеля USB 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 будут мигать, а по достижении полного заряда — гореть статично.

Примечания


- Полная зарядка аккумулятора занимает приблизительно 2 часа.
- Полностью зарядите устройство перед первым использованием, а также после длительного неиспользования.
- Чтобы избежать деградации встроенного аккумулятора, устройство нельзя долго держать в разряженном состоянии. Заряжайте устройство каждые 3 месяца, даже если Вы им не пользуетесь.

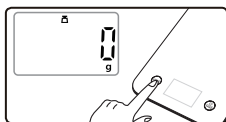


Процесс зарядки

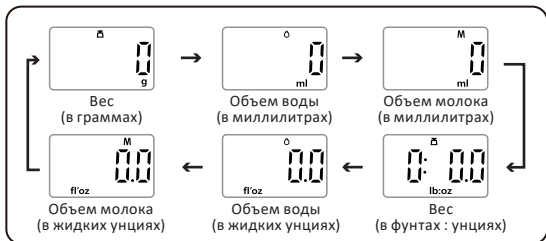
Зарядка завершена

Начало работы

1. Расположите весы на ровной стабильной поверхности.
2. Нажмите и удерживайте кнопку « / TARA» в течение 3 секунд, чтобы включить устройство.
3. Нажимайте на кнопку «РЕЖИМ / ЕД. ИЗМ.», чтобы последовательно переключаться между режимами работы / единицами измерения:



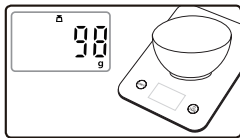
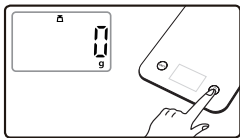
Смена режима



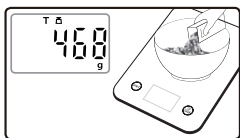
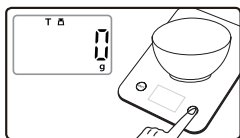
Порядок взвешивания

Старой

1. Включите устройство и поместите на платформу для взвешивания пустую тару.

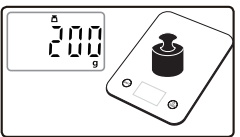
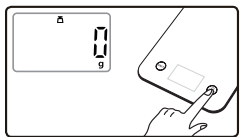


2. Нажмите на кнопку « ⏻ / TARA» — значение веса тары сбросится, загорится индикатор «Т». Поместите взвешиваемый продукт в тару.



Без тары

Включите устройство и поместите на платформу для взвешивания продукт/предмет.



По окончании использования

- Отключите устройство вручную, нажав и удерживая кнопку « ⏻ / TARA» в течение 3 секунд.
- Устройство отключится автоматически в случае отсутствия действий более 2 минут.



или



Очистка и уход

- Чистка устройства должна осуществляться при помощи слегка влажной мягкой ткани. Не используйте для чистки едкие химические вещества или жесткие губки.
- 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. Следите за чистотой вентиляционного отверстия на нижней стороне, регулярно очищайте его слегка влажной тканью.



Функция защиты от влаги

Устройство защищено от влаги и пыли по стандарту IP67 — это означает, что его можно погружать в воду на короткое время, например, для очистки. При этом устройство автоматически отключится.

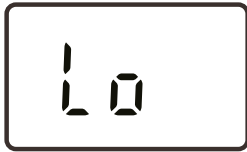
Избегайте длительного воздействия воды на устройство. По окончании очистки незамедлительно протрите его насухо.

Коды ошибок



Весы перегружены

Освободите весы, чтобы избежать их повреждения



Низкий заряд батареи

Зарядите устройство

Технические характеристики

- Модель: DKS-167U.
- Торговая марка: DEXP.
- Питание: 3,7 В – 30 мА.
- Тип и емкость аккумулятора: Li-Pol 502030, 200 мА·ч.
- Единицы измерения: граммы, фунты, унции, миллилитры.
- Диапазон взвешивания: 2 г – 10 кг.
- Точность измерения: ± 1 г.
- Автоматическое выключение: 120 с (2 мин).
- Степень защиты от влаги и пыли: IP67.
- Интерфейс для зарядки: USB Type-C.
- Длина кабеля: 0,8 м.
- Материал корпуса: стекло, 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

