

Руководство по эксплуатации

Соковыжималка
электрическая
JR-10002

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

Электрическая соковыжималка предназначена для получения сока из свежих фруктов и овощей.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети с заземлением.
- Устройство должно стоять на ровной, устойчивой и сухой поверхности.
- В целях Вашей безопасности разъем кабеля питания должен подключаться к двухполюсной розетке питания с заземляющим контактом. Внимательно проверьте и убедитесь в наличии правильного и надежного заземления Вашей розетки сети питания.
- Вставляйте вилку в розетку питания аккуратно.
- Убедитесь в том, что устройство находится вдали от нагревательных элементов (например, газовая или электрическая плита), не допускайте перегрева кабеля.
- Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно отремонтировать или разобрать устройство. Обратитесь к авторизованному сервисному центру.
- Запрещается использование устройства с поврежденным кабелем или вилкой.
- Устройство предназначено для выжимания соков из фруктов и овощей, не помещайте посторонние предметы в устройство, а также не используйте устройство не по назначению.
- 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.
- Не пытайтесь разбирать устройство во время работы или помещать в него посторонние предметы.
- Не включайте устройство, если загрузочный лоток установлен на корпусе устройства неплотно.

- Не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками.
- Запрещается переносить или разбирать работающее устройство.
- Если в процессе работы устройство засорилось, на 2–3 секунды включите обратный ход, затем снова попробуйте прямой ход.
- Для проталкивания фруктов и овощей в загрузочный лоток используйте толкатель. Ни в коем случае не пытайтесь делать это пальцами или какими-либо посторонними предметами.
- Максимальное время непрерывной работы устройства — 10 минут. Если устройство будет работать дольше, оно перегреется, что может привести к его поломке.
- Не помещайте устройство или его кабель питания в воду или в любую другую жидкость.
- После того, как Вы закончили пользоваться устройством, обесточьте его. Не вынимайте вилку из розетки питания, вытягивая ее за провод, всегда держитесь только за вилку.
- Если во время использования устройства Вы почувствовали посторонний неприятный запах, немедленно выключите устройство, отсоедините вилку от розетки питания и обратитесь к официальному представителю.
- Переносите устройство только двумя руками.

Технические характеристики

- Модель: JR-10002.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В, 50 Гц.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Степень защиты от поражения эл. током: II.
- Мощность: 1000 Вт.
- Объем кувшина: 1 л.
- Объем контейнера для жмыха: 2 л.
- Диаметр загрузочного лотка: 75 мм.
- Материал фильтра: нержавеющей сталь.
- Материал корпуса: нержавеющей сталь.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Соковыжималка.
- Толкатель.
- Кувшин с крышкой.
- Щетка.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Толкатель.
2. Контейнер для жмыха.
3. Блок двигателя.
4. Механизм блокировки.
5. Носик.
6. Основание.
7. Фильтр из нержавеющей стали.
8. Шнур питания с вилкой.
9. Загрузочный лоток.
10. Крышка.
11. Кнопка включения/выключения.
12. Кувшин с крышкой.
13. Щетка.

Сборка

1. Установите блок двигателя на ровной устойчивой поверхности.
2. Установите основание на блок двигателя так, чтобы носик совпадал с пазом на блоке двигателя.
3. Зафиксируйте контейнер для жмыха под выпускным отверстием основания.
4. Установите на основание фильтр так, чтобы шестеренка на дне фильтра совпала с шестеренкой на основании.
5. Закройте устройство крышкой так, чтобы она закрывала контейнер для жмыха и фильтр.
6. Поверните механизм блокировки в вертикальное положение. Если Вы установили все правильно, раздастся щелчок.
7. Поставьте под носик кувшин.
8. Устройство готово к использованию.

Инструкция по эксплуатации

Подготовка фруктов/овощей

- Перед приготовлением сока обязательно вымойте фрукты и овощи.
- Удалять семена, мелкие косточки или тонкую кожуру необязательно.
- Фрукты и овощи с толстой кожурой (например, апельсины) следует почистить, т.к. частички кожуры могут испортить вкус сока.
- Во избежание порчи устройства следует удалять крупные косточки из фруктов и овощей (например, слив или абрикосов).
- Порежьте крупные фрукты или овощи, чтобы они могли поместиться в загрузочный лоток.

Эксплуатация

1. Подключите устройство к электрической сети.
2. Откройте носик устройства, опустив его вниз до щелчка.
3. Включите устройство и выберите необходимую скорость.
 - Низкая скорость подходит для приготовления соков из мягких фруктов и овощей.
 - Высокая скорость подходит для приготовления соков из твердых фруктов и овощей.
4. Поместите фрукты и овощи в загрузочный лоток. Для проталкивания продуктов используйте толкатель.
5. Проталкивайте загруженные продукты с легким нажимом.
6. Чтобы добавить новую порцию продуктов, выключите устройство. При этом, во избежание расплескивания массы, не вынимайте толкатель из загрузочного лотка.
7. Вовремя опустошайте контейнер для жмыха.
8. Для того, чтобы остановить подачу сока, поднимите носик соковыжималки, тем самым используя функцию «Капля-стоп».
9. По окончании работы выключите устройство и отключите его от сети.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Перед первым использованием обязательно промойте и высушите все детали, которые соприкасаются с пищей.
- Цикл непрерывной работы не должен превышать 3 минуты. После одного цикла дайте устройству остыть в течение 20 минут.

Полезные советы

- Используйте свежие фрукты и овощи.
- Подходящие варианты для приготовления соков: ананасы, яблоки, огурцы, сельдерей, морковь, шпинат, капуста, дыни, арбузы, томаты, большинство цитрусов.
- Не рекомендуем использовать для приготовления соков такие продукты как бананы, манго, папайя и авокадо.
- Для приготовления сока из шпината или капусты сверните листья и поместите получившиеся трубочки в загрузочный лоток.
- Не следует готовить сок впрок. Витамины и антиоксиданты, содержащиеся в фруктах, быстро разрушаются под воздействием света и воздуха. Максимальную пользу вы получите от сока, приготовленного непосредственно перед употреблением.
- Свежевыжатый яблочный сок быстро темнеет под воздействием воздуха. Во избежание изменения цвета рекомендуем добавить в яблочный сок немного лимонного сока.
- Фруктовый или овощной жмых можно использовать для приготовления запеканок и пирогов.

Чистка и уход

- Перед чисткой всегда отсоединяйте кабель питания устройства от розетки.
- Не погружайте блок двигателя в воду или иные жидкости.
- Протирайте блок двигателя слегка влажной мягкой тканью.
- Для чистки фильтра используйте щетку, входящую в комплект.
- Фильтр, контейнер для жмыха, основание и прочие съемные детали можно мыть вручную или в посудомоечной машине.
- Не используйте для чистки абразивные моющие средства и острые предметы.
- Тщательно высушите все детали устройства, прежде чем поместить на хранение.

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 действующим местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- 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. 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.

Дополнительная информация

Manufacturer: NINGBO SOUDER ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.
No.7th Hongxing Road, Hongtang Street, Jiangbei, Ningbo, Zhengjiang, P.R China

Изготовитель: НИНБО СУДЕР ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЙЕНС КО., ЛТД.
Шоссе Хунсин №7, ул. Хунтан, Цзянбэй, г. Нинбо, пров. Чжэнцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexn.club



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.2

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 законодательству Российской Федерации.
- 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.

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 месяца.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

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.



