

Соковыжималка электрическая DEXP JR-1000



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Назначение прибора

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

Меры предосторожности

- Перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.
- Устройство должно стоять на ровной, устойчивой и сухой поверхности.
- Обратите внимание, что напряжение и частота электрической сети должны соответствовать характеристикам устройства.
- 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 перегибания кабеля.
- Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или разбирать устройство. Обратитесь к официальному представителю.
- 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.
- Не позволяйте детям или людям, которые незнакомы с работой устройства, находиться рядом с работающим устройством.
- Не пытайтесь разбирать устройство во время работы или помещать в него посторонние предметы.
- Не включайте устройство, если загрузочный лоток сидит на корпусе прибора 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.

Внешний вид



- 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. Щётка.

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 шестерёнка на дне фильтра совпала с шестерёнкой на основании.
- 5. Закройте прибор крышкой так, чтобы она закрывала контейнер для жмыха и фильтр.
- 6. Поверните механизм блокировки в вертикальное положение. Если Вы установили всё правильно, раздастся щелчок.
- 7. Поставьте под носик кувшин.
- 8. Прибор готов 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 прибора 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 твёрдых фруктов и овощей.
- 4. Поместите фрукты и овощи в загрузочный лоток. Для проталкивания продуктов используйте толкатель.
- 5. Проталкивайте загруженные продукты с лёгким нажимом.
- Чтобы добавить новую порцию продуктов, выключите устройство. При этом во избежание расплёскивания 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».

ВНИМАНИЕ: во время поднятого носика нельзя продолжать загрузку продуктов и производство новой партии сока.

9. По окончании работы выключите устройство и отключите его от сети.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 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 прибору 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 фрукты 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 щётку, входящую в комплект.
- Фильтр, контейнер для жмыха, основание и прочие съёмные 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.

Технические характеристики

Параметры питания: 220-240 В, 50/60 Гц.

• Мощность: 1000 Вт.

• Объём кувшина: 1 л.

• Объём контейнера для жмыха: 2 л.

• Диаметр загрузочного лотка: 75 мм.

• Материал фильтра: нержавеющая сталь.

• Материал корпуса: нержавеющая сталь.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Нинбо Судер Электрик Эпплайенс Ко., Лтд. Шоссе Хунсин, 7, зона Хунтан А, Цзянбэй, Нинбо, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, город Владивосток, Проспект 100-летия Владивостоку, дом 155, корпус 3, офис 5.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Номер TC: RU C-CN.АЖ26.В.03141.

Орган по сертификации: общества с ограниченной ответственностью «Гамма-Тест». Срок действия с 05.07.2018 по 04.07.2020 включительно.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Адрес в интернете:

www.dexp.club



Для заметок

Для заметок

