

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**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.
6. 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 Эпплайнс 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 ТС: 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



www.dexp.club