

# Руководство по эксплуатации

**DEXP**



# Пароварка DEXP FS-900

## **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.

# Содержание

Назначение устройства.....	5
Меры предосторожности.....	5
Схема устройства .....	6
Технические характеристики .....	6
Инструкция по эксплуатации .....	7
Чистка и уход .....	7
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	8
Дополнительная информация .....	9

# Назначение устройства

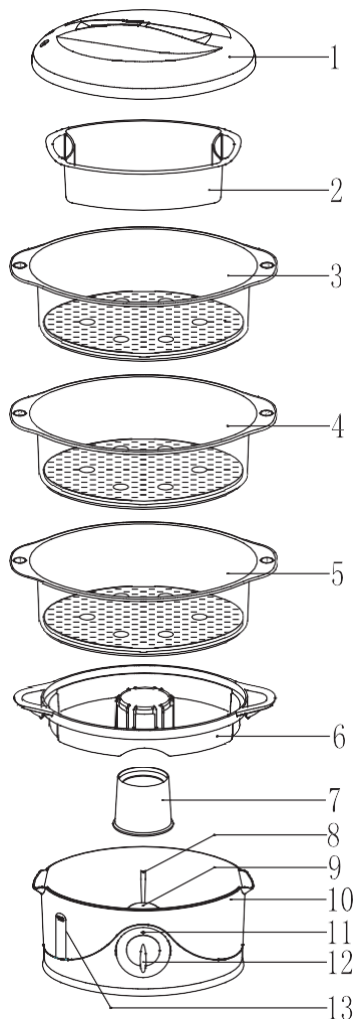
Пароварка предназначена для приготовления пищи на пару.

## Меры предосторожности

1. Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
2. Никогда не включайте устройство без воды в резервуаре.
3. Соблюдайте осторожность при обращении с устройством, чтобы не обжечься горячим паром. Используйте специальные прихватки.
4. Во время работы прибора некоторые участки поверхности могут нагреваться.
5. Никогда не перемещайте устройство с заполненным резервуаром для воды.
6. Соблюдайте ограничения вместимости прибора, прописанные в пункте «Технические характеристики».
7. Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды.
8. Никогда не подставляйте устройство под струю воды, не погружайте его полностью в воду и не используйте посудомоечную машину для чистки устройства целиком.
9. Не размещайте устройство и шнур питания вблизи нагревательных элементов, газовых конфорок и т. д.
10. Используйте только оригинальные аксессуары.
11. Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг прибора.
12. Не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы или касался горячих поверхностей.
13. Не оставляйте устройство без присмотра во время работы. Не используйте внешние таймеры и системы дистанционного управления.
14. Всегда отключайте прибор после использования и во время чистки.
15. 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.
16. Оберегайте прибор от воздействия острых предметов, абразивных составов и других объектов, которые могут его повредить.
17. Данное устройство предназначено исключительно для использования в быту. Используйте прибор только по назначению.
18. Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
19. Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений прибора или шнура электропитания. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Схема устройства

1. Крышка.
2. Миска для риса (емкость 1 л)
3. Паровая емкость №3.
4. Паровая емкость №2.
5. Паровая емкость №1.
6. Поддон для сбора капель.
7. Съёмный паровой ускоритель.
8. Отметка максимального уровня воды.
9. Нагревательный элемент.
10. Резервуар для воды (1 час непрерывного использования).
11. Индикатор питания.
12. Таймер.
13. Внешний индикатор уровня воды.



## Технические характеристики

- Модель: FS-900.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220-240 В, 50 Гц.
- Максимальная мощность: 800 Вт.
- Максимальная вместимость пароварки: 9 л.
- 3 яруса.
- Область применения: бытовое.

# Инструкция по эксплуатации

1. Перед первым использованием промойте все съемные элементы, а также внутренние стенки резервуара для воды с использованием моющего средства, вытрите их насухо.
2. Разместите устройство на ровной стабильной поверхности, установите съемный паровой ускоритель на нагревательном элементе.
3. Наполните резервуар для воды до отметки максимум.
4. Паровые емкости оборудованы съемными нижними решетками. Отсоедините решетку, чтобы получить большее рабочее пространство или поместить продукты больших размеров.
5. Разместите продукт в центре паровой емкости (с решеткой или без).
6. Установите паровую емкость (или несколько друг на друге в следующем порядке: паровая емкость №1, паровая емкость №2, паровая емкость №3) на поддоне для сбора капель и закройте ее крышкой.
7. Подключите устройство к сети и поверните регулятор таймера до требуемого значения. Загорится световой индикатор питания. Максимальное значение таймера — 60 минут.
8. Проверяйте уровень воды в резервуаре при помощи внешнего индикатора уровня воды.  
При необходимости долейте воду в резервуар через поддон для сбора капель непосредственно во время готовки.
9. Устройство выключится автоматически по истечении заданного времени. Раздастся звуковой сигнал, индикатор питания погаснет.
10. Снимите крышку и разместите паровую емкость на тарелке.  
Отключите устройство от сети и дайте ему полностью остыть перед чисткой.

**Примечание:** Вы также можете использовать данное устройство для разогрева пищи.

## Чистка и уход

1. Убедитесь, что устройство отключено от сети.
2. Опустошите резервуар для воды и вымойте его, используя влажную ткань.
3. Промойте все съемные детали устройства теплой водой и моющим средством, а затем вытрите насухо. Вы также можете использовать посудомоечную машину для очистки съемных деталей.
4. Очищайте устройство от накипи после каждого восьмого использования:
  - Установите съемный паровой ускоритель на нагревательном элементе.
  - Заполните резервуар для воды до отметки «MAX».
  - Залейте белый уксус в съемный паровой ускоритель соответственно уровню воды.
  - Не включайте устройство. Оставьте его на ночь в таком состоянии.
  - Опустошите резервуар и промойте его теплой водой несколько раз.
5. Для оптимального хранения: сложите паровую емкость №1 в паровую емкость №2, затем поместите их в паровую емкость №3, разместите их на поддоне для сбора капель и закройте крышкой.

## 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.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- 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. 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 Хунъи Электрикал Эпплайнс Ко., Лтд.  
Промзона Гуань Хайвэй, восточная область, Гуань Хайвэй, Цыси, Нинбо, 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.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

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

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

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

Комплектация прибора может меняться без предварительного уведомления.

**Адрес в интернете:** [www.dexp.club](http://www.dexp.club)



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжжж): \_\_\_\_\_ V.13

# 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: 18 месяцев.

Срок эксплуатации: 36 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.



## Производитель не несёт 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, не соблюдения 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.



