

Руководство по эксплуатации

Пароварка
FS-1000

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

Пароварка предназначена для приготовления пищи на пару.

Меры предосторожности

Во избежание травм и/или повреждения имущества необходимо тщательно соблюдать меры предосторожности, описанные в данном разделе.

- Используйте только те принадлежности, что входят в комплект поставки.
- Перед установкой, снятием или очисткой каких-либо деталей отключите устройство от сети.
- Перед использованием убедитесь, что устройство чистое.
- Не погружайте устройство в воду или любую другую жидкость.
- Убедитесь, что параметры Вашей электросети соответствуют техническим характеристикам устройства.
- Не касайтесь устройства мокрыми руками.
- Если произошло отключение электроэнергии, не включайте устройство сразу. Перед повторным включением опорожните содержимое чаши и заполните ее заново во избежание пригорания или утечки.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Не размещайте устройство вблизи источников тепла.
- Не подключайте и не отключайте устройство много раз подряд.
- Не блокируйте отверстие для выхода пара полотенцами или другими предметами.
- Не включайте устройство, когда чаша пуста.
- Не добавляйте воду во время работы устройства.
- Не пытайтесь ремонтировать устройство. Если на устройстве или шнуре питания имеются какие-либо повреждения, выньте вилку из розетки и прекратите использование устройства.
- Если на устройство, шнур питания или розетку попала вода, необходимо вытереть ее сухой чистой тканью перед подключением к электросети.
- Не прикасайтесь к устройству и его деталям во время работы.
- Не добавляйте воду выше или ниже указателя уровня воды.
- Не поднимайте устройство и не открывайте крышку во время работы.

- Во избежание повреждения чаши всегда оставляйте немного жидкости и не убирайте пищу сразу после приготовления. Дайте устройству остыть, прежде чем приступить к его очистке.
- Данное устройство предназначено только для домашнего использования. Не используйте его на открытом воздухе.
- После использования вынимайте вилку из розетки.
- 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.

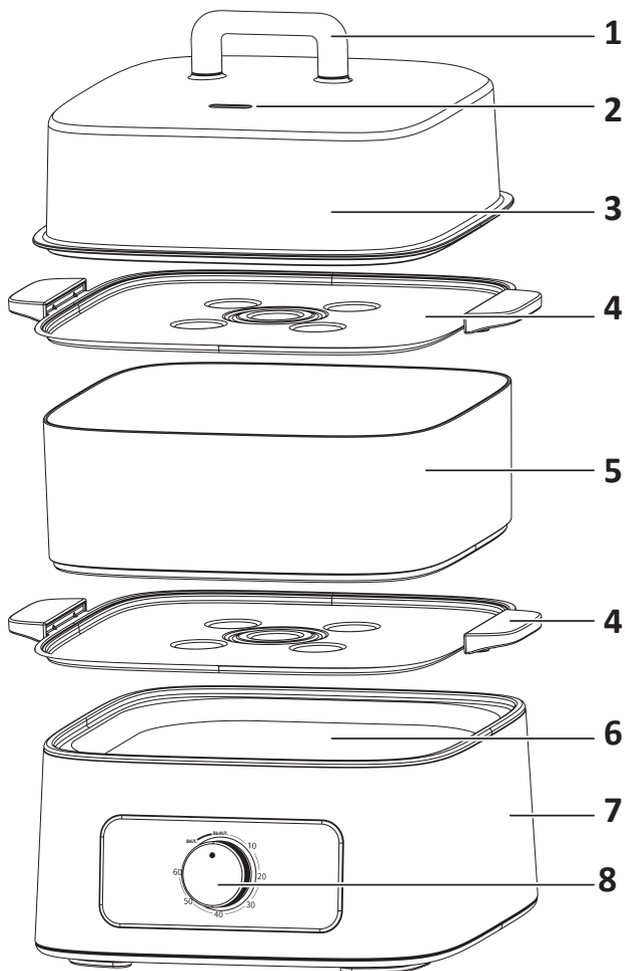
Технические характеристики

- Торговая марка: DEXP.
- Модель: FS-1000.
- Габариты устройства: 282 × 264 × 305 мм.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50/60 Гц.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Степень защиты: IPX0.
- Тип крепления шнура: Y.
- Мощность: 1000 Вт.
- Общий объем чаши: 2,3 л.
- Полезный объем чаши: 1,7 л.
- Материал корпуса: пластик.

Комплектация

- Пароварка.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Ручка крышки.
2. Отверстие для выхода пара.
3. Крышка.
4. Паровой лоток.
5. Паровая ёмкость.
6. Чаша.
7. Корпус.
8. Переключатель.

Эксплуатация

Перед использованием

- Убедитесь, что пароварка установлена на устойчивой поверхности и находится вдали от легковоспламеняющихся материалов и стен. Не позволяйте детям приближаться к устройству.
- Замороженное мясо, птицу, морепродукты и т.п. перед приготовлением необходимо размораживать.
- Объем воды должен быть выше минимального уровня и ниже максимального.

Процесс приготовления

На паровых лотках

В зависимости от потребностей Вы можете использовать 1 или 2 паровых лотка для приготовления пищи.

1. Налейте в чашу необходимое количество холодной воды, включите питание, поверните переключатель для установки времени приготовления. Загорится индикатор, и устройство начнет работу.
2. После окончания приготовления осторожно откройте крышку, чтобы избежать прямого контакта с паром, и достаньте еду, держась за ручку парового лотка.
3. Отключите устройство от электросети.

Примечание: чтобы завершить процесс приготовления до окончания установленного времени, поверните переключатель в положение «Выкл.» и выньте вилку из розетки.

В чаше

1. Налейте в чашу необходимое количество холодной воды.
2. Закройте крышку, подключите устройство к сети электропитания и включите его, повернув переключатель в положение «Вкл.». Загорится индикатор, пароварка начнет нагреваться.
3. Когда вода закипит, добавьте ингредиенты в чашу и дождитесь окончания процесса приготовления.
4. После окончания приготовления поверните переключатель в положение «Выкл.» и отключите устройство от электросети.

Примечание: данный способ можно использовать для приготовления супа или риса.

Советы по использованию

- При использовании обоих паровых лотков рекомендуется соответствующим образом увеличить время приготовления пищи. Крупные продукты лучше разместить на нижнем лотке. Различные ингредиенты можно готовить на одном лотке, однако возможно смешение вкусов продуктов.
- Включите устройство, когда время приготовления установлено, чтобы уменьшить отклонение во времени.
- Чтобы продукты приготовились равномерно, нарежьте их плоскими одинаковыми кусочками и распределите на лотке так, чтобы на них воздействовало одинаковое количество пара.
- Длительность приготовления продуктов, указанная на панели управления для каждого режима, приведена для справки. Конкретное время работы должно определяться в зависимости от реальной ситуации.

Уход и обслуживание

- Температура нагревательного элемента на дне чаши остается высокой даже после выключения устройства. Прежде чем приступать к очистке, дайте ему остыть.
- После каждого использования выливайте оставшуюся в чаше воду.
- Выключите устройство, отсоедините вилку от розетки и дайте ему полностью остыть, прежде чем приступать к чистке.
- Не используйте для чистки абразивные средства или растворители.
- Крышку, чашу, паровую емкость и паровые лотки можно мыть с использованием моющего средства, а перед повторным использованием их следует тщательно высушить.
- Для очистки корпуса используйте влажную ткань с небольшим количеством моющего средства. Аккуратно протрите корпус, а затем смойте чистящее средство водой и вытрите насухо. Не помещайте устройство непосредственно под проточную воду.
- Не включайте устройство без воды.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Решение
При использовании устройства возникает небольшой тик или хриплый звук	Это нормальное явление
Индикатор не горит, нагрев отсутствует	Проверьте соединение штепсельной вилки с источником питания
	При наличии повреждений прекратите использование устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр
Индикатор горит, но устройство не нагревается	Прекратите использование устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр
Вода выкипела, а устройство не отключается	Прекратите использование устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр
Пища не приготовилась на пару	Выберите более подходящий режим приготовления
	Проверьте объем воды в чаше, добавьте необходимое количество
Утечка электричества на корпус	Прекратите использование устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр

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. 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: ЧЖУНШАНЬ МЭЙСУ ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЙЕНСИЗ КО., ЛТД.

Эт. 1, 3 и 4, зд. Е, шоссе Хэтун №66, Дунпин, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: ZHONGSHAN MEISU ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.

FLOOR 1, 3 AND 4, BUILDING E, NO.66 HETONG ROAD, DONGPING TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС Ритейл».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

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@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Товар изготовлен (мм.гггг.): _____ V.2



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 месяцев.

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 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.



