

Руководство по эксплуатации

Электропечь
VN-3000 SS

DEXP

Содержание

| | |
|--|----------|
| Назначение устройства | 3 |
| Меры предосторожности | 3 |
| Схема устройства | 5 |
| Панель управления | 5 |
| Эксплуатация..... | 6 |
| Перед первым использованием..... | 6 |
| Готовка в печи..... | 6 |
| Готовка с конвекцией..... | 6 |
| По окончании использования..... | 6 |
| Обслуживание и уход | 7 |
| Технические характеристики..... | 7 |
| Комплектация | 7 |
| Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации | 8 |
| Дополнительная информация | 9 |

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

Электропечь — нагревательный прибор, предназначенный для приготовления пищи.

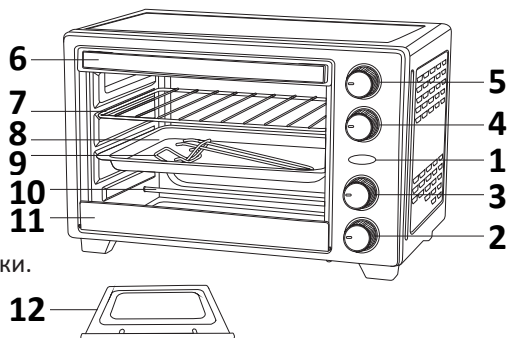
Меры предосторожности

- 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. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании устройства рядом с детьми.
- Не погружайте устройство, шнур, вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не свисал с края поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячих поверхностей и острых краев.
- Не используйте устройство при возникновении неисправности, повреждении провода или самого устройства.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в его работе немедленно прекратите эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение, соответствует напряжению местной электросети с заземлением.
- Не рекомендуется ставить устройство на необработанную деревянную поверхность. Разместите устройство на жаропрочной поверхности.
- Не располагайте устройство вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т.д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты), а также легковоспламеняющихся объектов и материалов.
- При использовании устройства оставляйте как минимум 10 см пустого пространства с каждой стороны и 30 см над устройством для нормальной циркуляции воздуха.

- Не накрывайте какие-либо части устройства металлической фольгой или тканью во избежание перегрева. Не ставьте какие-либо предметы на печь.
- Не допускается работа устройства через механический таймер или пульт дистанционного управления.
- Стеклянная дверца тяжелая, поэтому придерживайте ручку до полного открытия дверцы, не позволяйте ей упасть.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- Запрещается размещать внутри устройства крупногабаритные продукты или посуду, так как это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не используйте и не храните в печи предметы или аксессуары, не рекомендованные производителем.
- Запрещается помещать в печь картон, пластик, бумагу и т.д.
- Рекомендуется использовать посуду из качественного металла и/или керамики.
- Соблюдайте особую осторожность при перемещении, извлечении противня, решетки или утилизации горячего масла и других горячих жидкостей.
- При установке или извлечении предметов из горячей печи всегда надевайте жаростойкие перчатки. Не дотрагивайтесь до горячих элементов голыми руками.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется и перед очисткой.
- Чтобы отключить устройство, поверните все регуляторы в положение «Выключено» (или «0»), прежде чем вынуть вилку из розетки.
- При отключении устройства от сети держитесь рукой за штепсельную вилку, не тяните за электрошнур.
- Прежде чем установить или снять детали устройства, а также перед очисткой устройства, дайте ему остить.
- Не используйте устройство для целей, отличных от описанных в данном руководстве.
- Устройство предназначено только для домашнего использования.

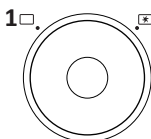
Схема устройства

1. Световой индикатор.
2. Регулятор времени.
3. Регулятор управления печью.
4. Регулятор температуры.
5. Регулятор конвекции.
6. Ручка дверцы.
7. Решетка.
8. Противень.
9. Держатель для противня/решетки.
10. Нагревательный элемент.
11. Нижняя рама дверцы.
12. Поддон для сбора крошек.



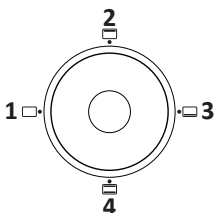
Панель управления

Регулятор конвекции



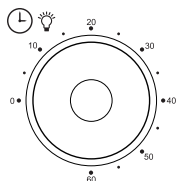
1. Конвекция выключена.
2. Конвекция включена.

Регулятор управления печью



1. Выключено.
2. Нагрев сверху.
3. Нагрев снизу.
4. Нагрев сверху и снизу.

Регулятор времени и лампа



- Лампа включается, когда установлен таймер.
- Если таймер не установлен, лампа не горит.

Эксплуатация

Перед первым использованием

- Перед первым использованием устройства убедитесь, что весь упаковочный материал снят и наклейки удалены.
- Извлеките все аксессуары из полости устройства. Промойте все аксессуары в теплой мыльной воде.
- Тщательно высушите все аксессуары перед установкой в печь.
- Подключите устройство к электросети.
- Ничего не загружая в печь, включите ее и установите максимальную температуру. Оставьте устройство работать в течение 15 минут.
- При первом включении новые нагревательные элементы могут выделять специфический запах и небольшое количество дыма. Это нормальное явление и не является признаком неисправности.

Готовка в печи

- Установите регулятор температуры в нужное положение, повернув его по часовой стрелке.
- Поверните регулятор управления печью в положение 2, 3 или 4 (см. схему).
- Для улучшения качества приготовления рекомендуется предварительно разогреть печь в течение 10-15 минут.
- Установите таймер на желаемое время готовки, повернув регулятор времени по часовой стрелке.
- Индикатор питания загорится, как только будет установлен таймер, и погаснет, когда таймер выключится.
- Когда время приготовления закончится, таймер автоматически отключится и подаст звуковой сигнал.
- Если приготовление закончилось раньше установленного времени, следуйте инструкциям из раздела «По окончании использования».

Готовка с конвекцией

- Поверните регулятор управления печью в положение «Нагрев сверху».
- Включите режим «Конвекция», повернув регулятор конвекции вправо.
- Установите желаемую температуру, используя регулятор температуры.
- Установите желаемое время готовки, используя регулятор времени.

По окончании использования

1. Поверните регулятор времени обратно в положение «0».
2. Поверните регулятор температуры, конвекции и управления печью в положение «Выключено».
3. Отключите устройство от сети.

Обслуживание и уход

- Перед очисткой устройства удостоверьтесь, что оно отключено от сети и дайте ему остить.
- Не погружайте устройство в воду и не промывайте под проточной водой.
- Все поверхности устройства можно протереть чистой влажной тканью. Если пятна не удаляются, используйте мягкое моющее средство.
- Не используйте абразивные материалы, металлические губки и не скребите поверхности печи и аксессуаров, так как это повреждает покрытие устройства и уменьшает срок его эксплуатации.
- Очистите внутреннюю камеру чистой влажной тканью и вытрите насухо бумажным или тканевым полотенцем. Убедитесь, что устройство полностью высохло перед следующим использованием.
- Ножки устройства могут оставлять следы на столе, в этом случае удалите следы влажной тряпкой.

Технические характеристики

- Модель: VN-3000 SS.
- Торговая марка: DEXP.
- Объем камеры: 30 л.
- Габариты камеры: 369 × 301 × 270,2 мм.
- Габариты печи: 510 × 373 × 320 мм.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь.
- Регулировка температуры: от 100 °C до 250 °C.
- Параметры питания: 220–240 В, 50/60 Гц.
- Мощность: 1600 Вт.
- Длина кабеля питания: 0,9 м.
- Тип шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Нагревательные элементы из нержавеющей стали: 4 шт.
- Таймер на 60 минут со звуковым сигналом.
- Двойное жаропрочное стекло дверцы.
- Термоизолированный корпус.
- Антипригарное покрытие.
- Подсветка камеры.
- Режим конвекции.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

Электропечь, противень, решетка, держатель для противня/решетки, поддон для сбора крошек, руководство по эксплуатации.

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 °C до 40 °C 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.
- 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

Изготовитель: Фошань О-Макс Электрик Эплайенс Ко., Лтд.
№ 6-2, пром. зона Нанълан 2, Синтань, р-н Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Foshan O-Max Electric Appliance Co., Ltd.
No.6-2, Nanlang Industrial Zone 2, Xingtian Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China.

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 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 устройства может меняться без предварительного уведомления.

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Tayar жасалған күні (аа.жжжж):_____ v.1

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, 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, ино-родных 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 несогласованного 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: 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.



www.dexp.club