

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Электропечь  
DEXP VN-2100**

## 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.

Электропечь — нагревательный прибор, предназначенный для приготовления пищи.

## Меры предосторожности

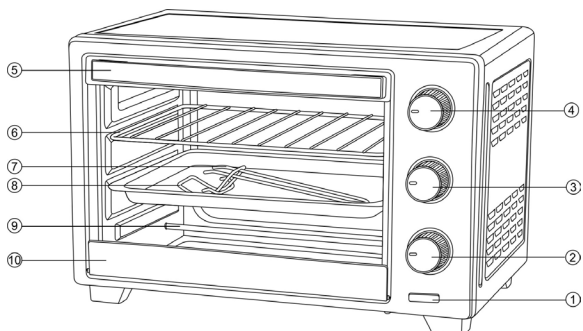
- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети с заземлением.
- Не дотрагивайтесь до горячих элементов и продуктов. Используйте жаростойкие перчатки или держатель.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании устройства рядом с детьми.
- Не погружайте устройство, шнур, вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не висел на краю поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячих поверхностей и острых краев.
- Не используйте устройство при возникновении неисправности или повреждении провода.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе прибора немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т.д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).
- При использовании устройства оставляйте как минимум 10 сантиметров пустого пространства с каждой стороны для нормальной циркуляции воздуха.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется и перед очисткой.
- Прежде чем установить или снять детали устройства, а также перед очисткой устройства, дайте ему остыть.
- При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
- Соблюдайте особую осторожность при перемещении, извлечении лотка, решетки или утилизации горячего масла и других горячих жидкостей.
- Не накрывайте какие-либо части печи металлической фольгой во избежание перегрева.

- Запрещается чистить поверхности устройства металлическими губками, так как они могут повредить прокладки и создать опасность поражения электрическим током.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Не переполняйте печь продуктами и не используйте металлическую посуду во избежание возникновения возгорания или поражения электрическим током.
- 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 прибором.
- Не размещайте какие-либо предметы на устройстве. Держите включенное устройство в стороне от легковоспламеняющихся объектов и материалов.
- Запрещается помещать в печь следующие материалы: картон, пластик, бумагу и т.д.
- Не храните в печи предметы или аксессуары, не рекомендованные производителем.
- При установке или извлечении предметов из горячей печи всегда надевайте жаростойкие перчатки.
- Не используйте устройство для целей, отличных от описанных в данном руководстве.
- Устройство предназначено только для домашнего использования.

## Технические характеристики

- Объем: 20 л.
- Электропитание: 220-240 В, 50 Гц.
- Мощность печи: 1400 Вт.
- Таймер: на 60 минут со звуковым сигналом.
- Регулировка температуры: от 100 °С до 250 °С.
- Нагревательные элементы из нержавеющей стали: 4 шт.
- Световой индикатор работы.
- Лампа.
- 4-ступенчатый переключатель нагрева: выключено / верхний / нижний / верхний + нижний.
- Аксессуары: противень (1 шт.), решетка (1 шт.), держатель для противня (1 шт.).

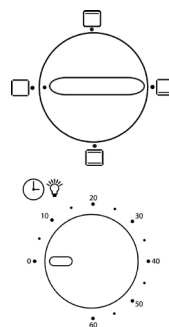
## Схема устройства



1. Световой индикатор.
2. Таймер.
3. Регулятор управления печью.
4. Регулятор температуры.
5. Ручка дверцы.
6. Решетка.
7. Противень.
8. Держатель для противня.
9. Нагревательный элемент (верхний и нижний).
10. Нижняя рама дверцы.

## Регулятор управления печью

1. Выключено.
2. Верхний нагревательный элемент.
3. Нижний нагревательный элемент.
4. Верхний и нижний нагревательные элементы.



## Таймер и лампа

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

## Инструкция по эксплуатации

### Перед первым использованием электрической печи

- Убедитесь, что вокруг печи достаточно места для нормальной циркуляции воздуха.
- Перед использованием убедитесь, что печь полностью сухая.
- Не размещайте печь на деревянной поверхности. Размещайте печь на жаростойкой поверхности.
- На поверхности могут появиться следы от ножек печи, удалите их с помощью влажной ткани.
- Появление дыма и специфического запаха при первом запуске обусловлено специальным покрытием нагревательных элементов и не является неисправностью. Дым исчезнет через 5-10 минут.

## Готовка в печи

1. Установите регулятор температуры на нужную температуру.
2. Поверните регулятор управления печью в нужное положение.
3. Установите таймер на желаемое время готовки, повернув его по часовой стрелке.
4. Световой индикатор загорится, как только будет установлен таймер, и погаснет, когда таймер будет находиться в положении «0».
5. Когда время приготовления закончится, таймер автоматически выключится, устройство подаст звуковой сигнал.
6. По завершении приготовления поверните таймер в положение «0» и выключите печь.
7. Для достижения наилучших результатов рекомендуется предварительно разогреть печь в течение 10-15 минут.

## Жарка на решетке

1. Установите решетку на противень.
2. Разместите продукты на решетке и установите в печи в верхнем положении. Продукты должны располагаться как можно ближе к верхнему нагревательному элементу, не касаясь его (оставляйте минимум 2 см между продуктами и верхним нагревательным элементом).
3. Установите регулятор управления печью в положение верхнего нагревательного элемента.
4. Установите регулятор температуры на 250 °C.
5. Установите таймер на желаемое время готовки.
6. По завершении приготовления поверните таймер в положение «0» и выключите печь.

## По окончании использования

- Поверните таймер в положение «0».
- Поверните регулятор управления печью против часовой стрелки до минимального значения.
- Отключите устройство от сети.
- Прежде чем очистить устройство, дайте ему полностью остыть.

## Обслуживание и уход

- Перед очисткой устройства удостоверьтесь, что устройство отключено от сети и дайте ему остыть.
- Не погружайте устройство в воду и не промывайте под проточной водой.
- Все поверхности устройства можно протереть влажной тканью и вытереть насухо бумажным или тканевым полотенцем.
- 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.

## 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:** Фошань О-Макс Электрик Эпплайнс Ко., Лтд.  
№6 пром. район Наньлан 2, Синтань, Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.  
Сделано в Китае.

**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 устройства может меняться без предварительного уведомления.

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



Товар изготовлен (мм.гггг.): \_\_\_\_\_

V.5

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)