

# Руководство по эксплуатации

---

Электродпечь  
DEO-4815HP

**DEXP**

# Содержание

Назначение устройства .....	3
Меры предосторожности .....	3
Технические характеристики.....	4
Комплектация .....	4
Схема устройства .....	5
Панель управления .....	6
Элементы управления электропечи .....	7
Установка.....	8
Перед первым использованием .....	8
Эксплуатация.....	9
Приготовление на инфракрасных варочных конфорках.....	9
Приготовление в печи .....	9
Приготовление на вертеле.....	10
Очистка и уход .....	10
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	11
Дополнительная информация .....	12

# 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 — нагревательное устройство, предназначенное для приготовления пищи.

## Меры предосторожности

- Во время работы температура дверцы печи, внешней и внутренней частей может быть очень высокой. Во избежание риска ожогов не прикасайтесь к данным частям электропечи.
- Не используйте удлинители для подключения устройства.
- Не используйте устройство на открытом воздухе. Держите его подальше от источников тепла, прямого солнечного света, влажности (никогда не погружайте в жидкость) и острых краев. Если устройство влажное или мокрое, немедленно отключите его от сети.
- Не размещайте устройство рядом с горючими материалами, электрическим обогревателем, печью или горячей газовой плитой.
- Соблюдайте безопасное расстояние от легковоспламеняющихся предметов, таких как мебель, шторы и т.д.
- Устройство не предназначено для встраиваемой установки.
- Не размещайте рядом или на устройстве бумагу, пластик, картон и т.п.
- Убедитесь, что шнур питания не контактирует с горячими частями устройства или с острыми углами и предметами.
- Убедитесь, что шнур питания всегда находится в легком доступе.
- При установке оставьте расстояние не менее 10 см со всех сторон печи, чтобы обеспечить достаточный воздушный поток во время использования.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства.
- Не закрывайте любые части устройства металлической фольгой или аналогичными материалами, так как это может привести к перегреву печи.
- Всегда используйте защитные перчатки для печи при вставке или извлечении аксессуаров.
- Устанавливайте устройство на ровную, жаростойкую поверхность.
- Во избежание риска ожогов, не перемещайте устройство во время работы.
- Не включайте конфорки при отсутствии на них посуды.
- Отключайте устройство от сети, когда оно не используется.

- Не используйте устройство с поврежденным шнуром. Чтобы избежать риска поражения электрическим током, никогда не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта. Используйте только оригинальные запасные части.
- Не трогайте устройство мокрыми или влажными руками.
- 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

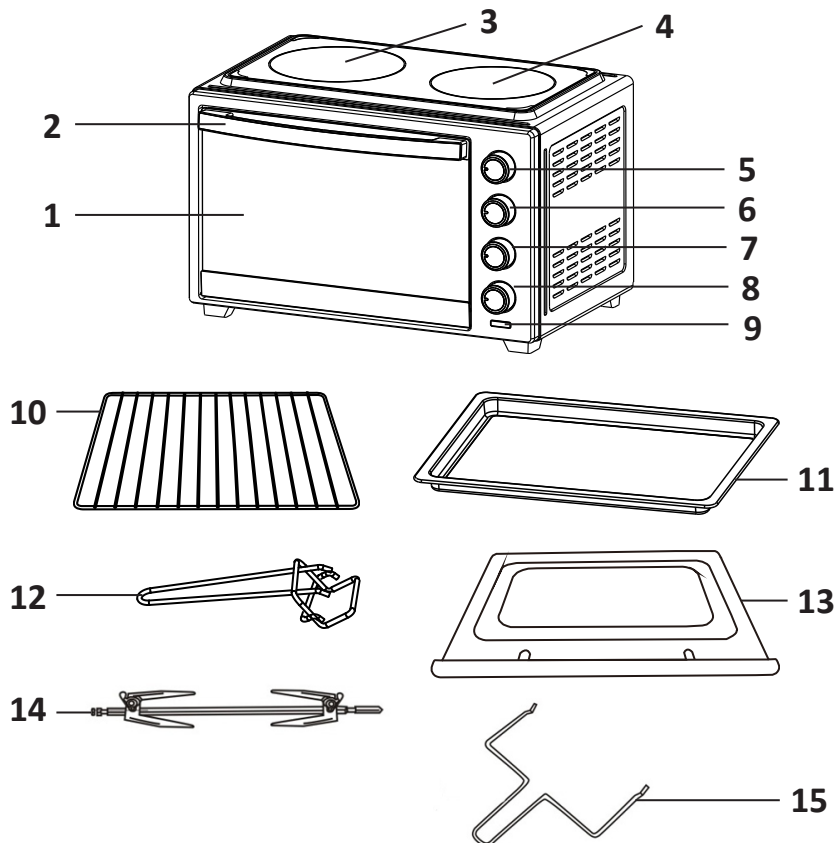
## Технические характеристики

- Модель: DEO-4815HP.
- Торговая марка: DEXR.
- Внутренний объем духовки: 46 л.
- Электропитание: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Мощность печи: 3500 Вт.
- Таймер.
- Длина кабеля: 1 м.
- Количество конфорок: 2 шт.
- Количество программ приготовления: 5 режимов.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

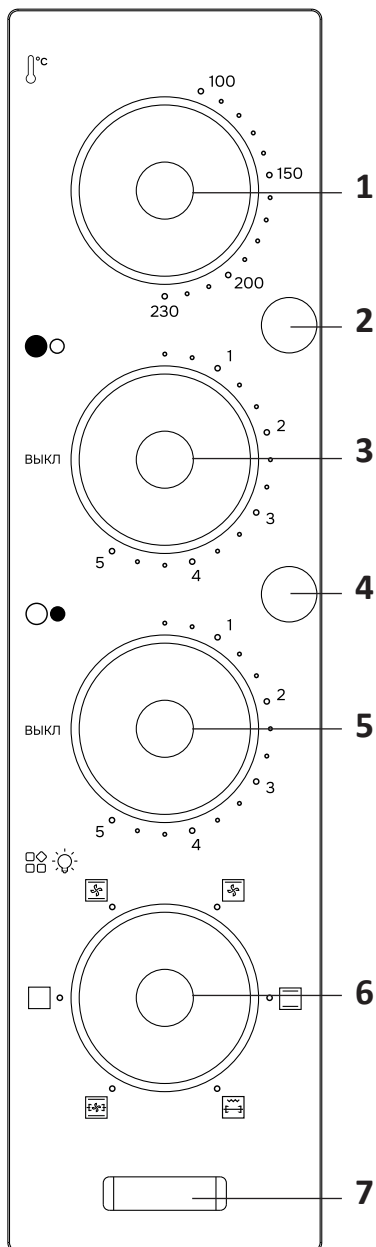
- Устройство.
- Держатель для вертела.
- держатель для противня.
- Поддон для сбора крошек.
- Противень.
- Решетка.
- Вертел.
- Руководство по эксплуатации.

## Схема устройства



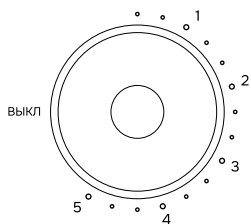
1. Дверца печи.
2. Ручка печи.
3. Большая конфорка.
4. Малая конфорка.
5. Регулятор температуры печи.
6. Регулятор мощности малой конфорки.
7. Регулятор мощности большой конфорки.
8. Переключатель режимов готовки печи.
9. Индикатор печи.
10. Решетка.
11. Противень.
12. Держатель для противня.
13. Поддон сбора для крошек.
14. Вертел.
15. Держатель для вертела.

# Панель управления





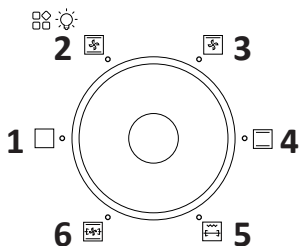
1. Регулятор температуры печи.
2. Индикатор большой конфорки.
3. Регулятор мощности большой конфорки.
4. Индикатор малой конфорки.
5. Регулятор мощности малой конфорки.
6. Переключатель режимов готовки в печи.
7. Индикатор печи.

# Элементы управления электропечи



## Регуляторы мощности конфорок

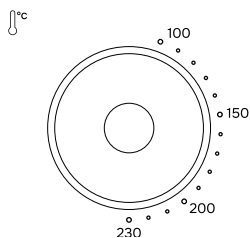
- С помощью регулятора управления конфоркой Вы можете установить температуру конфорки от минимальной (1) до максимальной (5).
- По завершении приготовления поверните регулятор управления конфоркой в положение «ВЫКЛ» и выключите электропечь из розетки.
- «» — большая конфорка.
- «» — маленькая конфорка.



## Переключатель режимов духового шкафа

Вы можете выбрать желаемый режим приготовления в духовке, используя один из следующих доступных вариантов:

1. Выключено.
2. Верхний и нижний нагрев с режимом конвекции.
3. Верхний нагрев с режимом конвекции.
4. Верхний и нижний нагрев.
5. Верхний нагрев с работой вертела.
6. Верхний нагрев с работой конвекции и вертела.



## Регуляторы температуры печи

- Вы можете регулировать температуру печи, поворачивая ручку, чтобы выбрать желаемую рабочую температуру.
- Доступный диапазон температур печи составляет от 100 °С до 230 °С.

## Установка

- Выньте устройство из упаковки.
- После распаковки осмотрите электропечь на наличие визуальных повреждений. Если повреждения есть, не устанавливайте печь и обратитесь в место покупки устройства.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам устройства
- Поставьте устройство на ровную поверхность, так, чтобы оно находилось на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся предметов.
- Оставьте свободное пространство не менее 10 см вокруг всех сторон печи, чтобы обеспечить достаточную вентиляцию во время использования.

## Перед первым использованием

1. Очистите устройство и прилагаемые аксессуары согласно указаниям в разделе «Очистка и уход».
2. Поместите аксессуары внутрь духовки.
3. Подключите устройство к розетке.
4. Поверните переключатель режимов готовки в печи часовой стрелке, чтобы выбрать режим «Верхний и нижний нагрев».
5. Поверните регулятор температуры в печи, чтобы включить максимальную температуру 230 °С.
6. Оставьте устройство работать 10–15 минут.
7. Поверните регулятор температуры в печи против часовой стрелки, чтобы выключить печь.
8. Поверните переключатель режимов готовки в печи против часовой стрелки в положение «Выкл».
9. Отключите устройство от розетки.

**Примечание:** при первом использовании устройства может появиться легкий запах. Это нормальное явление — он исчезнет через некоторое время. До первого приготовления используйте печь без продуктов внутри.

# Эксплуатация

## Приготовление на инфракрасных варочных конфорках

1. Выберите одну из конфорок. Поверните регулятор, чтобы выбрать желаемую рабочую мощность. Далее загорится индикатор питания.
2. Поместите посуду на конфорку.  
**Внимание!** Не допускайте работы устройства без посуды на конфорке. Избыточный нагрев может привести к перегреву элементов или даже возгоранию.
3. После завершения готовки поверните регулятор против часовой стрелки в положение «ВЫКЛ», индикатор питания погаснет.
4. Снимите посуду с конфорки.
5. Отключите устройство от сети.

**Внимание!** Всегда надевайте защитные перчатки при работе с этим устройством. Оно нагревается до высоких температур, что может привести к ожогам.

**Примечание:** Вы можете одновременно пользоваться малой и большой конфорками и печью. Однако рекомендуется использовать только одну конфорку за раз с печью, чтобы избежать перегрузки электросети.

## Приготовление в печи

1. Поверните переключатель режимов готовки в печи по часовой стрелке, чтобы выбрать подходящий согласно указаниям, указанным в разделе «Панель управления». Далее загорится индикатор питания.
2. Поверните регулятор температуры электропечи по часовой стрелке и выберите желаемую рабочую температуру (от 100 °C до 230 °C).
3. Поместите противень с едой на нужную высоту в духовку.

### **Внимание!**

- Во избежание риска ожогов не трогайте нагревательные элементы во время работы печи.
  - Не размещайте еду, которая касается или находится слишком близко к нагревательным элементам.
  - Поместите решетку на нужную высоту в духовку, до ее включения, так как возможна вероятность ожогов.
4. После завершения готовки поверните переключатель режимов готовки в печи и регулятор температуры против часовой стрелки в положение «выключено», индикатор питания погаснет.

**Внимание!** Всегда надевайте защитные перчатки при работе с этим устройством. Оно нагревается до высоких температур, что может привести к ожогам.

### **Примечания**

- Разместите лоток для сбора крошек в нижней части духовки, чтобы поддерживать ее чистоту во время готовки.
- Рекомендуется всегда предварительно разогревать духовку для лучшего результата приготовления.

## Приготовление на вертеле

1. Воткните вертел в продукт и зафиксируйте с помощью зажимов на концах.
2. Убедитесь, что продукт расположен посередине вертела.
3. Закрепите положение зажимов винтами и вставьте вертел в соответствующие отверстия печи.
4. Проверьте, чтобы продукт, подлежащий приготовлению, был расположен по центру вертела.
5. Включите электропечь в розетку.
6. Установите регулятор температуры на 230°C.
7. Установите таймер на необходимое время, загорится индикатор питания.
8. Установите переключатель режимов приготовления в печи в положение работы с вертелом или с вертелом и конвекцией, вертел начнет вращаться.
9. После завершения запекания выключите электропечь, индикатор погаснет.
10. После того как устройство остынет, поместите крючки держателя вертела под пазы на обеих сторонах вертела. Поднимите сначала правую сторону вертела, немного продвинув вертел вправо, чтобы левая сторона вертела вышла из соответствующего отверстия в печи. Затем осторожно выньте вертел вместе с пищей из печи.
11. Снимите продукты с вертела.

## Очистка и уход

- Всегда отключайте устройство от сети перед очисткой.
  - Дайте устройству полностью остыть перед очисткой (подождите 1–2 часа), чтобы избежать ожогов.
  - Устройство не следует погружать в воду.
  - Очистите корпус устройства влажной тканью, смоченной в теплой воде с моющим средством, если это необходимо.
- Внимание!** Не наливайте воду в вентиляционные отверстия.
- Выньте все аксессуары из печи и очистите их теплой водой с моющим средством. Аксессуары, прилагаемые к печи, можно мыть в посудомоечной машине.
  - Очистите внутреннюю часть печи влажной тканью.
  - Очистите стеклянную дверцу влажной тканью и вытрите ее сухим бумажным полотенцем.
  - Не используйте абразивные материалы, которые могут поцарапать или повредить устройство.
  - Не используйте металлическую щетку или другие абразивные инструменты для очистки.

**Примечание:** печь следует чистить регулярно, а остатки продуктов необходимо удалять.

## **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

**Manufacturer:** Foshan O-Max Electric Appliance Co., Ltd.  
No.3 building, no.1 road, Beishui Industrial Area 2, Xingtan Town, Shunde District,  
Foshan City, Guangdong Province, China.

**Изготовитель:** Фошань О-Макс Электрик Эпплайенс Ко., Лтд.  
Зд. №3, шоссе №1, промзона Бэйшуй 2, Синтань, р-н Шуньдэ, г. Фошань, пров.  
Гуандун, Китай.  
Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** 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.

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг.): \_\_\_\_\_ V.1



# 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 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

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 местному законодательству.
- 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.





