

# DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# **Микроволновая печь**

## **DEXP MR-81**

# **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.

## **Назначение устройства**

Микроволновая печь предназначена для приготовления, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

## **Меры предосторожности**

- Не помещайте никакие предметы между передней стороной печи и дверцей, и не позволяйте грязи и чистящим средствам накапливаться на уплотнительных поверхностях.
- При любом повреждении незамедлительно прекратите использование устройства. Чрезвычайно важно следить за исправностью дверцы и замка, петель и защёлок, а также дверных уплотнителей и любых других уплотнительных поверхностей.

## **Важные инструкции по безопасности**

**ВНИМАНИЕ:** во избежание ожогов, удара электрическим током, пожара и другого возможного вреда для имущества и здоровья людей:

1. Внимательно ознакомьтесь с сопроводительной документацией к устройству (руководство пользователя), а также сохраните гарантийный талон. Он необходим для обращения в случае возникновении претензий к качеству товара.
2. Используйте прибор только с совместимыми электрическими сетями с заземлением.
3. Используйте устройство исключительно для целей, обозначенных данным руководством пользователя.
4. Не используйте для чистки устройства какие-либо агрессивные или едкие вещества.
5. Данный тип микроволновой печи предназначен только для приготовления и разморозки пищи в домашних условиях.
6. Не включайте устройство, если его полость пуста (внутри нет продуктов питания), это может привести к выходу печи из строя.
7. Не пользуйтесь устройством, если оно было повреждено (от падения, удара,

или каким-либо другим образом), был поврежден провод питания, или его вилка, а также при обнаружении любых сбоев функционирования устройства. При обнаружении любого сбоя в работе устройства либо его внешних или внутренних повреждений незамедлительно прекратите использование устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

8. Во избежание возгорания внутри полости устройства:

- При необходимости приготовления продуктов в пластиковой или бумажной упаковке убедитесь, что данная конкретная упаковка рассчитана на приготовление в микроволновой печи.
- При приготовлении продуктов в пластиковой или бумажной упаковке внимательно следите за процессом приготовления во избежание возгорания.
- Перед помещением продуктов в бумажной упаковке внутрь печи убедитесь, что Вы сняли все перевязочные нити.
- При возникновении дыма или характерного запаха незамедлительно выключите печь и отсоедините её от розетки. Держите дверцу закрытой, чтобы предотвратить усиление пламени (если оно имеется внутри).
- Не используйте устройство в качестве контейнера для хранения. Не оставляйте бумагу, посуду, продукты питания и прочее внутри устройства, когда оно не используется.

9. Не разогревайте жидкости в закрытых контейнерах, так как они могут взорваться.

10. Разогрев напитков в микроволновой печи может привести к внезапному, резкому вскипанию.

11. Не жарьте продукты в микроволновой печи. Горячее масло может повредить устройство, посуду, а также представляет собой опасность серьёзных ожогов кожи.

12. Не разогревайте в микроволновой печи яйца в скорлупе либо сваренные вскруты, так как они могут взорваться.

13. Продукты с толстой кожурой, такие как картофель, кабачки, яблоки, необходимо протыкать тонкой иглой, прежде чем разогревать в микроволновой печи.

14. Во избежание ожогов необходимо тщательно размешивать или взбалтывать содержимое бутылочек и баночек для кормления детей после разогрева в микроволновой печи прежде, чем давать его детям.

15. Посуда, в которой разогреваются продукты, также может ощутимо нагреваться. При извлечении блюд беритесь за специальные ручки (если таковые имеются) либо используйте прихватку (не входит в комплект).

16. Используйте исключительно посуду, предназначенную для использования в микроволновой печи. Использование неподходящей посуды может повлечь за собой повреждение печи, а также нанести вред Вашему здоровью.

17. К пользованию данным устройством не допускаются дети, лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, за исключением случаев, когда они находятся под прямым присмотром лица, непосредственно ответственного за их безопасность, либо этим лицом были даны подробные инструкции по использованию устройством, а также разъяснены все меры предосторожности из данного руководства, равно как и возможные последствия их несоблюдения.

18. Микроволновая печь должна быть установлена автономно, без непосредственного контакта со стенами или другими устройствами. Кроме того, всегда следите, чтобы вентиляционные отверстия устройства не были заблокированы.

**ВНИМАНИЕ:** не устанавливайте микроволновую печь в непосредственной близости от мощных источников тепла, таких как кухонная плита, отопительная батарея или нагревательные приборы. Это может нанести устройству вред, а также лишить Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.

19. Поверхность и дверца устройства могут ощутимо нагреваться при использовании, это нормальное явление.
20. Не помещайте устройство в ограниченное пространство (шкафы, тумбы и т.д.). Это может привести к перегреву устройства.
21. Данное устройство не предназначено для коммерческого использования. Использование допускается исключительно в личных, домашних целях.
22. Не снимайте специальные удерживатели расстояния, находящиеся на задней и боковых сторонах устройства. Они необходимы для соблюдения минимально допустимого расстояния от устройства до преграды.
23. При необходимости перемещения/транспортировки устройства, предварительно извлеките из его полости стеклянный поддон, а также другие не-закрепленные части. Это поможет предотвратить повреждение устройства при перемещении.
24. Помните о том, что при разогреве блюд, накрытых крышкой, во время её открытия, наружу может резко вырваться пар. Будьте осторожны и избегайте ожогов.

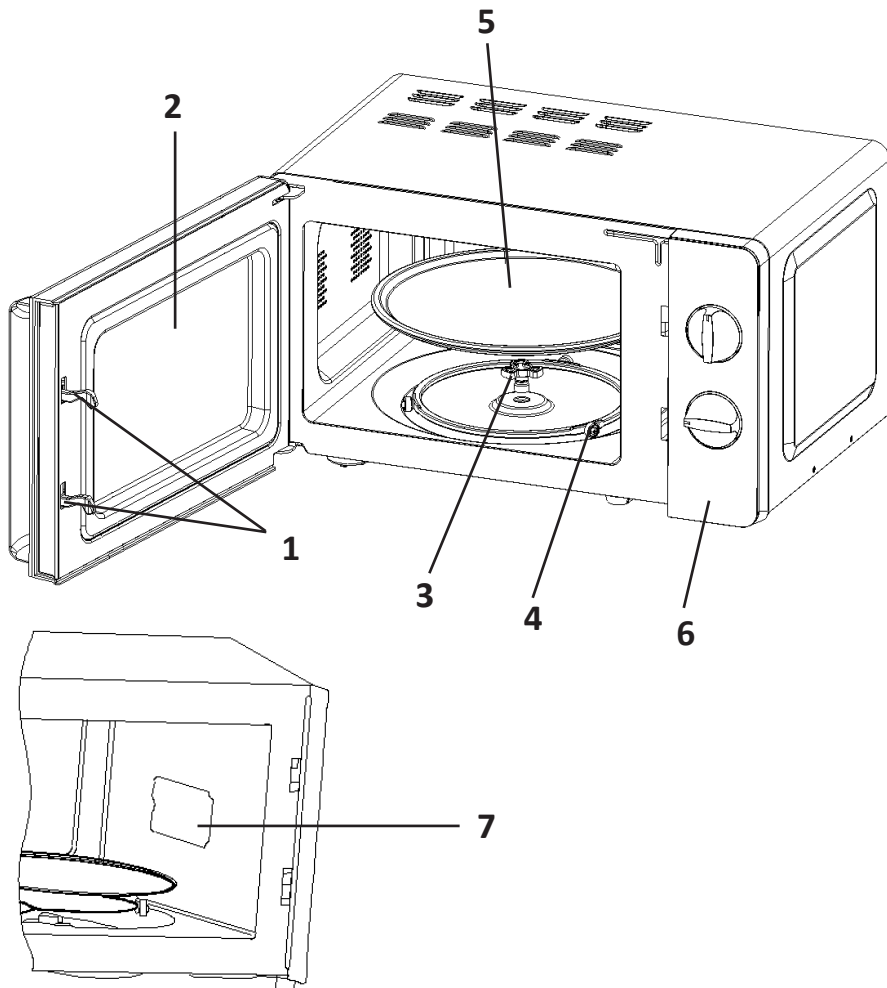
## Установка

1. Прежде чем включать устройство, убедитесь, что весь упаковочный материал снят с него и извлечен из его полости.

**ВНИМАНИЕ:** проверьте устройство на наличие дефектов и повреждений, таких как некорректно установленная дверца, неисправный замок дверцы, внутреннее покрытие полости устройства, поврежденные или незафиксированные защелки и петли, а также вмятины или царапины внутри полости или на дверце. При обнаружении дефектов или повреждений устройства незамедлительно прекратите его использование, и обратитесь по месту его приобретения.

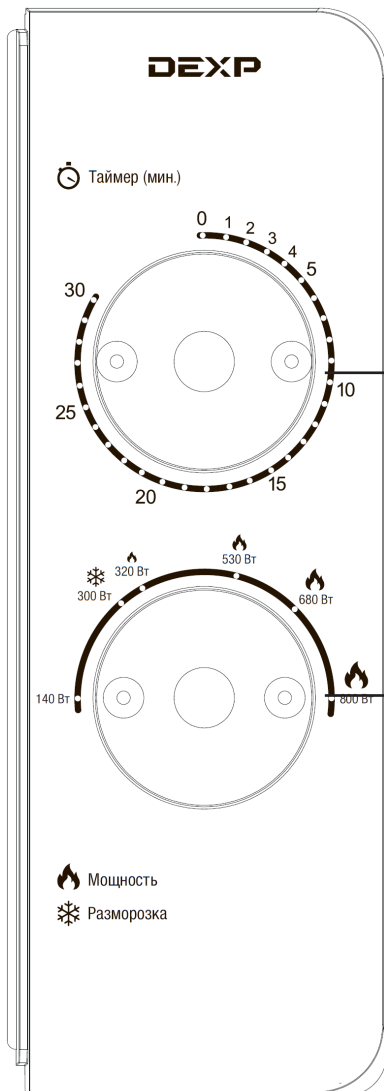
2. Микроволновая печь должна быть установлена на ровной, стабильной поверхности.
3. Не подвергайте устройство воздействию влаги, экстремальных температур, а также не устанавливайте его в непосредственной близости со взрывоопасными или легковоспламеняющимися веществами.
4. Для нормального функционирования устройства должно иметь достаточную вентиляцию. Необходимо оставлять минимум 20 см от верхней стороны устройства, 10 см от задней стороны, и 5 см от боковых сторон до препядствия. Расстояние от печи до пола должно составлять минимум 85 см. Не загораживайте вентиляционные отверстия устройства и не снимайте подставку с нижней стороны.
5. Не используйте устройство без стеклянного вращающегося поддона, ролика и вала, корректно установленных внутри полости устройства.
6. Следите, чтобы провод питания не был защемлён, придавлен, и не контактировал с горячими поверхностями, а также с острыми предметами.
7. Розетка, к которой Вы подключили устройство, должна быть легкодоступна для экстренного отключения от неё устройства, в случае необходимости.
8. Не используйте устройство вне помещения.

## Схема устройства



1. Дверца с системой блокировки.
2. Смотровое окно.
3. Муфта для электродвигателя.
4. Роликовый люнет.
5. Стеклянный поддон.
6. Панель управления.
7. Слюдяная пластина.

## Панель управления



Регулятор времени.

- Максимальное время приготовления - 30 минут.
- По истечении времени приготовления устройство издаст звуковой сигнал.

Регулятор мощности.

Мощность	Функция
800 Вт	Быстрое приготовление
680 Вт	Стандартное приготовление
530 Вт	Медленное приготовление
320 Вт	Напитки, супы
300 Вт	Разморозка
140 Вт	Разогрев

## Эксплуатация

1. Убедитесь, что таймер находится в положении «0».
2. Подключите шнур питания устройства к электросети.
3. Разместите продукт в емкости на стеклянном поддоне и закройте дверцу устройства.
4. Установите желаемый уровень мощности.
5. Установите таймер. Если время приготовления менее 10 минут, поверните регулятор времени в положение больше 10 минут, а затем верните обратно на желаемое время.
6. Чтобы остановить процесс приготовления, откройте дверцу устройства.  
Чтобы продолжить процесс приготовления, закройте дверцу.
7. По окончании приготовления устройство издаст звуковой сигнал, внутренняя лампа погаснет. Если Вы остановили процесс приготовления до окончания времени, поверните таймер в положение «0» во избежание работы пустого устройства.

## Разморозка

1. Установите регулятор мощности в положение «Разморозка».
2. Выберите необходимый вес размораживаемого продукта, повернув регулятор времени до нужного уровня.

Продукт	Вес продукта, кг	Время разморозки, мин
Мясо	0.1 - 1.0	1:30 - 26:00
Птица	0.2 - 1.0	2:30 - 22:00
Морепродукты	0.1 - 0.9	1:30 - 14:00

## Посуда и аксессуары, которые можно использовать в микроволновой печи

Посуда и аксессуары	Примечание
Блюдо для поджаривания	Следуйте инструкциям производителя. Нижняя часть блюда для поджаривания должна быть выше вращающегося круга не менее чем на 5 мм. Неправильное использование может привести к поломке вращающегося круга
Столовая посуда	Только безопасная для использования в микроволновке посуда. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте посуду с отбитыми краями или трещинами
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для нагрева еды до теплого состояния. Большинство стеклянных банок – нетермостойкие, и могут лопнуть
Стеклянная посуда	Только термостойкая стеклянная посуда для печи. Убедитесь, что на ней нет никакой металлической отделки. Не используйте блюда с отбитыми краями или трещинами
Пакеты для приготовления пищи в печи	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте пакеты с помощью металлических затяжек. Сделайте надрезы, чтобы выходил пар
Бумажные тарелки и стаканы	Используйте их только для краткосрочного приготовления/разогрева пищи. Не оставляйте печь без присмотра, когда готовите
Бумажные полотенца	Используйте, чтобы накрывать еду для подогревания и поглощения жира. Используйте с контролем, и только для краткосрочного приготовления пищи
Пергаментная бумага	Используйте в качестве обертки для предотвращения разбрызгивания или для пропаривания
Пластик	Только безопасный, для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Должен иметь маркировку «Безопасен для использования в микроволновой печи». Некоторые пластиковые ёмкости размягчаются, так как еда внутри них нагревается. «Пакеты для варки» и плотно закрытые полиэтиленовые пакеты нужно разрезать или протыкать для вентиляции, как предусмотрено для этих пакетов

Посуда и аксессуары	Примечание
Пищевая пленка	Только безопасная для использования в микроволновке. Используйте ее, чтобы накрывать еду во время приготовления, чтобы в ней сохранялась влага
Термометры	Только безопасные для использования в микроволновке (термометры для мяса и леденцов)
Вощеная бумага	Используйте в качестве обертки для предотвращения разбрызгивания или для сохранения влаги

## Посуда и аксессуары, которые нельзя использовать в микроволновой печи

Посуда и аксессуары	Примечание
Алюминиевый поднос	Может вызвать образование электрической дуги. Переложите еду в безопасное для использования в микроволновой печи блюдо
Картонная продуктовая упаковка с металлической ручкой	Может вызвать образование электрической дуги. Переложите еду в безопасное для использования в микроволновой печи блюдо
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Металл экранирует еду от микроволнового излучения. Металлическая отделка может вызвать образование электрической дуги
Металлические зажимы для пакетов	Могут вызвать образование электрической дуги и воспламенение в печи
Бумажные пакеты	Могут вызвать воспламенение в печи
Пенопласт	Может расплавиться или загрязнить внутреннюю поверхность под воздействием высокой температуры
Древесина	Древесина высыхает, когда используется в микроволновой печи, и может потрескаться или расколоться

## Возможные проблемы и их решения

Печь создает помехи для приема телевещания	При работе микроволновки могут возникать помехи для приёма радио- и телевещания. Это подобно помехам, возникающим от маленьких электроприборов, таких как миксер, пылесос и электрический вентилятор. Это нормальное явление
Тусклое освещение в печи	Во время приготовления еды освещение в печи может становиться тусклым. Это нормальное явление
Пар, накапливающийся на дверце, горячий воздух из вентиляционных отверстий	Во время приготовления продукты могут испускать пар. Большая его часть выходит из вентиляционных отверстий, однако некоторое его количество может оседать на холодном месте, таком, как дверца печи

Проблема	Возможная причина	Решение
Печь не включается	Штепсель шнура питания неплотно вставлен в розетку	Извлеките штепсель и через 10 сек вставьте снова
	Перегорел предохранитель или срабатывает автоматический выключатель	Замените предохранитель или верните автоматический выключатель в исходное положение (может быть выполнено только квалифицированными специалистами сервисного центра)
	Неисправна штепсельная розетка	Проверьте розетку с другим электрическим устройством
Печь не греет	Дверца не закрыта до конца	Закройте дверцу полностью
Стеклянный врачающийся поддон издаёт шум, когда печь работает	Грязный роликовый люнет и дно печи	Обратитесь к разделу «Чистка и уход» и очистите грязные части

## **Технические характеристики**

- Параметры питания: 220-240 В, 50 Гц.
- Мощность: 800 Вт.
- Вид управления: поворотный механизм.
- Функция разморозки.
- 6 уровней мощности.
- Внутренний объём печи: 20 л.

## **Чистка и уход**

1. Обязательно отключите устройство от источника электропитания перед чисткой.
2. Очистите внутреннюю часть печи, используя слегка влажную ткань.
3. Вымойте аксессуары в мыльной воде.
4. Раму дверцы, уплотнитель и соседние части следует тщательно очистить влажной тканью в местах загрязнения.
5. Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки дверного стекла печи, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к разрушению стекла.
6. Для более простой очистки стенок внутренней части печи, которых может коснуться приготовленная еда, положите половину лимона в миску, добавьте 300 мл воды и подогрейте в микроволновой печи при 100% мощности в течение 10 минут. Затем протрите полость печи чистой, мягкой, сухой тканью.

**ВНИМАНИЕ:** не погружайте устройство в воду или другие жидкости с целью очистки.

# **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:** Чжуншань Донлим Вэйли Электрикал Эплайенсис Ко., Лтд.  
Шоссе Дунвэй, 1, промпарк Фуша, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,  
дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

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

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)



# Для заметок

**www.dexp.club**