

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# Микроволновая печь DEXP EB-80

## 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

1. Не используйте устройство с открытой дверцей, это вредно для устройства, а также снизит его эффективность.
2. Не помещайте никакие предметы между передней стороной печи и дверцей, и не позволяйте грязи или каким-либо жидкостям накапливаться на уплотнительных поверхностях.
3. 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 данным руководством пользователя и сохраните гарантийный талон. Он необходим для обращения в случае возникновения претензий к качеству товара.
2. Используйте устройство исключительно для целей, обозначенных данным руководством пользователя.
3. Не используйте для чистки устройства какие-либо агрессивные или едкие вещества.
4. Данный тип микроволновой печи предназначен только для приготовления/разогрева и разморозки пищи в домашних условиях. Устройство не предназначено для промышленного или лабораторного использования.
5. Не включайте устройство, если его полость пуста (внутри нет продуктов питания), это может привести к выходу печи из строя.
6. 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.
7. 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.
8. Не разогревайте жидкости в закрытых контейнерах, так как они могут взорваться.
  9. Разогрев напитков в микроволновой печи может привести к внезапному, резкому вскипанию.
  10. Не жарьте продукты в микроволновой печи. Горячее масло может повредить устройство, посуду, а также представляет собой опасность серьёзных ожогов кожи.
  11. Не разогревайте в микроволновой печи яйца в скорлупе, либо сваренные вкрутую, так как они могут взорваться.
  12. Продукты с толстой кожурой, такие как картофель, кабачки, яблоки, необходимо протыкать тонкой иглой, прежде чем разогревать в микроволновой печи.
  13. 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.
  14. 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).
  15. Используйте исключительно посуду, предназначенную для использования в микроволновой печи. Использование неподходящей посуды может повлечь за собой повреждение печи, а также нанести вред Вашему здоровью.

**ВНИМАНИЕ:** любое техническое обслуживание и ремонт могут быть выполнены исключительно квалифицированным персоналом. Не пытайтесь разбирать устройство самостоятельно, это может быть опасно для жизни, а также лишит Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.

16. 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 пользованию устройством, а также разъяснены все меры предосторожности из данного руководства, равно как и возможные последствия их несоблюдения.
17. 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 лишит Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.

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

## Технические характеристики

Напряжение сети	~ 220-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	1200 Вт
Выходная мощность	800 Вт
Частота	2450 МГц
Объем печи	20 л
Внешние габариты	452 X 330 X 262 мм
Уровни мощности	5 уровней

## Очистка

Обязательно отключите устройство от источника электропитания перед чисткой.

1. Очистите внутреннюю часть печи, используя слегка влажную тряпку.
2. Вымойте аксессуары в мыльной воде.
3. Раму дверцы, уплотнитель и соседние части следует тщательно очистить влажной тряпкой, в местах загрязнения.
4. 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.
5. 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 тряпкой.

## Посуда

Смотрите пояснения в разделе «Об использовании различных материалов в микроволновой печи». Если сомневаетесь, то можете проверить посуду, выполнив процедуру, описанную ниже.

## Проверка посуды

1. Налейте в сосуд, безопасный для использования в печи, 1 чашку холодной воды (250 мл) и поставьте в печь вместе с проверяемой посудой.
2. Грейте на максимальной мощности в течение 1 минуты.
3. Тщательно пощупайте посуду. Если пустая посуда теплая, не используйте ее с микроволновой печью.
4. Не превышайте время нагрева в 1 минуту.

## Об использовании различных материалов в микроволновой печи

### Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи

Посуда	Примечания
Алюминиевая фольга	Только экранирование. Небольшие гладкие кусочки могут использоваться, чтобы покрыть тонкие части мяса или домашней птицы, чтобы предотвратить их чрезмерную прожарку. Электрическая дуга может образоваться, если фольга находится слишком близко к стенкам печи. Фольга должна быть на расстоянии не менее, чем по 2,5 см от стенок печи.
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 микроволновой печи 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 емкости 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.
Пластиковая обертка	Только безопасная для использования в микроволновой печи. Используйте ее, чтобы накрывать еду во время приготовления, чтобы в ней сохранялась влага. Не позволяйте пластиковой обертке касаться еды.
Термометры	Только безопасные для использования в микроволновой печи (термометры для мяса и леденцов).
Вощеная бумага	Используйте в качестве обертки для предотвращения разбрызгивания или для сохранения влаги.

## Материалы, которые нельзя использовать в микроволновой печи

Посуда	Примечания
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.

## Инструкция по установке

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 защёлки 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 устройство должно иметь достаточную вентиляцию. Необходимо оставлять 30 см от верхней стороны устройства, 20 см от задней стороны и 20 см от боковых сторон до преграды. Не загромождайте 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.

## Инструкция по заземлению

Данное устройство требует заземления и оснащено специальным заземляющим проводом и штекером. Необходимо подключать устройство к корректно установленной и заземленной розетке. В случае короткого замыкания, заземление уменьшает риск

удара электрическим током, с помощью отводящего провода. Настоятельно рекомендуется использовать отдельную розетку, выделенную специально для данного устройства, без подключения каких-либо дополнительных устройств. Во избежание пожара и удара электрическим током, строго не рекомендуется использование с устройством удлинителей и переходников.

**ВНИМАНИЕ:** Некорректное использование заземляющей вилки может привести к поражению электрическим током.

**ВАЖНО:**

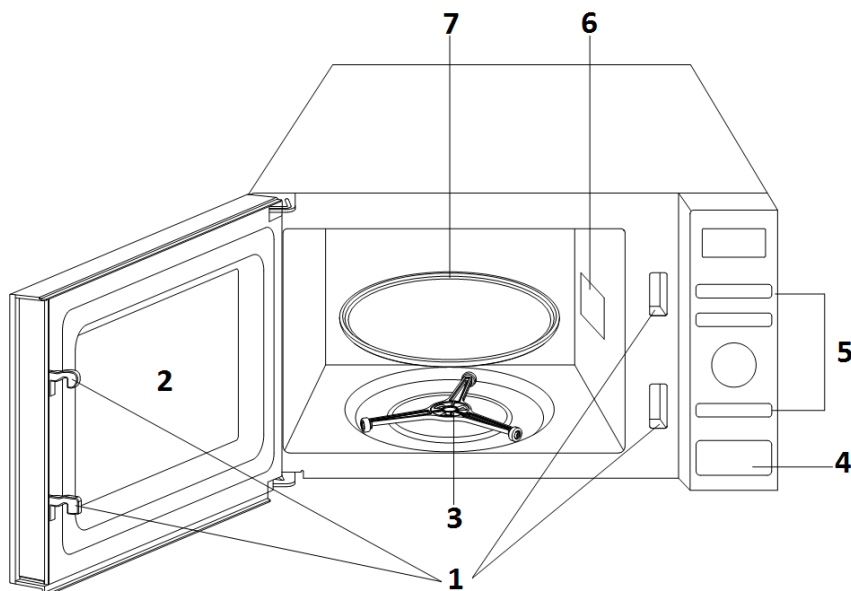
1. Если у Вас возникли вопросы о корректном заземлении, обратитесь к сертифицированному электрику.
2. Производитель в праве не принять претензию в случае, если причиной выхода устройства из строя стало несоблюдение пользователем каких-либо правил или мер, изложенных в данном руководстве пользователя.  
Провода, находящиеся внутри кабеля питания, маркированы соответствующими цветами:
  - Зелёный и жёлтый = Заземление.
  - Синий = Нейтральный.
  - Коричневый = Под напряжением.

### Содержимое упаковки

При распаковке печи выньте из нее все поставляемые с ней принадлежности и упаковочные материалы. К Вашей печи прилагаются следующие аксессуары:

- Стекланный поддон – 1 шт.
- Механизм вращения поддона – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.

### Схема устройства



- |                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1. Система блокировки дверцы. | 5. Панель управления. |
| 2. Смотровое окошко.          | 6. Волновод.          |
| 3. Механизм вращения поддона. | 7. Стекланный поддон. |
| 4. Кнопка открывания дверцы.  |                       |

## Установка вращающегося круга

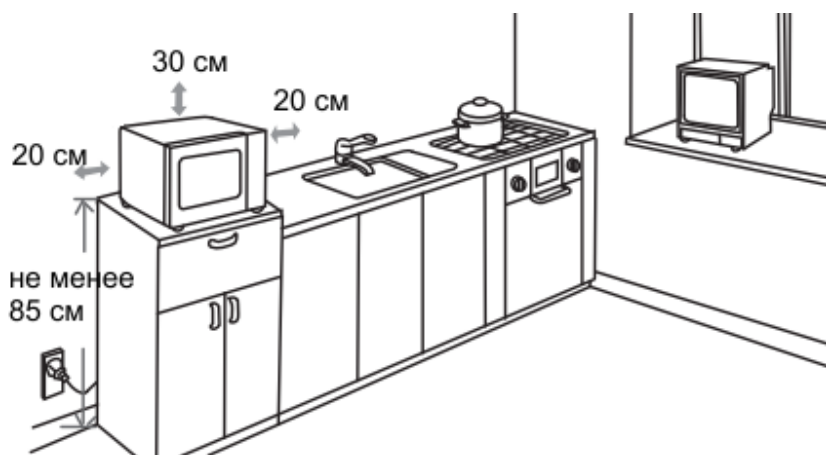
1. Никогда не располагайте стеклянный поддон вверх дном. Стеклянный поддон никогда не должен удерживаться.
2. И стеклянный поддон, и кольцо для вращающегося круга должны всегда использоваться во время приготовления еды.
3. Вся еда и емкости с едой всегда помещаются на стеклянный поддон для приготовления.
4. Если стеклянный поддон или кольцо для вращающегося круга повредятся или треснут, обратитесь в сервисный центр.

## Установка на рабочую поверхность

Снимите весь упаковочный материал и достаньте аксессуары. Проверьте, нет ли у печи повреждений, таких как вмятины или сломанная дверца. Не устанавливайте печь, если она повреждена, и незамедлительно обратитесь по месту приобретения устройства.

Удалите всю защитную пленку, найденную на поверхности корпуса микроволновой печи. Не удаляйте светло-коричневое слюдяное покрытие, прикрепленное внутри печи для защиты магнетрона.

1. Выберите ровную поверхность, на которой достаточно открытого пространства для впускных и выпускных вентиляционных отверстий.



- Минимальная высота установки – 85 см.
  - Задняя сторона устройства должна быть обращена к стене.
  - Обеспечьте зазор не менее 30 см сверху и 20 см между печью и всеми смежными стенами.
  - Не удаляйте ножки с нижней части печи.
  - Блокирование впускных и выпускных вентиляционных отверстий может привести к повреждению печи.
2. Включите печь в корректно установленную и заземленную розетку. Убедитесь, что напряжение и частота совпадают с напряжением и частотой на табличке с техническими характеристиками.

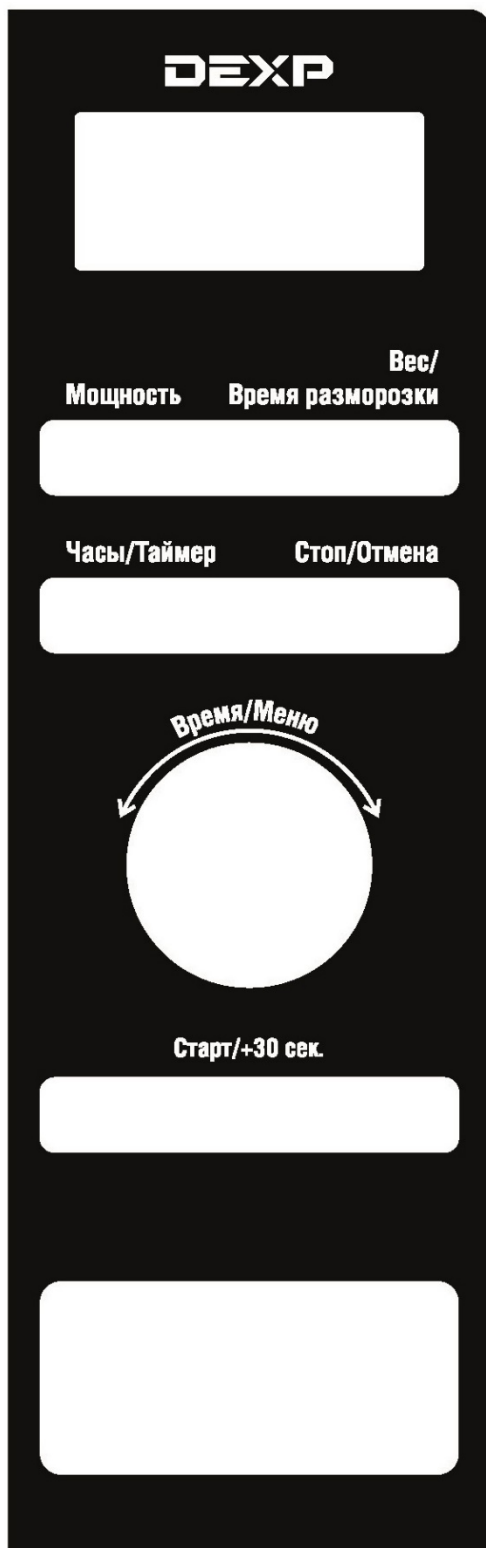
**ВНИМАНИЕ:** не устанавливайте печь над кухонной плитой или другими устройствами-источниками тепла. В противном случае печь может выйти из строя, и гарантия будет аннулирована.



Доступная поверхность печь может сильно нагреться во время работы.




## Панель управления



- На экране отображаются часы, а также он нужен, чтобы взаимодействовать с меню устройства при его использовании.
- Нажимайте кнопку «Мощность», чтобы переключать уровни мощности.
- Кнопка «Часы/Таймер» позволяет настроить время на часах устройства, а также установить таймер приготовления.
- Кнопка «Вес/Время разморозки» позволяет ввести точный вес приготавливаемых продуктов, либо количество порций, а также установить необходимое время разморозки.
- Кнопка «Стоп/Отмена» позволяет отменить установленную настройку, а также сбросить заданную программу приготовления. Кроме того, во время приготовления можно остановить работу печи, нажав данную кнопку 1 раз, либо остановить и сбросить заданную программу, нажав кнопку 2 раза подряд.
- Регулятор «Время/Меню» используется для ввода значения времени, а также при выборе программы автоматического приготовления.
- Нажмите кнопку «Старт/+30 сек.» 1 раз для начала процесса приготовления. Каждое последующее нажатие прибавит к заданному времени приготовления ещё 30 секунд.

## Управление устройством

- При первом подключении устройства на дисплее будет отображаться значок  и «1:01».
- Если после начала выполнения настроек вы не производите никаких действий в меню в течение 25 секунд, устройство перейдёт в режим ожидания.
- Во время приготовления нажмите «Стоп/Отмена», либо кнопку открытия дверцы, чтобы приостановить приготовление, затем нажмите «Старт/+30 сек.», если хотите продолжить его. Если нажать кнопку «Стоп/Отмена» дважды, программа приготовления сбросится.
- По завершении приготовления устройство будет издавать звуковой сигнал (звонок) каждые 2 минуты, пока Вы не нажмёте «Стоп/Отмена». Кроме того, на дисплее будет отображаться слово «END».

## Настройка часов

Допустим, Вы хотите установить время «8:30» на часах устройства.

1. Нажмите «Часы/Таймер» 1 или 2 раза, чтобы выбрать 12 или 24-х часовой формат отображения времени.
2. Поворачивайте регулятор «Время/Меню» вправо, пока в поле часов на дисплее не появится цифра «8».
3. Нажмите «Часы/Таймер» снова, чтобы подтвердить установку часов.
4. Поворачивайте регулятор «Время/Меню», пока в поле часов на дисплее не появится цифра «30».
5. Нажмите «Часы/Таймер» снова, чтобы подтвердить установку минут.

**ВНИМАНИЕ:** чтобы узнать время в процессе приготовления, нажмите кнопку «Часы/Таймер». В режиме ожидания текущее время будет постоянно отображаться на дисплее.

## Быстрое приготовление

Максимальная продолжительность быстрого приготовления – 10 минут. При выборе программы быстрого приготовления микроволновая печь начнёт приготовление на полной мощности. Нажмите «Старт/+30 сек.» столько раз, сколько необходимо для установки нужного времени.

## Ручной режим

Максимальное время приготовления в ручном режиме – 95 минут. Нажмите кнопку «Мощность» столько раз, сколько необходимо для выбора нужной мощности, затем поворачивайте регулятор «Время/Меню», чтобы установить продолжительность приготовления.

Количество нажатий кнопки «Мощность»	Мощность работы печи
1 раз	100%
2 раз	80%
3 раз	60%
4 раз	40%
5 раз	20%
6 раз	0%

## Таймер

Вы можете установить желаемое время начала и продолжительность приготовления.

1. Введите желаемую программу приготовления.
2. Нажмите «Часы/Таймер».
3. Поворачивайте регулятор «Время/Меню», пока в поле часов не появится необходимая цифра.
4. Нажмите «Часы/Таймер».
5. Поворачивайте регулятор «Время/Меню», пока в поле минут не появится необходимая цифра.

**ВНИМАНИЕ:** при использовании этой функции убедитесь, что часы на микроволновой печи показывают корректное время (для этого нажмите «Часы/Таймер»). При необходимости выхода из режима таймера нажмите «Стоп/Отмена». Обратите внимание, что в режимах быстрого приготовления и разморозки таймер установить невозможно.

## Многоступенчатое приготовление

Вы можете запрограммировать микроволновую печь на последовательное использование двух режимов приготовления.

1. В режиме ожидания откройте дверцу печи, поместите в неё необходимые продукты и закройте дверцу.
2. Нажмите кнопку «Мощность».
3. Поворачивайте регулятор «Время/Меню» для ввода времени приготовления в первом режиме.
4. Нажмите кнопку «Мощность».
5. Поворачивайте регулятор «Время/Меню» для ввода времени приготовления во втором режиме.
6. Нажмите «Старт/+ 30 сек.», чтобы начать выполнение программы.

## Родительская блокировка

Функция используется для предотвращения использования микроволновой печи маленькими детьми в отсутствие взрослых.

- Удерживайте кнопку «Стоп/Отмена» в течение 3 секунд. Вы услышите звуковой сигнал, а на дисплее появится индикатор родительской блокировки. Панель управления устройством будет заблокирована.
- При активной родительской блокировке удерживайте кнопку «Стоп/Отмена» в течение 3 секунд. Вы услышите звуковой сигнал, а с дисплея исчезнет индикатор родительской блокировки. Панель управления устройством снова будет доступна для использования.

## Автоприготовление

Для приготовления некоторых продуктов предусмотрены специальные автоматические программы приготовления, при использовании которых Вам потребуется лишь указать вес продукта.

1. В режиме ожидания поворачивайте регулятор «Время/Меню» против часовой стрелки, чтобы выбрать код нужного продукта (см. таблицу ниже).
2. Нажимайте «Вес/Время разморозки» до тех пор, пока не введёте необходимый вес.
3. Нажмите «Старт/+30 сек.», чтобы начать приготовление.

Код	Продукт	Примечание
1	Молоко/Кофе (200 мл/чашка)	При приготовлении молока/кофе и картофеля при нажатии кнопки «Вес/Время разморозки» на дисплее будет отображаться количество порций, а не вес.
2	Картофель (по 230 г)	
3	Автоприготовление (г)	В режиме автоприготовления результат будет зависеть от многих факторов: от колебаний напряжения сети, форм и размеров продукта, Ваших личных предпочтений касательно прожарки определённых блюд, а также от расположения продуктов в печи. Если по окончании приготовления Вы не удовлетворены результатом, введите дополнительное время и продолжите приготовление.
4	Рыба (г)	
5	Поп-корн (100 г)	
6	Пицца (г)	

### Разморозка по времени

Вы можете разморозить замороженные продукты до нужной степени, выставив таймер. Максимальное время разморозки – 95 минут.

1. Нажмите кнопку «Вес/Время разморозки» дважды.
2. Поворачивайте регулятор «Вес/Время разморозки» до тех пор, пока не установите нужное время.
3. Нажмите «Старт/+ 30 сек.».

**ВНИМАНИЕ:** разморозка будет периодически приостанавливаться, чтобы Вы могли перевернуть размораживаемый продукт в печи при необходимости. После того, как Вы перевернули продукт, нажмите «Старт/+ 30 сек.», чтобы продолжить разморозку.

### Разморозка по весу

Вы можете разморозить замороженные продукты до нужной степени, введя их вес. Время и мощность разморозки будут определены автоматически, согласно введённому весу. Вы можете установить вес от 100 г до 1800 г.

## Возможные проблемы и их решения

Проблема	Комментарий
Печь создает помехи для приема телевидения.	При работе микроволновой печи могут возникать помехи для приёма радио и телевидения. 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.
Случайно включили пустую печь.	Включение пустой печи категорически запрещено во избежание пожара.

Проблема	Возможная причина	Решение
Печь не включается.	Штепсель шнура питания неплотно вставлен в розетку.	Извлеките, 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.
Стекло вращающийся круг издаёт шум, когда печь работает.	Грязный роликовый люнет и дно печи.	Обратитесь к разделу «Обслуживания микроволновой печи», и очистите грязные части.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.



## **Дополнительная информация**

**Изготовитель:** Гуандун Галанз Майкровойв Электрикал Эпплайнсис Мэньюфэкчеринг Ко., Лтд.

Пр-т Синпу 3, Хуанпу, Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас».

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Номер ТС: RU C-CN.АБ15.В.06580.

Орган по сертификации: Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ».

Срок действия: с 13.02.2018 по 12.02.2021 включительно.

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

**Адрес в интернете:**

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



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