

# Руководство по эксплуатации

---

Микроволновая печь  
MW30-M01

**DEXP**



# Содержание

Назначение устройства .....	4
Меры предосторожности .....	4
Важные инструкции по безопасности.....	4
Заземление устройства.....	5
Схема устройства .....	6
Установка.....	7
Эксплуатация устройства.....	8
Панель управления и функции кнопок .....	8
Обзор функций устройства .....	9
Рекомендации по приготовлению .....	13
Рекомендации по использованию посуды в печи .....	14
Посуда и аксессуары, которые можно использовать в микроволновой печи ...	14
Посуда и аксессуары, которые нельзя использовать в микроволновой печи ...	15
Проверка посуды .....	15
Чистка и уход.....	16
Возможные проблемы и их решение .....	16
Технические характеристики.....	17
Комплектация .....	17
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	18
Дополнительная информация .....	19

# 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

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

## Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства и сохраните его для дальнейших обращений.
- Не используйте устройство с открытой дверцей во избежание получения вредного микроволнового воздействия, повреждения устройства и снижения его эффективности.
- Не помещайте никакие предметы между передней стороной печи и дверцей, не позволяйте грязи и чистящим средствам накапливаться на уплотнительных поверхностях.
- При повреждении незамедлительно прекратите использование устройства. Чрезвычайно важно следить за исправностью дверцы и замка, петель и защелок, а также дверных уплотнителей и любых других уплотнительных поверхностей.

## Важные инструкции по безопасности

**Внимание!** Соблюдение следующих правил поможет Вам избежать ожогов, удара электрическим током, пожара и другого возможного вреда для имущества и здоровья людей:

- Данное устройство предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например: в кухнях для персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях; в жилых домах на фермах, в отелях, мотелях и других жилых помещениях; в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»); в общественном питании.
- Микроволновая печь предназначена для разогрева продуктов и напитков. Сушка в ней одежды, а также подогрев грелок, шлепанцев, губок, влажной ткани и подобных предметов может привести к риску повреждения, воспламенения или пожара. Также не используйте устройство для хранения воспламеняющихся материалов.
- При возникновении дыма или характерного запаха незамедлительно отключите печь от электросети. Держите дверцу закрытой, чтобы предотвратить усиление пламени (если оно имеется внутри).

- 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 и шнур питания должны находиться вне зоны досягаемости детей.
- Не включайте устройство, если камера пуста (внутри нет продуктов питания), это может привести к выходу печи из строя.
- При необходимости приготовления продуктов в пластиковой или бумажной упаковке убедитесь, что данная конкретная упаковка рассчитана на использование в микроволновой печи. Во время приготовления продуктов в пластиковой или бумажной упаковке внимательно следите за процессом приготовления во избежание возгорания.
- Разогрев напитков в микроволновой печи может привести к внезапному вскипанию.
- 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).
- 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.
- Не разогревайте жидкости в закрытых контейнерах и яйца в скорлупе или сваренные вкрутую, так как они могут взорваться.
- При подключении устройства через удлинитель обязательно соблюдайте следующие требования:
  - Параметры питания удлинителя должны быть совместимы с параметрами питания устройства.
  - Удлинитель должен иметь трехжильный провод с заземлением.
  - Располагайте удлинитель так, чтобы об него нельзя было споткнуться или случайно задеть.
- При работе печи могут возникать помехи для приема радио- и телевидения. Это нормальное явление.

**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.

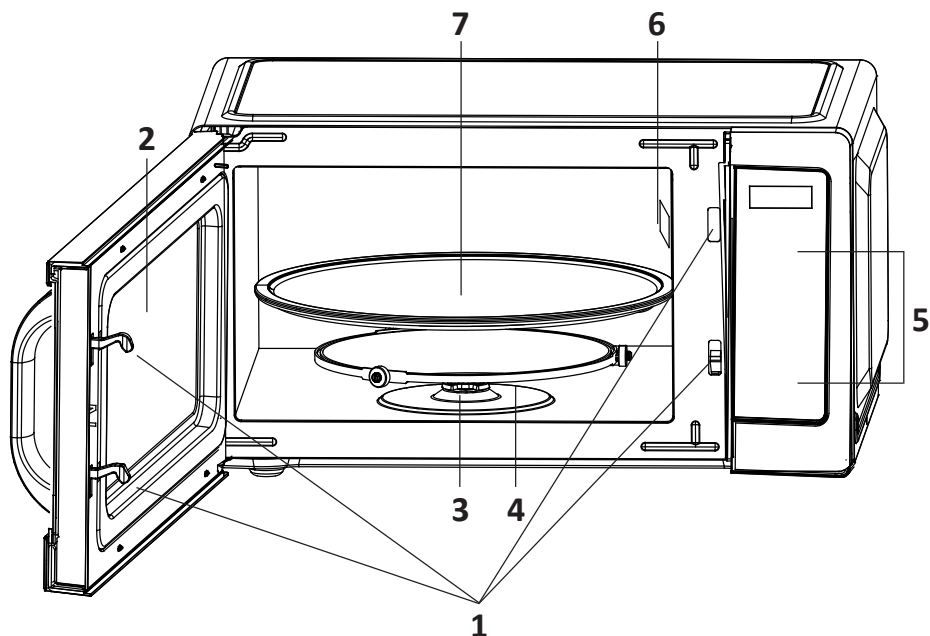
## Заземление устройства

Данное устройство требует заземления и оснащено специальным заземляющим проводом и штекером. Необходимо подключать устройство к корректно установленной и заземленной розетке, чьи технические характеристики совпадают с характеристиками устройства. В случае короткого замыкания заземление уменьшает риск удара электрическим током с помощью отводящего провода.

### **Внимание!**

- Некорректное использование заземляющей вилки может привести к поражению электрическим током.
- Если у Вас возникли вопросы о корректном заземлении, обратитесь к сертифицированному электрику.

## Схема устройства



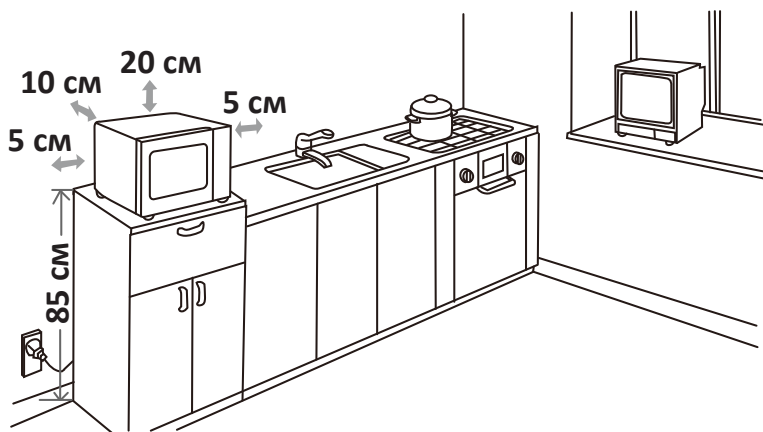
1. Система защитной блокировки.
2. Смотровое окошко.
3. Ось кольца для вращения поддона.
4. Кольцо для вращения поддона.
5. Панель управления.
6. Волновод.
7. Стеклоый поддон.

### Примечания

- Никогда не располагайте стеклоый поддон вверх дном. Убедитесь, что его ничто не блокирует.
- Стеклоый поддон и кольцо для вращения поддона всегда должны быть установлены в печи во время ее использования.
- Ставьте еду и посуду только на стеклоый поддон.
- Если стеклоый поддон или кольцо для вращения поддона повреждены, обратитесь в сервисный центр.

## Установка

- 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 на поверхности корпуса микроволновой печи. Не удаляйте светло-коричневое слюдяное покрытие, прикрепленное внутри печи для защиты магнетрона.
- Выберите ровную поверхность, на которой достаточно открытого пространства для впускных и выпускных вентиляционных отверстий. Блокирование данных отверстий может привести к повреждению печи.
- Разместите устройство, соблюдая следующие требования:
  - Минимальная высота установки — 85 см.
  - Задняя сторона устройства должна быть обращена к стене.
  - Обеспечьте зазор не менее 20 см сверху, 10 см сзади и 5 см по обоим бокам между всеми соседними стенами и предметами.
  - Не закрывайте и не блокируйте никакие отверстия на устройстве.
  - Не удаляйте ножки с нижней части печи.
  - Поместите печь как можно дальше от радио и телевизора. Работа микроволновки может вызвать помехи в их работе.
  - Не помещайте устройство в ограниченное пространство (в шкафы и тумбы, за фальшпанелью и т.д.). Это может привести к перегреву устройства.
- Убедитесь, что шнур питания не поврежден и не проходит под печью или по горячей или острой поверхности.
- Не используйте устройство на открытом воздухе.



Не устанавливайте печь над кухонной плитой или другими источниками тепла. Доступная поверхность печи может сильно нагреться во время работы, что приведет к выходу микроволновой печи из строя и аннулированию гарантии.

# Эксплуатация устройства

## Панель управления и функции кнопок



- **Цифровой дисплей**  
Отображает время, мощность и иные στοιχεία.
- **Автоприготовление**  
Позволяет запустить предустановленные режимы приготовления (картофель, попкорн, пицца, напитки, замороженное блюдо, подогрев).
- **Таймер**  
Позволяет установить время работы программы.
- **Мощность**  
Позволяет настроить мощность работы.
- **Часы**  
Позволяет настроить реальное время.
- **Разморозка по времени**  
Позволяет запустить программу разморозки продуктов с установленным вручную временем.
- **Время приготовления**  
Позволяет вручную настроить программу приготовления (время, мощность).
- **Разморозка по весу**  
Позволяет запустить программу разморозки продуктов в зависимости от веса.
- **Экспресс приготовление**  
Позволяет запустить быстрое приготовление длительностью от 1 до 6 минут.
- **Цифровые кнопки**  
Используются для настройки часов, таймера, мощности и прочих настроек и программ.








Используется для приостановки или отмены текущей программы, а также для блокировки панели управления.




Используется для быстрого запуска приготовления / возобновления текущей программы / прибавления 30 секунд к установленному таймеру приготовления.

## Обзор функций устройства

- При подключении печи к сети на экране дисплея отобразится «00:00».
- Если во время настройки функций в течение 30 секунд не будет произведено никаких действий, печь перейдет в режим ожидания.
- Если один раз нажать кнопку , текущая программа будет приостановлена. Для возобновления нажмите кнопку . Если же нажать кнопку  дважды, программа будет отменена.
- После окончания приготовления на экране появится надпись «End», и каждые две минуты будет подаваться звуковой сигнал, пока пользователь не нажмет кнопку  или не откроет дверцу.
- Если нажать кнопку  и открыть дверцу микроволновой печи, на дисплее на 3 секунды появится надпись «Doog», чтобы напомнить пользователю о необходимости закрыть дверцу микроволновой печи.


### Часы


Текущее время на микроволновке можно настроить в 12-часовом или 24-часовом формате.

1. Чтобы начать настройку, нужно нажать на кнопку «Часы» в режиме ожидания.
2. Нажимайте кнопку «Часы» несколько раз, чтобы выбрать 12- или 24-часовой формат.
3. С помощью цифровых кнопок установите текущее время.
4. Нажмите кнопку «Часы» или  один раз, чтобы подтвердить настройку.



**Примечание:** во время выполнения программы можно проверить текущее время, нажав кнопку «Часы».

### Таймер

1. В режиме ожидания или во время приготовления пищи нажмите кнопку «Таймер».
2. С помощью цифровых кнопок установите нужное время приготовления. Максимальное возможное время приготовления — 99 минут и 99 секунд.
3. Нажмите кнопку  для подтверждения настройки.

**Примечание:** когда обратный отсчет закончится, прозвучит звуковой сигнал. Вы можете проверить оставшееся время работы, нажав кнопку «Таймер». Текущую программу можно отменить, если нажать кнопку .

### Экспресс приготовление

- В режиме ожидания можно запустить приготовление на мощности 100%, выбрав время приготовления от 1 до 6 минут нажатием соответствующих цифровых кнопок. Нажмите кнопку  для увеличения времени приготовления. Максимально возможное время приготовления — 99 минут и 99 секунд.
- В режиме ожидания можно запустить приготовление на мощности 100% длительностью 30 секунд, нажав кнопку . Каждое последующее нажатие на эту кнопку увеличит время приготовления еще на 30 секунд. Максимально возможное время приготовления — 99 минут и 99 секунд.

**Примечание:** можно добавить время приготовления для всех программ кроме «Приготовление по типу блюда» и функций размораживания).

## Приготовление/разогрев блюд


1. В режиме ожидания нажмите кнопку **«Время приготовления»** один раз.
2. С помощью цифровых кнопок установите время приготовления. Самое продолжительное время — 99 минут и 99 секунд.
3. Нажмите кнопку **«Мощность»** один раз (по умолчанию уровень мощности 100%), а затем с помощью цифровых кнопок установите необходимый уровень мощности.
4. Для установки уровня мощности нажмите одну из цифр:

Кнопка на панели	Мощность(дисплей)	Кнопка на панели	Мощность (дисплей)
1	10% (PL-1)	6	60% (PL-6)
2	20% (PL-2)	7	70% (PL-7)
3	30% (PL-3)	8	80% (PL-8)
4	40% (PL-4)	9	90% (PL-9)
5	50% (PL-5)	1 + 0	100% (PL10)


5. Нажмите кнопку  для подтверждения.

**Примечание:** во время приготовления Вы можете проверить текущий уровень мощности, нажав кнопку **«Мощность»**.

## Разморозка по времени


1. В режиме ожидания один раз нажмите кнопку **«Разморозка по времени»**.
2. С помощью цифровых кнопок установите время размораживания. Самое продолжительное время — 99 минут и 99 секунд.
3. Нажмите кнопку  для подтверждения.

**Примечание:** во время размораживания система сделает паузу и подаст звуковой сигнал, чтобы напомнить пользователю о необходимости переворнуть продукты/блюдо.


4. Чтобы возобновить разморозку нажмите кнопку .

## Разморозка по весу

Время и мощность размораживания устанавливаются автоматически после указания пользователем веса продуктов. Вес замороженных продуктов варьируется от 100 до 1800 г.

1. В режиме ожидания нажмите кнопку **«Разморозка по весу»** один раз.
2. С помощью цифровых кнопок установите вес продукта.
3. Нажмите кнопку  для подтверждения.


**Примечание:** во время размораживания система сделает паузу и подаст звуковой сигнал, чтобы напомнить пользователю о необходимости переворнуть продукты/блюдо.

4. Чтобы возобновить разморозку нажмите кнопку .

## Многоэтапное приготовление

Вы можете последовательно включить 2 процесса приготовления.

К примеру, Вы хотите запустить процесс приготовления на мощности 80% в течение 5 минут, а затем процесс приготовления на мощности 60% в течение 10 минут:

1. Нажмите кнопку **«Время приготовления»** и введите цифры 5, 0 и 0 для установки времени приготовления.
2. Нажмите кнопку **«Мощность»** и введите цифру 8 для установки мощности.
3. Нажмите кнопку **«Время приготовления»** и введите цифры 1, 0, 0, 0 для установки времени приготовления (2-й этап).
4. Нажмите кнопку **«Мощность»** и введите цифру 6 для установки мощности.
5. Нажмите кнопку  для начала приготовления.

**Примечание:** данную функцию можно установить только для программы «Приготовление и разогрев».

## Автоменю

Для некоторых блюд или режимов приготовления нет необходимости программировать мощность и время приготовления. Достаточно указать тип блюда, которое Вы хотите приготовить, а также вес или количество порций. В режиме ожидания нажмите соответствующую кнопку меню один или несколько раз, чтобы задать вес или порцию блюда, после чего печь начнет готовить автоматически.

*Картофель*



Количество нажатий	Вес (230 г ± 10 г)	Время приготовления (мин)	Мощность
1	1 порция	4:00	PL10
2	2 порция	7:00	

*Попкорн*



Количество нажатий	Вес (г)	Время приготовления (мин)	Мощность
1	100	2:00	PL10

*Пицца*



Количество нажатий	Вес (г)	Время приготовления (мин)	Мощность
1	150	0:40	PL10
2	300	1:10	
3	450	1:40	

Напитки



Количество нажатий	Объем (200 мл)	Время приготовления (мин)	Мощность
1	1 порция	1:20	PL10
2	2 порция	2:20	
3	3 порция	3:20	

Замороженное блюдо



Количество нажатий	Вес (г)	Время приготовления (мин)	Мощность
1	250	5:00	1/3 времени приготовления — PL10 + 1/3 времени приготовления — PL-0 + 1/3 времени приготовления — PL10
2	500	9:00	1/2 времени приготовления — PL10 + 1/6 времени приготовления — PL-0 + 1/3 времени приготовления — PL10


Подогрев




Количество нажатий	Вес (г)	Время приготовления (мин)	Мощность
1	200	1:20	PL10
2	300	1:50	
3	400	2:20	
4	500	2:50	
5	600	3:20	
6	700	3:50	
7	800	4:20	

## Блокировка панели управления


Блокировка предотвращает эксплуатацию устройства детьми без присмотра ответственных лиц.

В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, раздастся звуковой сигнал. На дисплее появится надпись «Лос» на 5 секунд, затем печь вернется в режим ожидания.

Если нажать любую кнопку, на дисплее в течение 5 секунд будет отображаться надпись «Лос».

Чтобы отменить блокировку, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд. Раздастся звуковой сигнал, и надпись «Лос» исчезнет.

## Защита от залипания клавиш

В любом состоянии, если любая кнопка на панели управления залипает в течение 1 минуты, программа немедленно прекращает работу, на дисплее появляется надпись «FAIL» и система подает звуковой сигнал. Если кнопка залипает постоянно, звуковой сигнал будет подаваться каждую минуту. Любая кнопка в это время не будет реагировать на нажатия. После устранения неполадок нажмите кнопку , чтобы вернуться в режим ожидания.

## Рекомендации по приготовлению

1. Раскладывайте продукты аккуратно. Самые толстые участки располагайте по направлению к внешней стороне блюда.
2. Следите за временем приготовления. Готовьте минимальное количество времени и добавляйте по мере необходимости. Сильно пережаренные продукты могут задымиться или воспламениться.
3. Накрывайте продукты во время приготовления. Крышки предотвращают разбрызгивание и помогают продуктам готовиться равномерно.
4. Переворачивайте продукты один раз во время приготовления в микроволновой печи, чтобы ускорить приготовление. Крупные продукты необходимо переворачивать не менее одного раза.

## Рекомендации по использованию посуды в печи

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

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

Посуда и аксессуары	Примечание
Блюда 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 продуктов. Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления
Бумажные полотенца	Используйте, чтобы накрывать еду для подогревания и поглощения жира. Используйте с контролем и только для краткосрочного приготовления
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 создания 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	Металл экранирует еду от микроволнового излучения. Может вызвать образование электрической дуги и воспламенение в печи
Картонная упаковка с металлической ручкой	
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	
Металлические зажимы для пакетов	
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

## Проверка посуды

Смотрите пояснения в разделе «Посуда и аксессуары, которые можно использовать в микроволновой печи». Если сомневаетесь, можете проверить посуду, выполнив процедуру, описанную ниже:

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.

## Чистка и уход

- Регулярно очищайте устройство и удаляйте остатки продуктов из рабочей камеры. Загрязнения отрицательно влияют на исправность устройства.
- Перед началом чистки отключите устройство от электросети.
- Не используйте для чистки устройства пароочиститель.
- Вымойте аксессуары в мыльной воде.
- Раму дверцы, уплотнитель и соседние части следует тщательно очистить влажной тканью в местах загрязнения.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки дверного стекла печи, так как они могут поцарапать поверхность.
- Для того чтобы удалить запахи из рабочей камеры и/или облегчить чистку ее стенок, выдавите сок одного лимона в подходящую для использования в СВЧ-печах глубокую емкость с водой и добавьте туда оставшуюся кожуру лимона. Разогревайте в течение 5 минут, а затем тщательно протрите рабочую камеру мягкой тканью.

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможная причина	Решение
Печь не включается	Штепсельная вилка неплотно вставлена в розетку	Извлеките вилку и через 10 секунд вставьте снова
	Перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель	Замените предохранитель или верните автоматический выключатель в исходное положение (может быть выполнено только квалифицированными специалистами сервисного центра)
	Розетка неисправна	Проверьте исправность розетки, подключив к ней другой электроприбор
Печь не греет	Дверца не закрыта до конца	Закройте дверцу полностью
Тусклое освещение в печи	Во время приготовления на низкой мощности 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. Это нормальное явление	

## Технические характеристики

- Модель: MW30-M01.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50 Гц.
- Внутренний объем: 30 л.
- Потребляемая мощность: 1500 Вт.
- Выходная мощность: 1000 Вт.
- Частота магнетрона: 2450 МГц.
- Диаметр стеклянного поддона: 31,5 см.
- Управление: мембранные кнопки.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Тип крепления шнура: Y.
- Габариты устройства (Ш × В × Г): 53 × 33 × 38,8 см.
- Вес: 12,89 кг.
- Наличие гриля: нет.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Устройство.
- Стеклянный поддон.
- Кольцо для вращения поддона.
- 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 °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

**Изготовитель:** Гуандун Галанз Эпплайенсиз Мэньюфэкчурун Ко., Лтд.  
Восток проспекта Синпу №3, промзона Масинь, Хуанпу, г. Чжуншань, пров.  
Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** Guangdong Galanz Appliances Manufacturing Co., Ltd.  
No.3 Xingpu Avenue East, Maxin Industrial Zone, Huangpu Town, Zhongshan City,  
Guangdong, China.

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.2



# 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: 120 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.





