

# Руководство по эксплуатации

---

Микроволновая печь  
DMW-30S1000GW

**DEXP**



# Содержание

<b>Назначение устройства</b> .....	<b>4</b>
<b>Меры предосторожности</b> .....	<b>4</b>
Важные инструкции по безопасности .....	4
Радиопомехи .....	6
<b>Использование различных материалов</b> .....	<b>7</b>
Проверка посуды .....	8
<b>Установка</b> .....	<b>9</b>
Заземление розетки .....	10
<b>Схема устройства</b> .....	<b>11</b>
Установка кольца для вращения поддона .....	11
<b>Эксплуатация</b> .....	<b>12</b>
Панель управления .....	12
Общие инструкции .....	13
Часы .....	13
Функция разморозки .....	14
Подогрев по весу .....	14
Блокировка панели управления .....	14
Меню автоматических программ .....	14
Гриль .....	16
<b>Уход и обслуживание</b> .....	<b>16</b>
<b>Поиск и устранение неисправностей</b> .....	<b>17</b>
<b>Технические характеристики</b> .....	<b>18</b>
<b>Комплектация</b> .....	<b>18</b>
<b>Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации</b> .....	<b>19</b>
<b>Дополнительная информация</b> .....	<b>20</b>

# 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 прочтите данное руководство перед началом использования устройства и сохраните его для дальнейших обращений.
- Не используйте печь с открытой дверцей во избежание получения вредного микроволнового воздействия, повреждения устройства и снижения эффективности его работы.
- Не помещайте никакие предметы между передней стороной печи и дверцей, не позволяйте грязи и чистящим средствам накапливаться на уплотнительных поверхностях.
- При обнаружении любых повреждений устройства немедленно прекратите его использование. Чрезвычайно важно следить за исправностью дверцы и замка, петель и защелок, а также за целостностью дверных уплотнителей и любых других уплотнительных поверхностей.

## Важные инструкции по безопасности

- Не используйте устройство с открытой дверцей во избежание вредного микроволнового воздействия, повреждения устройства или снижения его эффективности.
- Дверца должна плотно прилегать к устройству. Не помещайте никакие предметы между передней стороной печи и дверцей.
- Не позволяйте грязи и чистящим средствам накапливаться на уплотнителях.
- Необходимо следить за исправностью дверцы и замка, петель и защелок, а также дверных уплотнителей.
- Устанавливайте устройство только на ровных и устойчивых поверхностях, не размещайте его на краю стола.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги, экстремальных температур, а также не устанавливайте его в непосредственной близости от взрывоопасных или легковоспламеняющихся веществ.
- В случае повреждения или неисправности устройства незамедлительно прекратите его использование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- Любое техническое обслуживание устройства или его 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.
- Не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы, касался горячих поверхностей или острых углов.
- 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, отелях, мотелях и в других жилых помещениях; в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»); в общественном питании.
- Устройство не предназначено для коммерческого, промышленного или лабораторного использования.
- 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.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Во избежание ожогов, удара электрическим током, пожара и другого возможного вреда:
  - Используйте устройство исключительно для целей, обозначенных данным руководством по эксплуатации.
  - Используйте устройство только с совместимыми электрическими сетями с заземлением.
  - Не включайте устройство, если его камера пуста (внутри нет продуктов питания), это может привести к выходу печи из строя.
  - Не пользуйтесь устройством, если оно было повреждено (от падения, удара, или каким-либо другим образом), был поврежден шнур 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.
- Во избежание возгорания внутри камеры устройства:
  - При необходимости приготовления продуктов в пластиковой или бумажной упаковке убедитесь, что данная упаковка подходит для использования 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 ленты, в особенности фольгированные.
  - При возникновении дыма или характерного запаха незамедлительно выключите печь и отсоедините ее от розетки. В случае возникновения пламени держите дверцу закрытой, чтобы предотвратить его усиление.
  - Не используйте устройство в качестве контейнера для хранения. Не оставляйте бумагу, посуду, продукты питания и прочие предметы внутри устройства, когда оно не используется.

- Не разогревайте жидкости в закрытых контейнерах, так как они могут взорваться. Разогрев напитков в микроволновой печи может привести к внезапному, резкому вскипанию.
- Не используйте микроволновую печь для приготовления и разогрева продуктов с большим количеством масла, т.к. горячее масло может повредить устройство и посуду, а также стать причиной серьезных ожогов кожи.
- Не разогревайте с помощью микроволн цельные яйца, томаты, яблоки и подобные продукты, так как они могут взорваться.
- Прежде чем разогревать в микроволновой печи продукты с толстой кожей (картофель, кабачки и т.д.), необходимо протыкать их тонкой иглой.
- 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.
- 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).
- Используйте исключительно посуду, предназначенную для использования в микроволновой печи. Использование неподходящей посуды может повлечь за собой повреждение печи, а также нанести вред Вашему здоровью.
- Не устанавливайте микроволновую печь в непосредственной близости от мощных источников тепла, таких как кухонная плита, отопительная батарея или нагревательные приборы. Это может нанести вред устройству, а также лишить Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- Устройство не должно быть установлено в шкафу или нише; при установке убедитесь, что со всех сторон обеспечена достаточная вентиляция. Несоблюдение этого правила может привести к возгоранию, а также поломке устройства.
- При необходимости транспортировки устройства предварительно извлеките стеклянный поддон из рабочей камеры, а также другие незакрепленные части. Это поможет предотвратить повреждение устройства при перемещении.
- Поверхность и дверца устройства могут ощутимо нагреваться при использовании, это нормальное явление.
- Помните о том, что при разогреве блюд, накрытых крышкой, возможно скопление горячего пара. Будьте осторожны и избегайте ожогов при снятии крышки.
- Не опускайте стеклянный поддон в холодную воду сразу же после использования микроволновой печи. Позвольте ему остыть в течение 20 минут, чтобы избежать растрескивания.

## Радиопомехи

Работа устройства может стать причиной помех в работе радиоприемников, телевизоров и других подобных приборов. Эти нарушения можно устранить или уменьшить с помощью следующих мер:

- Очистите дверцу и поверхности уплотнений микроволновой печи.
- Устанавливайте радиоприемники, телевизоры и т.п. как можно дальше от микроволновой печи.
- Подключайте печь и другие электроприборы к разным розеткам.
- Используйте для приемника антенну, установленную надлежащим образом.

# Использование различных материалов

Материалы, которые **можно** использовать в микроволновой печи.

Посуда	Примечания
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 крышки с банок. 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 металлической отделки. Не используйте блюда с отбитыми краями или трещинами
Пакеты для приготовления продуктов в печи	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте пакеты с помощью металлических затяжек. Сделайте надрезы для выхода пара
Бумажные тарелки и стаканы	Используйте их только для краткосрочного приготовления/разогрева продуктов. Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления/разогрева
Бумажные полотенца	Используйте, чтобы накрывать еду для подогревания и поглощения жира. Используйте только для краткосрочного приготовления продуктов и не оставляйте процесс приготовления без присмотра
Пергаментная бумага	Используйте в качестве обертки для предотвращения разбрызгивания жира 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
Пластиковая обертка	Только безопасная для использования в микроволновой печи. Используйте ее для сохранения влаги во время приготовления. Не позволяйте пластиковой обертке соприкоснуться с едой
Термометры	Только безопасные для использования в микроволновой печи (термометры для мяса и леденцов)
Вощеная бумага	Используйте в качестве обертки для предотвращения разбрызгивания жира или для сохранения влаги

Материалы, которые **нельзя** использовать в микроволновой печи.

Посуда	Примечания
Алюминиевая фольга	Может вызвать образование электрической дуги. Кроме того, при нагреве под микроволнами фольга разлагается и микро-частицы алюминия попадают в продукты
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/полистирол	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

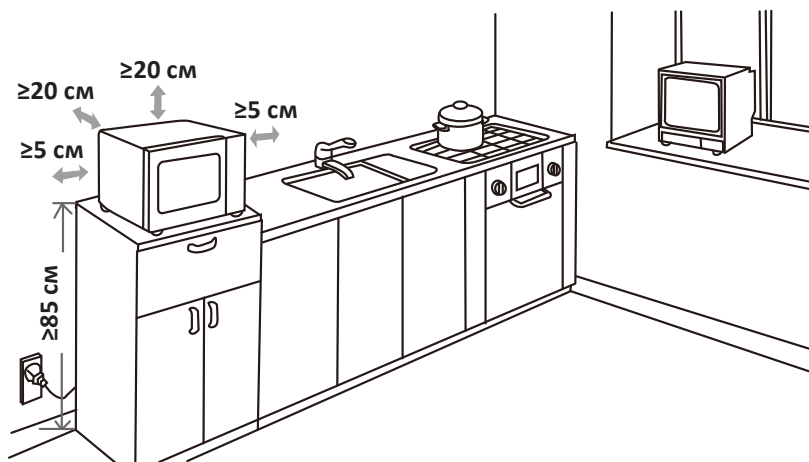
- Налейте в емкость, безопасную для использования в печи, 1 стакан холодной воды (150 мл) и поставьте в печь вместе с проверяемой посудой (пустой).
- Грейте на максимальной мощности в течение 1 минуты.
- Аккуратно коснитесь проверяемой посуды. Если она теплая, не используйте ее в микроволновой печи.
- Не превышайте время нагрева в 1 минуту.

## Установка

### Внимание!

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

- Удалите весь упаковочный материал из внутренней камеры и с внешней поверхности устройства. Храните любые элементы упаковки вне досягаемости детей во избежание угрозы удушья.
- Розетка должна находиться в свободном доступе для отключения устройства в экстренной ситуации.
- Устройство должно быть установлено вдали от источников большого количества тепла, пара и горючих веществ.
- Поместите устройство как можно дальше от радио и телевизора. Работа микроволновой печи может вызвать помехи в их работе.
- Устанавливайте печь вне зоны досягаемости детей.
- Устройство не предназначено для встраивания в стену или шкаф.
- Установка микроволновой печи в нестационарных местах (например, на кораблях) может проводиться только специалистами с соблюдением всех условий безопасной эксплуатации данного устройства.
- Не демонтируйте ножки с нижней стороны устройства.
- Не перекрывайте отверстия на устройстве и не блокируйте их.
- Установите устройство на ровной устойчивой поверхности. Убедитесь, что выбранная поверхность выдержит его вес. Место установки должно находиться на высоте не менее 85 см от уровня пола.
- Убедитесь, что вокруг устройства достаточно свободного места для циркуляции воздуха. Для этого при установке соблюдайте минимальные расстояния, указанные на рисунке ниже.



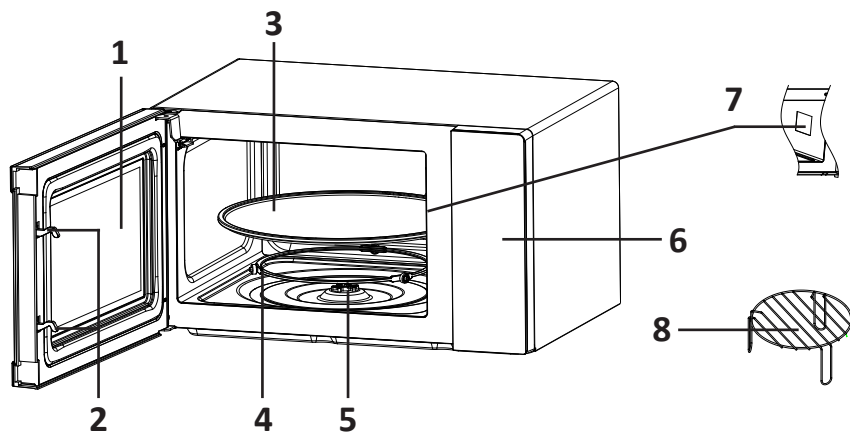
## Заземление розетки

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!**

- Подсоединение устройства к незаземленной розетке может привести к поражению электрическим током.
- Если у Вас возникли вопросы о корректном заземлении, обратитесь к сертифицированному электрику.
- Производитель вправе не принять претензию в случае, если причиной выхода устройства из строя стало несоблюдение пользователем каких-либо правил или мер, изложенных в данном руководстве по эксплуатации.

## Схема устройства

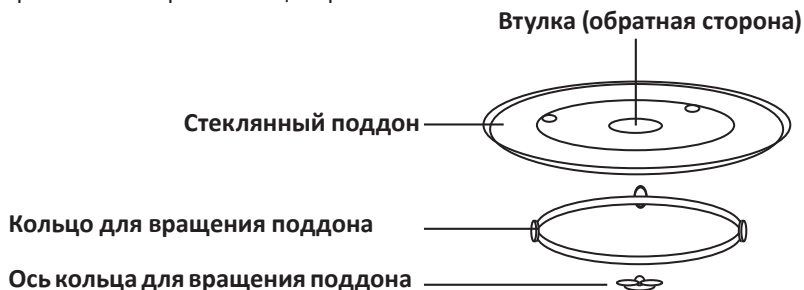


1. Смотровое окно.
2. Система защитной блокировки.
3. Стеклоый поддон.
4. Кольцо вращения поддона.
5. Ось кольца для вращения поддона.
6. Панель управления.
7. Защитная пластина волновода.
8. Решетка для гриля.

**Внимание!** Никогда не снимайте защитную пластину волновода.

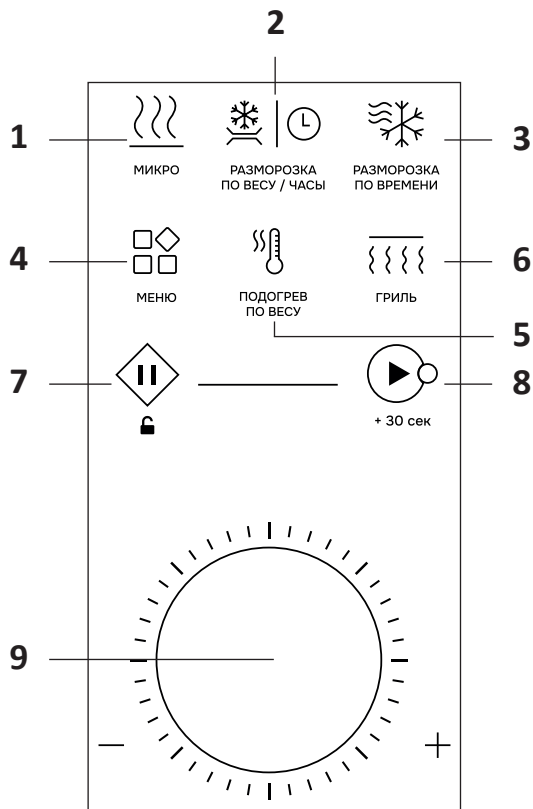
### Установка кольца для вращения поддона

- Не располагайте стеклоый поддон вверх дном. Убедитесь, что его ниче-го 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.




# Эксплуатация

## Панель управления




1. Микро — регулировка мощности микроволн.
2. Разморозка по весу / Часы.
3. Разморозка по времени.
4. Меню — набор автоматических программ.
5. Подогрев по весу.
6. Гриль.
7. Стоп/Блокировка.
8. Старт/+30 сек.
9. Регулятор.

## Общие инструкции

1. Включите устройство в сеть, дисплей загорится. Устройство перейдет в режим ожидания, и на дисплее будет отображаться «1:00».
2. Доступно 5 уровней мощности работы. Переключайтесь между ними нажатием на кнопку «», текущий уровень будет отображаться на дисплее.


Уровень	Мощность	Применение
100P	100%	Быстрое и тщательное приготовление
80P	80%	Быстрое приготовление/подогрев
50P	50%	Приготовление блюд на пару
30P	30%	Разморозка продуктов
10P	10%	Слабый подогрев

3. Поверните регулятор, чтобы установить время приготовления. Доступный диапазон времени: от 10 секунд до 60 минут.
4. Нажмите кнопку «», чтобы начать приготовление.
5. Чтобы остановить приготовление до того, как закончится обратный отсчет, нажмите на кнопку «».
6. По окончании обратного отсчета времени микроволновая печь автоматически прекратит работу — раздастся звуковой сигнал.

### Внимание!





Во время приготовления в режиме микроволн не используйте решетку для гриля.

## Быстрый старт

1. Чтобы начать приготовление без предварительной настройки, в режиме ожидания поместите блюдо в рабочую камеру и нажмите на кнопку «».
2. Время приготовления по умолчанию будет составлять 30 секунд.
3. С каждым повторным нажатием кнопки «» время приготовления будет увеличиваться на 30 секунд.
4. По окончании обратного отсчета времени микроволновая печь автоматически прекратит работу — раздастся звуковой сигнал.




## Часы

На дисплее можно установить отображение текущего времени.



1. Нажмите и удерживайте кнопку « | » в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим настройки часов.
2. На дисплее начнет мигать секция, отображающая часы. Поворачивайте регулятор, чтобы установить значение текущего часа.
3. Нажмите кнопку «», чтобы подтвердить и перейти к настройке минут.
4. На дисплее начнет мигать секция минут. Поворачивайте регулятор, чтобы установить значение текущих минут.
5. Чтобы подтвердить настройки, нажмите кнопку «» снова.

## Функция разморозки

### Разморозка по весу

1. Нажмите кнопку « | », на дисплее отобразится «dEF1».
2. Установите значение веса продуктов поворотом регулятора в диапазоне от 100 г до 1500 г.
3. Нажмите на кнопку «», чтобы запустить разморозку. По окончании раздается звуковой сигнал.

### Разморозка по времени



1. Нажмите кнопку «», на дисплее отобразится «dEF2».
2. Установите значение времени поворотом регулятора в диапазоне от 10 секунд до 60 минут.
3. Нажмите на кнопку «», чтобы запустить разморозку. По окончании раздается звуковой сигнал.

### Примечания


- Переворачивайте продукты во время разморозки для их равномерного оттаивания.
- Разморозка занимает больше времени, чем подогрев.
- Процесс разморозки можно считать завершенным, когда продукт свободно режется ножом.

## Подогрев по весу

Функция предназначена для подогрева продуктов с учетом их веса.



1. Нажимайте кнопку «», чтобы выбрать вес продукта. Доступно 5 настроек — 200 г, 400 г, 600 г, 800 г и 1000 г.
2. Нажмите кнопку «», чтобы начать подогрев. По окончании раздается звуковой сигнал.

## Блокировка панели управления

- Рекомендуется использовать данную функцию для защиты от детей или во время очистки устройства.
- Нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить блокировку.

## Меню автоматических программ



Вы можете воспользоваться автоматическими программами для приготовления определенных типов блюд. Мощность и время программ предустановлены, необходимо указать только вес.

1. Нажимайте на кнопку «», чтобы переключаться между автоматическими программами (см. таблицу на стр. 15).
2. После выбора нужной программы поверните регулятор, чтобы установить вес блюда или порции.
3. Нажмите на кнопку «», чтобы начать приготовление. По окончании раздается звуковой сигнал.

## Таблица автоматических программ

Программа	Продукт	Значения веса
А.1	Картофель	250 г
		500 г
		750 г
А.2	Паста	50 г
		100 г
		150 г
А.3	Пицца	200 г
		400 г
А.4	Попкорн	100 г
А.5	Овощи	200 г
		400 г
		600 г
А.6	Напитки	1 чашка (~250 мл)
		2 чашки (~500 мл)
		3 чашки (~750 мл)
А.7	Мясо	200 г
		400 г
		600 г
А.8	Рыба	200 г
		400 г
		600 г

## Гриль

1. Для данной функции доступно 3 режима. Переключайтесь между ними нажатием на кнопку «», соответствующий режим будет отображаться на дисплее.
2. Поверните регулятор, чтобы установить время приготовления в диапазоне от 10 секунд до 60 минут.
3. Нажмите на кнопку «», чтобы начать приготовление. По окончании раздается звуковой сигнал.

Режим	Описание
G	Обычный гриль. Подходит для обжарки мяса, колбасок и куриных крыльев
C-1	Комби 1: 30% — микроволны, 70% — гриль. Подходит для разогрева готовых блюд, которые нужно сохранить хрустящими
C-2	Комби 2: 55% — микроволны, 45% — гриль. Подходит для приготовления полуфабрикатов

**Внимание!** Во время работы в режиме «Гриль» устройство сильно нагревается. Будьте предельно осторожны, вынимая продукты из рабочей камеры.

## Уход и обслуживание

Регулярный уход за устройством продлевает срок его службы. Очищайте микроволновую печь от различных загрязнений после каждого использования для предотвращения повреждений, а также для лучшей производительности.

- Отключите устройство от источника электропитания перед чисткой.
- Следите за чистотой рабочей камеры печи. Удаляйте загрязнения с помощью влажной ткани. Особо сильные загрязнения можно удалить с помощью мягкого моющего средства. Не используйте агрессивные чистящие средства во избежание повреждения поверхности.
- Внешние поверхности устройства очищайте влажной тканью. Во избежание повреждения рабочих деталей внутри печи не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия.
- Регулярно протирайте дверцу и окошко с обеих сторон, дверные уплотнители и прилегающие части влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие вещества.
- Не используйте пароочиститель для очистки устройства.
- Следите за тем, чтобы панель управления не была мокрой. Протирайте ее мягкой, слегка влажной тканью. При очистке панели управления откройте дверцу печи, чтобы предотвратить ее случайное включение.
- Если дверца печи запотеваает внутри или снаружи, протрите ее мягкой тканью. Это может произойти, когда микроволновая печь работает в условиях повышенной влажности.
- Во избежание возникновения чрезмерного шума следует регулярно чистить дно рабочей камеры печи. Протирайте его мягким моющим средством.
- Если лампочка перегорела, обратитесь в сервисную службу для ее замены.

## Поиск и устранение неисправностей

Устройство сконструировано и разработано для длительного срока службы с минимальной вероятностью возникновения ошибок и неполадок в эксплуатации. Но если Вы столкнулись с неисправностью, просим обратиться к таблице ниже, где приведены возможные причины возникновения и рекомендации по устранению ряда ошибок в работе устройства.

Если предложение по решению проблемы не привело Вас к ее устранению — обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не включается	Штепсель шнура питания неплотно вставлен в розетку	Извлеките штепсель и через 10 секунд вставьте снова
	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель, обратившись в сервисный центр
	Неисправна штепсельная розетка	Проверьте розетку с другим электроприбором
Печь не работает	Дверца не закрыта до конца	Закройте дверцу полностью
Печь создает помехи при приеме теле- и радиовещания		При работе микроволновой печи могут возникать помехи, похожие на те, что создают небольшие электроприборы, такие как миксер, пылесос и электрический вентилятор. Это нормальное явление
Тусклое освещение в печи		Во время приготовления еды освещение в печи может становиться тусклым из-за перепадов напряжения в сети. Это нормальное явление
Пар накапливается на дверце, из вентиляционных отверстий выходит горячий воздух		Во время приготовления продукты могут испускать пар. Большая его часть выходит из вентиляционных отверстий, однако некоторое его количество может оседать на холодной поверхности, такой, как дверца печи
Печь работает с пустой камерой		Незамедлительно выключите печь. Работа при пустой камере может вывести устройство из строя

## Технические характеристики

- Модель: DMW-30S1000GW.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220-230 В ~ 50 Гц.
- Выходная мощность: 1000 Вт.
- Потребляемая мощность: 1520 Вт.
- Объем камеры: 30 л.
- Частота магнетрона: 2450 МГц.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Степень защиты от влаги: IPX0.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.
- Стеклоподдон.
- Кольцо для вращения поддона.
- Решетка для гриля.

## **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 Уэлли Электрикал Эпплайнсиз Ко., Лтд.  
Промпарк Фуша, Фуша, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** Guangdong Welly Electrical Appliances Co., Ltd.  
Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 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.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: 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.





