

HYUNDAI



H-MW320



ПЕЧЬ МИКРОВОЛНОВАЯ БЫТОВАЯ

Руководство по эксплуатации

Перед началом эксплуатации

Уважаемый покупатель!


Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться Вашей моделью изделия, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед подключением, регулировкой и эксплуатацией изделия. Сохраняйте руководство для использования в будущем.

Утилизация изделия

Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.

Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

Меры предосторожности

 Во избежание поражения электрическим током, риска возгорания и ожогов соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Перед использованием микроволновой печи внимательно прочитайте всю инструкцию и сохраните ее для справок в дальнейшем.
- Прибор предназначен только для домашнего использования.
- Не подогревайте продукты в герметично закрытой посуде (банках, бутылках и т.п.), так как это может привести к взрыву.
- Используйте прибор строго по назначению.
- При использовании прибора детьми необходим непосредственный контроль взрослых.
- При обнаружении каких-либо неис-

правностей не используйте микроволновую печь, обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

- Во избежание возникновения пожара в жаровом шкафу печи необходимо соблюдать следующие правила:

- Избегайте пригорания продуктов в результате продолжительного приготовления, внимательно следите за процессом приготовления, если используются такие легковоспламеняющиеся материалы, как бумага, пластик и т.п.
 - Снимите с продуктов или упаковки металлические ленты перед помещением в микроволновую печь.
 - В случае возникновения возгорания в камере, не открывая дверцы, выключите печь и обесточьте ее любым доступным способом (отсоедините от розетки, выверните предохранительные пробки и т.д.).
 - Не включайте печь с пустой камерой.
- Не используйте камеру для хранения каких-


либо предметов.

- Используйте микроволновую печь только для приготовления продуктов. Ни в коем случае не используйте ее для просушки одежды, бумаги или для консервирования продуктов.

- Во избежание лопания и разбрызгивания приготавливаемых продуктов, перед закладкой в печь протыкайте ножом или накалывайте вилкой те из них, которые имеют плотную кожуру или оболочку, такие как картофель, яблоки, каштаны, колбасы и т.п.

- В микроволновой печи нельзя готовить яйца.

- Продукты готовятся в специальной посуде, а не выкладываются непосредственно на стеклянное блюдо, за исключением случаев, специально оговоренных в рецепте приготовления блюда.

 **Посуда, не пригодная для приготовления в микроволновой печи:**

- Металлическая посуда или посуда, имеющая металлические ручки.
- Посуда, изготовленная из плавкого пластика.
- Лакированная посуда: лак может расплавиться под воздействием микроволн.
- Бумага, соломка, дерево: во время приготовления под воздействием высокой температуры могут загореться.
- Посуда из обычного стекла.
- Герметично закрытая посуда: во время процесса приготовления может взорваться.
- Не используйте термометры для измерения температуры продуктов. Используйте только специальные термометры, предназначенные для микроволновых печей.
- Посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи следует использовать в соответствии с инструкцией.


- Помните, что в микроволновой печи жидкости нагреваются намного быстрее, чем посуда. Поэтому, даже если содержащий жидкость контейнер не горячий, при извлечении его из печи, осторожно открывайте крышку во избежание ожога паром.

- Всегда проверяйте температуру приготовленной пищи, особенно, если Вы готовите для ребенка. Не подавайте непосредственно после приготовления блюдо к столу, дайте ему остыть в течение нескольких минут.

- Всегда следуйте рецептам приготовления, но помните, что некоторые продукты (джемы, пудинги, начинки для пирога из миндаля, сахара или цукатов) нагреваются очень быстро.

- При приготовлении продуктов, содержащих сахар или жир, не используйте пластиковую посуду.

- Кухонная утварь может нагреться в процессе приготовления. Для извлечения ее из камеры микроволновой печи используйте прихватки.

 • Не используйте печь при выходе из строя системы фиксации дверцы. Для ее ремонта обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

- При обнаружении неполадок в работе прибора обращайтесь за помощью только к квалифицированным специалистам, ни в коем случае не производите ремонт прибора самостоятельно.

Перед тем как обратиться за помощью в сервис

- Если нет освещения в камере печи:
 - проверьте, не перегорела ли лампочка в печи;
 - проверьте, что дверца печи плотно закрыта.
- Если микроволновая печь не начала процесс приготовления:
 - проверьте, что таймер установлен правильно;
 - проверьте, что дверца печи плотно закрыта.
- Если приведенные выше меры не привели к положительному результату, Вам следует обратиться к квалифицированным специалистам. Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать микроволновую печь самостоятельно.

Перед началом эксплуатации

Помехи, оказываемые на радиоприборы

- Микроволны могут являться причиной помех приема теле- или радиосигнала.
- Чтобы уменьшить помехи или исключить их вовсе:
 - регулярно производите чистку двери и уплотнителей;
 - устанавливайте телевизор и радиоприемник как можно дальше от микроволновой печи;
 - поверните антенну телеприемника или радиоприемника для достижения лучшего приема сигнала.

Установка

- Убедитесь, что внутри печи нет упаковочного материала.
- Проверьте микроволновую печь на предмет обнаружения каких-либо повреждений, связанных с транспортировкой:
 - повреждение дверцы или уплотнителей дверцы;
 - вмятины или дефекты смотрового окна;
 - вмятины в камере.
- Если Вы обнаружили какие-нибудь дефекты, не используя печь, обратитесь к Вашему продавцу или в ближайший сервис-центр.
- Установите микроволновую печь на ровной горизонтальной поверхности, достаточно прочной, чтобы выдержать вес печи.
- Не устанавливайте микроволновую печь вблизи источников тепла.
- Не кладите какие-либо предметы на микроволновую печь.
- Для нормальной работы необходимо обеспечить достаточное пространство для вентиляции не менее 10 см со стороны задней панели и не менее 8 см с боковых сторон.
- Не снимайте вал вращения стеклянного блюда.
- Особая осторожность необходима при использовании прибора в непосредственной близости от детей.

- В комплект поставки микроволновой печи входит ограничитель, упакованный отдельно. Он предназначен для предотвращения плотного прилегания задней панели печи к стене с целью обеспечения нормальной вентиляции. При установке печи ограничитель должен находиться в рабочем состоянии.

Установка ограничителя: в нижней части задней панели печи имеются два прямоугольных отверстия. Извлеките ограничитель из упаковки, установите его в эти отверстия и защелкните до полной фиксации (рис. 1). При установке печи приведите ограничитель в рабочее состояние (под углом 90° к панели печки (рис. 2)).

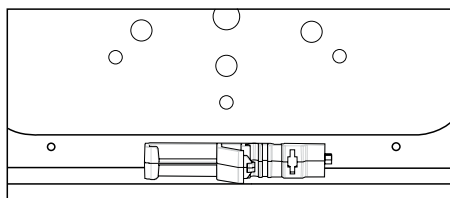


Рис. 1

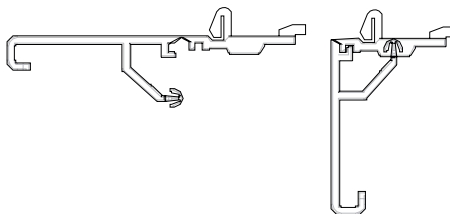


Рис. 2

Перед началом эксплуатации

Подбор посуды для использования в печи

Пригодная посуда

Материал	Примечание
Жаропрочное стекло	Лучше, чем какая-либо другая посуда подходит для приготовления в микроволновой печи.
Фаянс	Подходит для приготовления в микроволновой печи, за исключением посуды, имеющей позолоченную (посеребренную и т.п.) отделку.
Жаропрочный пластик	Нельзя использовать плотно закрывающиеся контейнеры. Посуда из жаропрочного пластика не может быть использована для приготовления пищи с высоким содержанием жира или сахара.
Пленка для хранения продуктов, а также жаропрочные полиэтиленовые пакеты	Не может быть использована для упаковки мяса или любых других продуктов во время жарки.

Непригодная посуда

Материал	Примечание
Металл (алюминий, нержавеющая сталь и т.п.)	Не пропускает микроволны. Может искрить или вызвать короткое замыкание при контакте со стенками жарового шкафа в процессе приготовления.
Лакированная посуда	Лак может расплавиться под воздействием микроволн.

Бумага, соломка, дерево	Во время приготовления под воздействием высокой температуры может загореться.
Плавкий пластик	Не подходит для приготовления в микроволновой печи.
Обычное стекло	Под воздействием чрезвычайно высоких температур может деформироваться. Посуда из фигурного или толстого стекла также не пригодна для приготовления в микроволновой печи.
Алюминиевая фольга	Не пропускает микроволны. Может искрить или вызвать короткое замыкание при контакте со стенками жарового шкафа в процессе приготовления.

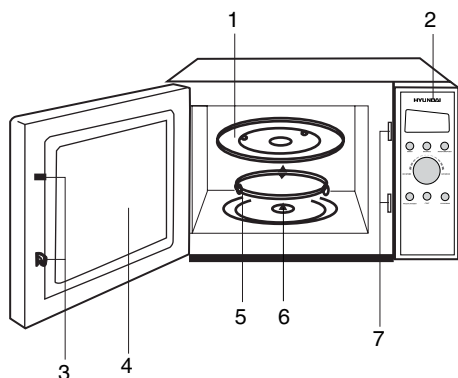
Как определить, подходит ли та или иная посуда для приготовления в микроволновой печи?

- Включите печь и установите переключатель режимов работы на максимальную температуру (максимальная мощность), поместите тестируемую посуду в печь вместе со стаканом воды (~ 300 мл) на 1 мин.
- Посуда, пригодная для приготовления пищи в микроволновой печи останется той же температуры, что и перед установкой в печь, в то время как вода нагреется.

Управление устройством

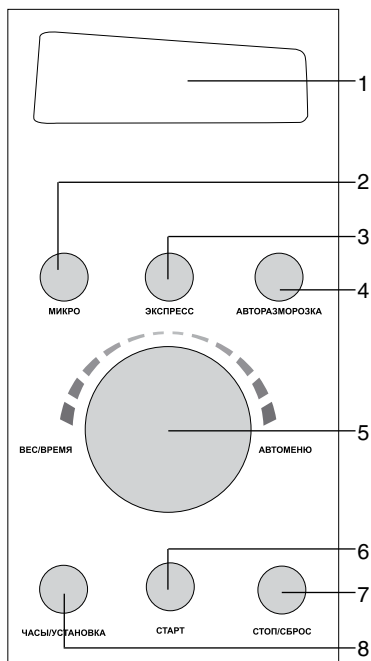
Описание

Печь



1. Стекло́нное блю́до
2. Панель управления
3. Фиксаторы на дверце
4. Окно
5. Вращающееся кольцо
6. Вал вращения поддона
7. Фиксаторы на корпусе

Панель управления



1. Дисплей
2. Кнопка МИКРО
3. Кнопка ЭКСПРЕСС
4. Кнопка АВТОРАЗМОРОЗКА
5. Регулятор ВЕС/ВРЕМЯ/АВТОМЕНЮ
6. Кнопка СТАРТ
7. Кнопка СТОП/СБРОС
8. Кнопка ЧАСЫ/УСТАНОВКА

Общие операции

Блокировка от детей

Эта функция предназначена для предотвращения использования прибора детьми при отсутствии контроля взрослых. Работа панели управления при этом блокируется, ни одна кнопка не реагирует на нажатие.

Для активации блокировки нажмите кнопку **Стоп/Сброс** и удерживайте ее в течении 3 секунд, пока на дисплее не отобразится «OFF». Для разблокировки снова нажмите кнопку **Стоп/Сброс** и удерживайте ее в течении 3 секунд, пока на дисплее не отобразится разделитель (или часы, если они были установлены).

Установка текущего времени

• Нажмите кнопку **Часы/Установка**. Вращайте регулятор **Вес/Время/Автоменю** для

установки часов; цифры, означающие часы, будут мигать.

• Нажмите еще раз кнопку **Часы/Установка**. Вращайте регулятор **Вес/Время/Автоменю** для установки минут; цифры, означающие минуты, будут мигать.

• Нажмите кнопку **Часы/Установка** для подтверждения настроек или подождите 5 секунд, пока часы не будут отображаться статично.

Операции приготовления пищи

Приготовление в режиме микроволн

Всего доступно 5 режимов (уровней мощности) микроволн. Для выбора нажимайте кнопку **Микро**, на дисплее будет поочередно отображаться 100P, 80P, 60P, 40P, 20P.

Ниже приведена таблица по использованию уровней мощности микроволн:

Дисплей	Уровень мощности	Рекомендации
100P	Максимальная мощность (100%)	Рекомендуется применять для быстрого и тщательного приготовления, например, мяса, овощей
80P	Высокая мощность (80%)	Рекомендуется применять для приготовления яиц, рыбы, риса, супа
60P	Средняя мощность (60%)	Рекомендуется применять для тушения пищи
40P	Низкая мощность (40%)	Рекомендуется применять для размораживания продуктов
20P	Минимальная мощность (20%)	Рекомендуется применять для разогрева

Пример: Приготовление в течение 10 минут при мощности печи в 80%:

1. Выберите нужный режим, нажав кнопку **Микро** дважды, на дисплее отобразится 80P.

2. Выберите время приготовления путем вращения регулятора **Вес/Время/Автоменю**, на дисплее отобразится «10:00».

3. Нажмите кнопку **Старт** для начала приготовления, дисплей начнет обратный отсчет времени приготовления.

Время приготовления можно менять непосредственно в процессе работы печи.

Рекомендуется переворачивать продукты во время приготовления. Для этого нажмите на кнопку **Стоп/Сброс**, откройте дверцу, пере-

верните продукт, закройте дверцу и нажмите **Старт** для продолжения операции.



• Максимальное время приготовления может быть 60 минут.

• Не включайте печь, когда внутри ничего нет.

• Если Вы хотите извлечь продукты раньше окончания выставленного времени приготовления, нажмите кнопку **Стоп/Сброс**, после извлечения продуктов нажмите кнопку **Стоп/Сброс** еще раз, чтобы сбросить настройку.

Экспресс-приготовление

Нажимайте кнопку **Экспресс**; на дисплее будут поочередно отображаться цифры 0:30 -

1:00 - 1:30.

С помощью данной функции можно быстро нагреть небольшое количество жидкости без необходимости установки времени приготовления. Выберите продолжительность экспресс-готовки: 0:30 (полминуты) - 1:00 (1 минута) - 1:30 (полторы минуты).

Пример: экспресс-приготовление в течение 1 минуты

1. Нажмите дважды кнопку **Экспресс** до отображения на дисплее 1:00.

2. Нажмите кнопку **Старт** для запуска приготовления.

Разморозка по времени

Данный режим позволяет размораживать продукты в соответствии с их разновидностью. Вам следует лишь выбрать категорию и задать вес; время размораживания печь выставит автоматически. Последовательность операций следующая:

- Нажмите кнопку **Авторазморозка** от одного до трех раз, чтобы выбрать нужный режим, на дисплее отобразится d1, d2 или d3: d1 - используйте для размораживания мяса (допустимый вес от 100 гр. до 2 кг); d2 - используйте для размораживания птицы (допустимый вес от 100 гр. до 2 кг); d3 - используйте для размораживания морепродуктов (допустимый вес от 100 гр. до 900 гр.).

- Вращайте регулятор **Вес/Время/Авто-меню**, чтобы установить вес, на дисплее высветятся цифры в диапазоне от 0.1 до 2.0 (от 100 гр. до 2 кг).

- Нажмите кнопку **Старт** для начала приготовления.

Пример: Разморозивание 200 граммов птицы


1. Нажмите кнопку **Авторазморозка** дважды, чтобы выбрать нужный режим, на дисплее отобразится d2.

2. Вращайте регулятор **Вес/Время/Авто-меню**, чтобы установить вес в 200 граммов, на дисплее отобразится 0.2.

3. Нажмите кнопку **Старт**, чтобы начать размораживание, дисплей начнет обратный отсчет времени.

4. Когда половина времени размораживания пройдет, печь подаст трехкратный звуко-

вой сигнал, предупреждая о необходимости приостановить процесс и перевернуть продукт (рекомендуется для лучшего размораживания). Откройте дверцу, переверните продукты, накройте алюминиевой фольгой размороженную часть, закройте дверцу и нажмите кнопку **Старт** для продолжения процесса. Если процесс размораживания не приостановить, то он просто продолжится, пока время не истечет.

 1. Рекомендуется переворачивать продукты во время размораживания для получения лучшего эффекта.

2. Обычно на размораживание уходит больше времени, чем на обычное приготовление.

3. Если размораживаемые продукты уже можно порезать ножом, то процесс можно прекратить.

4. Ниже вы найдете несколько советов по размораживанию.

Советы по размораживанию.

Отбивные, стейки

Оберните края отбивной или стейка фольгой. Поместите продукты в один слой на мелкую тарелку, расположив тонкими концами к центру. Если отбивные или стейки слиплись между собой, постарайтесь разъединить их. По прошествии половины времени размораживания, откройте дверь, переверните продукты, прикройте размороженные части фольгой, закройте дверцу и продолжите размораживание. По окончании процесса накройте продукты алюминиевой фольгой и держите накрытыми в течении 5-15 минут.

Говяжий фарш

Поместите фарш на мелкую тарелку, прикройте края фольгой. По прошествии половины времени размораживания, откройте дверь, переверните продукт, разделите размороженную часть, прикройте края оставшейся порции полосками из фольги. Закройте дверь, чтобы продолжить размораживание. По окончании процесса накройте продукты алюминиевой фольгой и держите накрытыми в течении 5-15 минут.

Жареное мясо (говядина, свинина, баранина)

Прикройте края полосками из фольги. Поместите продукты на мелкую тарелку по возможности нежирной стороной вверх. По

прошествии половины времени размораживания, откройте дверь, переверните продукты, прикройте размороженные части фольгой, закройте дверцу и продолжите размораживание. По окончании процесса накройте продукты алюминиевой фольгой и держите закрытыми в течении 10-30 минут.

Птица

Освободите птицу от упаковки(если таковая имеется). Прикройте крылышки и пальцы лапок фольгой. Поместите птицу на мелкое блюдо вниз грудной По прошествии половины времени размораживания, откройте дверь, переверните продукты, прикройте размороженные части фольгой, закройте дверцу и продолжите размораживание. По окончании процесса накройте продукты алюминиевой фольгой и держите закрытыми в течении 15-30 минут. По прошествии этого времени, промойте птицу под холодной водой, чтобы

удалить потроха (если это требуется)

Кусочки птицы (куриные крылышки или лапки)


Прикройте открытые части костей фольгой. Поместите кусочки птицы на мелкую тарелку. По прошествии половины времени размораживания, откройте дверь и переверните продукты и прикройте размороженные части фольгой, закройте дверцу и продолжите размораживание. По окончании процесса накройте продукты алюминиевой фольгой и держите закрытыми в течении 5-30 минут.

Функция Автоменю

Данная функция позволяет автоматически готовить продукты в зависимости от их категории. Для выбора нужного меню вращайте регулятор **Вес/Время/Автоменю**, на дисплее будут отображаться режимы от А.1 до А.8. Для начала приготовления нажмите на кнопку **Старт**, на дисплее начнется обратный отсчет времени.

Таблица режимов «Автоменю»:

Дисплей	Категория	Рекомендации
A.1	Попкорн	Приготовление попкорна (вес 85 граммов).
A.2	Попкорн	То же самое, что A.1 , но вес 100 граммов.
A.3	Пицца	Разогрев замороженной пиццы весом 150 граммов.
A.4	Напитки	Разогрев 250 мл жидкости, температура которой порядка 5-10° С. Рекомендуется разогревать в большой, ненакрытой чашке.
A.5	Напитки	Для разогрева 500 мл жидкости, температура которой 5-10° С. Рекомендуется разогревать в большой ненакрытой чашке.
A.6	Картофель	Для приготовления резанного ломтиками картофеля общим весом 450 граммов. Рекомендуется готовить в глубокой тарелке, накрытой тонкой пленкой (во избежание потери жидкости).
A.7	Картофель	То же самое, что A.6 , но вес 650 граммов.
A.8	Рыба	Для тушения рыбы весом 450 граммов. После того, как вы почистили и помыли рыбу, сделайте надрезы на ее коже, поместите рыбу на блюдо диаметром 22 - 27 см, слегка посыпьте специями и накройте тонкой пленкой во избежание потери жидкости. По окончании приготовления дайте рыбе постоять в течение 2-х минут.

 Температура, вес и форма продукта влияют на процесс приготовления. Вы можете внести изменение в приведенные выше рекомендации по приготовлению с учетом этих факторов.

Установка автоматического (отложенного) старта

Если нужно, чтобы печь начала приготовление не сразу, а позже, вы можете воспользоваться данной функцией; что печь автоматически начнет приготовление в то время, когда вам нужно. Процедура состоит из 2-х этапов:

1. Установка текущего времени (не требуется, если время уже установлено);
2. Выбор режима приготовления, установка времени приготовления и времени старта.

Пример: Сейчас 12 часов 30 минут, и вам нужно, чтобы печь начала приготовление в 14 часов 20 минут и готовила на мощности микроволн в 100% в течении 9 минут 30 секунд

1. Установите текущее время (это не требуется, если время уже установлено).

2. Нажмите кнопку **Микро** один раз для выбора уровня мощности 100%, на дисплее отобразится «100P».


3. Вращайте регулятор **Вес/Время/Авто-мню** для установления времени приготовления, на дисплее отобразится «9:30».

4. Нажмите и удерживайте в течении 3 секунд кнопку **Часы/Установка**, чтобы вернуться в режим текущего времени, печь подаст краткий звуковой сигнал.

5. Установите время начала старта (см. параграф «Установка текущего времени»).

6. Нажмите кнопку **Часы/Установка** для подтверждения отложенного старта, программа активируется; как только наступит 14 часов 20 минут, печь автоматически начнет приготовление.

- Время старта можно проверить, если до его начала нажать кнопку **Часы/Установка**.

 Функция отложенного старта не применима для режимов Автоменю и Авторазмозки.

Режим многоступенчатого приготовления

Иногда одно и тоже блюдо требуется приготовить последовательно в нескольких режимах. Данная функция позволяет Вам делать это.

Пример: Вы хотите сначала готовить пищу в течении 3 минут на уровне мощности микроволн 100%, затем готовить в течение 9 минут на уровне мощности 20%

1. Нажмите кнопку **Микро** один раз, чтобы

выбрать 100% мощности микроволн, на дисплее отобразится «100P».


2. Вращайте регулятор **Вес/Время/Авто-мню**, чтобы выбрать время приготовления 3 минуты, на дисплее отобразится «3:00».

3. Нажмите кнопку **Микро** пять раз, чтобы выбрать режим 20% мощности. На дисплее отобразится «20P».

4. Вращайте регулятор **Вес/Время/Авто-мню**, чтобы выбрать время приготовления 9 минут, на дисплее отобразится «9:00».

5. Нажмите кнопку **Старт** для начала приготовления.

Как только истечет время приготовления при 100% мощности микроволн, автоматически начнется приготовление при 20% мощности.

 Максимальное количество этапов, которое можно выставить за один раз составляет 4, при условии повторения 1-го и 2-го этапов соответственно.

Автонапоминание

После окончания процесса готовки на дисплее отобразится надпись «End» («окончание»), и печь подаст трехкратный звуковой сигнал, оповещающий о необходимости извлечь продукт из печи. Если после этого не будет нажата кнопка **Стоп/Сброс** или не будет открыта дверца печи, печь будет подавать звуковой сигнал каждые 3 минуты.

Советы по приготовлению в режиме микроволн

1. Подготовка продуктов: Помещайте продукты на тарелку толстыми краями к краю тарелки, тонкими – к центру, по возможности не накладывайте продукты друг на друга.

2. Время приготовления: Рекомендуется изначально задать меньшее время приготовления, потом, при надобности добавить, с целью избежать подгорания продуктов.

3. Перед приготовлением накрывайте продукты, в соответствии с предписаниями: Используйте в качестве «крышки» пленку для хранения продуктов, жаропрочный пластик – это поможет избежать разбрасывания продуктов внутри печи и способствует лучшему

приготовлению.

4. Частичное накрытие продуктов: Для закрытия тонких краев мяса, птицы, используйте алюминиевую фольгу, - это поможет избежать подгорания.

5. Помешивание продуктов: Рекомендуется помешивать продукты в процессе приготовления.

6. Переворачивание продуктов: Такие продукты, как курицу, отбивные, гамбургеры, для лучшего их приготовления рекомендуется переворачивать во время приготовления.

7. Размещение продуктов на тарелке: Рекомендуется по прошествии половины времени приготовления достать продукты и изменить их размещение на тарелке для лучшего приготовления.

8. По окончании приготовления: По окончании приготовления рекомендуется дать продуктам немного «дойти».

9. Проверка готовности продуктов: О готовности продуктов говорят их цвет, твердость, пар, исходящий от всего продукта, а не только от отдельных его частей, отсутствие крови (в мясе, птице), легкость разрезания.

10. Конденсация: Конденсация – характерное явление для микроволновых печей. Содержание жидкости и влаги в продуктах влияет на влажность внутри печи. Как правило, продукты, которые накрыты, не выпускают столько влаги, как незакрытые продукты. Конденсация может быть также вызвана плохой вентиляцией внутри печи. Проверьте, чтобы вентиляционные выходы не были заблокированы.

Чистка и уход

- Перед чисткой микроволновой печи выключите ее и отключите от сети питания.
- Не рекомендуется использовать для чистки агрессивные вещества, абразивные материалы и очистительные аэрозоли.
- Внешнюю поверхность печи следует протирать влажной тканью. Вы можете применять моющие средства лишь при сильной загрязненности поверхности микроволновой печи. Никогда не наливайте их и не распыляйте очистительные аэрозоли непосредственно на ее поверхность, т.к. они могут повредить

пластиковое или виниловое покрытие. При применении таких чистящих средств используйте мягкую ткань или губку.

Чистка внешних поверхностей

Внешняя поверхность (верхняя, нижняя, боковые поверхности)

- Чистка внешней поверхности печи производится при помощи влажной тряпочки или губки с использованием мягких моющих средств. После завершения процесса чистки внешнюю поверхность следует промыть и протереть насухо при помощи чистой, сухой ткани.

Пластиковые поверхности

- Чистка пластиковых поверхностей производится при помощи влажной тряпочки или губки с использованием мягких моющих средств. Не используйте жесткие салфетки или губки, чтобы не повредить поверхность.

Дверца и контрольная панель

- Чистка дверцы и контрольной панели производится при помощи влажной ткани или губки с использованием мягких моющих средств или средств для мытья посуды. После завершения процесса очистки дверцу и панель следует тщательно промыть и протереть насухо при помощи мягкой ткани. Не используйте для чистки бумажные салфетки, во избежание повреждения пластиковых покрытий.

- Во время чистки держите дверцу открытой во избежание внезапного включения печи.

Электрошнур

- Перед чисткой электрошнура убедитесь, что прибор отключен от сети питания.
- Протрите электрошнур влажной мягкой тканью и тщательно просушите перед включением его в розетку.

Чистка внутренних поверхностей

- При чистке внутренних поверхностей печи не используйте слишком большое кол-во воды, чтобы избежать ее просачивания во внутренние механизмы прибора.

- Не рекомендуется использовать для чистки внутренних поверхностей агрессивные вещества или абразивные материалы.

Стенки

- Содержите внутренний объем камеры печи в чистоте. В глубокую посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи, на-

Общая информация

лейте стакан воды. Поместите емкость в печь, установите таймер на 3 минуты, регулятор мощности на высокий уровень. После завершения операции достаньте емкость из камеры микроволновой печи, отключите печь от сети питания, тщательно промойте стенки камеры и протрите их сухой тканью. Допускается использование “мягких” моющих средств.

- Чтобы удалить неприятные запахи из камеры микроволновой печи, откройте дверцу прибора после завершения процесса приготовления и не закрывайте ее в течение нескольких минут. Протрите стенки камеры влажной тряпочкой с использованием раствора соды, промойте теплой водой и тщательно протрите сухой, мягкой тканью.

Вращающееся кольцо и стеклянный поддон

- Для чистки вращающегося кольца и стеклянного поддона можно использовать “мягкие” моющие средства. Протрите вращающееся кольцо и стеклянный поддон мягкой тканью, смоченной в теплом мыльном растворе, тщательно промойте и протрите перед

установкой на место.

- При сильном загрязнении этих частей их следует протереть мягкой тканью, смоченной в содовом растворе (2 части пищевой соды к 3-м частям воды), оставить на 1-2 часа, затем протереть чистой влажной тряпочкой и тщательно высушить перед установкой на место.

Комплект поставки

1. Микроволновая печь	1 шт
2. Стеклянное блюдо	1 шт
3. Вращающееся кольцо	1 шт
4. Ограничитель	1 шт
5. Руководство по эксплуатации	1 шт
6. Гарантийный талон	1 шт
7. Информация для потребителя	1 шт

Технические характеристики

Источник питания	220 В, 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1150 Вт
Номинальная выходная мощность	700 Вт
Энергоэффективность (КПД)	61 %
Рабочая частота	2450 МГц
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты от попадания влаги	IPX0
Внутренний объем	20 литров
Вес нетто	11,5 кг
Габариты устройства	424 мм x 338 мм x 263 мм

Технические характеристики могут быть изменены изготовителем без предварительного уведомления. Указанные вес и геометрические размеры имеют приблизительные значения.