

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ С ГРИЛЕМ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

MG720C4E-B

Предупреждения: Прежде чем использовать данный прибор, внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для справочных целей. В целях совершенствования продукции конструкция и спецификации могут быть изменены без предварительного предупреждения. Подробности можно узнать у дилера или производителя. Приведенная выше схема приведена для справочных целей. Используйте в качестве стандарта фактический внешний вид прибора.

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Спасибо, что выбрали Midea! Прежде чем использовать новый продукт Midea, внимательно прочитайте это руководство, чтобы научиться безопасно использовать функции и возможности вашего нового устройства.

СОДЕРЖАНИЕ

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО	0 1
ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	0 2
СПЕЦИФИКАЦИЯ	1 1
ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ	1 2
МОНТАЖ ПРИБОРА	1 3
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	1 4
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	1 7
ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	1 8
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ПРАВОВОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ	1 9
УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА	2 0

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Предполагаемое использование

Следующие правила безопасности предназначены для предотвращения непредвиденных рисков или повреждений в связи с небезопасной или неправильной эксплуатацией прибора. После доставки проверьте упаковку и внешний вид прибора, чтобы убедиться в отсутствии повреждений. Если вы обнаружите повреждения, свяжитесь с магазином или дилером. Обратите внимание, что для вашей безопасности запрещается вносить в прибор изменения или модификации. Использование не по назначению может вызвать угрозы и аннулировать гарантию.

Разъяснение символов

Опасность



Этот символ указывает на опасность для жизни и здоровья людей в связи с наличием легковоспламеняющегося газа.

Предупреждение об электрическом напряжении



Этот символ указывает на опасность для жизни и здоровья людей в связи с наличием высокого напряжения.

Предупреждение



Это сигнальное слово указывает на угрозу со средним уровнем риска, которая может повлечь за собой смерть или серьезную травму.

Осторожно!



Это сигнальное слово указывает на угрозу с низким уровнем риска, которая может повлечь за собой травму небольшой или средней тяжести.

Внимание



Это сигнальное слово означает важную информацию (например, возможность повреждения имущества), но не опасность.

Соблюдайте инструкции



Этот символ указывает, что специалист по сервисному обслуживанию должен выполнять эксплуатацию и техническое обслуживание данного прибора только в соответствии с инструкциями по эксплуатации.

Внимательно прочтайте эти инструкции по эксплуатации, прежде чем использовать / эксплуатировать прибор и храните их непосредственно рядом с местом установки или прибором для дальнейшего использования!

Меры предосторожности во избежание чрезмерного воздействия микроволновой энергии

- a. Не пытайтесь использовать печь с открытой дверцей, поскольку это может вызвать вредное воздействие микроволновой энергии. Не допускается поломка или модификация защитных замков.
- b. Запрещается помещать любые объекты между лицевой стороной печи и дверцей или допускать скопление грязи или остатков чистящего средства на уплотнительных поверхностях.
- c. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В случае повреждения двери или уплотнений запрещается использовать печь, пока она не будет отремонтирована компетентным специалистом.

Дополнение

Если не поддерживать надлежащую чистоту прибора, его поверхность может быть повреждена, что повлияет на срок службы прибора и может привести к опасной ситуации.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ДВЕРЦЫ ИЛИ ДВЕРНЫХ УПЛОТНЕНИЙ ПЕЧЬ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ КОМПЕТЕНТНЫМ ПЕРСОНАЛОМ!
- ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ПРИБОРА, СВЯЗАННЫЕ СО СНЯТИЕМ КРЫШЕК, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ЗАЩИТУ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ, ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИСТАМИ!
- ВНИМАНИЕ! ЖИДКОСТИ И ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ НЕЛЬЗЯ РАЗОГРЕВАТЬ В ЗАКРЫТЫХ ЕМКОСТЯХ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЗРЫВА!
- ВНИМАНИЕ! ПЕЧЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЦАМИ (ВКЛЮЧАЯ ДЕТЕЙ) С ПОНИЖЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ ИЛИ ПРИ ОТСУТСТВИИ У НИХ ОПЫТА ИЛИ ЗНАНИЙ, ЕСЛИ ОНИ НЕ НАХОДЯТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ИЛИ НЕ ПРОИНСТРУКТИРОВАНЫ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЕЧИ ЛИЦОМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ИХ БЕЗОПАСНОСТЬ!
- ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕЧИ ДЕТЬМИ БЕЗ НАДЗОРА РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ИМ ДАНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ И ПОНЯТНЫЕ ИНСТРУКЦИИ О БЕЗОПАСНОМ ПОЛЬЗОВАНИИ ПЕЧЬЮ И ОПАСНОСТЯХ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ЕЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ!
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- Прибор не предназначен для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
- ПОВЕРХНОСТИ ПЕЧИ ПОДВЕРЖЕНЫ НАГРЕВУ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
- Температура доступных поверхностей может быть высокой при работе прибора.
- ВНИМАНИЕ! ПРИ РАБОТЕ ПРИБОРА В КОМБИНИРОВАННОМ РЕЖИМЕ ИЗ-ЗА ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР ДЕТИ ДОПУСКАЮТСЯ ТОЛЬКО ПОД НАДЗОРОМ ВЗРОСЛЫХ!

- ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧИ К СЕТИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ! Внимание! ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ШНУРА ПИТАНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ, ЕГО ЗАМЕНУ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЬ, СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ!
- Не эксплуатируйте печь вблизи источников воды или в условиях повышенной влажности.
- Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для лиц кроме компетентного лица, опасно выполнять какие-либо операции по обслуживанию или ремонту, включающие снятие крышки, обеспечивающей защиту от воздействия микроволновой энергии.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Жидкости и другие продукты нельзя нагревать в герметичных контейнерах, так как они могут взорваться.
- При нагревании пищи в пластиковых или бумажных контейнерах следите за печью из-за возможности возгорания.
- Используйте только ту посуду, которая подходит для использования в микроволновых печах.
- При появлении дыма выключите прибор или отключите его от сети и держите дверцу закрытой, чтобы погасить пламя.
- Разогрев напитков в микроволновой печи может привести к замедленному бурному вскипанию, поэтому необходимо соблюдать осторожность при обращении с контейнером.
- Содержимое бутылочек для кормления и банок с детским питанием необходимо перемешать или встряхнуть и проверить температуру перед употреблением во избежание ожогов.
- Печь следует регулярно чистить и удалять остатки пищи.
- Несоблюдение правил содержания печи в чистоте может привести к порче поверхности, что может отрицательно сказаться на сроке службы прибора и, возможно, привести к опасной ситуации.

- Данный прибор предназначен для использования в быту и аналогичных целях, например:
- кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих местах;
- клиентами в отелях, мотелях и других жилых помещениях;
- фермерские дома;
- места типа «завтрак и кровать».
- Микроволновая печь предназначена для нагрева пищи и напитков. Сушка пищи или одежды, а также нагревание грелок, тапочек, губок, влажной ткани и т. п. может привести к травмам, возгоранию или пожару.
- Прибор предназначен для автономного использования.
- Задняя поверхность приборов должна размещаться возле стены.
- Яйца в скорлупе и целые яйца, сваренные вкрутую, не следует нагревать в микроволновых печах, так как они могут взорваться даже после завершения микроволнового нагрева.
- Запрещается устанавливать прибор за декоративной дверцей во избежание перегрева
- Микроволновую печь нельзя размещать в шкафу.
- Использование металлических контейнеров для еды и напитков во время приготовления в микроволновой печи запрещено.
- Запрещается чистить прибор пароочистителем.
- Приборы не предназначены для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ**

Для снижения опасности травм при монтаже необходимо заземлить установку

▲ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током

Прикосновение к некоторым внутренним компонентам может привести к серьезным травмам или смерти.

Запрещается разбирать устройство.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током

Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током. Запрещается подключать устройство в розетку, пока оно не будет установлено и заземлено надлежащим образом.

Настоящее устройство должно быть заземлено. В случае электрического короткого замыкания заземление снижает опасность поражения током и обеспечивает путь отвода электрического тока.

Настоящее устройство оборудовано шнуром с проводом заземления и контактом заземления в штекере. Штекер необходимо включить в правильно установленную и заземленную розетку.

Если вам не полностью понятны инструкции по заземлению или у вас имеются сомнения относительно заземления устройства, обратитесь к квалифицированному электрику или специалисту по сервисному обслуживанию.

Если необходимо использовать удлинитель, используйте только удлинитель с 3-проводным шнуром.

- В комплект входит короткий шнур для снижения опасности запутаться или споткнуться о более длинный шнур.
- Если используется длинный шнур или удлинитель:
 - Электрические параметры шнура или удлинителя должны быть не ниже электрических параметров прибора.
 - Для удлинителя допускается использовать только 3-проводной шнур с заземлением.
 - Шнур должен быть расположен так, чтобы он не висел над столешницей или рабочей поверхностью, где его можно случайно зацепить или где его могут потянуть дети.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Опасность травмы

Выполнение сервисных или ремонтных работ со снятием крышки, обеспечивающей защиту от воздействия микроволновой энергии, опасно для всех, кроме компетентных специалистов.

Ознакомьтесь с инструкциями в разделе «Материалы, которые разрешено и запрещено использовать в микроволновой печи». Неметаллическую посуду из некоторых материалов может быть небезопасно использовать в микроволновой печи. В случае сомнений вы можете испытать посуду, следуя описанной ниже процедуре.

Испытание посуды:

- Поместите в безопасный контейнер, предназначенный для микроволновой печи, испытываемую посуду и налейте 1 чашку холодной воды (250 мл).
- Нагревайте 1 минуту на максимальной мощности.
- Потрогайте посуду. Если пустая посуда теплая, не следует использовать ее в микроволновой печи.
- Не нагревайте дольше 1 минуты.

Материалы, разрешенные для использования в микроволновой печи

Посуда	Замечания
Глазурованная посуда	Следуйте указаниям производителя. Дно глазурованной посуды должно находиться на расстоянии не менее 3/16 дюйма (5 мм) над поворотным столом. При неправильном использовании возможна поломка поворотного стола.
Столовая посуда	Используйте только предназначеннную для микроволновой печи. Следуйте указаниям производителя. Не используйте посуду с трещинами и сколами.
Стеклянные кувшины	Всегда снимайте крышку. Используйте только для подогрева продуктов до теплого состояния. Большинство стеклянных кувшинов не термостойкие и могут разбиться.
Стеклянная посуда	Используйте только термостойкую стеклянную посуду, предназначенную для микроволновой печи. Убедитесь в отсутствии металлической каемки. Не используйте посуду с трещинами и сколами.
Пакеты для микроволновой печи	Следуйте указаниям производителя. Не закрывать металлической стяжкой. Делайте прорези для выхода пара.
Бумажные тарелки и чашки	Используйте только для быстрого подогрева / приготовления. Не оставляйте микроволновую печь без присмотра во время готовки.
Бумажные полотенца	Используйте, чтобы закрывать продукты при подогреве и для поглощения жира. Допускается использовать под наблюдением при быстром подогреве.
Пергаментная бумага	Используйте для предотвращения разбрызгивания или как обертку для приготовления на пару.
Пластик	Использовать только предназначеннную для микроволновой печи. Следуйте указаниям производителя. Должна иметься маркировка «Безопасно для использования в микроволновой печи». Некоторые пластиковые контейнеры могут начать плавиться при нагревании находящихся внутри продуктов. В «мешках для варки» и плотно закрытых пластиковых пакетах необходимо сделать разрезы или проколы или обеспечить вентиляцию согласно указаниям производителя.
Полиэтиленовая обертка	Использовать только предназначеннную для микроволновой печи. Используйте для накрывания продуктов во время приготовления для сохранения влаги. Не допускайте соприкосновения полиэтиленовой обертки с пищевыми продуктами.
Термометры	Использовать только предназначенные для микроволновой печи (термометры для мяса и выпечки).
Восковая бумага	Используйте для предотвращения разбрызгивания и удержания влаги.

Материалы, запрещенные для использования в микроволновой печи

Посуда	Замечания
Алюминиевые контейнеры	Возможно искрение. Пищевые продукты следует переложить в посуду, безопасную для использования в микроволновой печи.
Коробки с металлической ручкой	Возможно искрение. Пищевые продукты следует переложить в посуду, безопасную для использования в микроволновой печи.
Металлическая посуда или посуда с металлической каемкой	Металл экранирует пищевые продукты от микроволновой энергии. Металлическая каемка может вызвать искрение.
Металлические стяжки	Могут вызвать искрение и пожар в микроволновой печи.
Бумажные пакеты	Могут вызвать возгорание в печи.
Пенопласт	Пенопласт может расплавиться или загрязнить жидкость под воздействием высокой температуры.
Дерево	Дерево в микроволновой печи высохнет и может расколоться или треснуть.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ	MG720C4E-B
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	230 В ~ 50 Гц
НОМИНАЛЬНАЯ ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ):	1050 Вт
НОМИНАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ):	700 Вт
НОМИНАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (ГРИЛЬ):	1000 Вт
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ	не более 0,10 Вт

Рабочая частота микроволн	(2450±49) МГц
Объем камеры	20 л
Габаритные размеры, не более	440x358x260 мм
Масса, не более	10,8 кг
Условия эксплуатации	Температура воздуха от плюс 10 до плюс 35 °C Относительная влажность воздуха от 35 до 80 %
Условия хранения	Печь должна храниться в упакованном виде в помещении при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80 %.
Содержание драгоценных материалов:	Серебро 0,3161 г
Срок службы	Составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть.

Печь соответствующую требованиям технических условий ТУ BY 100085149.182-2005.
Печь по условиям безопасности в эксплуатации соответствует требованиям защиты класса 1 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014.

Во избежание повреждения печи при транспортировании в упаковке изготавителя соблюдайте меры предосторожности:

- берегайте от резких толчков и падений;
- избегайте длительного пребывания под дождем или мокрым снегом.

ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ

Названия деталей и аксессуаров печи

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

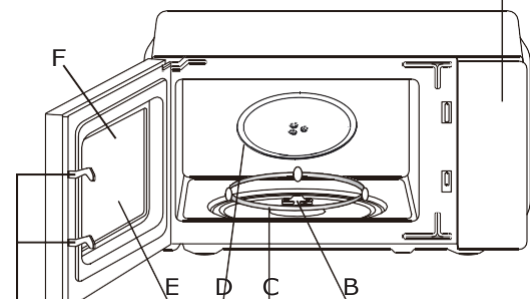
Удалите прозрачную защитную пленку с дверцы ПЭТ перед использованием.

Извлеките печь и все материалы из коробки и внутренней части печи.

Ваша печь поставляется в комплекте со следующими аксессуарами:

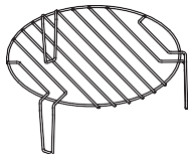
Стеклянный поддон	1
Кольцевой узел поворотного стола	1
Подставка для гриля	1
Инструкция	1

A



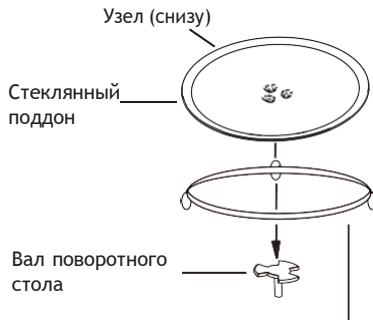
A) Панель управления
B) Вал поворотного стола
C) Блок поворотного стола
D) Стеклянный поддон

E) Смотровое окошко
F) Узел дверцы
G) Защитная система блокировки



Подставка для гриля (не может использоваться в микроволновой печи и должна быть помещена на стеклянный поднос)

Установка поворотного стола



Кольцевой узел поворотного стола

- Никогда не устанавливайте стеклянный поддон в перевернутом положении. Стеклянный поддон нельзя фиксировать.
- Стеклянный поддон и кольцевой узел поворотного стола всегда должны использоваться при готовке.
- Все пищевые продукты и контейнеры при готовке следует помещать на стеклянный поддон.
- В случае возникновения трещин или поломки стеклянного поддона или кольцевого узла поворотного стола следует обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр.

⚠ ВНИМАНИЕ

В случае любых различий между прибором и изображениями в настоящем руководстве, прибор имеет приоритет.

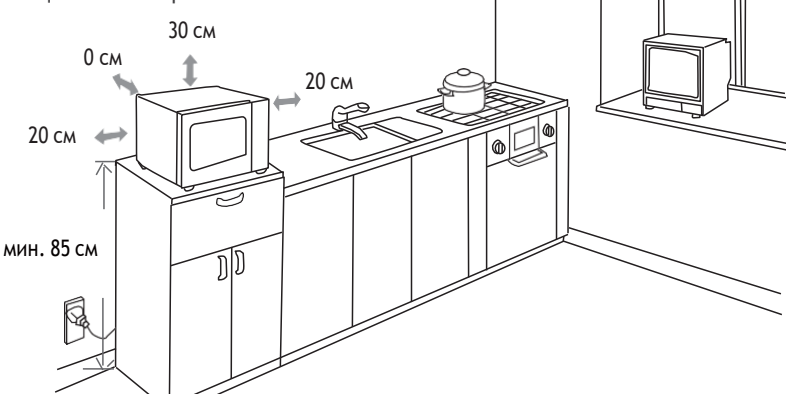
МОНТАЖ ПРИБОРА

Установка на столешницу

Удалите все упаковочные материалы и аксессуары. Осмотрите печь на предмет повреждений, таких как вмятины или повреждения дверцы. Запрещается устанавливать в случае повреждения печи.
Шкаф: Удалите защитную пленку с поверхности шкафа для микроволновой печи. Запрещается удалять светло-коричневое покрытие Mica во внутреннем отделении печи, предназначенное для защиты магнетрона.

Установка

- Выберите ровную поверхность, на которой есть достаточно открытого пространства вокруг вентиляционных отверстий.



- Минимальная высота установки 85 см.
 - Задняя поверхность прибора должна быть обращена к стене.
- Свободное пространство над печью должно составлять не менее 30 см, между печью и любыми прилегающими стенами должно быть не менее 20 см.
- Запрещается снимать ножки с нижней поверхности печи.
 - Блокировка вентиляционных отверстий может вызвать повреждение печи.
 - Печь следует устанавливать максимально далеко от радиоприемников и телевизоров. Использование микроволновой печи может вызвать помехи приему радио- и телевизионных сигналов.
- Печь включается в стандартную электрическую розетку. Напряжение и частота должны соответствовать указанным на паспортной табличке.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается устанавливать печь на варочную панель или другое устройство, излучающее тепло. Установка вблизи источника тепла может привести к повреждению печи и делает гарантию недействительной.

Во время работы доступные поверхности могут быть горячими.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Панель Управления

Внешний вид и назначение органов управления показаны на рисунке 1. Окончание приготовления сопровождается звуковым сигналом.

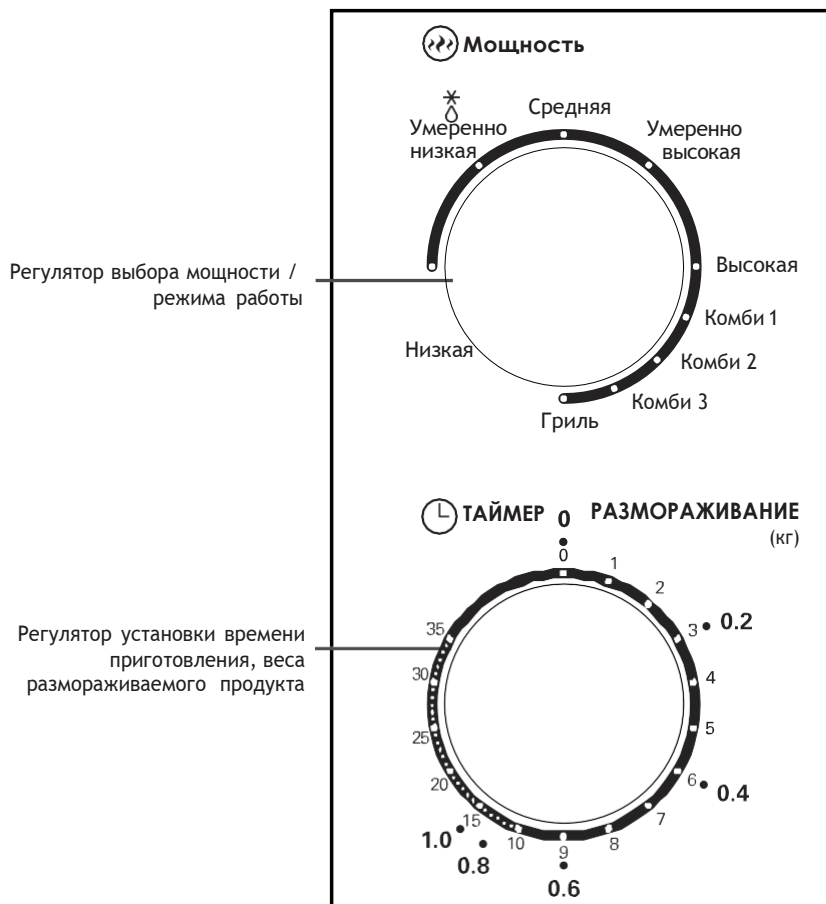


Таблица 1

Приготовление В Режиме Микроволн / Гриля / Комби

Положите продукты в посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи. Откройте дверцу печи. Поставьте посуду с продуктами на стеклянное блюдо и закройте дверцу.

Установите уровень мощности микроволн, поворачивая переключатель **[МОЩНОСТЬ]** до нужного значения в соответствии с таблицей 2.

Установите время приготовления, поворачивая регулятор **[ВРЕМЯ/РАЗМОРАЖИВАНИЕ (кг)]**. Время устанавливается в пределах от 1 до 35 мин. После установки времени приготовления печь включится, загорится подсветка камеры печи.

По истечении времени приготовления прозвучит звуковой сигнал, регулятор **[ВРЕМЯ РАЗМОРАЖИВАНИЕ (кг)]** установится в положение «0», подсветка камеры печи выключится.

Таблица 2

Таблица микроволновых режимов

Мощность	Уровень мощности, %	Применение
Низкая	17	<ul style="list-style-type: none">Размораживание продуктов.Размягчение мороженого
Умеренно низкая (размораживание по весу)	33	<ul style="list-style-type: none">Приготовление супов.Размягчение масла, маргарина.Размораживание продуктов
Средняя	55	<ul style="list-style-type: none">Тушение мяса.Приготовление рыбы, морепродуктов
Умеренно высокая	77	<ul style="list-style-type: none">Приготовление риса, рыбы, курицы, кусочков мяса
Высокая	100	<ul style="list-style-type: none">Разогревание. Кипячение молока, воды.Приготовление овощей

Таблица комби-режимов

Мощность	Микроволновка, %	Гриль, %	Применение
Комби	C 1	20	80
	C 2	30	70
	C 3	40	60
Гриль	Гриль	0	100

Пример: Вам необходимо готовить блюдо при среднем уровне микроволновой мощности в течении 15 мин. Для этого:

- Поместите продукты в печь;
- Установите уровень мощности микроволн, поворачивая переключатель **[МОЩНОСТЬ]** в положение «Средняя»;
- Поверните регулятор **[ВРЕМЯ/РАЗМОРАЖИВАНИЕ (кг)]** в положение «15», после этого печь включится, загорится подсветка камеры печи.

ВНИМАНИЕ

1. В процессе приготовления время приготовления может быть увеличено или уменьшено в любой момент поворотом регулятора **Время/Размораживание(кг)**.
2. В процессе приготовления можно изменить уровень мощности, повернув регулятор **[МОЩНОСТЬ]**.
3. Если печь не используется, регулятор **[ВРЕМЯ/РАЗМОРАЖИВАНИЕ (кг)]** должен находиться в положении «0».
4. Перед тем, как окончательно достать пищу из печи, убедитесь, что регулятор **[ВРЕМЯ/РАЗМОРАЖИВАНИЕ (кг)]** находится в положении «0».
5. Ни в коем случае не включайте микроволновую печь, если в ней нет продуктов.

Размораживание По Весу

Режим «Размораживание по весу» позволяет размораживать продукты весом от 0,2 до 1,0 кг.

Положите замороженные продукты в посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи.

Откройте дверцу печи, нажав на кнопку открывания дверцы. Поставьте посуду с продуктами на стеклянное блюдо и закройте дверцу.

Установите уровень мощности микроволн, поворачивая переключатель **[МОЩНОСТЬ]** в положение «Умеренно низкая». Затем, поворачивая регулятор **[ВРЕМЯ/РАЗМОРАЖИВАНИЕ (кг)]**, установите вес продукта. После установки веса продукта печь включится, загорится подсветка камеры печи.

По истечении времени печь отключится и прозвучит звуковой сигнал.

Прерывание Работы Печи В Процессе Приготовления

Прерывание работы печи дает возможность перевернуть или перемешать пищу в процессе приготовления. Прервать процесс можно двумя способами:

1. **Временная остановка.** Откройте дверцу печи. Печь перестанет работать. Для продолжения процесса приготовления закройте дверцу.
2. **Полная остановка.** Установите регулятор **[ВРЕМЯ/РАЗМОРАЖИВАНИЕ (кг)]** в положении «0». Процесс приготовления будет завершен. Для продолжения процесса приготовления регулятором **[ВРЕМЯ/РАЗМОРАЖИВАНИЕ (кг)]** снова установите время приготовления.

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо отключить устройство от источника питания.

- Внутреннюю поверхность печи следует очищать после использования с помощью влажной ткани.
- Аксессуары следует очищать обычным способом с использованием мыльной воды.
- Рама дверцы, уплотнение и прилегающие детали необходимо аккуратно очищать влажной тканью в случае их загрязнения.
- Запрещается использовать жесткие абразивные чистящие средства или металлические скребки для очистки стекла дверцы печи, потому что они могут поцарапать поверхность, в результате чего стекло может разрушиться.
- Совет по очистке. Для удобства очистки внутренних стенок печи, с которыми могли соприкасаться пищевые продукты: Поместите половинку лимона в глубокую тарелку, налейте 300 мл (1/2 пинты) воды и нагревайте на мощности 100% в течение 10 минут. Протрите печь начисто мягкой влажной тканью.

ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Нормальная работа

Микроволновая печь создает помехи для приема телевизионного сигнала	Во время работы микроволновой печи возможны помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов. Эти помехи аналогичны вызываемым небольшими бытовыми электроприборами, такими как миксеры, пылесосы и электрические вентиляторы. Это нормальное явление.
Тусклый свет в микроволновой печи	При готовке в микроволновой печи на низкой мощности свет в печи может быть тусклым. Это нормальное явление.
Скопление пара на дверце, выход горячего воздуха из вентиляционных отверстий	Во время готовки от продуктов может исходить пар. Большая часть будет выходить через вентиляционные отверстия. Однако некоторая часть может скапливаться на холодных поверхностях, таких как дверца печи. Это нормальное явление.
Случайный запуск печи без продуктов.	Запрещается запускать устройство без продуктов внутри. Это очень опасно.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Печь не включается.	• Возможно шнур питания неплотно подключен.	• Отключите шнур. Подождите 10 секунд и снова подключите его.
	• Сработал предохранитель или автомат.	• Замените предохранитель или установите автомат в исходное положение (ремонт выполняется квалифицированным специалистом нашей компании)
	• Проблема с розеткой.	• Протестируйте розетку с другими электрическими приборами.
Печь не нагревается.	• Дверца закрыта неплотно.	• Плотно закройте дверцу.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Логотип  **Midea**, текстовые знаки, торговое наименование, торговое оформление и все их версии являются ценностями активами Midea Group и (или) ее аффилированных лиц (далее Midea), в отношении которых Midea является владельцем товарных знаков, авторских прав и иных прав интеллектуальной собственности, а также всех нематериальных активов, полученных в результате использования любых частей товарных знаков Midea. Использование товарного знака Midea для коммерческих целей без предварительного письменного согласия Midea может представлять собой нарушение прав на товарные знаки или недобросовестную конкуренцию в нарушение применимого законодательства.

Данное руководство составлено Midea, и Midea сохраняет все авторские права на него. Никакое физическое или юридическое лицо не может полностью или частично использовать, копировать, изменять и распространять настоящее руководство, включать его в комплект или продавать вместе с другими изделиями без предварительного письменного согласия Midea.

Все описанные функции и инструкции являлись актуальными на момент печати настоящего руководства. Однако фактический вид прибора может отличаться в связи с усовершенствованием функций и дизайна.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Беларусь

Совместное общество с ограниченной ответственностью “МИДЕА-ГОРИЗОНТ”
220014 Республика Беларусь, г. Минск, пер. С.Ковалевской, 52



УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА

Важные инструкции по защите окружающей среды

Соблюдение директивы WEEE и утилизация отходов:

Данный продукт соответствует директиве EC WEEE (2012/19/EU). На данный прибор нанесен классификационный знак для отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE). Данный символ указывает на то, что данный прибор не должен утилизироваться вместе с другими

бытовыми отходами по истечении срока его службы. Использованное устройство должно быть возвращено в официальный пункт сбора для утилизации электрических электронных устройств. Чтобы найти такие системы сбора, пожалуйста, свяжитесь с местными властями или розничным продавцом, где был приобретен продукт. Каждое домашнее хозяйство играет важную роль в восстановлении и вторичной переработке старых электроприборов. Надлежащая утилизация использованного прибора помогает предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

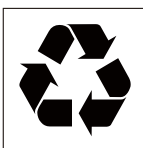


Соответствие директиве RoHS

Приобретенный вами продукт соответствует директиве EC RoHS (2011/65/EU). Он не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

Информация об упаковке

Упаковочные материалы продукта изготовлены из материалов, пригодных для вторичной переработки, в соответствии с нашими национальными экологическими нормами. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми или другими отходами. Отнесите их в пункты сбора упаковочного материала, назначенные местными властями.





www.midea.com
© Midea 2022 all rights reserved