

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ ВСТРАИВАЕМАЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MI9340GB-I

MI9340GG-I

Предупреждение: перед использованием внимательно прочитайте это Руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В тексте данного Руководства Вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию Вашей печи. Компания Midea постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование прибора. Изображения в данном Руководстве носят схематический вид и могут отличаться от фактического вида 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	01
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	02
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	06
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	07
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	09
ПОРЯДОК РАБОТЫ	14
УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	20
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	22
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	23
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ	24
УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА	25
УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ДАННЫХ	26
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	27

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Область применения

Следующие правила безопасности предназначены для предотвращения непредвиденных рисков или ущерба в связи с небезопасной или неправильной эксплуатацией прибора. После покупки проверьте упаковку и внешний вид прибора, чтобы убедиться в отсутствии повреждений. Если вы обнаружите повреждения, свяжитесь с магазином или представителем производителя. Обратите внимание, что для вашей безопасности запрещается самостоятельно вносить в прибор изменения или модификации. Использование прибора не по назначению представляет собой угрозу безопасности пользователя и аннулирует гарантийные обязательства производителя.

Предупреждающие знаки



Опасность

Данный символ указывает на опасность для жизни и здоровья из-за легковоспламеняющегося газа.



Осторожно - электричество

Данный символ указывает на то, что существует опасность для жизни и здоровья людей из-за поражения электрическим током.



Осторожно

Данный символ указывает на опасность со средним уровнем риска, который может привести к смерти или серьезной травме.



Внимание

Данный символ указывает на опасность с низкой степенью риска, который может привести к травме легкой или средней степени тяжести.



Обратите внимание

Данный символ указывает на важную информацию (например, материальный ущерб), не несущую рисков для здоровья.



Соблюдайте инструкции

Данный символ указывает на то, что действие должно быть совершено только квалифицированным специалистом в соответствии с техническими инструкциями.

Внимательно прочтайте данное руководство по эксплуатации, прежде чем использовать / эксплуатировать прибор и храните его непосредственно рядом с местом установки или прибором для дальнейшего обращения!

Важные меры безопасности

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ

⚠️ ОСТОРОЖНО!

При повреждении дверцы или дверных уплотнений печь не следует использовать до устранения неисправности компетентным персоналом!

⚠️ ОСТОРОЖНО!

Микроволновая энергия!

Все работы по обслуживанию и ремонту прибора, связанные со снятием крышек, обеспечивающих защиту от воздействия микроволновой энергии, должны выполняться только специалистами!

⚠️ ОСТОРОЖНО!

Жидкости и другие продукты нельзя закрывать в закрытых емкостях во избежание взрыва!

⚠️ ОСТОРОЖНО!

Использование печи детьми без надзора разрешается только в случае, если им даны соответствующие и понятные инструкции о безопасном использовании печью и опасностях, которые могут возникнуть при ее неправильной эксплуатации!

⚠️ ОСТОРОЖНО!

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!

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

Прибор не предназначен для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.

⚠️ ОСТОРОЖНО!

Опасность поражения электрическим током!

Для подключения печи к сети должна быть предусмотрена розетка с заземляющим контактом.

⚠️ ОСТОРОЖНО!

Используйте печь только по ее прямому назначению во избежание травмирования и повреждения имущества.

- Не пользуйтесь печью при повреждении шнура питания до устранения неисправности специалистом ремонтного предприятия.



ОСТОРОЖНО:

Опасность поражения электрическим током!

При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, 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. При отключении вилки шнура питания от розетки не тяните за шнур, придерживайте вилку рукой.
- Устанавливайте печь так, чтобы доступ к розетке сети был свободным.
- Нагрев жидкостей посредством микроволновой энергии может вызвать задержанное бурное кипение, поэтому следует проявить осторожность при обращении с емкостями.
- Перед чисткой печи отключите вилку шнура питания от розетки и дайте печи остуть.
- Микроволновая печь предназначена для разогрева пищи и напитков. Сушка пищи или одежды и подогрев грелок, шлепанцев, губок, влажной ткани и подобных предметов может привести к риску повреждения, воспламенения или пожара.
- Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
 - кухни для сотрудников в магазинах, офисах и других рабочих местах;
 - фермерские хозяйства;
 - клиентами в гостиницах, мотелях и другой обстановке, связанной с проживанием;
 - в гостиницах с условиями проживания типа «кровать и завтрак».
- Не включайте печь, если она пуста, во избежание повреждения стенок камеры печи. Рекомендуется держать в печи стакан с водой. При случайном включении печи вода поглотит всю микроволновую энергию.
Не следует приготавливать в микроволновых печах яйца в скорлупе и сваренные яйца, так как они могут взорваться даже после прекращения воздействия микроволн.
• Не используйте для приготовления пищи металлическую посуду и посуду с металлической росписью во избежание возникновения дугового разряда, искрения, что может привести к повреждению как печи, так и посуды.
- Пользуйтесь матерчатой прихваткой при извлечении посуды из печи. Посуда может быть горячей в результате передачи тепла от горячей пищи.
- Во избежание ожогов содержимое бутылочек и емкостей с детским питанием необходимо перемешивать и взбалтывать, перед употреблением нужно проверять температуру пищи.

Меры пожарной безопасности

- Не устанавливайте печь вблизи источников открытого огня, отопительных приборов.
- Данная печь является встраиваемой.
- При установки печи в шкафу необходимо наличие достаточной вентиляции для нормальной работы прибора.
- Не устанавливайте печь за декоративной дверцей (если такая возможность не предусмотрена конструкцией).
- Не эксплуатируйте печь в помещениях, где хранятся или используются легковоспламеняющиеся вещества.
- Не используйте для чистки печи химические растворители и воспламеняющиеся вещества.
Не оставляйте работающую печь без присмотра. Превышение необходимой мощности или времени приготовления может вызвать перегрев и воспламенение.
- При нагреве пищи в пластиковой или бумажной посуде следите за тем, чтобы во время работы печи не произошло возгорание.
- Своевременно и регулярно очищайте камеру печи и уплотнители дверцы от жира и остатков пищи во избежание появления дыма в результате перегрева жира и остатков пищи.
- Отключайте печь, вынув вилку шнура питания из розетки, если Вы покидаете помещение на длительное время.



ОСТОРОЖНО!

Опасность пожара

При появлении дыма выключите печь, отключите ее от сети и не открывайте дверцу, чтобы погасить пламя. Ни в коем случае не используйте воду для тушения огня!

Вызовите специалиста ремонтного предприятия для устранения неисправности.



ОСТОРОЖНО!

Опасность пожара

Розетка должна находиться в непосредственной близости от печи, к ней должен быть обеспечен свободный доступ, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить печь от сети.



ОСТОРОЖНО!

Горячие поверхности

При работе в режиме гриля или комби-режимах доступные поверхности печи могут сильно нагреваться. Во избежание ожогов не прикасайтесь к ним голыми руками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	MI9340GB-I/MI9340GG-I
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	230 В- 50 Гц
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (СВЧ)	1450 Вт
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (СВЧ)	900 Вт
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (ГРИЛЬ)	1100 Вт
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА МАГНЕТРОНА	2450 МГц
ОБЪЕМ КАМЕРЫ	34 л
ГАБАРИТЫ ПРИБОРА	595x456x382 мм
ВЕС НЕТТО	23 кг

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

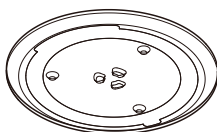
Устройство печи

⚠ ОСТОРОЖНО

Удалите прозрачную защитную пленку с дверцы и корпуса печи перед использованием.

Извлеките печь и все материалы из коробки и внутренней камеры, а также клейкую ленту с муфты вала мотора.

Комплектация



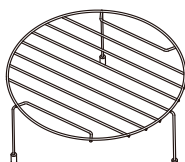
Поворотный стол



Роликовое кольцо



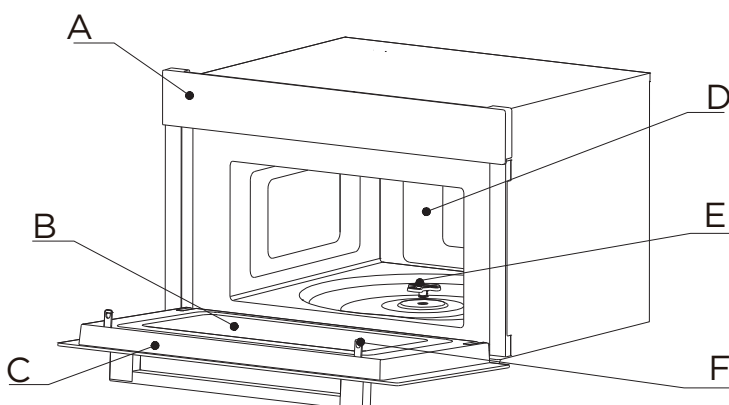
Руководство по эксплуатации



Решетка для гриля (Нельзя использовать в режиме микроволн, необходимо ставить на поворотный стол)



Муфта вала мотора



А) Панель управления

В) Смотровое окошко

С) Дверца в сборе

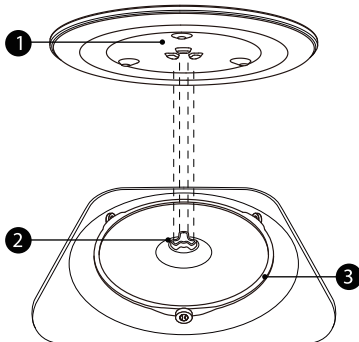
Д) Камера печи

Е) Муфта вала мотора

Ф) Система защитной блокировки

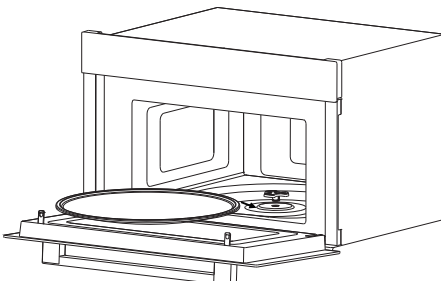
Установка вращающегося диска

Очистка рабочей камеры и установка вращающегося диска на место. В случае новой установки убедитесь, что с вала вращающегося диска снята вся упаковочная и транспортировочная лента. Прежде чем использовать прибор для приготовления пищи в первый раз, вам необходимо правильно установить вращающийся диск. Необходимо очистить рабочую камеру и аксессуары.



Как поставить вращающийся диск на место:

1. Поместите кольцо вращающегося диска ③ в углубление в рабочей камере.
2. Поместите стеклянный поднос ① на кольцо вращающегося диска ③. Поместите выпуклые изогнутые линии в центре нижней части стеклянного подноса между тремя спицами вала. Убедитесь, что стеклянный поднос ① зацепляется с валом вращающегося диска ② в центре dna рабочей камеры. Ролики на валу должны помещаться внутри нижнего выступа вращающегося диска.



● ПРИМЕЧАНИЕ

- Никогда не используйте прибор без вращающегося диска. Убедитесь, что он правильно закреплен. Вращающийся диск может вращаться по часовой стрелке или против часовой стрелки.
- Никогда не ставьте стеклянный поднос вверх дном. Стеклянный поднос никогда не должен быть ограничен в движении.
- Во время приготовления пищи всегда следует использовать как стеклянный поднос, так и кольцо вращающегося диска.
- Некоторые продукты питания и контейнеры с едой всегда помещаются на стеклянный поднос для приготовления.
- Никогда не ограничивайте движение вращающегося диска.
- Если стеклянный поднос или кольцо вращающегося диска треснут или сломаются, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Распаковка

Удалите все упаковочные материалы и выньте аксессуары из камеры. Осмотрите печь на предмет повреждений, таких как вмятины или повреждения дверцы. При обнаружении повреждений эксплуатация печи не допускается.

При наличии защитного слоя пленки на кожухе, необходимо снять ее перед первым включением печи.

Запрещается удалять светло-коричневую слюдяную пластины во внутренней камере печи, предназначенную для защиты магнетрона.

Установка

1. Этот прибор предназначен только для домашнего использования.
2. Печь предназначена только для встроенного использования. Она не предназначена для использования на столешнице или в кухонном шкафу.
3. Соблюдайте специальные инструкции по установке.
4. Прибор можно установить в настенный шкаф шириной 60 см.
5. Прибор оснащен вилкой и должен подключаться только к правильно установленной заземленной розетке.
6. Печь включается в стандартную электрическую розетку. Напряжение и частота должны соответствовать указанным на паспортной табличке.
7. Устанавливать розетку и заменять шнур питания должен только квалифицированный специалист. Если после установки вилка становится недоступной, на стороне установки должно быть установлено всеполюсное размыкающее устройство с зазором между контактами не менее 3 мм.
8. Запрещается использовать адAPTERы, многожильные планки и удлинители. Перегрузка сети может привести к пожару.
9. Блокировка вентиляционных отверстий может вызвать повреждение печи.
10. Печь следует устанавливать максимально далеко от радиоприемников и телевизоров. Использование микроволновой печи может вызвать помехи приему радио- и телевизионных сигналов.

⚠ ОСТОРОЖНО

Во время работы поверхности печи могут быть горячими.



Габариты установочного шкафа (ниши)

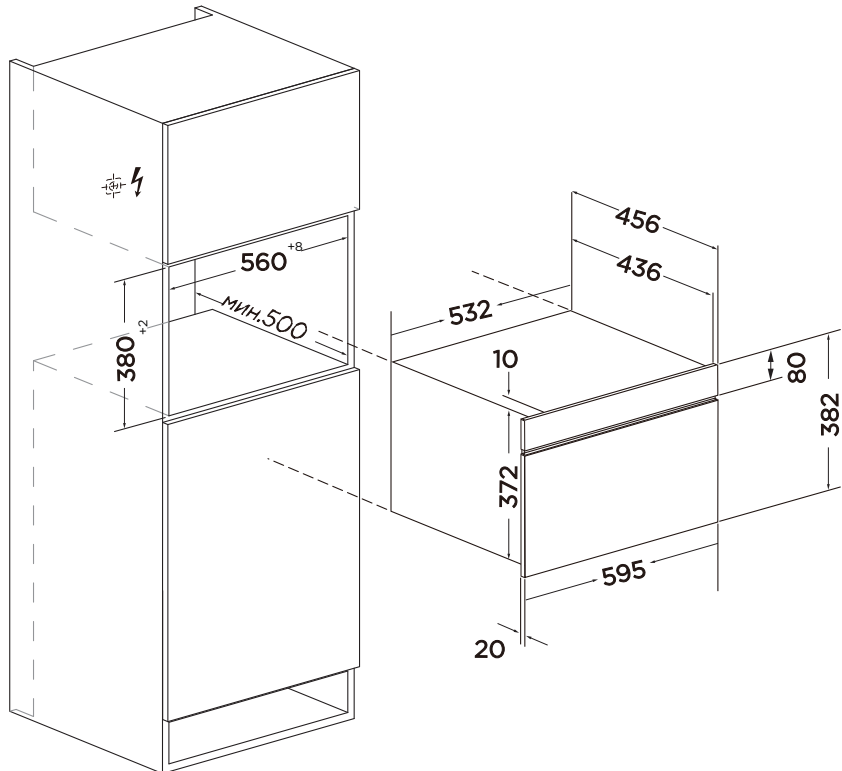
У установочного шкафа не должно быть задней стенки позади прибора. Минимальная высота установки 85 см.

Не закрывайте вентиляционные щели и места забора воздуха.

Установка в отдельный установочный шкаф

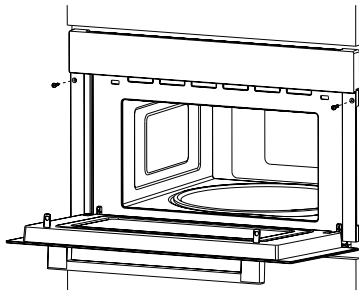
Прилагаемые размеры указаны в мм.

Материалы шкафов, в которые устанавливается прибор, должны выдерживать температуру до 95 °C, минимальная высота установки - 850 мм.



Порядок установки

- Не держите и не переносите прибор за дверную ручку. Дверная ручка не выдержит вес прибора и может сломаться.
- Осторожно вставьте микроволновую печь в шкаф, убедившись, что она находится в центре.
 - Откройте дверцу и закрепите микроволновую печь винтами из комплекта поставки.



- Полностью вставьте прибор и отцентрируйте его.
- Не перегибайте соединительный кабель.
- Прикрутите прибор на место.

Подключение к электросети (шнур питания с вилкой)

Электрическое подключение

Прибор оснащен вилкой, и его следует подключать только к правильно установленной заземленной розетке.

Только квалифицированный электрик, соблюдающий соответствующие правила, может устанавливать розетку или заменять соединительный кабель.

Если после установки вилка становится недоступной, на стороне установки должен быть установлен всеполюсный разъединитель с зазором между контактами не менее 3 мм. При установке должна быть обеспечена защита от прикосновения.

Защита предохранителем: см. инструкцию по эксплуатации – технические данные.

Подключение к электросети (шнур питания без вилки)

Прибор, предназначенный для стационарной установки с трехконтактным шнуром питания, может подключаться только лицензированным специалистом в соответствии со схемой подключения. Замену шнура питания может производить только квалифицированный электрик, соблюдающий соответствующие правила. Не используйте несколько вилок, шнуров питания или удлинителей. Перегрузка приводит к риску возгорания. Если после установки соединение становится недоступным, необходимо предусмотреть отдельный выключатель с зазором между контактами не менее 3 мм.

Подключите провода сетевого шнура в соответствии со следующей цветовой маркировкой:

Зеленый / желтый
Синий
Коричневый

Заземляющий провод < (E)
Нейтраль (N)
Фаза (L)

Перед первым использованием

⚠ ВНИМАНИЕ

До включения печи в электрическую сеть ознакомьтесь с мерами безопасности, приведенными в разделе "Меры безопасности" настоящего Руководства по эксплуатации.

- После хранения печи при низких температурах или после транспортирования в зимних условиях включать ее можно не раньше, чем через 4 ч пребывания при комнатной температуре в распакованном виде.
- Выньте из печи весь упаковочный материал и установите в нее роликовое кольцо и стеклянное блюдо. Стеклянный поворотный стол должен всегда находиться внутри печи.
- Перед началом эксплуатации внутреннюю поверхность печи, дверцу и уплотнительную прокладку следует протереть влажной салфеткой.
- При приготовлении пищи следуйте приведенным ниже рекомендациям.

Выбор посуды

⚠ ВНИМАНИЕ

Не готовьте непосредственно на стеклянном поворотном столе из комплекта печи. Он может быть поврежден вследствие большой разницы температур. Следует использовать только посуду, предназначенную для микроволновой печи!

- Пригодность посуды к использованию в печи определяется материалом, из которого она изготовлена, в соответствии с таблицей ниже. Некоторые виды пластмасс при нагревании размягчаются, другие виды пластмасс могут треснуть, особенно при разогревании небольших порций пищи.
- Пластмассовую посуду можно использовать для разогревания, но не для приготовления пищи. Обычная бытовая пластмасса не выдерживает нагрева выше плюс 90°C.
- Рекомендуется проверять теплостойкость пластмассовой посуды перед ее использованием.
- Рекомендуется использовать круглую или овальную посуду.
- Фарфоровая посуда обычно подходит для приготовления пищи в печи, за исключением посуды с металлической росписью. Золотая и серебряная роспись может повредиться.
- Некоторые виды фарфоровой глазури также содержат металлы. Следует проверять фарфоровую посуду на пригодность к использованию в печи.
- Стеклянная посуда, если она изготовлена из жаростойкого стекла, обычно хорошо подходит для печи. Хрусталь и цветное стекло использовать не следует.

⚠ ВНИМАНИЕ

Металлическую посуду и посуду с металлической росписью в печи использовать нельзя.

Для опробования посуды поставьте ее в центр поворотного стола. Рядом с посудой поставьте стакан с водой. Включите печь на полную мощность на 1 мин. По истечении этого времени ни одна часть посуды не должна быть горячей на ощупь. Только такую посуду можно использовать в печи.

Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи

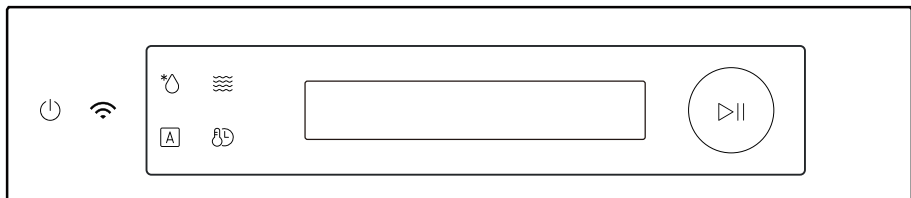
Посуда	Замечания
Форма для запекания	Следуйте указаниям производителя. Дно глазурованной посуды должно находиться на расстоянии не менее 5 мм над стеклянным блюдом. При неправильном использовании возможна поломка стеклянного блюда.
Столовая посуда	Использовать только посуду, предназначеннную для микроволновой печи. Следуйте указаниям производителя. Не используйте посуду с трещинами и сколами.
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для разогрева продуктов до теплого состояния. Большинство стеклянных банок не являются термостойкими и могут сломаться.
Стеклянная посуда	Используйте только термостойкую стеклянную посуду, предназначенную для микроволновой печи. Убедитесь в отсутствии металлической отделки. Не используйте посуду с трещинами и сколами.
Мешки для запекания	Следуйте указаниям производителя. Не закрывать металлической стяжкой. Делайте в них прорези для выхода пара.
Картонные тарелки и стаканы	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 только под наблюдением при кратковременной готовке.
Пергаментная бумага	Используйте для предотвращения разбрызгивания или как обертку для приготовления на пару.
Пластиковые изделия для готовки	Использовать только те, что предназначены для микроволновой печи. Следуйте указаниям производителя. На изделии должна присутствовать 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 предназначенную 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).
Вощеная бумага	Используйте для предотвращения разбрызгивания и удержания влаги.

Материалы, которые нельзя использовать в микроволновой печи

Посуда	Замечания
Алюминиевые контейнеры	Возможно искрение. Пищевые продукты следует переложить в посуду, безопасную для использования в микроволновой печи.
Коробки с металлическими ручками	Возможно искрение. Пищевые продукты следует переложить в посуду, безопасную для использования в микроволновой печи.
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Металл экранирует пищевые продукты от микроволновой энергии. Металлическая отделка 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 содержимое под воздействием высокой температуры.
Дерево	Дерево в микроволновой печи высохнет и может расколоться или треснуть.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Панель управления



(○) Включение/Отмена *△ Размораживание ≈ Микроволны

Wi-Fi Беспроводная сеть [A] Автоменю ⌂ Часы/
Кухонный таймер

▷|| Ручка управления/
[Старт/Пауза]

Установка часов

1. В режиме ожидания поверните ручку вправо один раз, затем нажмите один раз, на дисплее отобразится "00h00m".
2. Поверните ручку, чтобы установить цифры часов. Время должно быть в пределах 0-23.
3. Нажмите или для подтверждения.
4. Поверните ручку, чтобы установить цифры минут. Время должно быть в пределах 0-59.
5. Нажмите или для подтверждения.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Часы имеют 24-часовой формат. Если часы не установлены, они не будут работать при включении питания.
- Чтобы сбросить часы, повторите шаги с 1 по 5.
- Если в процессе настройки времени нажать либо не осуществлять никаких действий в течение 1 минуты, печь автоматически вернется в предыдущее состояние.

Установка кухонного таймера

1. В режиме ожидания поверните ручку вправо один раз, затем нажмите дважды, на дисплее отобразится "00m00s".
2. Поверните ручку, чтобы установить время. Максимальное значение времени — 95 минут 00 секунд.
3. Нажмите для подтверждения. Таймер начинает обратный отсчет.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Кухонный таймер – это таймер для сторонних кухонных работ и не связан с работой микроволновой печи. Во время его работы прочие режимы недоступны.

Приготовление в микроволновой печи

Доступно 5 уровней мощности.

Уровень мощности	Отображение
100 %	P10
80 %	P08
50 %	P05
30 %	P03
10 %	P01

1. В режиме ожидания поверните ручку вправо один раз, чтобы войти в настройку, а затем нажмите один раз, на дисплее отобразятся "P10" и "01m00s".
2. Поверните ручку, чтобы отрегулировать уровень мощности. Доступно 5 уровней мощности.
3. Нажмите или для подтверждения.
4. Поверните ручку, чтобы установить время приготовления. Максимальное значение времени — 95 минут 00 секунд.
5. Нажмите , чтобы начать приготовление.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Открытие дверцы печи или нажатие  во время работы приведет к прерыванию работы. Нажмите  еще раз, чтобы продолжить приготовление.
- Время приготовления можно изменить, повернув ручку напрямую или нажав  , а затем поворачивая ручку во время работы. Уровень мощности также можно изменить, нажав  , затем повернув ручку во время работы. Через 6 секунд печь начнет работать с новым временем приготовления и мощностью.

Приготовление в режиме гриля

1. Дважды поверните ручку вправо, после чего на дисплее отобразится "G-1", "10m 00s"
2. Нажмите  или  для подтверждения.
3. Поверните ручку, чтобы установить время приготовления. Максимальное значение времени — 95 минут 00 секунд.
4. Нажмите  , чтобы начать приготовление.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Когда пройдет половина времени таймера, раздастся звуковой сигнал, напоминающий о необходимости перевернуть продукты во время приготовления на гриле. Если ничего не делать, печь продолжит работать.
- Открытие дверцы печи или нажатие  во время работы приведет к прерыванию работы. Нажмите  еще раз, чтобы продолжить приготовление.
- Время приготовления можно изменить, повернув ручку напрямую или нажав  , а затем поворачивая ручку во время работы.

Через 6 секунд печь начнет работать с выбранным временем приготовления.

Приготовление в комби-режимах

1. Поверните ручку вправо три или четыре раза, после чего отобразятся "C-1", "C-2".
2. Нажмите  или  для подтверждения.
3. Поверните ручку, чтобы установить время приготовления. Максимальное значение времени — 95 минут 00 секунд.
4. Нажмите  , чтобы начать приготовление.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Открытие дверцы печи или нажатие  во время работы приведет к прерыванию работы. Нажмите  еще раз, чтобы продолжить приготовление.

Таблица комби-режимов

C-1	Микроволны 55 %	Гриль 45 %
C-2	Микроволны 36 %	Гриль 64 %

Размораживание по весу

1. В режиме ожидания поверните ручку один раз, чтобы войти в настройку, а затем нажмите один раз, на дисплее отобразятся "dF1" и "100g".
2. Нажмите или для подтверждения.
3. Поверните ручку, чтобы установить вес продукта. Диапазон веса 100-1900g
4. Нажмите , чтобы начать размораживание.

ПРИМЕЧАНИЕ

Звуковой сигнал напомнит вам о необходимости перевернуть продукты во время размораживания. Если ничего не делать, печь продолжит работать.

Размораживание по времени

1. В режиме ожидания поверните ручку один раз, чтобы войти в настройку, а затем нажмите дважды, на дисплее отобразятся "dF2" и "01m00s".
2. Нажмите или для подтверждения.
3. Поверните ручку, чтобы установить желаемое время размораживания. Максимальное значение времени — 95 минут 00 секунд.
4. Нажмите , чтобы начать размораживание.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Когда пройдет половина времени таймера, раздастся звуковой сигнал, напоминающий о необходимости перевернуть продукты. Если ничего не делать, печь продолжит работать.
- Время размораживания можно изменить, повернув ручку напрямую или нажав , а затем поворачивая ручку во время работы. Через 6 секунд печь начнет работать с выбранным временем размораживания.

Функция блокировки от детей

Вы можете использовать эту функцию, чтобы предотвратить случайное включение печи детьми. Чтобы активировать блокировку:

Нажмите и удерживайте три секунды. Раздастся звуковой сигнал и отобразится значок блокировки.

Чтобы отключить блокировку:

В заблокированном состоянии нажмите и удерживайте в течение трех секунд. Прозвучит звуковой сигнал.

Беспроводное соединение

Подключение сети

Нажмите и удерживайте  в течение 3 секунд, пока не прозвучит звуковой сигнал, не отобразится надпись "AP" и значок беспроводной связи. В случае неудачи на дисплее отобразится "NO-N5", и печь вернется в режим ожидания через 30 секунд.

Отключение от сети

Нажмите и удерживайте  в течение 8 секунд, пока не прозвучит звуковой сигнал, а "--" не начнет мигать в течение нескольких секунд. Если соединение было успешно разорвано, на экране отобразится "8888", а затем через 3 секунды печь вернется в режим ожидания. Если это не удастся, на дисплее отобразится "FFFF", и печь вернется в режим ожидания через 3 секунды.

Автоменю

1. В режиме ожидания поверните ручку один раз, чтобы войти в режим выбора, а затем нажмите  один раз, отобразится "A01".
2. Поверните ручку, чтобы выбрать нужное меню. Доступно 8 автоматических меню.
3. Нажмите  или  для подтверждения.
4. Поверните ручку, чтобы установить вес продукта (для меню A07 пропустите этот шаг).
5. Нажмите , чтобы начать приготовление.

Таблица программ авто меню

Меню	Масса	Отображение	Мощность
A01 КАРТОФЕЛЬ	1 (около 230 г)	1	P10
	2 (около 460 г)	2	
	3 (около 690 г)	3	
A02 МЯСО	150 г	150g	P08
	300 г	300g	
	450 г	450g	
	600 г	600g	
A03 РЫБА	150 г	150g	P08
	250 г	250g	
	350 г	350g	
	450 г	450g	
	650 г	650g	
A04 ОВОЩИ	150 г	150g	P10
	350 г	350g	
	500 г	500g	
A05 НАПИТКИ	1 чашка (240 г)	1	P10
	2 чашки (480 г)	2	
	3 чашки (720 г)	3	
A06 ПАСТА	50 г (с 450 г холодной воды)	50g	P08
	100 г (с 800 г холодной воды)	100g	
	150 г (с 1200 г холодной воды)	150g	
A07 ПОПКОРН	100 г	100g	P10
A08 ПИЦЦА	200 г	200g	P10/G-1
	400 г	400g	

УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Использование устройства с приложением SmartHome

Перед началом работы убедитесь, что:

1. Ваш смартфон подключен к домашней беспроводной сети, и вы знаете сетевой пароль.
2. Убедитесь, что вы находитесь рядом с бытовым прибором.
3. На вашем беспроводном маршрутизаторе включен беспроводной сигнал диапазона 2,4 ГГц.

Чтобы войти в режим удаленного управления, сделайте следующее:

Скачайте приложение SmartHome

В магазине приложений (Google Play Store, Apple App Store) выполните поиск **SmartHome*** и найдите приложение SmartHome. Загрузите и установите его на свой телефон. Вы также можете скачать приложение, отсканировав QR-код ниже.



Зарегистрируйтесь и войдите

Откройте приложение SmartHome и создайте новую учетную запись (вы также можете зарегистрироваться через стороннюю учетную запись). Если у вас уже есть учетная запись, используйте ее для входа.



Подключите свое устройство к SmartHome

1. Убедитесь, что ваш мобильный телефон подключен к беспроводной сети. Если нет, зайдите в раздел меню "Настройки" и включите беспроводное соединение, выберите сеть и подключитесь к ней. Также, включите Bluetooth на вашем телефоне. Если нет, перейдите в раздел меню "Настройки" и включите его.
2. Включите устройство.
3. Откройте приложение SmartHome на своем телефоне.
4. Если появится сообщение «Рядом обнаружены смарт-устройства», нажмите, чтобы добавить.
5. Если сообщение не появляется, нажмите "+" на странице и выберите свое устройство из списка доступных устройств. Если вашего устройства нет в списке, добавьте его вручную, указав категорию и модель устройства.
6. Подключите ваше устройство к беспроводной сети в соответствии с инструкциями в приложении. Если соединение не получается установить, следуйте подсказкам приложения, чтобы продолжить операцию.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

1. Убедитесь, что ваши устройства включены.
2. Держите мобильный телефон достаточно близко к устройству, когда вы подключаетесь к сети на своем устройстве.
3. Подключите свой мобильный телефон к домашней беспроводной сети и убедитесь, что вы знаете ее пароль.
4. Проверьте, поддерживает ли ваш маршрутизатор диапазон сети 2,4 ГГц, и включите его. Если вы не уверены, поддерживает ли маршрутизатор диапазон 2,4 ГГц, обратитесь к производителю маршрутизатора.
5. Устройство не может подключиться к беспроводной сети, для которой требуется проверка подлинности. Обычно это сети для общественных мест, таких как отели, рестораны и т. д.
6. Подключитесь к беспроводной сети, для которой не требуется проверка подлинности.
7. Рекомендуется использовать имя сети, содержащее только буквы и цифры. Если ваше имя сети содержит специальные символы, измените его в маршрутизаторе.
8. Отключите функцию WLAN+ (Android) или WLAN Assistant (iOS) на своем мобильном телефоне при подключении сети к вашим устройствам.
9. Если ваше устройство ранее подключалось к беспроводной сети, но его необходимо повторно подключить, нажмите «+» на главной странице приложения и снова добавьте свое устройство по категории устройства и модели в соответствии с инструкциями в приложении.

	WiFi
Стандарт	IEEE 802.11a/b/g/n
Полоса радиочастот, МГц 2,4G WiFi	2402 - 2480
Максимальная выходная мощность передатчика, мВт	<20 мВт
Встроенный приемо-передающий модуль малого радиуса действия	Bluetooth
Стандарт	IEEE 802.15
Полоса радиочастот, МГц	2402 - 2480
Максимальная выходная мощность передатчика, мВт	<10 мВт

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО

Перед чисткой отключите печь от сети, вынув вилку шнура питания из розетки.

Необходимо регулярно чистить печь и удалять все остатки пищи. При чистке печи слюдяную пластины не удалять!

Регулярно производите чистку внутренней и внешней поверхности печи, дверцы и уплотнительной прокладки дверцы.

Недостаточная чистота печи может привести к повреждению поверхности, что может сократить срок службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.

ВНИМАНИЕ

Жир, накопившийся внутри печи, может перегреться, что приведет к появлению дыма.

- Удаляйте загрязнения влажной салфеткой с использованием нейтральных моющих средств, вытирайте насухо.
- Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия печи.
- Не используйте аэрозоли, абразивные порошки, химические растворители и воспламеняющиеся вещества.
- Во время очистки панели управления оставляйте дверцу печи открытой.
- Слюдяную пластины необходимо содержать в чистоте, а при необходимости заменить новой. Слюдяная пластина хрупкая, соблюдайте осторожность при чистке.
- Стеклянный поворотный стол мойте по мере необходимости в мыльной воде и вытирайте насухо. Допускается мыть поворотный стол в посудомоечных машинах.
- Регулярно производите очистку роликового кольца и дна камеры печи во избежание появления шума при работе печи. Допускается мыть роликовое кольцо в посудомоечной машине.
- На стенках печи или вокруг уплотнителей дверцы или уплотнительных поверхностей может образовываться водный конденсат или капли. Это нормальное явление, которое не является признаком неисправности печи.

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 тем, что вызываются другими 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 его 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 прибор без продуктов внутри. Это очень опасно.

В таблице 3 приведен перечень простейших неисправностей, которые Вы можете устранить самостоятельно.

Если неисправность устраниТЬ не удастся, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Печь не включается.	• Возможно, шнур питания неплотно подключен.	• Выньте вилку из розетки. Подождите 10 секунд и снова вставьте ее.
	• Сработал предохранитель или устройство защитного отключения.	• Замените предохранитель или установите УЗО в исходное положение (ремонт должен выполняться квалифицированным специалистом)
	• Неисправность в розетке.	• Протестируйте розетку с другими электрическими приборами.
Печь не греет.	• 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 настояще 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.

УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА

Важные инструкции по защите окружающей среды

Соблюдение директивы WEEE и утилизация отходов:

Данный продукт соответствует директиве ЕС 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 и 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.

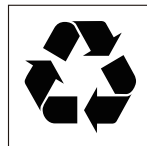


Соответствие директиве RoHS

Приобретенный вами продукт соответствует директиве ЕС 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.



УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

Для предоставления услуг, согласованных с клиентом, мы обязуемся беспрекословно соблюдать все положения действующего законодательства о защите данных в странах, в которых будут предоставляться услуги клиенту, а также, где это применимо, Общего регламента ЕС по защите данных (GDPR).

Как правило, обработка данных осуществляется для выполнения наших обязательств по договору с покупателем и в целях обеспечения безопасности продукции, защиты прав покупателей в связи с вопросами гарантии и регистрации продукции. В некоторых случаях, но только при условии обеспечения надлежащей защиты данных, персональные данные могут быть переданы получателям, находящимся за пределами Европейской экономической зоны.

Дополнительная информация предоставляется по запросу. Вы можете связаться с нашим сотрудником по защите данных по электронной почте **MideaDPO@midea.com**. Чтобы воспользоваться своими правами, например, правом отказаться от обработки ваших персональных данных в прямых маркетинговых целях, свяжитесь с нами по электронной почте **MideaDPO@midea.com**. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, воспользуйтесь QR-кодом.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы печи составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть.

В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления печи.

Условия хранения – по группе 1(А) по ГОСТ 15150.

Печи должны храниться в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °C."

Гарантийные обязательства на печь изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!

Утилизацию печи производят в соответствии с законодательством и требованиями региональных органов власти.

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПРИ ПРОДАЖЕ ПЕЧИ

При продаже печи продавец обязан:

- распаковать печь, проверив целостность упаковки;
- проверить комплектность печи согласно разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» Руководства
- сверить номер печи с номером, указанным в гарантийном талоне;
- проверить работоспособность печи в соответствии с Руководством по эксплуатации;
- запаковать печь.

Выполнение этих работ подтверждается подписью продавца в гарантийном талоне.

Сведения о сертификации:

Данный продукт соответствует техническим регламентам:
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Изготовитель:

Гуандун Мидеа Китчен Апплиансес Мэньюэйчулинг Ко., Лтд.
528311, №6 Йонган Роад, Бейцзяо, Шунде, Фошань, пров. Гуандун
Сделано в Китае

Импортер в РФ:

ООО «Ориент Хоусхолд Апплиансес»
127015, РФ, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп. 1
Информационно-справочная служба: 8 (800) 777-00-88
www.midea.com/ru



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXX-ГМДД-XXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, Х - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0В17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.



www.midea.com
© Midea 2024 все права защищены