

## Компактный духовой шкаф

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MCO913005GB

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 Вашего прибора. 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 изделия.



**БЛАГОДАРНОСТЬ**

Благодарим вас за покупку техники Midea! Пожалуйста, 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 вашего прибора. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много вашего времени и средств в ходе эксплуатации бытовой техники.

**СОДЕРЖАНИЕ**

БЛАГОДАРНОСТЬ ..... 01

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ..... 02

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ..... 09

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ..... 10

УСТАНОВКА ..... 13

ПОРЯДОК РАБОТЫ ..... 17

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ..... 28

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ..... 30

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА  
И ПРАВОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ..... 32

УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА ..... 33

УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ДАННЫХ ..... 34

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ..... 35

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



## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗБЫТОЧНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ**

- a. Не пытайтесь эксплуатировать печь с открытой дверцей, так как это может привести к вредному воздействию микроволновой энергии. Важно не ломать и не вмешиваться в работу защитных блокировок.
- b. Не помещайте никаких предметов между передней поверхностью печи и дверцей и не допускайте скопления грязи или остатков чистящего средства на уплотнительных поверхностях.
- c. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если дверца или уплотнения дверцы повреждены, печь не должна эксплуатироваться до тех пор, пока ее не отремонтирует компетентный специалист.

### **Дополнение**

Если прибор не содержится в чистоте, его поверхность может деградировать, что повлияет на срок службы и приведет к опасной ситуации.

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током, травмирования людей или воздействия чрезмерной энергии микроволновой печи при использовании прибора, соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Данный прибор предназначен исключительно для бытового использования.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте данный прибор.
- Данное устройство не может использоваться детьми до 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, связанной с его эксплуатацией. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Прочтите раздел: «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ С ЦЕЛЮ ИЗБЕЖАТЬ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗМЕРНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ».
- Храните прибор и шнур питания в недоступном месте для детей младше 8 лет.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При повреждении дверцы или дверных уплотнений печь не следует использовать до устранения неисправности компетентным персоналом!
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Выполнение каких-либо операций по обслуживанию или ремонту, предполагающих снятие крышки, обеспечивающей защиту от воздействия микроволновой энергии, является опасным для лиц, не являющихся компетентными специалистами.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Жидкости и другие продукты нельзя нагревать в закрытых емкостях, поскольку они могут взорваться.
- При разогреве продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах следите за микроволновой печью из-за возможности возгорания.
- Используйте только посуду, подходящую для использования в микроволновых печах.
- При появлении дыма выключите или отсоедините прибор от сети и держите дверцу закрытой, чтобы погасить пламя.
- Нагревание напитков в микроволновой печи может привести к задержке бурного кипения, поэтому при обращении с контейнером необходимо соблюдать осторожность.
- Содержимое бутылочек для кормления и баночек с детским питанием следует перемешивать или встряхивать, а также проверять температуру перед употреблением, чтобы избежать ожогов.
- Яйца в скорлупе и цельные яйца, сваренные вкрутую, не следует разогревать в микроволновых печах, поскольку они могут взорваться даже после завершения микроволнового нагрева.
- 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.
- Печь следует регулярно чистить и удалять остатки пищи.
- Данный прибор должен быть установлен исключительно квалифицированным специалистом. Производитель не несет ответственности за любые повреждения или ущерб, возникшие в результате ненадлежащей или неправильной установки, а также из-за несоблюдения техники безопасности и правил пользования прибором, указанных в настоящем Руководстве.
- Убедитесь в соответствии параметров электросети характеристикам прибора.

- 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 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.
- Несоблюдение чистоты печи может привести к ухудшению качества поверхности, что может отрицательно повлиять на срок службы прибора и, возможно, привести к опасной ситуации.
- Используйте только датчик температуры, рекомендованный для этой печи. (для печей, оснащенных возможностью использования датчика температуры.)
- Микроволновую печь следует эксплуатировать с открытой декоративной дверцей (для печей с декоративной дверцей.)
- Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, таких как:
  - кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
  - клиентами в отелях, мотелях и других жилых помещениях;
  - фермерские хозяйства;
  - условия проживания типа «постель и завтрак».
- Следует соблюдать осторожность, чтобы не сместить поворотный стол при извлечении контейнеров из прибора.
- Прибор нельзя очищать, используя пароочиститель.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен, чтобы избежать поражения электрическим током.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Доступные части могут нагреваться во время использования. Маленьких детей следует держать подальше.
- Не прикасайтесь к устройству влажными частями тела, это может привести к удару электрическим током.

- Поверхность ящика для хранения может нагреваться.
- Во избежание ожогов не прикасайтесь к внутренним поверхностям и к нагревательным элементам прибора во время работы. Открывайте дверцу прибора с осторожностью. Из неё может вырваться горячий пар. Не позволяйте детям подходить близко.
- При вынимании из рабочей камеры горячих принадлежностей или посуды используйте прихватки.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стекла дверцы печи, поскольку они могут поцарапать поверхность, что может привести к расколу стекла.
- Прибор предназначен для встраиваемого использования.
- Прибор нельзя устанавливать за декоративной дверцей во избежание перегрева. (Это не относится к приборам с декоративной дверцей.)
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если прибор работает в комбинированном режиме, из-за высокой температуры дети должны пользоваться печью только под присмотром взрослых.
- Не повреждайте шнур питания или вилок. Не используйте прибор, если шнур питания или вилка повреждены.
- Не допускайте заземления соединительных проводов электроприборов горячей дверцей прибора. Изоляция кабеля может расплавиться.
- Не используйте удлинители или незаземленные адаптеры.
- Запрещается устанавливать прибор без заземления.
- Устанавливайте прибор так, чтобы доступ к выключателю был свободным.
- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.
- Ремонт и техническое обслуживание прибора должны производиться только квалифицированным специалистом.
- Если прибор неисправен, отключите его от сети. Вызовите специалиста сервисной службы.

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

## ПРИЧИНЫ ВОЗМОЖНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПРИБОРА

### ВНИМАНИЕ

- Создание искр: Металл, например, ложку в стакане необходимо держать на расстоянии не менее 2 см от стенок печи и внутренней части дверцы. Искры могут непоправимо повредить стекло с внутренней стороны двери.
- Вода в горячей рабочей камере: Никогда не наливайте воду в горячую рабочую камеру. Это вызовет появление пара. Изменение температуры может привести к повреждению.
- Влажная пища: Не храните влажные продукты в закрытой рабочей камере в течение длительного времени. Не используйте прибор для хранения продуктов. Это может привести к коррозии.
- Охлаждение при открытой дверце прибора: Оставляйте рабочую камеру остывать только при закрытой дверце. Не допускайте попадания посторонних предметов в дверцу прибора. Даже если дверь приоткрыта лишь слегка, со временем фасады соседних предметов мебели могут быть повреждены.
- Сильно загрязненное уплотнение: Если уплотнение сильно загрязнено, дверца прибора не будет закрываться должным образом во время работы. Фасады соседних предметов мебели могут быть повреждены. Всегда держите уплотнение в чистоте.
- Использование микроволновой печи без продуктов: Эксплуатация прибора без продуктов в рабочей камере может привести к перегрузке. Никогда не включайте прибор, если в рабочей камере нет продуктов. Исключением из этого правила является короткая проверка посуды (см. раздел "Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи").
- Не передвигайте прибор за ручку дверцы. Ручка дверцы не рассчитана на вес прибора и может сломаться. Используйте встроенные в корпус ручки.
- Не садитесь и не становитесь на открытую дверцу духового шкафа. Не ставьте посуду и принадлежности на дверцу духового шкафа.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	МСО913005GB
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ:	230 В- 50 Гц
НОМИНАЛЬНАЯ ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (МИКРОВОЛНОВАЯ):	1650 Вт
НОМИНАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (МИКРОВОЛНОВАЯ):	900 Вт
Мощность (гриль):	1750 Вт
Мощность (конвекция):	1750 Вт
Рабочая частота печи:	2450 МГц
Максимальная мощность:	3350 Вт

# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

## 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 поворотный стол. 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 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 металл. Следует проверять фарфоровую посуду на пригодность к использованию в печи.
- Стеклоанная 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 поворотным столом. При неправильном использовании возможна поломка поворотного стола.
Столовая посуда	Использовать только посуду, предназначенную для микроволновой печи. Следуйте указаниям производителя. Не используйте посуду с трещинами и сколами.
Стекланные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для разогрева продуктов до теплого состояния. Большинство стеклянных банок не являются термостойкими и могут сломаться.
Стекланная 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.

## Практические советы по работе в режиме СВЧ

Большую часть продуктов приготавливают в собственном соку. Сухие продукты, такие как рис или фасоль, требуют жидкости.

На время приготовления или разогревания пищу следует накрыть, чтобы ее влажность оставалась на первоначальном уровне и чтобы меньше загрязнялась печь.

Замороженную выпечку можно размораживать и подогревать, например, в хлебной корзинке (без металлической проволоки) или на пергаменте. Помните, что начинка булочки всегда нагревается сильнее.

Не готовьте мясные продукты непосредственно на поворотном столе – он может повредиться вследствие большой разницы температур.

Кожуру яблока или картофеля, а также оболочку колбасы, печени или яичного желтка следует перед приготовлением проткнуть, например, вилкой, иначе она лопнет.

Не рекомендуется разогревать в печи растительное масло и жир, так как их температуру трудно контролировать.

Удалите все зажимы с упаковки перед тем, как поместить продукты в печь.

### **О чем следует помнить**

Чем больше количество приготавливаемой пищи, тем более продолжительным должно быть время приготовления или разогревания.

Холодные продукты разогревают и готовят дольше, чем продукты комнатной температуры. Пористые продукты разогревают и готовят быстрее, чем плотные. Продукты с высоким содержанием воды готовят дольше.

Соль лучше добавлять после приготовления, иначе она сушит пищу, например, мясо становится жестким.

После приготовления пищу следует оставить в печи не менее чем на 5 мин для равномерного распределения температуры. Время зависит от количества и состава пищи.

Сначала следует установить указанное в рецепте время, а затем, при необходимости, увеличивать его, при этом пища не подгорит и не переварится.

### **Приготовление и разогревание пищи**

Перед началом приготовления следует убедиться в том, что продукт полностью разморожен.

Переверните и переместите от центра блюда к его краю такие продукты, как, тефтели и др.

Тушеные блюда, соусы и т.п. во время приготовления следует перемешивать.

Время приготовления изменяется в зависимости от температуры продуктов, а также Вашего собственного вкуса.

### **Размораживание продуктов**

Мясо можно размораживать в упаковке, из которой следует удалить все металлические завязки или обертки.

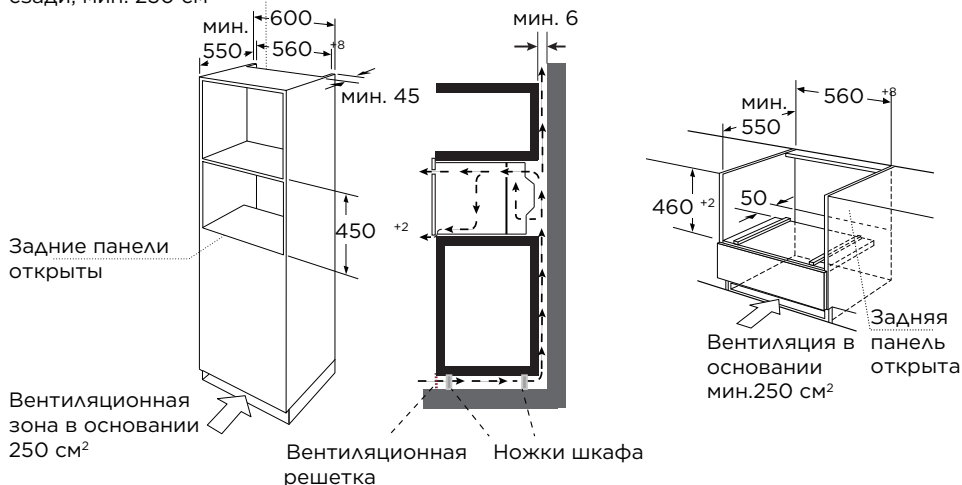
После размораживания средняя часть продукта может все еще оставаться замороженной. Поэтому продукт следует на некоторое время оставить в печи для равномерного распределения температуры.

# УСТАНОВКА

## Встройка духового шкафа

- Этот прибор предназначен только для встраиваемого использования. Прибор не предназначен для использования в качестве отдельностоящего прибора или за декоративной дверцей.
- Установочный шкаф не должен иметь задней стенки позади прибора.
- Между стеной и основанием или задней панелью устройства должен оставаться зазор не менее 45 мм.
- Установочный шкаф должен иметь вентиляционное отверстие площадью 250 см<sup>2</sup> в основании спереди. Для этого уменьшите нижнюю панель или установите вентиляционную решетку.
- Вентиляционные щели и воздухозаборники не должны быть закрыты.
- Безопасная работа данного прибора может быть гарантирована только в том случае, если он был установлен в соответствии с настоящими инструкциями по установке.
- Монтажник несет ответственность за любой ущерб, возникший в результате неправильной установки.
- Панели предметов мебели, в которые устанавливается прибор, должны быть термостойкими и выдерживать температуру до 90 °C.

Вентиляционные отверстия  
сзади, мин. 250 см<sup>2</sup>

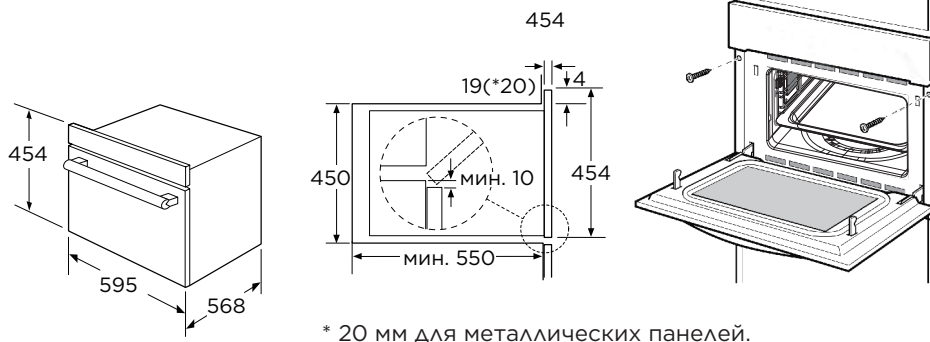


## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Над корпусом прибора должен оставаться зазор.

## Установка

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

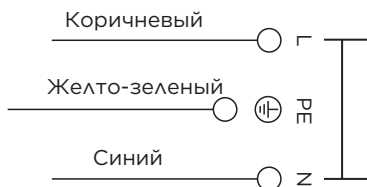


- Полностью вставьте прибор в нишу и отцентрируйте его.
- Не перегибайте шнур питания.
- Прикрутите духовой шкаф на место установочными винтами.
- Зазор между столешницей и прибором не должен закрываться дополнительными рейками.

## Важная информация

Прибор предназначен для стационарной установки с трехжильным шнуром питания и может подключаться только квалифицированным 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 сети приводит к риску возгорания. Если после установки вилка прибора становится недоступной, необходимо предусмотреть в сети отдельный выключатель с зазором между контактами не менее 3 мм.

**Подключите провода сетевого шнура в соответствии со следующей цветовой маркировкой:**

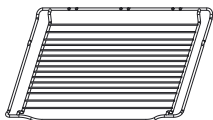


## Аксессуары

### ● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Тип и количество аксессуаров в комплекте зависит от конкретной модели прибора.

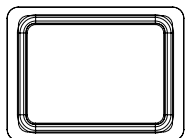
#### Решетка для гриля



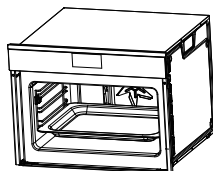
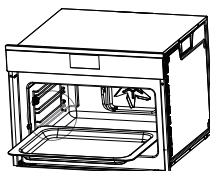
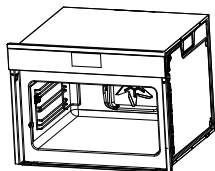
Для приготовления на гриле, например, стейков, сосисок и для поджаривания хлеба.

Из соображений безопасности решетку следует ставить на боковые направляющие, а не непосредственно на пол камеры.

#### Стекланный противень



- При приготовлении пищи в режиме микроволновой печи используйте стеклянный противень или поворотный стол.
- Стеклянный противень используется для сбора жидкостей, таких как вода и жир, при выпекании пищи.
- Чтобы обеспечить наилучший эффект приготовления, стеклянный противень следует размещать на нижнем уровне направляющих, как показано на рисунках ниже. Стеклянный противень следует перемещать по направляющим с осторожностью, чтобы не повредить его.

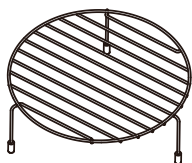


### Эмалированный металлический поворотный стол



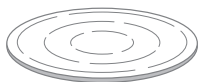
- Запрещается использовать микроволновую печь без поворотного стола. Убедитесь, что он установлен правильно. Поворотный стол может вращаться как по, так и против часовой стрелки.
- Никогда не ставьте поворотный стол вверх дном.
- Все продукты и контейнеры с продуктами питания в режиме микроволн нужно всегда помещать на **Эмалированный металлический поворотный стол для приготовления пищи.**
- Если в поворотном столе были обнаружены трещины или сколы, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### Решетка для гриля



- Решетку для гриля нельзя использовать в режиме микроволн.
- При использовании ставить на поворотный стол.

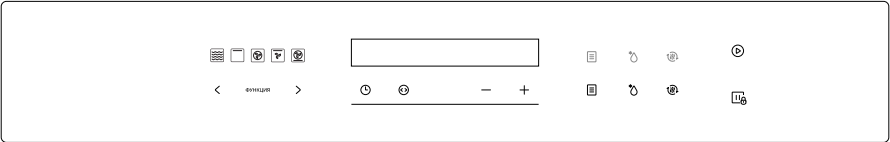
### Керамическое блюдо



- В керамической посуде можно готовить мясо, рыбу, овощи, выпекать кулинарные изделия без добавления жиров.
- Керамическая посуда чувствительна к перепадам температур, поэтому не ставьте ее в разогретую духовку, ее нужно постепенно нагревать до требуемой температуры.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## Панель управления



Кнопка	Функция
<    ФУНКЦИЯ    >	Выбор функции
⌚	Часы
↔	Переключение параметров
—    +	Регулировка параметров
☰	Программы автоменю
*⌚	Размораживание
🌀	Предварительный прогрев
⏸️	Пауза / Отмена / Защитная блокировка
▶	Старт

## Режимы работы

Режим	Описание
 Конвекция	Для выпечки пирогов, кексов и бисквитов в формах для выпечки, а также тортов, пиццы и небольших хлебобулочных изделий на противне. Температура 50°C позволяет сохранить вкус пищи после выдерживания в тепле в течение 1-2 часов.
 Гриль	Доступно 3 уровня мощности: Высокий, средний и низкий. Оптимальный режим, если вы хотите поджарить несколько стейков, сосисок, кусков рыбы или ломтиков хлеба.
 Конвекция+ нижний нагрев	Для замороженных полуфабрикатов и блюд, требующих большого количества тепла снизу.
 Гриль + вентилятор	Для блюд из птицы, придания им коричневого цвета и хрустящей корочки. Оптимально для запеканок и блюд на гриле.
 Микроволны+ конвекция	Для быстрой обжарки блюд. Одновременное использование функций конвекции и микроволн.
 Микроволны+ гриль + вентилятор	Для блюд из птицы, придания им коричневого цвета и хрустящей корочки. Оптимально для запеканок и блюд на гриле, с равномерной прожаркой блюда.
 Микроволны+ конвекция+ нижний нагрев	Для быстрой обжарки блюд. Одновременное использование функций конвекции+нижнего нагрева.
 Микроволны + нижний нагрев	Для быстрого приготовления блюд и придания им румяной корочки.
 Размораживание	2 режима размораживания.
 Микроволны	Размораживание, разогрев и приготовление.
 Автоменю	13 автоматических программ приготовления с возможностью выбора веса блюда.
 Предварительный разогрев	Предварительный нагрев камеры перед началом приготовления.



## Регулировка параметров

Параметр	Опции
Автоменю	Выбор из 13 автоматических программ - от P01 до P13.
Температура	Выбор температуры приотопления (°C)
	☺ : 50, 100-230    ☹ + ☺ : 50, 100-230
	☺ : 100-230    ☹ + ☺ : 100-230
	☹ : 100-230    ☹ + ☹ : 100-230
Мощность гриля	— , ☹ + — : 1(Низкая), 2(Средняя), 3(Высокая)
Вес	Выбор веса блюда.
Время	Выбор времени приготовления.
Микроволны	выбор мощности микроволн: ☹ : 900 Вт, 700 Вт, 450 Вт, 300 Вт, 100 Вт.

## Вентилятор

Ваш прибор оснащен охлаждающим вентилятором. Вентилятор охлаждения включается во время работы. Горячий воздух выходит через отверстия над дверцей.

Вентилятор охлаждения продолжает работать некоторое время после работы.

### ВНИМАНИЕ

Не закрывайте вентиляционные отверстия. В противном случае прибор может перегреться.


### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Прибор остается холодным во время работы в режиме микроволновой печи, однако вентилятор охлаждения работает и в этом режиме. Вентилятор может работать даже после завершения работы микроволновой печи.
- На стекле дверцы, внутренних стенах и полу может образовываться конденсат. Это нормально и не оказывает негативного воздействия на работу микроволновой печи. После приготовления вытрите конденсат чистой тканью.

## Подготовка к работе

### Установка текущего времени

После подключения печи к сети раздастся звуковой сигнал, на дисплее отобразится "00:00".

1. При помощи кнопок — и + установите время.
2. Нажмите  для подтверждения, в противном случае время установится автоматически через 3 секунды.

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ




Часы имеют 24-часовой формат.

### Первичное прокаливание камеры

Для устранения запаха перед началом эксплуатации нагревательные элементы рекомендуется первично прокалить.

Выньте из камеры все аксессуары и остатки упаковки и убедитесь, что в ней пусто. Закройте дверцу.

Установите режим "Конвекция" на 1 час при 230°C:

1. При помощи кнопок < и > выберите режим конвекции . На дисплее отобразится температура по умолчанию.
2. При помощи кнопок — и + установите температуру 230°C.
3. Нажмите .
4. При помощи кнопок — и + установите время "01:00hr".
5. Нажмите  для начала работы.




### Чистка аксессуаров

Перед началом работы все аксессуары необходимо промыть, а камеру очистить.


## Работа печи

### Выбор и настройка программы

Пример: установка режима "Конвекция" на 25 мин. при 200°C:


1. При помощи кнопок < и > выберите режим конвекции . На дисплее отобразится температура по умолчанию.
2. При помощи кнопок — и + установите температуру 200°C.
3. Нажмите .
4. При помощи кнопок — и + установите время "25:00min".
5. Нажмите  для начала работы.

## Открытие дверцы в процессе работы

Если открыть дверцу в процессе работы, приготовление приостановится. После закрытия дверцы нажмите  для возобновления работы.

## Пауза

Нажмите  для приостановки работы.

Нажмите  для возобновления работы.

## Изменение времени приготовления в процессе работы

Нажмите .

При помощи  и  установите новое время.

## Изменение мощности гриля в процессе работы

Нажмите .

При помощи  и  установите новый уровень мощности.

## Отмена операции





Нажмите  два раза для отмены текущей операции и возврата в режим ожидания.

## Предварительный прогрев

Предварительный прогрев камеры доступен в следующих режимах:



- |  |  |
|--|--|
| ■  Конвекция                 | ■  +  Микроволны + конвекция                 |
| ■  Конвекция + нижний нагрев | ■  +  Микроволны + конвекция + нижний нагрев |
| ■  Гриль + вентилятор        | ■  +  Микроволны + гриль + вентилятор        |

Для достижения нужного результата приготовления ставьте продукты в камеру только после окончания предварительного прогрева.

1. Установите нужный режим, температуру, мощность микроволн, время приготовления.
2. Нажмите . На дисплее отобразится "".
3. Нажмите  для начала прогрева. Когда прогрев завершится, раздастся звуковой сигнал. Откройте дверцу, поставьте внутрь продукты и закройте дверцу.
4. Нажмите  для начала приготовления.

## Отмена предварительного прогрева

Во время установки предварительного прогрева нажмите  для его отмены.

Во время работы функции прогрева нажмите  или  или откройте дверцу для его отмены.

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

1. Функция предварительного прогрева работает только в вышеуказанных режимах.
2. Если рабочая температура будет задана ниже 100°C, то предварительный прогрев будет невозможен.

## Приготовление в режиме микроволн

Приготовление в режиме микроволн доступно как в соло-режиме, так и с грилем или конвекцией.

Шаги установки времени микроволновой печи следующие:

0-1 мин:	1 секунда
1-5 мин:	10 секунд
5-15 мин:	30 секунд
15-60 мин:	1 минута
от 60 мин:	5 минут

## ВНИМАНИЕ

Выбирайте только посуду, подходящую для микроволновой печи. При работе посуда не должна нагреваться или производить искры. См. раздел "Выбор посуды".

## Таблица мощности микроволн











100 Вт	<ul style="list-style-type: none"><li>• Размораживание нежных продуктов</li><li>• Размораживание продуктов неправильной формы</li><li>• Размягчение мороженого</li><li>• Расстойка теста</li></ul>
300 Вт	<ul style="list-style-type: none"><li>• Размораживание</li><li>• Растапливание шоколада и масла</li></ul>
450 Вт	<ul style="list-style-type: none"><li>• Приготовление риса, супа</li></ul>
700 Вт	<ul style="list-style-type: none"><li>• Разогрев</li><li>• Приготовление грибов, моллюсков</li><li>• Приготовление блюд, содержащих яйца и сыр</li></ul>
900 Вт	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кипячение воды, разогрев</li><li>• Приготовление курицы, рыбы, овощей</li></ul>

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Мощность микроволн может быть установлена на 900 Вт максимум на 30 минут. При всех других настройках мощности максимальное время приготовления составляет 1 час 30 минут.


## Работа в режиме микроволн

Пример: установка режима "Микроволны" на 17 мин. при мощности 300 Вт:

1. При помощи кнопок  и  выберите режим "Микроволны" . На дисплее отобразятся мощность и время по умолчанию.
2. Нажмите .
3. При помощи  и  установите время приготовления "17:00min".
4. Нажмите .
5. При помощи  и  установите мощность микроволн 300 Вт.
6. Нажмите  для начала работы.


## Открытие дверцы в процессе работы

Если открыть дверцу в процессе работы, приготовление приостановится.

После закрытия дверцы нажмите  для возобновления работы.

## Пауза

Нажмите  для приостановки работы.

Нажмите  для возобновления работы.

## Изменение времени приготовления в процессе работы

Нажмите .


При помощи  и  установите новое время.

## Изменение мощности микроволн в процессе работы

Нажмите .

При помощи  и  установите новый уровень мощности.

## Отмена операции

Нажмите  два раза для отмены текущей операции и возврата в режим ожидания.














## Приготовление в комби-режимах

Это предполагает одновременную работу гриля и микроволн. Использование микроволн позволяет приготовить блюда быстрее, но они все равно будут хорошо подрумянены.

Данные режимы возможны при всех уровнях микроволновой мощности, кроме 900 Вт.

## Работа в комби-режимах



Пример: установка режима "Микроволны + Конвекция" на 17 мин. при мощности 100 Вт и температуре 190°C:

1. При помощи кнопок  и  выберите режим "Микроволны+Конвекция"  +   
На дисплее отобразится температура по умолчанию.
2. При помощи  и  установите температуру 190°C.
3. Нажмите .
4. При помощи  и  установите мощность микроволн 100 Вт.
5. Нажмите .
6. При помощи  и  установите время приготовления "17:00min".
7. Нажмите  для начала работы.


## Открытие дверцы в процессе работы



Если открыть дверцу в процессе работы, приготовление приостановится.  
После закрытия дверцы нажмите  для возобновления работы.

## Пауза


Нажмите  для приостановки работы.  
Нажмите  для возобновления работы.



## Изменение времени приготовления в процессе работы

Нажмите .

При помощи  и  установите новое время.


## Изменение мощности гриля или температуры в процессе работы

Нажмите  один раз.


При помощи  и  установите новый уровень мощности или температуры.

## Изменение мощности микроволн в процессе работы

Нажмите  два раза.

При помощи  и  установите новый уровень мощности.

## Отмена операции

Нажмите  два раза для отмены текущей операции и возврата в режим ожидания.









## Автоменю

Автоматическое меню позволяет вам готовить еду очень легко.

Выберите программу автоменю и введите вес продуктов.

Автоматическое меню делает оптимальную настройку. Вы можете выбрать из 13 программ автоменю.

### Работа в режиме автоменю

1. Нажмите , на дисплее отобразится "A" и "P01".
2. Нажимайте  или кнопки  и , чтобы выбрать программу.
3. Нажмите .
4. При помощи  и  выберите вес блюда.
5. Нажмите  для начала приготовления.

### Изменение программы в процессе работы

В режиме автоменю в процессе работы изменение программы или веса невозможны.

### Изменение времени приготовления в процессе работы

В режиме автоменю в процессе работы изменение времени работы также невозможны.

### Отмена операции

Нажмите  два раза для отмены текущей операции и возврата в режим ожидания.

### Таблица программ автоменю










№.	Программа	Диапазон веса (кг)
P01**	Овощи - Свежие овощи	0.30 - 0.60
P02**	Гарниры - Картофель (очищенный/вареный)	0.50 - 0.80
P03*	Гарниры - Картофель (жареный)	0.20 - 1.00
P04	Птица/Рыба - Кусочки курицы/Кусочки рыбы	0.20 - 1.00
P05*	Выпечка - Кекс	0.50 - 1.00
P06*	Выпечка - Яблочный пирог	1.00 - 1.40
P07*	Выпечка - Киш	0.50 - 0.90
P08**	Подогрев - Напитки/суп	0.10 - 0.50
P09**	Подогрев - обеденная тарелка	0.20 - 0.50
P10**	Подогрев - Соус/Тушеное мясо/Блюдо	0.20 - 0.70
P11*	Полуфабрикаты - Замороженная пицца	0.10 - 0.50
P12*	Полуфабрикаты - Замороженные чипсы для духовки	0.20 - 0.80
P13*	Полуфабрикаты - Замороженная лазанья	0.30 - 1.00

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

1. Программы, отмеченные \* имеют этап предварительного прогрева. Во время предварительного прогрева на дисплее будет отображаться соответствующий символ.
2. Программы, отмеченные \*\* используют только режим микроволн.
3. Во время выполнения программ P03, P04, P12 будет звучать звуковой сигнал, чтобы напомнить вам о необходимости перевернуть продукты во время приготовления. Если не выполняется никаких действий, печь продолжит работу.


## Размораживание

Доступно 2 программы размораживания.

1. Нажмите  один раз, на дисплее отобразится " \* " и "d01".
2. Нажимайте  или кнопки  и , чтобы выбрать программу размораживания.
3. Нажмите .
4. При помощи  или  выберите вес продуктов.
5. Нажмите  для начала размораживания.

### Таблица программ автоменю

№.	Программа	Диапазон веса (кг)
d01*	Мясо, птица, рыба	0.20 - 1.00
d02*	Хлеб, выпечка, фрукты	0.10 - 0.50

\* В процессе размораживания будет раздаваться звуковой сигнал, чтобы напомнить вам перевернуть продукты. Перевернув их, закройте дверцу духового шкафа и затем нажмите , чтобы продолжить размораживание.

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

### 1. Подготовка пищи

Используйте продукты, замороженные при температуре -18°C и хранящиеся в порционных количествах, которые должны быть максимально тонкими. Выньте продукты, которые нужно разморозить, из упаковки и взвесьте их. Вам необходимо знать вес, чтобы задать программу.

2. При размораживании мяса или птицы образуется жидкость. Слейте эту жидкость при переворачивании мяса и птицы и не используйте ее для других целей или не допускайте ее контакта с другими продуктами.

### 3. Посуда для размораживания

Поместите продукты в неглубокую посуду, пригодную для использования в микроволновой печи, например, фарфоровую или стеклянную тарелку, но не накрывайте.

### 4. Время выдержки

Размороженную пищу следует оставить постоять еще на 10-30 минут, пока она не достигнет равномерной температуры. Большие куски мяса требуют более длительного времени выдержки, чем маленькие. Плоские куски мяса и изделия из фарша следует отделить друг от друга перед тем, как оставить лежать. По истечении этого времени вы можете продолжить готовить еду, даже хотя толстые куски мяса могут быть все еще заморожены в середине. На этом этапе потроха можно удалить из птицы.



## Установка времени





### Установка таймера работы

При настройке приготовления можно установить время работы. Когда время приготовления истекает, духовой шкаф автоматически отключится. Это означает, что вам не нужно прерывать другую работу, чтобы выключить прибор. Время приготовления не может быть случайно превышено.

В момент начала работы время приготовления начинает отсчитываться на дисплее.

В момент окончания работы раздается звуковой сигнал, печь переходит в режим ожидания.


### Изменение текущего времени

1. В режиме ожидания нажмите  и удерживайте на 3 сек. Начнет мигать текущее время.
2. При помощи  и  установите новое время.
3. Нажмите  для подтверждения, в противном случае время установится автоматически через 3 секунды.


## Защитная блокировка

Данная функция блокирует кнопки на панели управления, чтобы дети не смогли случайно включить прибор.

### Включение блокировки

Нажмите  и удерживайте 3 секунды. Раздается звуковой сигнал и на дисплее появится индикатор блокировки.

### Выключение блокировки

В заблокированном состоянии повторно нажмите  и удерживайте 3 секунды. Раздается звуковой сигнал, индикатор блокировки выключится.

# ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Уход и чистка

При тщательном уходе и чистке ваш духовой шкаф сохранит свой внешний вид и будет в хорошем состоянии. Ниже приведены инструкции, как правильно чистить и ухаживать за прибором.

### **Опасность поражения электрическим током!**

Проникновение влаги внутрь прибора может привести к поражению электрическим током. Не используйте очистители высокого давления или пароочистители.

### **Опасность ожогов!**

Никогда не чистите прибор сразу после выключения. Дайте прибору остыть.

### **Риск серьезного вреда здоровью!**

Микроволновая энергия может выйти наружу, если дверца рабочей камеры или уплотнение дверцы повреждены. Никогда не используйте прибор, если дверца рабочей камеры или уплотнитель дверцы повреждены. Прекратите использование прибора и обратитесь в сервисную службу.

### **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**

- Небольшие различия в цвете передней панели прибора вызваны использованием разных материалов, таких как стекло, пластик и металл.
- Тени на дверной панели, похожие на полосы, вызваны отражениями света печи.
- Неприятные запахи, например, после приготовления рыбы можно легко убрать. Добавьте несколько капель лимонного сока в чашку воды. Также поместите в емкость ложку, чтобы предотвратить позднее закипание. Нагревайте воду в течение 1–2 минут при максимальной мощности микроволн.

## Чистящие средства

Чтобы гарантировать, что различные поверхности не будут повреждены из-за использования неправильного чистящего средства, соблюдайте нижеприведенные советы.

Не используйте:

- Агрессивные или абразивные чистящие средства,
- Металлические или стеклянные скребки для очистки стекла дверцы прибора.
- Скребки для металла или стекла для очистки уплотнителя дверцы,
- Жесткие мочалки и губки,
- Чистящие средства с высоким содержанием спирта.  
Тщательно промойте новые губки перед использованием.

Прежде чем снова использовать прибор, дайте всем поверхностям полностью высохнуть.

Область	Чистящие средства
Лицевая панель прибора	Горячая мыльная вода: Очистите кухонной тряпкой и высушите мягкой тканью. Не используйте для чистки средства для чистки стекол, а также металлические или стеклянные скребки. P10
Лицевая панель прибора из нержавеющей стали	Горячая мыльная вода: Очистите кухонной тряпкой и высушите мягкой тканью. Немедленно удаляйте пятна известкового налета, жира, крахмала и альбумина (например, яичного белка). Под такими остатками может образоваться коррозия. Специальные средства для чистки нержавеющей стали можно приобрести в сервисной службе или в специализированных магазинах. Не используйте для чистки средства для чистки стекол, а также металлические или стеклянные скребки.
Рабочая камера	Горячий мыльный раствор или раствор уксуса: Очистите кухонной тряпкой и высушите мягкой тканью. Если печь очень грязная: Не используйте спрей для печи, другие агрессивные чистящие средства или абразивные материалы. Также непригодны мочалки, грубые губки и средства для чистки кастрюль. Эти предметы царапают поверхность. Дайте внутренним поверхностям полностью высохнуть.
Ниши в рабочей камере	Влажная тряпка: Следите за тем, чтобы вода не просачивалась через привод муфты поворотного стола внутрь устройства.
Направляющие в камере	Горячая мыльная вода: Очищайте с помощью чистящего средства для нержавеющей стали или в посудомоечной машине.
Стекла дверцы	Чистящее средство для стекол: Очистите кухонной тряпкой. Не используйте скребок для стекла.
Защелки дверцы, уплотнители	Горячая мыльная вода: Очищайте тряпкой, не трите. Не используйте для чистки металлический или стеклянный скребок.

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже в таблице приведен перечень простейших неисправностей, которые вы можете устранить самостоятельно.

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

## **Опасность поражения электрическим током!**

Самостоятельный ремонт представляет опасность для пользователя и должен осуществляться только силами квалифицированных специалистов.

### Часто встречающиеся проблемы

Проблема	Возможная причина	Решение
Прибор не работает.	• Сработал автоматический выключатель.	• Загляните в блок предохранителей и убедитесь, что автоматический выключатель прибора находится в рабочем состоянии.
	• Прибор не подключен к сети.	• Вставьте вилку в розетку
	• Перебои с электричеством.	• Проверьте, работают ли другие приборы
Прибор не работает. На дисплее горит индикатор  .	• Активна защитная блокировка.	• Деактивируйте защитную блокировку (см. раздел: "Защитная блокировка").
Прибор не включается в режиме микроволн	• Дверца закрыта не полностью.	• Проверьте, не застряли ли в дверце остатки пищи или мусор.
Еда требуется больше времени, чем раньше, чтобы разогреться в микроволновой печи.	• Уровень мощности микроволн слишком низок.	• Выберите более высокий уровень мощности.
	• Слишком много продуктов в камере	• Двойное количество = почти удвоенное время приготовления.
	• Еда была холоднее, чем обычно.	• Перемешивайте или переворачивайте продукты во время приготовления.
Невозможно установить определенный режим работы или уровень мощности.	• Для данной программы невозможно установить температуру, уровень мощности или прочие настройки.	• Выберите из разрешенных настроек.


Проблема	Возможная причина	Решение
Поворотный стол дергается или не вращается	<ul style="list-style-type: none"> <li>Грязь в районе вала поворотного стола.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистите ролик, кольцо, муфту вала, углубление в полу камеры под поворотным столом.</li> </ul>
Код неисправности "E-01" на дисплее	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сработал защитный термовыключатель.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу.</li> </ul>
Код неисправности "E-04" на дисплее	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сработал защитный термовыключатель.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу.</li> </ul>
Код неисправности "E-17" на дисплее	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неисправность быстрого нагрева.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу.</li> </ul>

### Акриламид в пищевых продуктах

Какие продукты несут риск?  
Акриламид в основном образуется в зерновых и картофельных продуктах, нагреваемых до высоких температур, таких как картофельные чипсы, чипсы, тосты, булочки, хлеб, сладкая выпечка (бисквиты, пряники, печенье).

	Советы по сведению к минимуму содержания акриламида при приготовлении пищи
Общие	Сведите время приготовления к минимуму. Готовьте блюда до тех пор, пока они не станут золотисто-коричневыми, но не слишком темными. Большие и толстые куски пищи содержат меньше акриламида.
Выпечка Печенье Чипсы для печи	Макс. 200° C при верхнем/нижнем нагреве или макс. 180 °C в режиме конвекции или режиме вентилятора с нагревом. Макс. 190 °C при верхнем/нижнем нагреве или макс. 170 °C в режиме конвекции или режиме вентилятора с нагревом. Яичный белок и яичный желток уменьшают образование акриламида. Распределите тонко и равномерно по противню. Готовьте сразу не менее 400 г на противне, чтобы чипсы не пересохли.

# ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ПРАВОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Логотип , торговые марки, дизайн, фирменный стиль и все их версии являются ценными активами Midea Group и/или ее дочерних компаний («Midea»), в отношении которых Midea владеет товарными знаками, авторскими правами и другими правами на интеллектуальную собственность, а также всей деловой репутацией, полученной в результате использования любой части товарного знака Midea. Использование товарного знака Midea в коммерческих целях без предварительного письменного согласия Midea может представлять собой нарушение прав на товарный знак или недобросовестную конкуренцию в нарушение законодательства соответствующих стран.

Это руководство создано компанией Midea, и Midea сохраняет за собой все авторские права. Никакое юридическое или физическое лицо не может использовать, дублировать, изменять, распространять полностью или частично это руководство, объединять или продавать его с другими продуктами без предварительного письменного согласия Midea.

Все описанные в данном руководстве параметры и функции прибора были актуальны на момент печати данного руководства. Тем не менее, в связи с постоянными улучшениями функционала и дизайна, фактический продукт может иметь отличия от описанных в руководстве.

# 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.

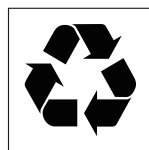


## Соответствие директиве RoHS

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 ДАННЫХ

Для предоставления согласованных с клиентом услуг мы соглашаемся без ограничений соблюдать все положения применимого законодательства о защите данных, в соответствии с согласованными странами, в пределах которых будут предоставляться услуги клиенту, а также, где применимо, в соответствии с Общим регламентом ЕС по защите данных (GDPR).

Как правило, наша обработка данных предназначена для выполнения наших обязательств по контракту с вами и по соображениям безопасности продукта, для защиты ваших прав в связи с вопросами гарантии и регистрации продукта. В некоторых случаях, но только при условии обеспечения надлежащей защиты данных, персональные данные могут передаваться получателям, находящимся за пределами Европейской экономической зоны.

Дополнительная информация предоставляется по запросу. Вы можете связаться с нашим специалистом по защите данных по адресу **MideaDPO@midea.com**. Чтобы воспользоваться своими правами, такими как право возражать против обработки ваших персональных данных в целях прямого маркетинга, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу **MideaDPO@midea.com**. Чтобы найти дополнительную информацию, пожалуйста, следуйте информации по QR-коду.



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Срок службы прибора составляет 10 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.
- Условия хранения – по группе 1(Λ) по ГОСТ 15150. Приборы должны храниться в упакованном виде в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % (для 25 °С).
- Гарантийные обязательства на прибор изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!
- Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте **midea.com**. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

## Сведения о соответствии стандартам:

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

Изготовитель: Гуандун Мидеа Китчен Апплиансес Мэнуфекчуринг Ко., Лтд.  
Адрес: №6, Йонгань Роад, Бейцзяо, Шунде, Фошань, пров. Гуандун, Китай

Сделано в Китае

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



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







*make yourself at home*



[www.midea.com](http://www.midea.com)

© Midea 2025 все права защищены