

## ВСТРАИВАЕМАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MI10257GB  
MI10257GW

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.

## БЛАГОДАРНОСТЬ

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

БЛАГОДАРНОСТЬ .....	01
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....	02
СПЕЦИФИКАЦИЯ .....	13
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА .....	14
<b>УСТАНОВКА ПРОДУКТА .....</b>	<b>15</b>
ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	20
ЧИСТКА И УХОД .....	27
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	28
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	29
УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА .....	30
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	31
УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ .....	32

Печь предназначена для приготовления пищи, разогревания и размораживания пищевых продуктов.

При покупке печи проверьте ее на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на соответствие

комплекта поставки разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» настоящего Руководства по эксплуатации.

**Примечание:** Выполнение указанных проверок является обязанностью продавца. Проверьте наличие гарантийного и отрывных талонов и правильность их заполнения (наличие даты продажи и печати фирмы-продавца).

Сохраняйте кассовый чек, Руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, прилагаемые к печи, при утере не возобновляются.

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

- оберегайте от резких толчков и падений;
- избегайте длительного пребывания под дождем или мокрым снегом. Компания Midea постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование печи.

# 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!

## Важные меры безопасности

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТИТЕ 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 пользовании 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 остыть.

- 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, отелях 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 установке 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.

## ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ



**ВНИМАНИЕ! ДО ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С МЕРАМИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРИВЕДЕННЫМИ В РАЗДЕЛЕ «МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ» НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!**

**ВНИМАНИЕ! ПРИ НАЛИЧИИ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ПЛЕНКИ НА КОЖУХЕ, НЕОБХОДИМО ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ПЕЧИ МИКРОВОЛНОВОЙ БЫТОВОЙ СНЯТЬ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ПЛЕНКИ С КОЖУХА!**

- Убедитесь в том, что ни упаковка, ни печь не были повреждены при транспортировке. При обнаружении повреждений эксплуатация печи не допускается.
- После хранения печи при низких температурах или после транспортировки в зимних условиях включить 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. Стеклянное блюдо должно 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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! НЕ ГОТОВЬТЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА СТЕКЛЯННОМ ПОВОРОТНОМ СТОЛЕ ИЗ КОМПЛЕКТА ПЕЧИ. ОН МОЖЕТ БЫТЬ ПОВРЕЖДЕН ВСЛЕДСТВИЕ БОЛЬШОЙ РАЗНИЦЫ ТЕМПЕРАТУР, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ПОСУДУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ!**

- Пригодность посуды к использованию в печи определяется материалом, из которого она изготовлена, в соответствии с таблицей 1. 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° С. Рекомендуется проверять теплостойкость пластмассовой посуды перед ее использованием.
- Рекомендуется использовать круглую или овальную посуду.

## Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи:

Посуда	Применение
Форма для запекания	Следуйте инструкциям производителя. Нижняя часть такой посуды должна отстоять на не менее 5 мм над поворотным столом. Неправильное использование такой посуды может привести к его поломке.
Столовая посуда	Распространяется только на ту посуду, которая будет безопасна для микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для разогрева пищи, пока она не станет теплой. Большинство стеклянных банок не являются термостойкими и могут сломаться.
Стеклянная посуда	Только термостойкая посуда для духовки. Убедитесь, что металлическая отделка отсутствует. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Мешки для запекания	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте мешки металлической стяжкой. Сделайте в них разрезы, чтобы выпустить пар.
Картонные тарелки, стаканы	Используйте только для кратковременной варки или подогрева. Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления.
Бумажные полотенца	Покрывайте ими блюда в целях повторного нагрева и впитывания жира. Не оставляйте процесс приготовления без контроля и используйте бумажные полотенца только для кратковременной готовки.
Пергамент для выпечки	Прикрывайте для предотвращения разбрызгивания или обортывайте в целях обработки паром.
Пластиковые изделия для готовки	Только те, что безопасны для микроволновых печей. Следуйте инструкциям производителя. На изделии должна присутствовать пометка "Безопасно для микроволновой печи". Некоторые контейнеры из пластика могут расплавляться из-за горячего блюда внутри. "Мешки для кипения" и плотно закрытые пластиковые пакеты должны быть разрезаны, пробиты или вентилированы, как указано на упаковке.
Пластиковая обертка	Только та, что безопасна для микроволновой печи. Используйте для покрытия пищи во время приготовления пищи, чтобы сохранить влагу. Не позволяйте пластиковой упаковке прикасаться к пище.
Термометры	Только безопасные для микроволновой печи (термометры для сахара и мяса).
Вощеная бумага	Прикрывайте для предотвращения разбрызгивания и в целях сохранения влаги.

## Материалы, которые не следует использовать в микроволновой печи:

Посуда	Риски
Алюминиевый лоток	Может вызвать искрение. Переложите пищу в микроволновую посуду.
Картонные коробки с металлическими ручками	Могут вызвать искрение. Переложите пищу в микроволновую посуду.
Металлическая или с металлической отделкой посуда	Металл защищает пищу от микроволновой энергии. Металлическая отделка может вызвать искрение.
Металлические скрутки	Могут вызвать искрение и привести к пожару в камере.
Бумажные пакеты	Могут привести к пожару в камере.
Пенопласт	Пенопласт может расплавиться или испортить содержимое внутри при воздействии высокой температуры.
Изделия из дерева	Дерево будет высыхать при использовании в микроволновой печи и может расколоться или треснуть.

Керамическая посуда может использоваться в печи. Керамическую посуду следует сначала смочить водой, как и при обычном использовании в духовке.



**ВНИМАНИЕ: МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОСУДУ И ПОСУДУ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РОСПИСЬЮ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕЛЬЗЯ!**

### Опробование посуды для печи

Для опробования посуды поставьте ее в центр стеклянного блюда. 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.

### Практические советы

- 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 вращающемся блюде – оно 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. Чтобы избавиться от неприятного запаха в камере, поставьте в печь глубокую посуду с водой, положите в воду ломтик лимона, установите режим «Микроволны» и включите печь на 5 мин при мощности 50%. Затем тщательно протрите камеру печи.

### **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.
- Наиболее тонкие части продуктов следует помещать ближе к центру посуды.
- 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.
- Тонкие части размораживаемых продуктов следует помещать ближе к центру посуды.
- После размораживания средняя часть продукта может все еще оставаться замороженной. Поэтому продукт следует на некоторое время оставить в печи для равномерного распределения температуры.

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>M110257GB/M110257GW</b>
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	230В ~ 50 Гц
<b>НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ:</b>	
- ПРИ МИКРОВОЛНОВОМ НАГРЕВЕ:	1450 Вт
- В РЕЖИМЕ ГРИЛЯ:	1000 Вт
НОМИНАЛЬНАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ МОЩНОСТЬ:	900 Вт

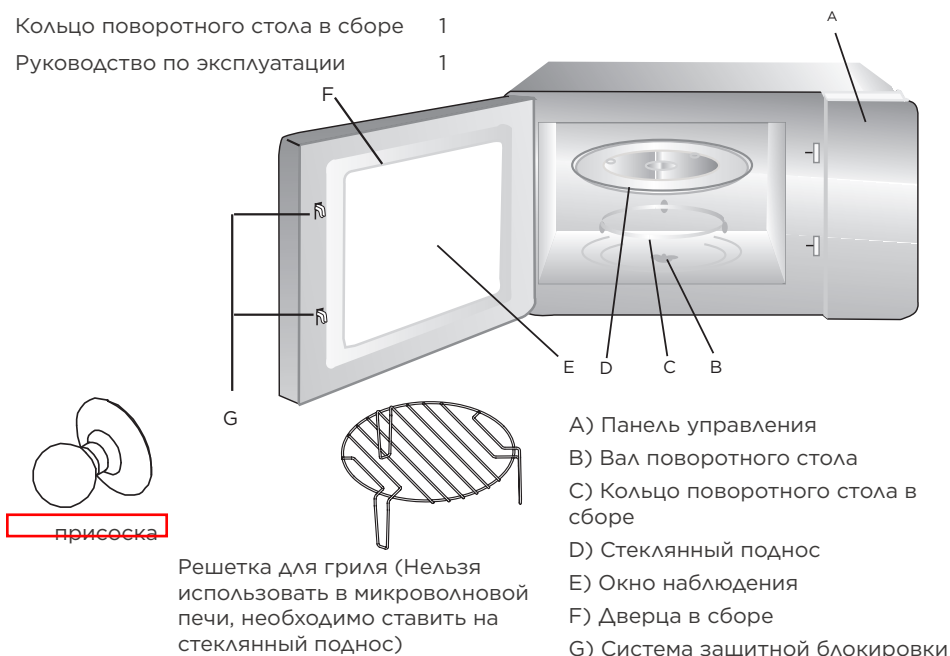
# ОБЗОР ПРОДУКТА

## Настройка вашей духовки

### Названия деталей и принадлежностей духового шкафа

Извлеките печь и все материалы из коробки и полости печи. В комплект поставки вашей печи входят следующие аксессуары:

Стекланный поднос	1
Кольцо поворотного стола в сборе	1
Руководство по эксплуатации	1



### Установка поворотного стола



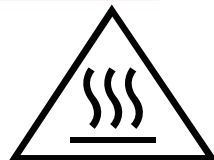
- Никогда не ставьте стекланный лоток вверх дном. Стекланный лоток никогда не должен быть ограничен.
- Во время приготовления необходимо всегда использовать оба стекланных поддона и поворотное кольцо в сборе.
- Все продукты и контейнеры с продуктами всегда помещаются на стекланный поднос для приготовления пищи.
- Если стекланный лоток или поворотное кольцо в сборе треснул или сломался, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

# УСТАНОВКА ПРОДУКТА

## Установка и подключение

1. Этот прибор предназначен только для домашнего использования.
2. Эта печь предназначена только для встроенного использования. Он не подходит для использования на столе или в шкафу.
3. Соблюдайте специальные инструкции по установке.
4. Прибор можно установить в настенный шкаф шириной 60 см.
5. Прибор оснащен штепсельной вилкой и должен подключаться только к правильно установленной заземленной розетке.
6. Напряжение питания должно соответствовать напряжению, указанному на табличке.
7. Установка розетки и замена соединительного кабеля должны производиться только квалифицированным электриком. Если после установки розетки доступ к ней будет невозможен, то со стороны установки должен быть установлен полнополюсный разъединитель с зазором между контактами не менее 3 мм.
8. Запрещается использовать адаптеры, многоканальные соединительные линии и удлинители. Перегрузка может привести к риску возгорания.
9. Не используйте под рабочей поверхностью и не допускайте проливания жидкости из емкостей на поверхности, на которой установлен прибор.

**Во время работы доступная поверхность может нагреваться.**



## Инструкции по установке

Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед установкой

### Обратите внимание

#### Электрическое подключение

Печь оснащена штепсельной вилкой и должна подключаться только к правильно установленной заземленной розетке. Установка розеток и замена соединительных кабелей могут производиться только квалифицированными электриками в соответствии с действующими правилами. Если после установки контакт с вилкой больше невозможен, на стороне установки должен быть установлен полнополюсный разъединитель с зазором между контактами не менее 3 мм.

Установленный шкаф не должен иметь заднюю стенку за прибором.

Между стеной и основанием расположенного выше прибора должен оставаться зазор.

Конкретные размеры зазоров можно обратиться к диаграмме.

Минимальная высота установки - 85 см.

Не закрывайте вентиляционные отверстия и отверстия для всасывания воздуха.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Не перетягивайте и не перегибайте кабель питания.

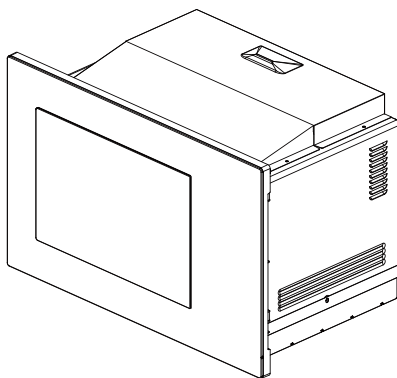


Винт



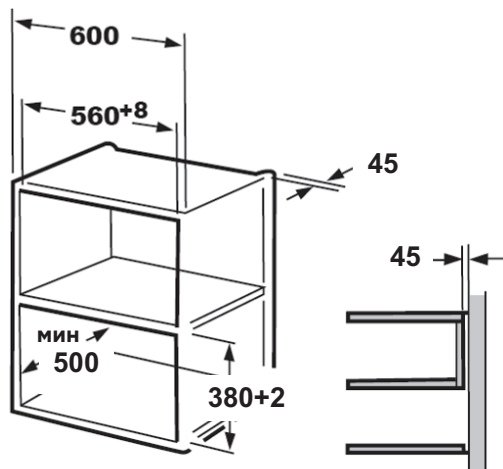
Монтажная плита

Пластиковая крышка  
комплекта отделки

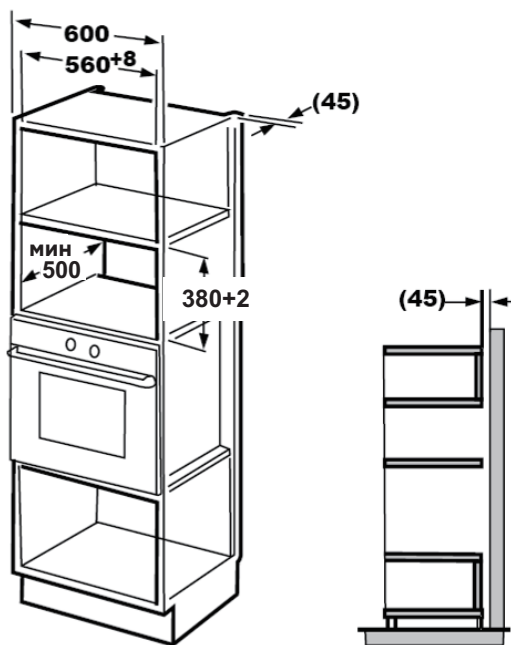


## А. Встроенная мебель

1.



2.

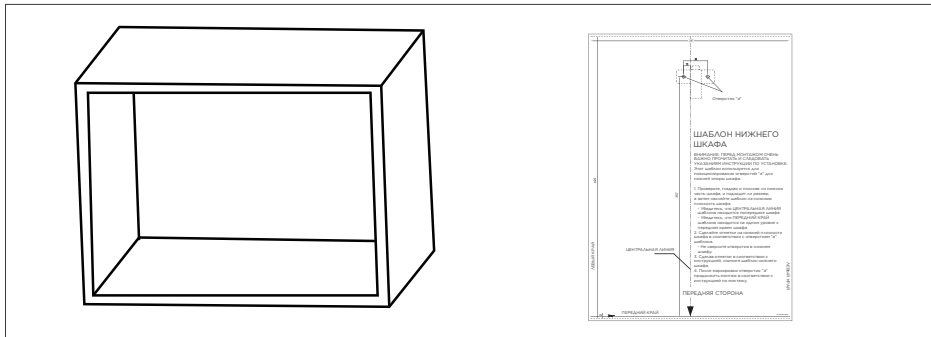


### ● ПРИМЕЧАНИЕ

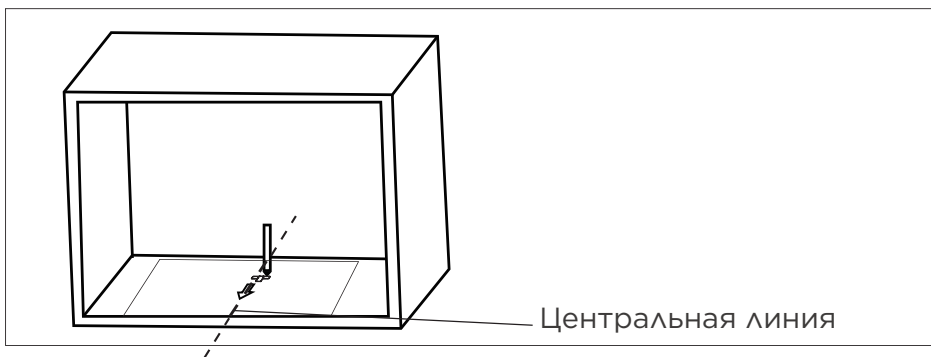
При установке обоими способами установки требуются монтажная плита и шаблон нижнего шкафа.

## В. Подготовьте шкаф

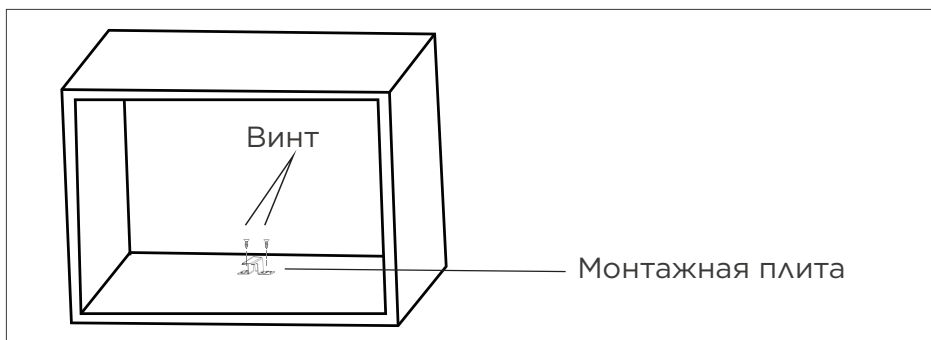
- Прочитайте инструкцию на ШАБЛОН НИЖНЕГО ШКАФА, приложите шаблон к нижней плоскости шкафа.



- Сделайте отметки на нижней плоскости шкафа в соответствии с отметкой "а" на шаблоне.

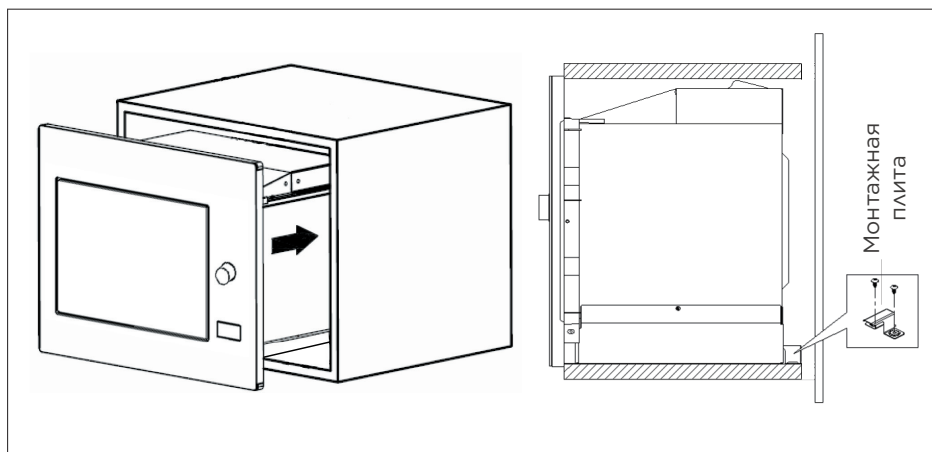


- Снимите шаблон нижнего шкафа и закрепите монтажную пластину с помощью винта.

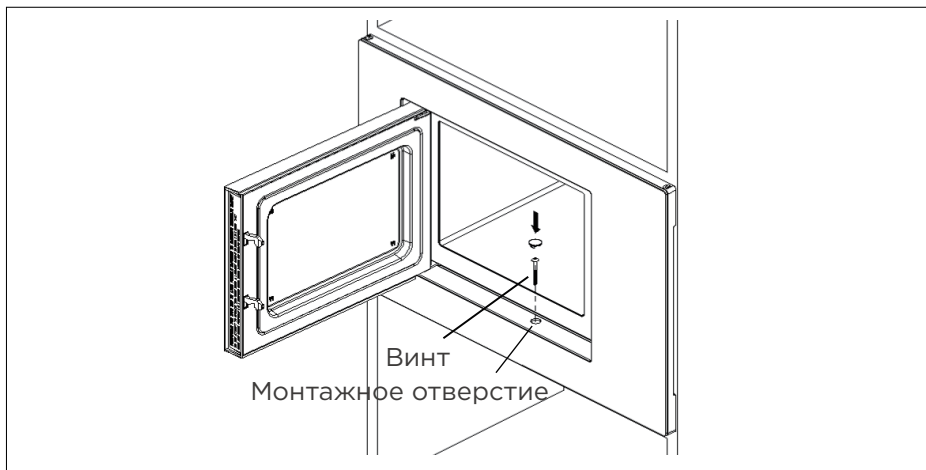


## С. Установите печь

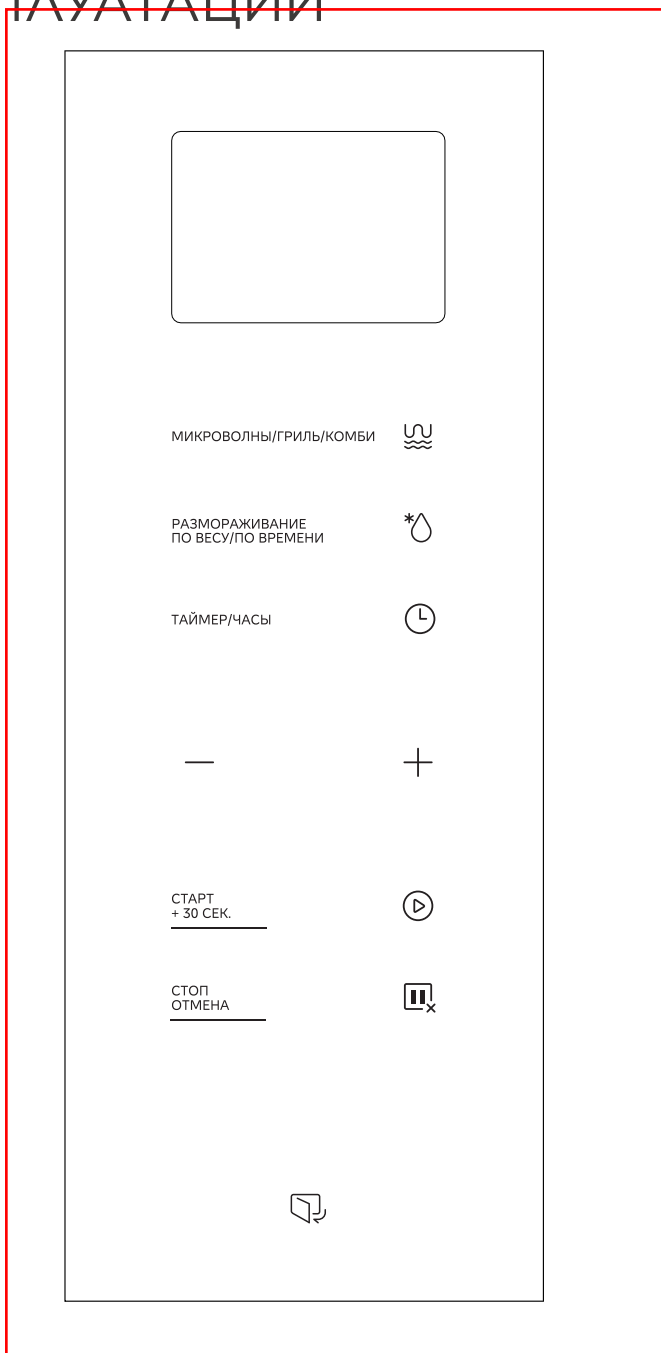
- Крепление духовки к шкафу
  - Убедитесь, что задняя часть духовки зафиксирована монтажной пластиной.
  - Не зажимайте и не перекручивайте шнур питания.



- Откройте дверцу, прикрепите духовку к шкафу с помощью винта в монтажном отверстии. Затем закрепите пластиковую крышку комплекта отделки в монтажном отверстии.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



В этой микроволновой печи используется современное электронное управление, позволяющее регулировать параметры приготовления пищи в соответствии с вашими потребностями.

## Настройка часов

После того, как микроволновая печь включена, на дисплее печи появится "0:00", зуммер прозвонит один раз.

1. Нажмите "Таймер/Часы" дважды, на экране появится "00:00", мигает цифра часа;
2. Нажмите "—" или "+", чтобы настроить цифры часов, время ввода должно быть в пределах 0--23.
3. Нажмите "Таймер/Часы", цифры минут начнут мигать.
4. Поверните "—" или "+", чтобы настроить минутные цифры, время ввода должно быть в пределах 0--59.
5. Нажмите "Таймер/Часы", чтобы завершить настройку часов. ":" будет мигать, настройка часов завершена.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если часы не установлены, устройство не будет работать при подаче питания.
- Если в процессе установки часов нажать кнопку "Стоп/Отмена", печь автоматически вернется в предыдущее состояние.

## Приготовление пищи в микроволновой печи

1. Нажмите кнопку "Микроволны/Гриль/Комби" один раз, и на экране появится "P100".
2. Нажмите "Микроволны/Гриль/Комби" несколько раз или нажмите "—" или "+", чтобы выбрать мощность микроволн от 100% до 10%. На дисплее будут отображаться по порядку "P100", "P80", "P50", "P30", "P10".
3. Нажмите "Старт/+30 сек./" для подтверждения.
4. Нажмите "—" или "+", чтобы настроить время приготовления. (Время должно быть установлено в диапазоне 0:05-95:00)
5. Нажмите "Старт/+30 сек./", чтобы начать приготовление.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Ниже приведены значения шагов для времени настройки кодирующего переключателя:

0---1 мин : 5 секунд  
1---5 мин : 10 секунд  
5---10 мин : 30 секунд  
10---30 мин : 1 минута  
30---95 мин : 5 минут

## Диаграмма мощности микроволн

Мощность микроволн	Отображение
100%	P100
80%	P80
50%	P50
30%	P30
10%	P10

## Гриль или Комби. Готовка

1. Нажмите "Микроволны/Гриль/Комби " один раз, и на дисплее появится "P100".
2. Нажмите "Микроволны/Гриль/Комби " несколько раз или нажмите " — " или " + ", чтобы выбрать модель гриля или пароконвектомата, и на экране появится "G", "C-1" или "C-2".
3. Затем нажмите "Старт/+30 сек./ " , чтобы подтвердить, и нажмите " — " или " + ", чтобы установить время приготовления от 0:05 до 95:00.
4. Нажмите "Старт/+30 сек./ " еще раз, чтобы начать приготовление.

Пример: Если вы хотите использовать 55% мощности микроволн и 45% мощности гриля (C-1) для приготовления в течение 10 минут, вы можете использовать печь в соответствии со следующими шагами.

1. Нажмите "Микроволны/Гриль/Комби " один раз, на дисплее появится "P100".
2. Продолжайте нажимать " Микроволны/Гриль/Комби", пока на экране не появится надпись "C-1".
3. Нажмите "Старт/+30 сек./ " для подтверждения.
4. Нажмите " — " или " + ", чтобы отрегулировать время приготовления, пока на дисплее не появится "10:00".
5. Нажмите "Старт/+30 сек./ ", чтобы начать приготовление.

Комбинированные инструкции по питанию:

Программа	Отображение	Мощность микроволн	Мощность гриля
Гриль	G	0%	100%
Комби.1	C-1	55%	45%
Комби.2	C-2	36%	64%

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если пройдет половина времени приготовления, печь издаст два звуковых сигнала, это нормально. Чтобы получить лучший эффект от приготовления пищи на гриле, следует перевернуть блюдо, закрыть дверцу, а затем нажать "Старт/+30 сек./ ", чтобы продолжить приготовление. Если печь не работает, она будет продолжать работать.

## Размораживание по весу

1. Нажмите "Размораживание По весу/По времени" один раз, и на дисплее появится "dEF1".
2. Нажмите "—" или "+", чтобы выбрать вес продукта. Диапазон веса составляет 100-2000 г.
3. Нажмите кнопку "Старт/+30 сек./", чтобы начать размораживание.

## Размораживание по времени

1. Нажмите "Размораживание По весу/По времени" два раза, и на дисплее появится "dEF2".
2. Нажмите "—" или "+", чтобы выбрать время приготовления. Максимальное время - 95 минут.
3. Нажмите кнопку "Старт/+30 сек./", чтобы начать размораживание.

## Кухонный таймер

1. Нажмите "Таймер/Часы" один раз, и на дисплее появится 00:00.
2. Нажмите "—" или "+", чтобы ввести нужный таймер (максимальное время приготовления - 95 минут)
3. Нажмите "Старт/+30 сек./", чтобы подтвердить настройку.
4. Зуммер будет звонить 5 раз, когда достигнет времени приготовления пищи. Если установлены часы (24-часовая система), на экране будет отображаться текущее время.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Кухонное время отличается от 24-часовой системы, Кухонное время - это таймер.

## Быстрое приготовление пищи

1. В состоянии ожидания нажмите "Старт/+30 сек./" кнопку, чтобы готовить на 100% мощности в течение 30 секунд. Каждое нажатие на ту же кнопку может увеличить время на 30 секунд. Максимальное время приготовления составляет 95 минут.
2. Во время приготовления в микроволновой печи, на гриле, комбинированного приготовления и размораживания по времени нажмите "Старт/+30 сек./", чтобы увеличить время приготовления на 30 секунд.
3. В режимах автоматического меню, многоступенчатого приготовления и размораживания по весу время приготовления не может быть увеличено путем нажатия.
4. В режиме ожидания нажмите "—" , чтобы выбрать время приготовления. Затем нажмите "Старт/+30 сек./", чтобы запустить микроволновую печь на 100% мощности. Это может быть установлено как последний этап многоступенчатого приготовления.

## Автоменю

1. В состоянии ожидания нажмите " + ", чтобы выбрать меню от "А1" до "А8".
2. Нажмите "Старт/+30 сек./ ", чтобы подтвердить выбранное меню.
3. Нажмите " - " или " + ", чтобы выбрать вес блюда.
4. Нажмите "Старт/+30 сек./ ", чтобы начать приготовление.

Таблица меню

МЕНЮ	Вес	Отображение
А1 Пицца	200г	200
	400г	400
А2 Мясо	250г	250
	350г	350
	450г	450
А3 Овощи	200г	200
	300г	300
	400г	400
А4 Паста	50г (с 450г холодной воды)	50
	100г (с 800г холодной воды)	100
А5 Картофель	200г	200
	400г	400
	600г	600
А6 Рыба	250г	250
	350г	350
	450г	450
А7 Напитки	1 чашка (120 мл)	1
	2 чашки (240 мл)	2
	3 чашки (360 мл)	3
А8 Попкорн	50г	50
	100г	100

## Многоэтапное Приготовление

Максимально можно установить две ступени. Если одна из ступеней размораживается, ее следует поставить на первую ступень. После каждой ступени зуммер прозвонит один раз, и начнется следующая ступень.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Автоменю не может быть установлено в качестве одного из многоступенчатых.

Пример: Если вы хотите разморозить продукты в течение 5 минут, а затем готовить при мощности микроволн 80% в течение 7 минут., действуйте следующим образом:

1. Нажмите "Размораживание По весу/По времени" два раза, и на дисплее появится "dEF2".
2. Нажмите " - " или " + ", чтобы установить время размораживания в 5 минут;
3. Нажмите "Микроволны/Гриль/Комби" один раз, и на дисплее появится "P100".
4. Нажимайте " - " или " + " для выбора мощности микроволн, пока не появится надпись "P80";
5. Нажмите "Старт/+30 сек./ " для подтверждения, и на дисплее появится "P80".
6. Нажмите " - " или " + ", чтобы установить время приготовления 7 минут;
7. Нажмите "Старт/+30 сек./ ", чтобы начать приготовление.

## Функция Блокировки для Детей

Блокировка: В состоянии ожидания нажмите кнопку "Стоп/Отмена" на 3 секунды, раздастся длинный звуковой сигнал, означающий вход в состояние блокировки от детей, и отобразится текущее время, если время было установлено, в противном случае на экране отобразится "0:00".

Снятие блокировки: В состоянии блокировки нажмите кнопку "Стоп/Отмена" на 3 секунды, раздастся длинный звуковой сигнал, означающий, что блокировка снята.

## Функция запроса

1. В режимах микроволновой печи, гриля и комбинированного приготовления нажмите кнопку "Микроволны/Гриль/Комби", и в течение 2-3 секунд на дисплее будет отображаться текущая мощность.
2. Во время приготовления нажмите кнопку "Таймер/Часы", чтобы узнать текущее время.


## Спецификация

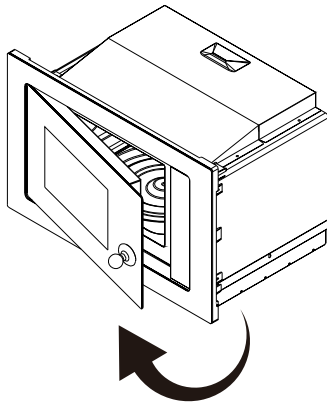
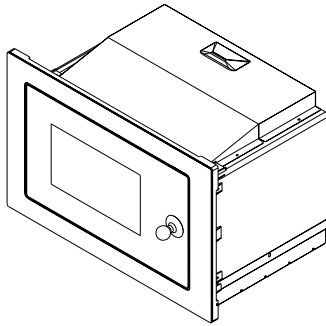
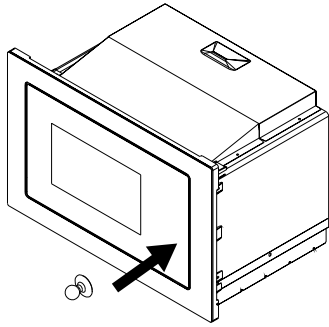
1. "Старт/+30 сек./ " Для продолжения приготовления необходимо нажать, если во время приготовления открыта дверца;
2. После установки программы приготовления "Старт/+30 сек./ " не нажимайте кнопку в течение 5 минут. На дисплее отобразится текущее время. Настройка будет отменена.
3. Зуммер звучит один раз при эффективном нажатии, при неэффективном нажатии ответа не будет.

## Духовая лампа

После приготовления пищи лампа духовки выключится, если дверца закрыта. Если дверца открыта более 10 минут, лампа выключится автоматически.

## Открыть дверцу духовки


Нажмите кнопку "", дверца духовки откроется. Если кнопка не работает, откройте дверцу с помощью присоски. См. следующие рисунки.



# ЧИСТКА И УХОД

 **ВНИМАНИЕ! 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 пластину не удалять! Регулярно производите чистку внутренней и внешней поверхности печи, дверцы и уплотнительной прокладки дверцы.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! ЖИР, НАКОПИВШИЙСЯ ВНУТРИ ПЕЧИ, МОЖЕТ ПЕРЕГРЕТЬСЯ, ЧТО ПРИВЕДЕТ К ПОЯВЛЕНИЮ ДЫМА И ВЫХОДУ ПЕЧИ ИЗ СТРОЯ!**

- 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 пластину необходимо содержать в чистоте, а при необходимости заменить новой. Слюдяная пластина хрупкая, соблюдайте осторожность при чистке. Если пар сконденсируется внутри или снаружи печи по периметру дверцы, вытрите панели мягкой тряпкой. Это никоим образом не свидетельствует о неисправности печи.
- Стекланный 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.


# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## Возможные неисправности и их устранение

- Ниже в таблице приведен перечень простейших неисправностей, которые Вы можете устранить самостоятельно.
- Если неисправность устранить не удастся, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Печь не работает	Печь не подключена к электрической сети	Вставьте вилку шнура питания в розетку
	Отсутствует питающее напряжение в розетке	Проверьте наличие напряжения в розетке включением любого исправного прибора
	Плохой контакт вилки шнура питания с розеткой	Вывньте вилку шнура питания из розетки и повторно вставьте ее
	Неплотно закрыта дверца	Откройте дверцу, удалите мешающий предмет и плотно закройте ее
Сильный шум при работе	Загрязнены роликовое кольцо и дно камеры печи	Очистите роликовое кольцо и дно камеры печи от загрязнений
Нет нагрева при работе	Поворотный стол неправильно установлен на муфту вала	Проверьте правильность установки поворотного стола
	Диаметр посуды превышает диаметр поворотного стола	Замените посуду
	Продукты размещены так, что мешают вращению поворотного стола	Уложите продукты компактнее или уменьшите их количество

# ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

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

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

# 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.

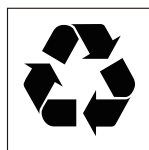


## Соответствие директиве RoHS

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 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 печи.
- Условия хранения – по группе 1(Л) по ГОСТ 15150. Печи должны храниться в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °С.
- Гарантийные обязательства на печь изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!
- Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

## 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 ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Изготовитель:

Гуандун Мидеа Китчен Апплиансес Мэнуфэкчурунг 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](http://www.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 2024 all rights reserved