

Встраиваемый электрический духовой шкаф

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МО47007GB МО47005GB

МО47007GW МО47003GB

МО47007GX МО47003GX

Предупреждения: перед началом эксплуатации этого прибора внимательно прочитайте это руководство и сохраните его на будущее. В рамках улучшения изделия конструкция и характеристики могут быть изменены без уведомления. Подробности уточняйте у дилера или производителя.

Приведенное выше изображение является справочным. Руководствуйтесь фактическим внешним видом изделия.

## **БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО**

Благодарим вас за выбор продукции Midea! Перед эксплуатацией нового изделия компании Midea внимательно ознакомьтесь с данным руководством для безопасного использования функций и свойств вашего нового устройства.

# **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО</b>	RU-01
<b>ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	RU-02
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	RU-06
<b>ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ</b>	RU-07
<b>УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА</b>	RU-10
<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	RU-14
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА</b>	RU-18
<b>УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</b>	RU-19
<b>ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	RU-20
<b>УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ДАННЫХ</b>	RU-22

# ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## Целевое применение

Следующие инструкции по технике безопасности предназначены для предотвращения непредвиденных травм или повреждений имущества в результате ненадлежащей эксплуатации прибора. Для обеспечения безопасной работы проверьте упаковку и прибор после доставки, чтобы убедиться в отсутствии видимых повреждений. Если вы обнаружите какие-либо повреждения, обратитесь к продавцу или дилеру. Обратите внимание, что модификации конструкции устройства не допускаются по соображениям безопасности. Использование не по назначению может привести к травмам и/или аннулированию гарантии.

## Значение символов

	<b>Опасность!</b> Этот символ указывает на опасность для жизни и здоровья людей из-за легковоспламеняющегося газа.
	<b>Предупреждение об электрическом напряжении!</b> Этот символ указывает на опасность для жизни и здоровья людей из-за электрического напряжения.
	<b>Предупреждение!</b> Это сигнальное слово указывает на опасность со средним уровнем риска, которая при несоблюдении мер предосторожности может привести к тяжелой травме и даже к смерти.
	<b>Осторожно!</b> Это сигнальное слово указывает на опасность с низким уровнем риска, которая при несоблюдении мер предосторожности может привести к травмам легкой или средней тяжести.
	<b>Внимание</b> Это сигнальное слово указывает на важную информацию (например, риск ущерба имуществу), но не на опасность для человека.
	<b>Соблюдение инструкций</b> Этот символ указывает, что технический специалист должен эксплуатировать и обслуживать данное устройство только в соответствии с инструкциями по эксплуатации.

Перед использованием устройства внимательно прочитайте эти инструкции по эксплуатации и держите их в непосредственной близости от устройства для последующего обращения!

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

ЭТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИВЕДЕНЫ В ИНТЕРЕСАХ БЕЗОПАСНОСТИ. ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИХ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА.

Для поддержания ЭФФЕКТИВНОСТИ и БЕЗОПАСНОСТИ данного прибора мы рекомендуем:

- Обращаться только в сервисные центры, уполномоченные магазином, в котором вы приобрели духовой шкаф.
- Всегда используйте оригинальные запасные части.

1. При первом включении печи может появиться неприятный запах. Это связано со смазочным материалом, используемым внутри духовки. Пожалуйста, запустите пустое устройство с функцией обычного приготовления на 250 °C, 90 минут, чтобы очистить рабочую камеру от остатков смазочного материала.
2. При первом использовании совершенно нормально, что будет наблюдаться небольшой дым и запах. Если это произойдет, вам просто нужно подождать, пока запах исчезнет, прежде чем помещать продукты в печь.
3. Пожалуйста, используйте продукт в открытой среде.
4. Во время использования прибор и его доступные части нагреваются. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы избежать прикосновения к нагревательным элементам. Дети младше 8 лет должны находиться вдали от прибора, если они не находятся под постоянным присмотром.
5. Если на поверхности имеются трещины, выключите прибор во избежание поражения электрическим током.
6. Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают опасность, возникающую при этом. Дети не должны играть с устройством. Чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра.

7. Во время работы прибор сильно нагревается. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не прикасаться к нагревательным элементам внутри печи.
8. Не позволяйте детям приближаться к работающей духовке, особенно когда включен гриль.
9. Перед заменой лампы духовки убедитесь, что прибор выключен, чтобы избежать возможности поражения электрическим током.
10. Средства для отключения должны быть встроены в стационарную проводку в соответствии со спецификациями подключения.
11. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
12. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, если они не получили надзор или инструкции по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность.
13. Во время использования доступные части могут нагреваться. Маленьких детей следует держать подальше.
14. В соответствии с правилами устройства электропроводки в стационарную проводку должны быть встроены средства отключения всех полюсов.
15. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией во избежание опасности.
16. Не используйте для чистки стекла дверцы духовки жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к повреждению стекла.
17. Используйте только температурный зонд, рекомендованный для данной печи.
18. Не следует использовать пароочиститель.
19. Данный прибор не предусмотрен для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
20. Инструкции для духовых шкафов, оснащенных полками, должны содержать сведения о правильной установке полок.

21. Не пользуйтесь духовкой, если на ноги не надета обувь. Не прикасайтесь к печи мокрыми или влажными руками, или ногами.
22. Во время приготовления не следует часто открывать дверцу духовки.
23. Прибор должен быть установлен уполномоченным техническим специалистом и введен в эксплуатацию. Производитель не несет ответственности за ущерб, который может быть вызван неправильным размещением, а также установкой неуполномоченным персоналом посторонними лицами.
24. Когда дверца или ящик духовки открыты, не следует ничего на них ставить, иначе можно разбалансировать прибор или сломать дверцу.
25. Некоторые части прибора могут сохранять тепло в течение длительного времени; необходимо подождать, пока он остынет, прежде чем прикасаться к точкам, которые подвергаются прямому воздействию тепла.
26. Если вы не будете пользоваться прибором в течение длительного времени, рекомендуется выключить его из розетки.

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Распаковав печь, убедитесь, что она не получила никаких повреждений. Если у вас есть какие-либо сомнения, не эксплуатируйте её: обратитесь к квалифицированному специалисту. Храните упаковочные материалы, такие как пластиковые пакеты, полистирол или гвозди, в недоступном для детей месте, поскольку они опасны для детей.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

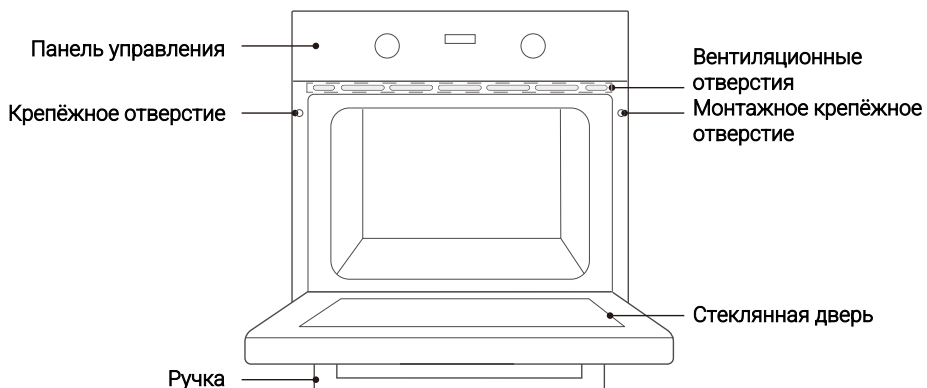
Модель	MO47007GB MO47007GW	MO47007GX MO47005GB	MO47003GB MO47003GX
Напряжение	220-240 В~		
Частота	50 Гц- 60 Гц		
Максимальная мощность	2.05кВт		

# ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ

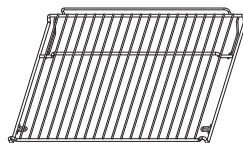
## Духовой шкаф

При извлечении продуктов, пожалуйста, надевайте теплоизолирующие перчатки во избежание ожогов!

В момент открытия дверцы печи обратите внимание на пар. Пожалуйста, открывайте дверцу под небольшим углом, чтобы избежать попадания пара на лицо.

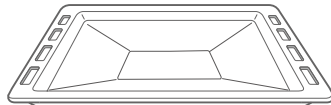


## Аксессуары



**Решетка**

Для жарки на гриле или установки жаропрочной посуды



**Универсальный противень**

Для больших блюд или сбора стекающего жира

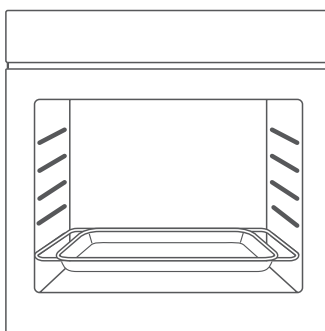
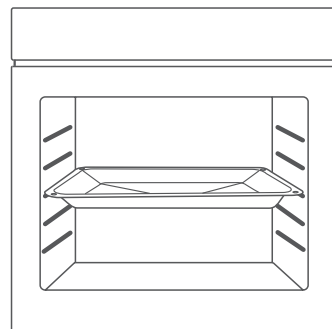
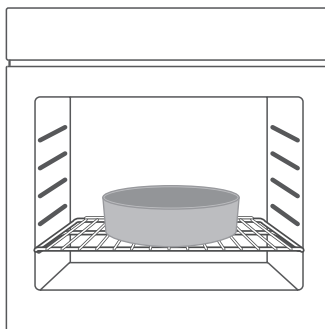
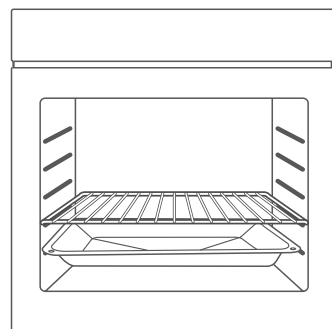
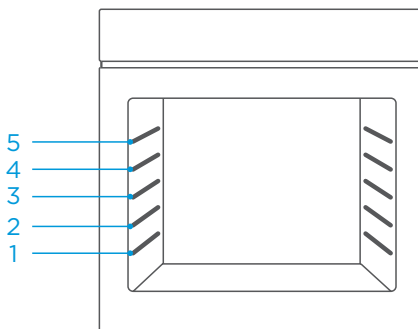


**Противень для запекания**

Для режимов "Двойной гриль" и "Конвекция"

## Использование аксессуаров (Только для некоторых моделей)

Для правильной работы духовки, решётку для гриля и противень для гриля следует размещать только между первым и пятым уровнями. При совместном использовании поместите противень для гриля под решётку для гриля.



## Панель управления

RU



K1: Для выбора функций духовки.

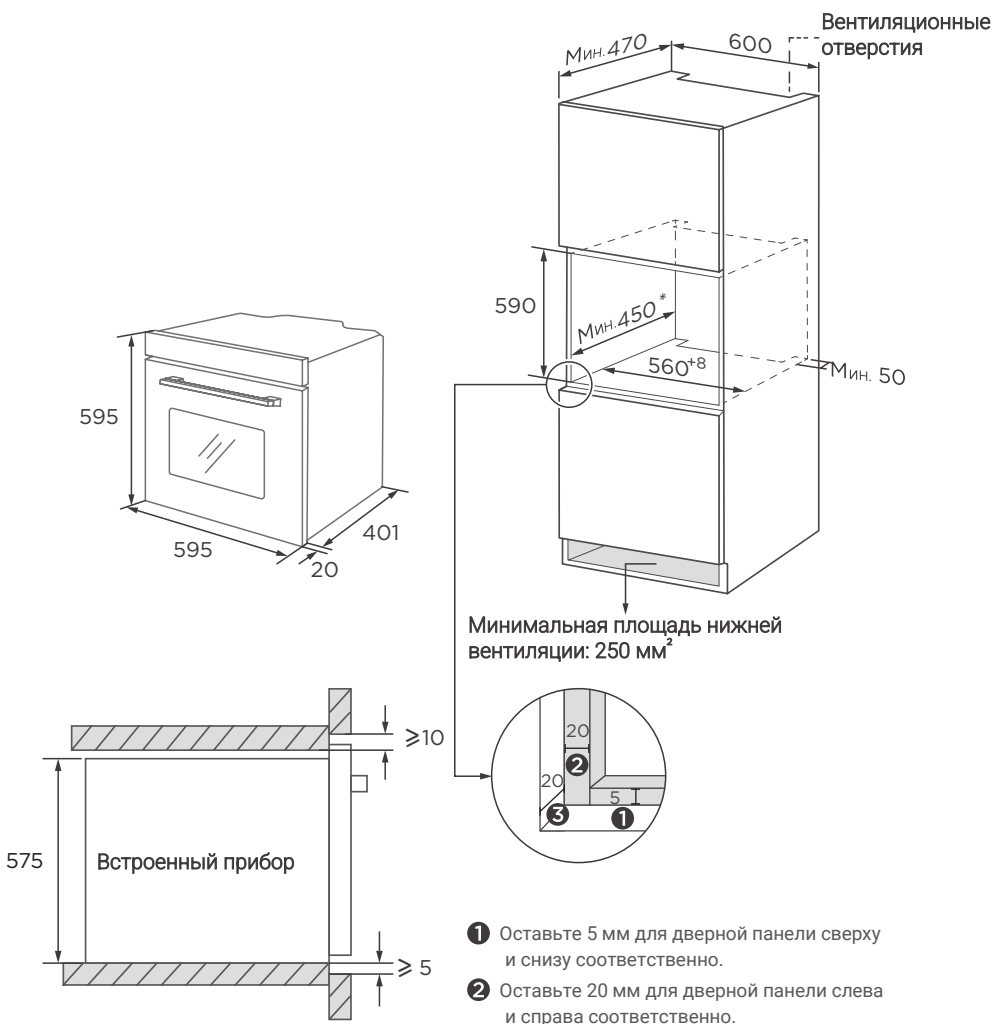
K2: Для установки температуры.

Настройка времени: Для настройки времени приготовления.

Режим	Описание
Освещение	Позволяет наблюдать за процессом приготовления, не открывая дверцу. Лампа также горит во всех режимах работы.
Двойной нагрев с вентилятором	Для запекания и жарки на нескольких уровнях (не более 3). Вентилятор распределяет горячий воздух равномерно по камере. Блюда слегка запекаются снаружи и хорошо пропекаются внутри.
Нижний нагрев+вентилятор	Скрытый нагревательный элемент в нижней части духовки обеспечивает более концентрированный нагрев основания блюд без краев, а вентилятор равномерно распределяет горячий воздух по камере. Подходит для приготовления пиццы и блюд, требующих жара снизу.
Верхний нагрев+вентилятор	Нагревательный элемент в верхней части духовки обеспечивает тепло, а вентилятор равномерно распределяет горячий воздух по камере. В основном используется для запекания и приготовления небольших кусочков мяса.
Гриль+вентилятор	Излучающий нагревательный элемент работает одновременно с вентилятором. В основном используется для выпечки небольшого количества продуктов.
AIR FRY  Двойной гриль+конвекция	В закрытой полости духового шкафа создается быстрый циркулирующий тепловой поток, благодаря чему продукты доходят до готовности, и в то же время горячий воздух также отводит влагу с поверхности пищи, чтобы ингредиенты могли добиться эффекта приблизительной жарки.

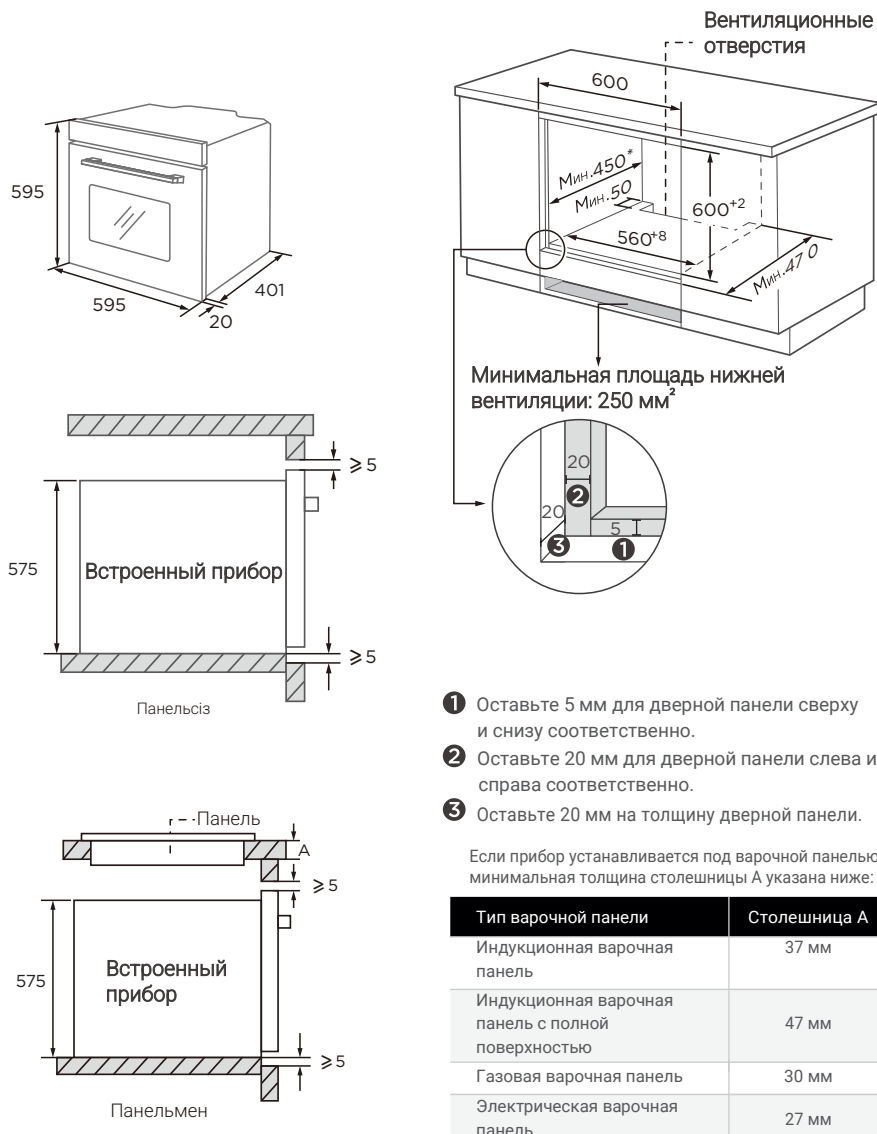
# УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

## Схема шкафа ("Вертикальный шкаф")



1. Толщина панели шкафа составляет 20 мм.
2. Если розетка установлена на задней стороне прибора, глубина проёма шкафа должна быть увеличена минимум с 470 мм до 500 мм.
3. Размеры на рисунках указаны в мм.

## Схема шкафа ("Нижний шкаф")



- 1 Оставьте 5 мм для дверной панели сверху и снизу соответственно.
- 2 Оставьте 20 мм для дверной панели слева и справа соответственно.
- 3 Оставьте 20 мм на толщину дверной панели.

Если прибор устанавливается под варочной панелью, минимальная толщина столешницы А указана ниже:

Тип варочной панели	Столешница А
Индукционная варочная панель	37 мм
Индукционная варочная панель с полной поверхностью	47 мм
Газовая варочная панель	30 мм
Электрическая варочная панель	27 мм

- 1 Толщина панели шкафа составляет 20 мм.
- 2 Если розетка установлена на задней стороне прибора, глубина проёма шкафа должна быть увеличена минимум с 470 мм до 500 мм.
- 3 Размеры на рисунках указаны в мм.

## Важные инструкции по установке

### ! [Обязательно]

1. Безопасная работа данного прибора может быть гарантирована только в том случае, если он был установлен на профессиональном уровне в соответствии с данной инструкцией по установке. Установщик несет ответственность за любой ущерб, возникший в результате неправильной установки.
2. Весь процесс установки требует участия двух профессиональных монтажников. Во время установки надевайте сухие защитные перчатки, чтобы избежать царапин или поражения электрическим током.
3. Установленные блоки должны быть термостойкими до 90 °C, а фасады соседних блоков – до 70 °C.
4. Пожалуйста, используйте розетку на 16 A.

### ⊗ [Запрещено]

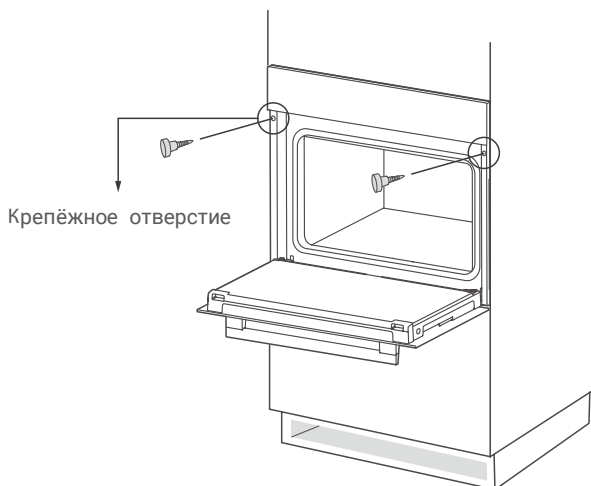
1. Не устанавливайте прибор за декоративной дверцей или дверцей кухонного гарнитура, так как это может привести к перегреву прибора.
2. После распаковки проверьте прибор на наличие повреждений. Не подключайте прибор, если он был поврежден при транспортировке.
3. Не закрывайте вентиляционное отверстие прибора и зазор между шкафом и прибором.
4. Будьте предельно осторожны при перемещении или установке прибора. Он очень тяжёлый, не поднимайте прибор за ручку дверцы.
5. Если шнур питания или вилка повреждены, немедленно прекратите использование прибора во избежание возгорания, поражения электрическим током или других травм.

### ⚠ [Примечание]

1. Будьте очень осторожны при перемещении или установке прибора, чтобы не повредить прибор или шкафы.
2. Перед эксплуатацией прибора удалите все упаковочные материалы и аксессуары из камеры.
3. Розетка должна быть доступна для пользователей (например, рядом со шкафом) для легкого отключения питания.
4. После завершения установки убедитесь, что вилка питания плотно вставлена в розетку.
5. Требования к глубине шкафа см. на "Схеме шкафа". Зазор между нижней панелью шкафа и задней панелью (или стеной) должен быть не менее 50 мм.

## ЭТАПЫ УСТАНОВКИ

1. Установите шкаф в соответствии со "Схемой шкафа".
2. Перед установкой убедитесь в наличии исправной розетки и соответствующего заземления, а также проверьте, соответствуют ли размеры шкафа требованиям установки.
3. Разместите прибор в специально отведенных местах на кухне, установите его в вертикальном шкафу и подключите электропитание.
4. Чтобы найти монтажные крепёжные отверстия, откройте дверцу прибора и посмотрите на боковую рамку прибора (положение показано выше).
5. Закрепите прибор в шкафу с помощью двух резиновых заглушек А и винтов В, входящих в комплект поставки устройства.



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Перед первым использованием

1. Запрещается эксплуатировать печь до тех пор, пока она не будет правильно установлена.
2. Во избежание возгорания удалите все защитные материалы для транспортировки и убедитесь, что печь освобождена от остатков упаковочных материалов и аксессуаров (например, пенопласта, картона, противня для гриля, решётки для гриля и т. д.).
3. Очистите полость духовки и принадлежности мыльным раствором и мягкой тканью.
4. Откройте кухонные окна и вытяжки для поддержания высокой вентиляции.
5. Не впускайте детей и домашних животных на кухню и закрывайте двери в соседние помещения.
6. После подключения электропитания включите режим духовки, время и температуру, указанные в таблице ниже, чтобы удалить запахи в рабочей камере.
7. После первого использования, пожалуйста, откройте дверцу духовки под небольшим углом и дождитесь окончания охлаждения.

Функция	Температура	Время
Традиционный	250 °C	0.5–1 час

## Настройка часов

При первом подключении печи к электросети необходимо установить время

Часовой диапазон – 24 часа.

1. Нажмите кнопку " – " или " + " для настройки часов.
2. Нажмите кнопку " " для подтверждения установки часов.
3. Нажмите кнопку " – " или " + " для настройки минут.
4. Нажмите кнопку " ", чтобы завершить настройку часов.

## Стандартный режим

1. Поверните ручку K1 для выбора функций духовки.
  2. Поверните ручку K2 для регулировки температуры.
  3. Настройка режима.
  4. По окончании приготовления поверните все ручки в положение " • ".
- 
1. Во время приготовления индикатор ручки остается включенным.
  2. Во время приготовления лампа всегда горит.
  3. После приготовления поверните ручку K1 в положение " • ", лампа и подсветка ручки погаснут.

## Настройка режима

В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку " " в течение 3 секунд, чтобы войти в ручной режим, загорится значок "".

В ручном режиме нажмите кнопку " ", чтобы войти в режим выбора:

**ручной → таймер → продолжительность → конец → ручной.**

В автоматическом режиме можно установить полуавтоматические режимы

приготовления: **dur** или **End**. Если на дисплее не отображается значок "", духовка не будет работать или нагреваться. Духовка будет работать или нагреваться, только если на дисплее отображается значок "".

### Примечания

1. Ручной режим – время приготовления контролируется пользователем.
2. Таймер (Minute minder) – вы можете установить звуковое напоминание на период времени завершения.
3. Продолжительность (dur) – вы можете настроить духовку так, чтобы она готовила в течение желаемого диапазона времени.
4. Конец (End) – вы можете настроить печь так, чтобы она готовила до желаемого времени.

## Ручной режим

В ручном режиме отображается только время суток и символ "".

Духовка всегда находится в рабочем состоянии, а время приготовления контролируется пользователем.

### Примечания

1. В ручном режиме после 5 часов бездействия отображаемое время начинает мигать. После 10 часов без работы устройство вернется в режим ожидания.
2. Если время мигает, и вы хотите снова использовать ручной режим, пожалуйста, нажмите кнопку " – " или " + ".

## Звуковое оповещение

Этот режим используется только в качестве функции напоминания.

1. Нажмите кнопку " " для выбора функции минутного таймера. На экране будут мигать соответствующие символы " " " ■ ".
2. Нажмите кнопку " – " или " + ", чтобы войти в настройки времени будильника (метод настройки такой же, как и в разделе "Настройка часов").
3. После настройки нажмите кнопку " ", чтобы подтвердить настройку будильника, при этом значок " " всегда включен.
4. Когда время истечёт, зуммер подаст звуковой сигнал, чтобы напомнить вам, а символ " " на экране начнёт мигать. В этот момент нажмите любую кнопку, чтобы отменить напоминание.

## Продолжительность приготовления

Если режим продолжительности (dur) установлен на 1 час, приготовление заканчивается через 1 час.

1. Непрерывно нажмите кнопку "", пока на экране не появится надпись "dur".
2. Нажмите кнопку " – " или " + ", чтобы войти в режим настройки времени в режиме "dur" (метод настройки такой же, как и "Настройка часов"). Максимальное время настройки составляет 10 часов.
3. После подтверждения установки времени нажмите клавишу "" для запуска. В это время значки "" и " A " всегда включены.
4. Если режим продолжительности (dur) установлен на 1 час, через 1 час раздаётся звуковой сигнал, указывающий на окончание приготовления, и мигает значок " A ".
5. На этом этапе нажмите любую клавишу, чтобы вернуться в режим ожидания, остановить звуковое оповещение, после чего значок " A " исчезнет.

## Время окончания приготовления

Приготовление начинается в текущее время и заканчивается в установленное время.

1. Нажмите кнопку "", пока на экране не появится надпись "End".
2. Нажмите кнопку " – " или " + ", чтобы войти в настройку времени окончания режима (метод настройки такой же, как и в разделе "Настройка часов").
3. После подтверждения установки времени нажмите клавишу "" для запуска. В это время значки "" и " A " всегда включены.
4. Когда время окончания совпадет со временем системных часов, раздастся звуковой сигнал, указывающий на окончание приготовления. Значок "" исчезает, а значок " A " мигает.
5. В этот момент нажмите любую клавишу, чтобы вернуться в режим ожидания, прекратить звуковое оповещение, и значок " A " исчезнет.

## Работа с таймером

1. При установке времени нажмите и удерживайте кнопку " – " или " + " в течение 3 секунд для непрерывного увеличения или уменьшения времени.
2. В режиме будильника или автоматического приготовления нажмите и удерживайте кнопки " + " и " ⌂ " до звукового сигнала, чтобы отменить все настройки режима и перейти в режим ожидания.
3. При установке режима таймера, если в течение 5 минут ничего не делать, он вернется в ручной режим.
4. При настройке каждой функции нажмите и удерживайте кнопку " ⌂ " более 3 секунд, чтобы отменить текущую настройку и перейти в ручной режим.
5. При установке режима таймера можно выбрать только один из режимов будильника и автоматического приготовления.

# ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

## Чистка прибора

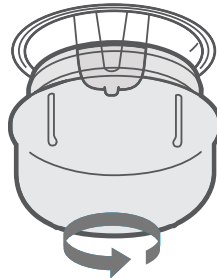
Перед чисткой и обслуживанием отключите электропитание. Чтобы обеспечить срок службы печи, своевременно производите профилактическую чистку после приготовления пищи.

Этапы чистки, следующие:

1. После приготовления подождите, пока духовка полностью остынет.
2. Снимите принадлежности духовки, промойте теплой водой и вытрите насухо.
3. Удалите остатки пищи и масляные пятна из полости духовки.
4. Поверхность духовки следует протирать мягкой тканью, смоченной в моющем средстве, и вытереть насухо.

## Замена лампы

1. Выключите и отсоедините электропитание от духовки. Убедитесь, что внутренние детали остывли, прежде чем прикасаться к внутренним деталям.
2. Снимите крышку лампы, повернув её против часовой стрелки (обратите внимание, что она может быть туговата), замените лампу на новую того же типа.
3. Вставьте новую лампочку, которая должна быть устойчива к температуре 300 °C. За сменными лампочками обращайтесь в местный сервисный центр.
4. При любых сомнениях обратитесь за помощью к квалифицированному электрику.



## Предупреждение

Во избежание поражения электрическим током, пожалуйста, убедитесь, что электропитание прибора выключено, а сам прибор полностью остыл.

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если проблему не удается решить или возникают другие проблемы, обратитесь в сервисную службу.

Проблема	Возможная причина	Решение
Не удаётся запустить	Электропитание не подключено	Подключите источник электроснабжения
	Главный переключатель электропитания не включен	Включите переключатель электропитания
	Дверца духовки не закрыта	Закройте дверцу духовки
Лампа не горит	Она сломана	Обратитесь в сервисную службу
Имеет резкий запах или дым	Первое включение	Не требует обработки
Еда не приготовлена	Слишком низкая температура	Используйте более высокую температуру
	Порции еды слишком большие	Готовьте пищу небольшими кусочками или увеличьте время приготовления
Подгоревшая или неравномерно приготовленная пища	Установлена слишком высокая температура или слишком длительное время нагрева	Отрегулируйте температуру или время приготовления
	Пища находится слишком близко к нагревательной трубке	Настройте слои размещения аксессуаров
Вентилятор не перестал работать после остановки нагрева	Задержка обдува вентилятора для отвода тепла	Не требует обработки

# ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Логотип  Midea, словесные знаки, торговое наименование, фирменный стиль и все их версии являются ценностями активами компании Midea Group и/или ее филиалов (далее «Midea»), в отношении которых Midea является владельцем товарных знаков, авторских прав и прочих прав на интеллектуальную собственность и нематериальные активы, связанные с использованием любых элементов товарного знака Midea. Использование товарного знака Midea в коммерческих целях без предварительного письменного согласия компании Midea может представлять собой нарушение прав на товарный знак или недобросовестную конкуренцию с нарушением соответствующих законов.

Настоящее руководство составлено компанией Midea. Midea владеет всеми авторскими правами на него. Никакие юридические и физические лица не имеют права использовать, дублировать, изменять, распространять (полностью или частично) настоящее руководство, объединять или продавать его с другими продуктами без предварительного письменного согласия компании Midea.

Все описанные функции и инструкции были актуальны на момент печати данного руководства. Однако фактический продукт может отличаться из-за улучшения функций и дизайна.

# УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА

## Важные инструкции по защите окружающей среды

Соблюдение директивы WEEE и утилизация отходов:

Данный продукт соответствует директиве EC WEEE (2012/19/EU). На данный прибор нанесен классификационный знак для отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE). Данный символ указывает на то, что данный прибор не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами по истечении срока его службы. Использованное устройство должно быть возвращено в официальный пункт сбора для утилизации электрических электронных устройств. Чтобы найти такие системы сбора, пожалуйста, свяжитесь с местными властями или розничным продавцом, где был приобретен продукт. Каждое домашнее хозяйство играет важную роль в восстановлении и вторичной переработке старых электроприборов. Надлежащая утилизация использованного прибора помогает предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



## Соответствие директиве RoHS

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

## Информация об упаковке

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



# УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ДАННЫХ

В целях предоставления согласованных с клиентом услуг, мы обязуемся без каких-либо ограничений соблюдать все положения применимого законодательства о защите данных, действующего в странах, в которых будут предоставляться услуги клиенту.

В целом, мы обрабатываем данные для исполнения договорных обязательств перед клиентом, а также для обеспечения безопасности продукции, защиты ваших гарантийных прав и решения вопросов по регистрации продукции. В некоторых случаях личные данные могут передаваться получателям за пределами Европейской экономической зоны, но только при условии обеспечения их надлежащей защиты.

Дополнительные сведения предоставляются по запросу. Вы можете связаться с нашим сотрудником по защите данных по эл. почте **MideaDPO@midea.com**. Чтобы реализовать свои права, например право отказаться от обработки личных данных в целях прямого маркетинга, напишите нам на адрес **MideaDPO@midea.com**. Для получения дополнительной информации отсканируйте QR-код.

# 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 прибора.

Условия хранения – по группе 1(Л) по ГОСТ 15150. Приборы должны храниться в упакованном виде в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80 % (для 25 °C). 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. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Данный продукт соответствует техническим регламентам:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Изготовитель: ООО «Хоум Аплиансес», 220014, г. Минск, пер. С. Ковалевской, 52  
Сделано в Беларусь

Импортер в РФ:  
ООО «Ориент Хоусхолд Аплиансес»  
127015, РФ, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2, к. 1  
Информационно-справочная служба: 8 (800) 777-80-01





[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2024 all rights reserved