

Встраиваемый электрический духовой шкаф

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МО611105GB
МО611107GB
МО611102GB

Предупреждения: Перед использованием прибора внимательно прочтайте настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

В рамках улучшения прибора его конструктивные особенности и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Подробности уточняйте у дилера или производителя.

Изображение приведено только для справки, ориентируйтесь на фактический внешний вид прибора.

БЛАГОДАРНОСТЬ

Благодарим за выбор Midea! Перед использованием нового изделия Midea внимательно прочтайте это руководство, чтобы обеспечить понимание способов безопасного управления особенностями и функциями, которые предлагает ваш новый прибор.

СОДЕРЖАНИЕ

БЛАГОДАРНОСТЬ -----	01
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ -----	02
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ-----	07
ОБЗОР ПРИБОРА -----	08
УСТАНОВКА ПРИБОРА -----	10
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ-----	14
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ -----	18
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ -----	20
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ -----	21
УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА -----	22
УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ДАННЫХ -----	23
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ -----	24

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Назначение прибора

Соблюдайте следующие меры предосторожности для предотвращения непредвиденных рисков и ущерба от небезопасного или неправильного использования прибора. Для обеспечения безопасности проверьте упаковку и сам прибор сразу после доставки и убедитесь, что на них нет повреждений. При обнаружении повреждений обратитесь к продавцу или дилеру. Обратите внимание, что в целях безопасности внесение изменений в конструкцию прибора не допускается. Нецелевое использование может привести к получению травм и/или аннулированию гарантии.

Условные обозначения

Опасность



Это условное обозначение указывает на наличие опасности для жизни и здоровья людей из-за чрезвычайно огнеопасного газа.

Предупреждение об электрическом напряжении



Этот символ указывает на то, что существует опасность для жизни и здоровья людей из-за высокого напряжения.

Предупреждение



Это сигнальное слово указывает на опасность со средним уровнем риска, которая при несоблюдении соответствующих мер безопасности может привести к тяжелым травмам и даже к смерти.

Осторожно



Это сигнальное слово указывает на опасность с низким уровнем риска, которая при несоблюдении соответствующих мер безопасности может привести к травмам легкой или средней тяжести.

Внимание



Это сигнальное слово указывает на важную информацию (например, на возможность повреждения имущества), но не на опасность для людей.

Соблюдайте инструкции



Это условное обозначение указывает, что специалист по техническому обслуживанию должен эксплуатировать и обслуживать этот прибор только в соответствии с инструкциями по эксплуатации.

Перед использованием прибора внимательно изучите эти инструкции по эксплуатации и храните их в непосредственной близости от места установки прибора для последующего обращения!

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ЭТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИВОДЯТСЯ В ИНТЕРЕСАХ БЕЗОПАСНОСТИ. ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИХ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА.

Для поддержания ЭФФЕКТИВНОСТИ и БЕЗОПАСНОСТИ прибора, мы рекомендуем следовать следующим инструкциям.

- Обращайтесь только в сервисные центры, авторизованные магазином, в котором вы приобрели прибор.
- Всегда используйте оригинальные запчасти.

1. При первом включении духового шкафа может ощущаться неприятный запах, выделяемый при нагревании клея, используемого для закрепления изоляционных панелей внутри шкафа. Включите новый прибор без пищевых продуктов в режиме обычного приготовления при температуре 250°C на 90 минут, чтобы удалить масло внутри рабочей камеры.
2. Наличие небольшого дыма и запаха является вполне нормальным явлением для первого использования. Прежде чем начать готовить в духовом шкафу просто подождите, пока этот запах полностью выветрится.
3. Духовой шкаф предназначен для использования в условиях обычного кухонного помещения.
4. Во время использования прибор и некоторые его части становятся горячими. Соблюдайте осторожность и не касайтесь горячих частей. Дети младше 8 лет могут пользоваться прибором только под постоянным присмотром взрослых.
5. В случае обнаружения на поверхности трещин выключите прибор во избежание поражения электрическим током.
6. Прибор может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или не имеющими достаточного опыта и знаний для работы с ним, но только если они находятся под присмотром или были обучены порядку безопасной эксплуатации прибора и знают о возможных опасностях. Не разрешайте детям играть с прибором. Чистка и обслуживание прибора могут выполняться детьми только под присмотром взрослых.

7. В процессе работы прибор становится очень горячим. Соблюдайте осторожность и не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри духового шкафа.
8. Не позволяйте детям подходить близко к работающему духовому шкафу, особенно если включен гриль.
9. Перед заменой лампы обязательно отключайте духовой шкаф от питания, чтобы предотвратить возможное поражение электрическим током.
10. В стационарную электроустановку должен быть встроен коммутационный аппарат, предназначенный для отключения прибора от сети электропитания и соответствующий ее характеристикам.
11. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
12. Прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или не имеющими достаточного опыта и знаний для работы с ним, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или были обучены порядку безопасного использования прибора.
13. Во время использования прибора некоторые его части могут становиться горячими. Не подпускайте к прибору маленьких детей.
14. В стационарную электроустановку должен быть встроен коммутационный аппарат, обеспечивающий отключение всех полюсов и соответствующий требованиям применимых норм.
15. В случае повреждения шнур питания должен быть заменен специалистом производителя, сервисного центра или другим лицом, обладающим соответствующей квалификацией. В противном случае возможно возникновение опасных ситуаций.
16. Не используйте для очистки дверцы духового шкафа абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, поскольку они могут поцарапать поверхность и привести к образованию трещин на стекле.

17. Используйте только рекомендуемый для данного духового шкафа температурный датчик.
18. Запрещается использовать пароочистители.
19. Прибор не предназначен для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
20. Руководство по эксплуатации духовых шкафов, оснащенных решетками, также должно содержать информацию по установке этих решеток.
21. Не используйте духовой шкаф, если вы не обуты. Не прикасайтесь к духовому шкафу сырьими или влажными руками или ногами.
22. Для духового шкафа: не следует часто открывать дверцу духового шкафа во время приготовления пищи.
23. Прибор должен быть установлен и подготовлен к использованию квалифицированным техническим специалистом. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, возникшие вследствие неправильного размещения прибора или установки его неквалифицированным или не имеющим соответствующих полномочий лицом.
24. Не размещайте ничего на открытой дверце или ящике духового шкафа, поскольку это может привести к опрокидыванию прибора или повреждению дверцы.
25. Некоторые части прибора могут долгое время оставаться горячими. Перед тем как прикасаться к ним, необходимо дожидаться их полного остывания.
26. Если вы не планируете использовать прибор длительное время, рекомендуется извлечь вилку кабеля питания из розетки.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ

После распаковки духового шкафа осмотрите его и убедитесь в отсутствии каких-либо повреждений. При возникновении у вас каких-либо сомнений в исправности прибора прекратите его дальнейшее использование и свяжитесь с квалифицированным специалистом. Упаковочные материалы (пластиковые пакеты, пенопласт, гвозди) могут представлять опасность для детей, поэтому их следует хранить в недоступных для них местах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:

МО611105GB

МО611107GB

МО611102GB

Напряжение:

220-240В~

Частота:

50Гц-60Гц

Максимальная мощность:

3.16кВт

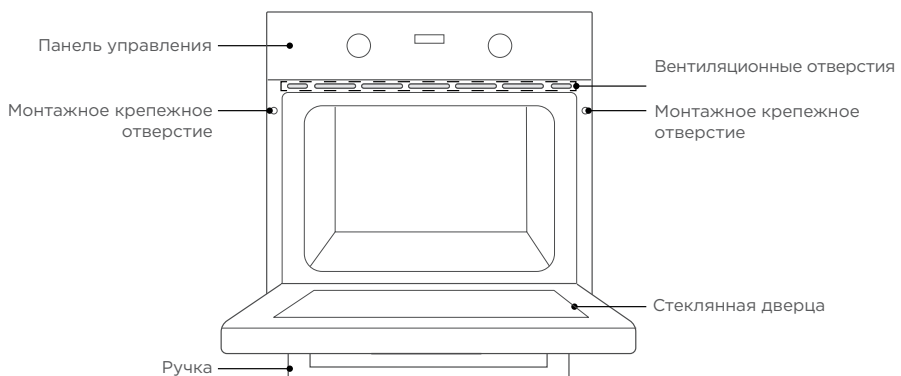
ОБЗОР ПРИБОРА

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Духовой шкаф

При извлечении продуктов надевайте теплоизолирующие перчатки во избежание ожогов!

В момент открытия дверцы духового шкафа остерегайтесь пара. Открывайте дверцу под небольшим углом, чтобы избежать попадания пара на лицо.

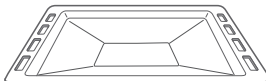


Принадлежности



Решетка для гриля

Приготовление продуктов на гриле или размещение жаропрочных емкостей для приготовления пищи

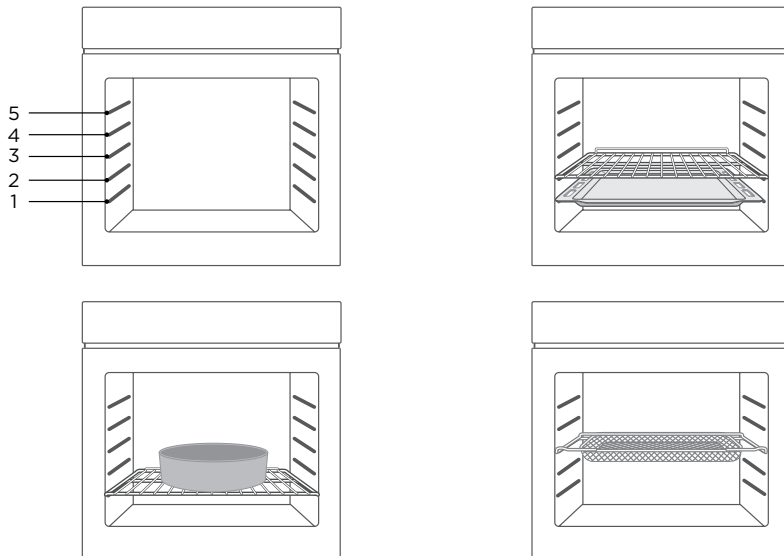


Противень для гриля

Готовьте большие порции пищи или собираите пищевые отходы

Использование принадлежностей (только для некоторых моделей)

Для правильной работы духового шкафа решетку и противень для гриля следует устанавливать только между первым и пятым уровнями. При использовании вместе, поместите противень для гриля под решетку для гриля.

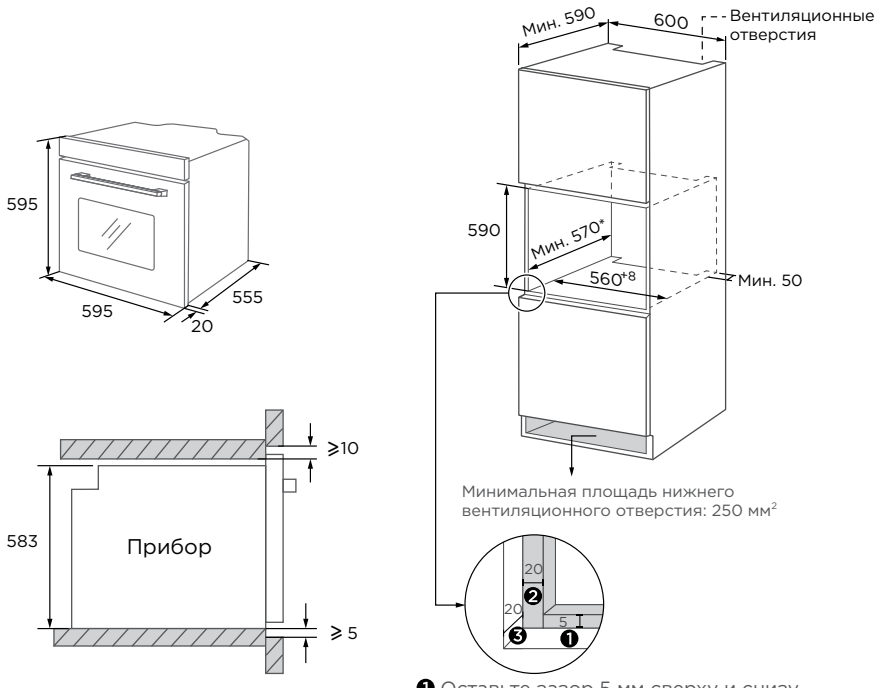


УСТАНОВКА ПРИБОРА

УСТАНОВКА ПРИБОРА

В случае наличия расхождений между изображением и фактическим прибором, ориентируйтесь на фактический прибор.

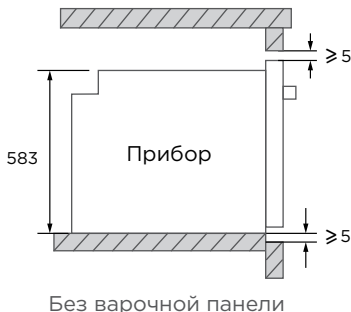
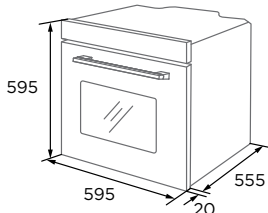
Чертежи кухонного шкафа (вертикальный шкаф)



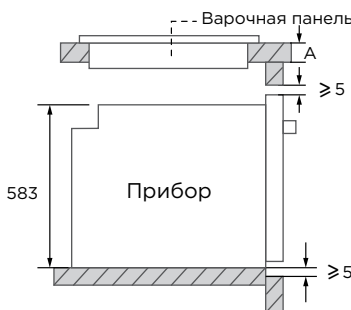
- 1 Оставьте зазор 5 мм сверху и снизу от дверной панели.
- 2 Оставьте зазор 20 мм слева и справа от дверной панели.
- 3 Оставьте запас 20 мм на толщину дверной панели.

1. Толщина панели кухонного шкафа составляет 20 мм.
2. Если гнездо подключения питания находится на задней стороне прибора, глубина проема шкафа должна быть увеличена с минимальных 590 мм до 620 мм.
3. Размеры на рисунках указаны в мм.

Чертежи кухонного шкафа (шкаф под столешницей)



Без варочной панели



С варочной панелью



Минимальная площадь нижнего вентиляционного отверстия: 250 мм^2

- 1 Оставьте зазор 5 мм сверху и снизу от дверной панели.
- 2 Оставьте зазор 20 мм слева и справа от дверной панели.
- 3 Оставьте запас 20 мм на толщину дверной панели.

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

Тип варочной панели	толщина 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 кухонного шкафа составляет 20 мм.
2. Если гнездо подключения питания находится на задней стороне прибора, глубина проема шкафа должна быть увеличена с минимальных 590 мм до 620 мм.
3. Размеры на рисунках указаны в мм.

Важные инструкции по установке

! Обязательные требования

1. Безопасная работа прибора может быть гарантирована только в том случае, если он был установлен на профессиональном уровне в соответствии с настоящими инструкциями 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. Шкафы, в которые устанавливается прибор, должны выдерживать температуру до 90°C, а прилегающие к ним фасады до 70°C.
4. Используйте розетку с номинальным током 16 А.

🚫 Запрещенные действия

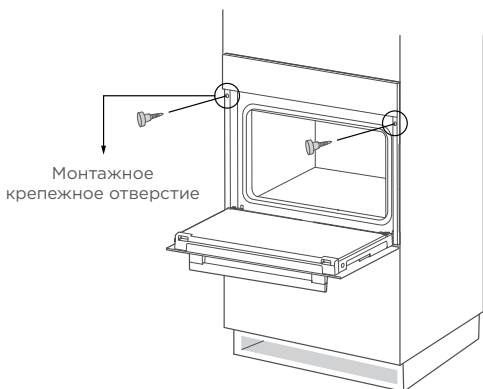
1. Не устанавливайте прибор за декоративной дверью или дверью кухонного гарнитура, так как это может привести к его перегреву.
2. После распаковки проверьте прибор на наличие повреждений. Не подключайте прибор, если он был поврежден при транспортировке.
3. Не закрывайте вентиляционные отверстия прибора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

⚠ Важные замечания

1. Будьте очень осторожны при перемещении или установке прибора, чтобы не повредить оборудование или кухонную мебель.
2. Перед включением прибора извлеките все упаковочные материалы и принадлежности из духового шкафа.
3. Розетка должна располагаться в доступном месте (например, рядом с кухонным шкафом) для удобства отключения питания.
4. После завершения установки убедитесь, что вилка питания вставлена в розетку надлежащим образом.
5. Требования к глубине пространства для установки см. в разделе «Чертежи кухонного шкафа». Зазор между нижней панелью кухонного шкафа и задней панелью (или стеной) должен составлять не менее 50 мм.

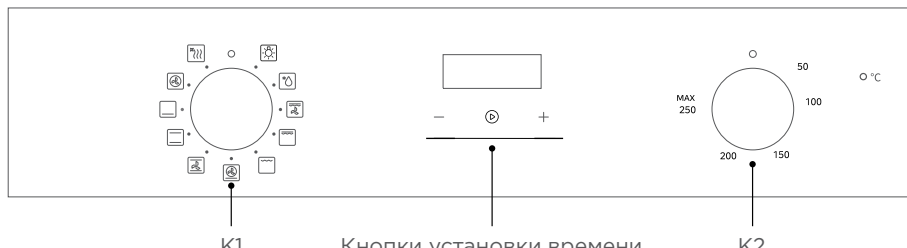
Порядок установки

1. Организуйте пространство для установки в соответствии с разделом «Чертежи кухонного шкафа».
2. Перед установкой убедитесь в наличии нормальных розеток и соответствующего заземления, а также проверьте, соответствуют ли размеры кухонного шкафа требованиям установки.
3. Разместите прибор в специально отведенном месте на кухне. Например, установите его в вертикальном шкафу и подключите электропитание.
4. Чтобы найти монтажные отверстия, откройте дверцу прибора и посмотрите на его боковую панель (положение показано выше).
5. Закрепите прибор в шкафу, используя две резиновые заглушки A и винты B, входящие в комплект поставки прибора.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Панель управления



K1: для выбора функций духового шкафа.

K2: для установки температуры.

Кнопки установки времени: для настройки времени приготовления.

Функция	Описание функции
	Процесс приготовления можно наблюдать при освещении.
	Циркуляция воздуха комнатной температуры обеспечивает быстрое размораживание замороженных продуктов (без использования нагрева).
	Излучающий нагревательный элемент и верхний нагревательный элемент работают вместе с вентилятором.
	Излучающий нагревательный элемент и верхний нагревательный элемент работают вместе.
	Внутренний нагревательный элемент гриля периодически включается и выключается для поддержания заданной температуры. Может использоваться для приготовления небольшого количества продуктов на гриле.
	Комбинация вентилятора, верхнего и нижнего нагревательных элементов обеспечивает более равномерное проникновение тепла и подрумянивание, в основном для приготовления мяса.
	Верхний и нижний нагревательные элементы работают вместе, обеспечивая конвекционное приготовление.
	Нагрев обеспечивается нагревательным элементом в нижней части духового шкафа. В основном используется для поддержания тепла и подрумянивания блюд.
	В режиме конвекции вентилятор включается автоматически, обеспечивая равномерный нагрев для однослоиной или многослойной выпечки. Этот режим особенно подходит для выпечки продуктов, требующих равномерного подрумянивания.
	Для приготовления пиццы и блюд, для которых требуется поступление большого количества тепла снизу. В этом режиме работают нижний и кольцевой нагреватели.
	Пар размягчает остатки пищи или жира в рабочей камере.
	Очистка паром

Подготовка к первому использованию

1. Эксплуатация духового шкафа должна осуществляться только после его правильной установки.
2. Во избежание повреждений удалите все транспортировочные защитные материалы и убедитесь, что духовой шкаф освобожден от остатков упаковочных материалов и принадлежностей (таких как пенопласт, картон, противень для гриля, решетка для гриля и т. д.).
3. Очистите рабочую камеру и принадлежности мыльным раствором и мягкой тканью.
4. Откройте кухонные окна и заслонку вытяжки для поддержания высокой вентиляции.
5. Не впускайте детей и домашних животных на кухню и закрывайте двери в соседние помещения.
6. После подключения питания выберите режим работы духового шкафа, а затем установите время и температуру, указанные в таблице ниже, чтобы удалить запахи в рабочей камере.
7. После первого использования откройте дверцу духового шкафа под небольшим углом и дождитесь полного охлаждения.

Функция	Температура	Время
 Верхний и нижний нагрев	250°C	0,5–1 час

Установка часов

При первом подключении духового шкафа к электросети необходимо установить текущее время.

Примечание: Часы работают в 24-часовом формате.

1. Установите значение часов с помощью кнопок «—» и «+».
2. Нажмите кнопку «», чтобы подтвердить значение часов.
3. Установите значение минут с помощью кнопок «—» и «+».
4. Нажмите кнопку «», чтобы подтвердить значение текущего времени.

Нормальная эксплуатация

1. Поверните ручку K1 для выбора функций духового шкафа.
2. Поверните ручку K2 для регулировки температуры.
3. Настройка режима.
4. По окончании приготовления пищи поверните все ручки в положение «0».

Примечания

1. Во время приготовления пищи горит подсветка ручки.
(только для некоторых моделей)
2. Во время приготовления пищи всегда горит лампа.
3. После приготовления пищи поверните ручку K1 в положение «0» — лампа и подсветка ручки погаснут. (только для некоторых моделей)

Настройка режима

В режиме ожидания нажмите кнопку «» и удерживайте ее 3 сек.,

чтобы перейти в ручной режим. При этом должен появиться значок «».

В ручном режиме нажмите кнопку «», чтобы выбрать режим приготовления пищи: ручной → кухонный таймер → dur (длительность) → End (время завершения) → ручной режим.

Режимы приготовления пищи dur (длительность) и End (время завершения) являются полуавтоматическими.

Если на дисплее не отображается значок «», духовой шкаф не будет работать. Духовой шкаф будет работать только в том случае, если на дисплее отображается значок «».

Примечания

1. В ручном режиме время приготовления контролируется пользователем.
2. В режиме «Кухонный таймер» можно установить звуковое напоминание о времени завершения каких-либо работ на кухне.
3. В режиме Dur (длительность) вы можете настроить духовой шкаф так, чтобы он работал в течение заданного промежутка времени.
4. В режиме End (время завершения) вы можете настроить духовой шкаф так, чтобы он работал до заданного времени.

Ручной режим

В ручном режиме отображается только текущее время и символ «».

Духовой шкаф всегда находится в рабочем состоянии, а время приготовления пищи контролируется пользователем.

Примечания

1. В ручном режиме после 5 часов бездействия отображаемое время начинает мигать. После 10 часов бездействия прибор переходит в режим ожидания.
2. Если вы хотите снова включить ручной режим, нажмите кнопку «» или «», когда часы мигают.

Кухонный таймер

Этот режим используется только для напоминания.

1. Нажмите кнопку «», чтобы выбрать функцию кухонного таймера.

Соответствующий символ «» «» начнет мигать.

2. Нажмите кнопку «» или «», чтобы войти в настройку таймера (метод настройки аналогичен описанному в разделе «Установка часов»).
3. После настройки нажмите кнопку «», чтобы подтвердить настройку таймера. При этом всегда будет отображаться символ «».
4. Когда время истечет, раздастся звуковой сигнал для напоминания. При этом символ «» на экране начнет мигать. На этом этапе вы можете нажать любую клавишу, чтобы отменить напоминание.

Время приготовления пищи в режиме dur (длительность)

Если в режиме dur (длительность) установлено время 1 час, приготовление заканчивается через 1 час.

1. Нажмите кнопку «» несколько раз до появления на экране символов «dur» (длительность).
2. Нажмите кнопку «» или «», чтобы войти в настройку времени режима dur (длительность) (метод настройки аналогичен описанному в разделе «Установка часов»). Максимальный период времени составляет 10 часов.
3. После подтверждения настройки времени нажмите кнопку «», чтобы начать приготовление пищи. В это время всегда будут отображаться символы «» и «».
4. Если в режиме dur (длительность) установлено время 1 час, через 1 час раздастся звуковой сигнал, указывающий на окончание приготовления, а символ «» начнет мигать.
5. В этот момент вы можете нажать любую кнопку, чтобы вернуться в режим ожидания. После этого звуковой сигнал прекратится, а символ «» исчезнет.

Время приготовления пищи в режиме End (время завершения)

Приготовление начинается сразу и заканчивается в установленное время.

1. Нажмите кнопку «» несколько раз до появления на экране символов «End» (время завершения).
2. Нажмите кнопку «» или «», чтобы войти в настройку времени режима End (время завершения) (метод настройки аналогичен описанному в разделе «Установка часов»).
3. После подтверждения настройки времени нажмите кнопку «», чтобы начать приготовление пищи. В это время всегда будут отображаться символы «» и «».
4. Когда время, установленное для режима End (время завершения), совпадет с временем системных часов, раздастся звуковой сигнал, указывающий на окончание приготовления пищи. При этом значок «» исчезнет, а символ «» начнет мигать.
5. В этот момент вы можете нажать любую кнопку, чтобы вернуться в режим ожидания. После этого звуковой сигнал прекратится, а символ «» исчезнет.

Меры предосторожности при использовании таймера

1. При установке времени нажмите и удерживайте кнопку «» или «» в течение 3 сек., чтобы непрерывно увеличивать или уменьшать время.
2. В режиме предупреждения или автоматического приготовления пищи нажмите и удерживайте кнопки «» и «», пока не прозвучит зуммер, чтобы отменить все настройки текущего режима и перейти в режим ожидания.
3. Если при установке режима таймера в течение 5 минут не выполняются никакие операции, духовой шкаф вернется в ручной режим.
4. При настройке функций нажмите и удерживайте кнопку «» в течение более 3 сек., чтобы отменить текущую настройку и перейти в ручной режим.
5. При установке режима работы можно выбрать только один из режимов таймера или автоматического приготовления.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

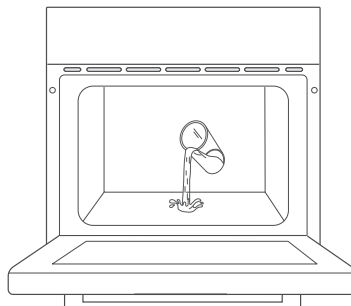
Чистка

Перед чисткой и обслуживанием отключите электропитание.

Чтобы продлить срок службы духового шкафа, его следует регулярно и тщательно чистить.

Выполняются следующие действия по очистке.

1. После приготовления пищи дождитесь полного остывания духового шкафа.
2. Извлеките принадлежности из духового шкафа, промойте их теплой водой и вытрите насухо.
3. Удалите остатки пищи и масляные пятна из рабочей камеры.
4. Протрите поверхность духовки мягкой тканью, смоченной в моющем средстве, и вытрите насухо.
5. Запустите функцию очистки паром следующим образом.
 - 1). Добавьте в рабочую камеру около 250 мл очищенной воды и соответствующее количество средства для мытья посуды и хорошо перемешайте.
 - 2). При закрытой дверце духового шкафа поверните ручку K1 в положение «».
 - 3). Поверните ручку K2 в положение «100°C».
 - 4). Выберите режим dur (длительность) и установите время на 30 минут.
 - 5). Нажмите кнопку «@», чтобы начать очистку.
6. После завершения функции очистки паром дождитесь полного остывания духового шкафа. Затем высушите рабочую камеру с помощью чистой впитывающей губки или мягкой ткани.

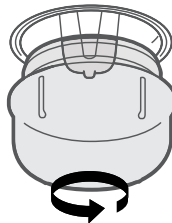


Примечания

1. Не используйте острые чистящие инструменты, жесткую щетку и агрессивные чистящие средства, чтобы не повредить духовой шкаф и принадлежности.
2. Не используйте грубое чистящее средство или острый металлический шпатель для очистки стекла дверцы.

Замена лампы

1. Выключите прибор и извлеките вилку из розетки. Убедитесь, что внутренние детали остыли, прежде чем прикасаться к ним.
2. Снимите крышку лампы, повернув ее против часовой стрелки (обратите внимание, ее посадка может быть тугой), и замените лампу на новую того же типа.
3. Новая лампа должна выдерживать температуру 300°C. Для замены лампы обратитесь в местный сервисный центр.
4. Если есть сомнения, обратитесь за помощью к квалифицированному электрику.



Предупреждение

Во избежание поражения электрическим током убедитесь, что электропитание прибора выключено, а сам прибор полностью остывает, прежде чем снимать крышку лампы.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

Неполадка	Возможная причина	Решение
Устройство не включается	• Питание не подключено	• Подключите питание
	• Линейный выключатель в сети не включен	• Включите питание
	• Дверца духового шкафа не закрыта	• Закройте дверцу духового шкафа
Лампа не горит	• Лампа неисправна	• Обратитесь в сервисную службу
Наблюдается дым или резкий запах	• Первое использование	• Нормальное явление
Пища не приготовлена надлежащим образом	• Слишком низкая температура	• Используйте более высокую температуру
	• Слишком большой объем продуктов	• Готовьте продукты меньшими порциями или увеличьте время приготовления.
Пища подгорает или прогревается неравномерно	• Установлена слишком высокая температура или слишком длительное время нагрева	• Отрегулируйте температуру или время приготовления
	• Пища находится слишком близко к нагревательному элементу	• Измените уровни размещения принадлежностей
Вентилятор не прекращает работу после выключения нагрева	• Вентилятор специально продолжает работу еще некоторое время для рассеивания тепла	• Нормальное явление

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ПРАВОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Логотип  Midea, торговые марки, дизайн, фирменный стиль и все их версии являются ценностями 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

Предупреждения по утилизации

Соответствие директиве ЕС WEEE и утилизации отходов: Данное изделие соответствует директиве ЕС об утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования WEEE (2012/19/EU). Этот продукт имеет классификационный знак отходов электрического и электронного оборудования (WEEE).

Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы для окружающей среды и здоровья людей, вытекающей из неправильного обращения с прибором.



Более подробную информацию по утилизации данного изделия можно получить в местных органах власти, местной службе по утилизации отходов или в магазине, где было приобретено изделие.

Потребитель несет ответственность за правильность утилизации оборудования.

Соответствие директиве RoHS

Приобретенный вами продукт соответствует директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ RoHS (2011/65/EU). Не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

Информация об упаковке

Упаковочные материалы данного прибора изготавливаются из перерабатываемых материалов в соответствии с нашими Национальными экологическими нормами. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми или другими отходами. Отнесите их в пункты сбора упаковочных материалов, 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(А) 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 **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

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
midea.com/ru

EAC

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



www.midea.com
© Midea 2025 all rights reserved