



Встраиваемый электрический духовой шкаф

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

MO78101CGB MO78101CGW MO78107CGB

Предупреждения: Перед использованием изделия внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Конструкция и спецификации могут быть изменены без предварительного предупреждения с целью усовершенствования изделия. Подробности можно узнать у дилера или производителя. Схема выше приведена для справки. Ориентируйтесь на внешний вид фактического прибора.

### **БЛАГОДАРНОСТЬ**

Спасибо, что выбрали Midea! Прежде чем использовать свое новое изделие Midea, внимательно прочитайте это руководство и узнайте, как безопасно использовать его функции и возможности.

# СОДЕРЖАНИЕ

БЛАГОДАРНОСТЬ	- RU-01
ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	RU-02
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RU-08
ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ	RU-09
СБОРКА ИЗДЕЛИЯ	- RU-12
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	RU-15
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	- RU-19
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ	RU-20
УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ДАННЫХ	- RU-21

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

#### Предполагаемое использование

Следующие правила безопасности предназначены для предотвращения непредвиденных рисков и повреждений в связи с неправильной эксплуатацией устройства. Для обеспечения безопасной эксплуатации проверьте упаковку и прибор после доставки, чтобы убедиться в отсутствии повреждений. Если вы обнаружите какие-либо повреждения, обратитесь к продавцу или дилеру. Обратите внимание, что в целях безопасности запрещены любые модификации или изменения прибора. Использование не по назначению может быть сопряжено с опасностями и потерей права на гарантию.

#### Значение символов



#### Опасность

Этот символ означает опасность для жизни и здоровья людей в связи с присутствием горючего газа.



#### Предупреждение об электрическом напряжении

Этот символ означает опасность для жизни и здоровья людей в связи с присутствием высокого напряжения.



#### Предупреждение

Это сигнальное слово означает опасность со средним уровнем риска, которая может повлечь за собой смерть или серьезную травму, если ее не избежать.



#### Осторожно

Это сигнальное слово означает опасность с низким уровнем риска, которая может повлечь за собой небольшую или среднюю травму, если ее не избежать.



#### Внимание

Это сигнальное слово означает важную инфомрацию (например, возможность повреждений), но не опасность.



#### Соблюдайте инструкции

Этот символ означает, что технический специалист по сервисному обслуживанию должен обслуживать этот прибор только в соответствии с инструкциями по эксплуатации.

Очень внимательно прочитайте эти инструкции по эксплуатации, прежде чем эксплуатировать прибор или вводить его в эксплуатацию, и храните их в непосредственной близости от места установки или прибора для дальнейшего использования!

## **А** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При первом включении печи она может издавать неприятный запах. Его издает связующее вещество, используемое для крепления изоляционных панелей внутри печи. После получения новой печи запустите ее в режиме стандартной готовки на температуре 250°С на 90 минут для очистки масляных загрязнений внутри печи.
- При первом использовании возможно наличие небольшого количества дыма и запахов. Если они появятся, нужно просто подождать их исчезновения, прежде чем использовать печь для готовки.
- Используйте изделие в открытой среде.
- Изделие и его доступные части нагреваются во время использования. Не касайтесь нагревательных элементов. Детям младше 8 лет не разрешается находиться вблизи устройства, если они не находятся под надзором.
- При появлении трещин на поверхности выключите прибор, чтобы устранить опасность удара током.
- Прибор может использоваться детьми от 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями или не имеющими необходимого опыта и знаний, если они находятся под надзором или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают сопутствующие опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и обслуживание пылесоса не должны производиться детьми без присмотра.
- Во время использования прибор нагревается. Не касайтесь нагревательных элементов внутри печи.
- Не разрешайте детям приближаться к работающей печи, особенно при включенном гриле.
- Чтобы избежать опасности поражения током, перед заменой лампы необходимо убедиться, что устройство выключено.

- В схему электропроводки должны быть включены средства отключения в соответствии со спецификациями.
- Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не играли с прибором.
- Данный прибор не предназначен для использования использоваться лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями или не имеющими необходимого опыта и знаний, если они не находятся под надзором или не получили инструкции по безопасному использованию прибора от лиц, отвечающих за их безопасность.
- Во время использования доступные части могут нагреваться. Маленьких детей не следует подпускать к прибору.
- В схему электропроводки должны быть включены средства отключения всех полюсов соответствии с правилами подключения электропроводки.
- Во избежание опасности, в случае повреждения шнура питания его должен заменить производитель, агент по сервисному обслуживанию или иное квалифицированное лицо.
- Запрещается использовать жесткие абразивные чистящие средства или металлические скребки для очистки стекла дверцы печи, потому что они могут поцарапать поверхность, в результате чего стекло может разрушиться.
- Допускается использовать только датчики температуры, рекомендованные для данной печи.
- Запрещается использовать пароочиститель для чистки прибора.
- Устройства не предназначены для использования с внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
- Инструкции к печам с полками должны содержать информацию о правильной установке полок.

## Советы по безопасности

- Не используйте печь с босыми ногами. Не прикасайтесь к печи мокрыми или влажными руками или ногами.
- Для печи: Во время готовки дверцу печи не следует открывать.
- Прибор должен быть установлен и введен в эксплуатацию квалифицированным техническим специалистом.
   Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные неправильным размещением или неправильной установкой, выполненными неквалифицированным специалистом.
- Если дверца или выдвижной ящик печи открыты, на них нельзя ничего ставить. Это может нарушить баланс или повредить дверцу.
- Некоторые детали прибора сохраняют тепло в течение длительного времени. Прежде чем прикасаться к местам, подвергающимся прямому воздействию тепла, необходимо подождать, пока они не остынут.
- Если вы не будете использовать прибор в течение длительного времени, отключите его от сети.

## Установка печи на кухне

Закрепите печь в кухонном гарнитуре. Ее можно установить под рабочей поверхностью или в вертикальный шкаф. Закрепите печь с помощью винтов, используя два крепежных отверстия на раме. Чтобы найти крепежные отверстия, необходимо открыть дверцу печи и посмотреть внутрь. Для надлежащей вентиляции при креплении печи необходимо провести все измерения и соблюдать требования к зазорам.

## **ВАЖНО**

Для надлежащей работы печи кухонный гарнитур должен соответствовать эксплуатационным требованиям. Панели кухонного гарнитура должны быть изготовлены из термостойкого материала. Убедитесь, что клеящие вещества блоков, изготовленных из шпонированной древесины, выдерживают температуру не менее 120°С. Пластмассы или клеящие вещества, не выдерживающие таких температур, могут расплавиться и деформировать модуль. После установки печи внутри модуля электрические компоненты должны быть полностью изолированы. Это законное требование для обеспечения безопасности. Все защитные ограждения должны быть прочно зафиксированы, чтобы их нельзя было снять без использования специальных инструментов. Снимите заднюю стенку кухонного гарнитура, чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха вокруг печи. Зазор сзади должен составлять не менее 45 мм.

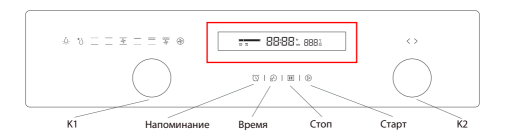
## Декларация соответствия

При распаковке печи убедитесь, что она не повреждена. Если у вас возникнут сомнения, не используйте прибор: обратитесь к квалифицированному специалисту. Храните упаковочные материалы, в том числе пластиковые пакеты, полистирен и гвозди, вне досягаемости детей, потому что они представляют опасность для детей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MO78101CGB MO78101CGW MO78107CGB
НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 B~
ЧАСТОТА	50 Гц - 60 Гц
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	3,0 кВт

# ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ



Символ	Описание функции				
-\^-	Лампочка в печи: Позволяет пользователю наблюдать за ходом готовки, не открывая дверцу. Лампочка в печи дает освещение для всех функций готовки.				
*\)	Разморозка: Циркуляция воздуха при комнатной температуре обеспечивает более быстрое размораживание замороженных продуктов (без использования тепла). Это мягкий, но быстрый способ ускорить размораживание готовых блюд, продуктов с кремом и т .д.				
 —	Нижний нагревательный элемент: Тепло подает скрытый элемент в нижней части печи. В основном его используют для сохранения еды теплой. Температуру можно установить в диапазоне 60-120°C. По умолчанию установлена температура 60°C.				
_	Обычная готовка: Верхний и нижний элементы работают вместе, обеспечивая обычное приготовление. Температуру можно установить в диапазоне 50-250°C. По умолчанию установлена температура 220°C.				
S	Конвекция с вентилятором: Сочетание вентилятора и обоих нагревательных элементов обеспечивает более равномерное проникновение тепла, позволяя экономить до 30-40% энергии. Блюда слегка подрумяниваются снаружи и остаются сочными внутри. Примечание: Эта функция подходит для готовки на гриле или запекания больших кусков мяса при высокой температуре. Температуру можно устанавливать в диапазоне 50–250°С. По умолчанию установлена температура 220°С.				
	Излучающий гриль: Внутренний элемент гриля включается и выключается для поддержания температуры. Температуру можно установить в диапазоне 180-240°С. По умолчанию установлена температура 210°С.				
	Двойной гриль: Работают излучающий и верхний нагревательные элементы. Температуру можно установить в диапазоне 180-240°С. По умолчанию установлена температура 210°С.				
**	Двойной гриль с вентилятором: Верхний и излучающий нагревательные элементы работают с вентилятором. Температуру можно установить в диапазоне 180-240°C. Температура по умолчанию составляет 210°C.				



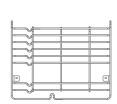
Конвекция: Элемент вокруг конвекционного вентилятора обеспечивает дополнительный источник тепла для приготовления пищи в режиме конвекции. В режиме конвекции вентилятор автоматически включается, чтобы улучшить циркуляцию воздуха внутри печи и обеспечить равномерное нагревание для приготовления пищи. Температуру можно установить в диапазоне 50-240°C. По умолчанию установлена температура 180°C.

#### Аксессуары

Металлическая полка: Для гриля, тарелок, поддонов с продуктами для обжарки и запекания на гриле.



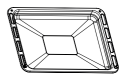
Скользящий кронштейн: Для приготовления блюд большего размера эти опорные направляющие для полок с правой и левой сторон печи можно снять, а посуду и противень можно поставить на дно печи, используя такие функции, как излучающий гриль, двойной гриль, двойной гриль с конвекцией.



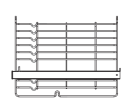


Ставя посуду на дно печи, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ функции с нижним нагревательным элементом, чтобы предотвратить скопление тепла внизу. (только для определенных моделей)

Универсальный поддон: Для приготовления пищевых продуктов в больших количествах, в том числе сырых тортов, выпечки, замороженных продуктов и т. д. или для сбора жира, мясного сока и т. п.



Телескопическое крепление: В некоторых моделях для упрощения использования печи имеются телескопические крепления. Телескопические крепления и скользящие кронштейны разбираются посредством отвинчивания винтов, которыми они крепятся. После разборки посуду и противень можно поставить на дно печи, используя такие функции, как конвекционный гриль, двойной гриль, двойной гриль с конвекцией.





#### ПРИМЕЧАНИЕ

Ставя посуду на дно печи, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ функции с нижним нагревательным элементом, чтобы предотвратить скопление тепла внизу.

(только для определенных моделей)

#### Предупреждение о размещении полок

Чтобы убедиться в безопасности полок печи очень важно правильно разместить полки между боковыми рельсами. Полки и поддон можно использовать только между первым и пятым слоями. Полки следует устанавливать в правильном направлении так, чтобы при аккуратном снятии полки или поддона с них не падали горячие блюда.



#### Замена лампочки

Процесс замены выглядит следующим образом:

- 1. Отключите устройство от розетки или выключите автомат.
- 2. Отвинтите стеклянную крышку лампочки, поворачивая ее против часовой стрелки (она может сидеть туго) и замените лампочку другой лампочкой того же типа.
- 3. Завинтите стеклянную крышку лампочки на место.

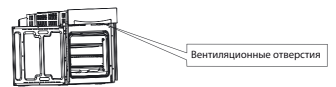
## **ПРИМЕЧАНИЕ**

Используйте только галогеновые лампы мощностью 25 Bт / 230 B, T300°C.



#### Вентиляционные отверстия

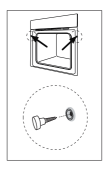
Если температура в центре печи по завершения готовки или в случае приостановки или включения режима ожидания составляет более 75 градусов, охлаждающий вентилятор будет продолжать работать в течение 15 минут. Если температура в центре печи опустится ниже 75 градусов, охлаждающий вентилятор остановится.



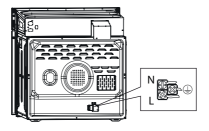
# СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

## Крепление печи в шкафу

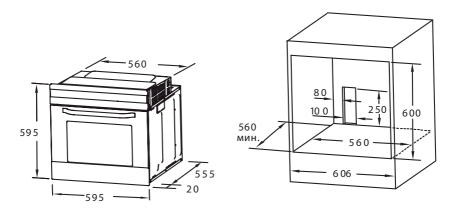
- 1. Установите печь в отсек в шкафу.
- Откройте дверцу печи и определите расположение монтажных отверстий.
- 3. Закрепите печь в шкафу двумя винтами.



### Подключение печи



#### **Установка**



#### Примечание:

- 1. Для любых размеров допускаются только отклонения в большую сторону.
- 2. В шкафу отсутствует выключатель питания или розетка.
- 3. Размеры шкафа указаны в миллиметрах.

## **П**РИМЕЧАНИЕ

Количество аксессуаров в комплекте зависят от конкретной модели приобретенного прибора.

### Снятие Дверцы Печи (Опционально)

#### Демонтаж компонентов дверцы печи

 Чтобы снять дверцу, откройте ее под максимальным углом. Затем отодвиньте клипсу на шарнире дверцы назад.



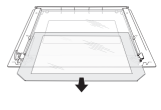
2. Закройте дверцу под углом примерно 30°. Удерживайте дверцу с обеих сторон одной рукой. Приподнимите дверцу и медленно потяните ее на себя, чтобы извлечь ее из печи.

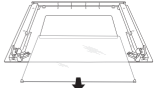


3. Откройте узел шарнира дверцы, см. иллюстрацию ниже.



4. Поднимите наружное стекло дверцы и извлеките его. Затем извлеките среднее стекло тем же способом.





## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не тяните дверцу с силой, следите за тем, чтобы не разбить стекло при демонтаже.
- Обратите внимание, что пружины шарнира могут освободиться и стать причиной травмы.
- Не поднимайте и не переносите дверцу печи за ручку.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Установка часов

После подключения агрегата к питанию на дисплее появятся символы «0:00».

- 1. Нажмите « $(\Gamma)$ », начнут мигать цифры часов.
- 2. Поверните «K2» для изменения часов (диапазон ввода 0--23).
- 3. Нажмите « 🖫 », начнут мигать цифры минут.
- 4. Поверните «K2» для изменения минут (диапазон ввода 0 59).
- 5. Нажмите « $\widehat{\mathbb{R}^{\mathsf{L}}}$ ) », чтобы завершить настройку часов. Начнет мигать «:», и время будет подсвечено.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Часы отображают время в 24-часовом формате. Если после включения питания часы не установлены, часы будут показывать «0:00».

#### Настройка времени

- 1. Поверните «К1», чтобы выбрать нужную функцию готовки. Загорится соответствующий символ.
- 2. Поверните «K2», чтобы отрегулировать температуру.
- 3. Нажмите « ( ) », чтобы подтвердить начало готовки.
- 4. Если шаг 2 проигнорирован, нажмите « ( )», чтобы подтвердить начало готовки и время по умолчанию 9 часов, и тогда температура по умолчанию отобразится на светодиодном индикаторе.

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

- 1. Шаги регулировки времени переключателя поворотными ручками: 0--0:30 мин: шаг 1 минута 0:30--9:00 час: шаг 5 минут
- 2. Шаг регулировки температуры составляет 5°C, а функция гриля 30°C.
- 3. Поверните ручку «К1», чтобы отрегулировать время в начале готовки. Затем нажмите « (▶) » для подтверждения. Если не нажать « (▶) » в течение 3 секунд, печь вернется к предыдущему времени и продолжит готовку.
- 4. Поверните «К2», чтобы отрегулировать температуру перед началом готовки. Загорится соответствующий индикатор.
  - Затем нажмите кнопку « $\bigcirc$ », чтобы начать готовку. Если не нажать « $\bigcirc$ » в течение 3 секунд, печь вернется к предыдущей температуре и продолжит готовку.

## Настройка лампы

- 1. Поверните ручку «К1», чтобы выбрать соответствующую функцию, после чего загорится соответствующий значок.
- 2. Нажмите кнопку « (○) », чтобы начать, загорится «0:00» и значок лампы « √.- », начнет мигать символ «:».

#### Функция запроса

В следующих состояниях вы можете использовать функцию запроса с возвратом в текущее состояние через 3 секунды.

- Если во время работы установлены часы, нажмите кнопку « α )», чтобы увидеть текущее время. Если была установлена функция напоминания, нажмите кнопку « )», чтобы увидеть время напоминания.
- Если установлена функция напоминания и установлены часы, нажмите кнопку « ∑ ) », чтобы увидеть текущее время.
- 3. Если установлена функция программирования, нажмите кнопку « (Д)) » в режиме отображения часов, чтобы увидеть время программирования.

#### Функция блокировки от детей

Для блокировки: одновременно нажмите « 🕞 » и « 🔢 » и удерживайте их в течение 3 секунд, раздастся длинный звуковой сигнал и загорится « 🔓 ». Снятие блокировки: одновременно нажмите « 🕞 » и « 🔃 » и удерживайте их в течение 3 секунд, после чего раздастся длинный звуковой сигнал, указывающий на снятие блокировки от детей.

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

Если вы хотите остановить готовку, быстро нажмите кнопку остановки. Не нужно долго нажимать кнопку остановки, тогда она не сработает.

#### Функция напоминания

Эта функция напомнит вам о необходимости начать готовку через определенное время с 0:01 до 9:59. Напоминание можно установить, только если печь находится в режиме ожидания. Следуйте инструкциям ниже, чтобы установить напоминание:

- 1. Нажмите кнопку настройки напоминания «() »;
- 2. Поверните ручку «К2», чтобы установить часы для напоминания. (Значение должно быть в пределах 0--9).
- 3. Нажмите кнопку настройки напоминания « (С) » еще раз;
- 4. Поверните ручку «K2», чтобы установить минуты для напоминания. (Значение должно быть в пределах 0--59).
- 5. Нажмите « 🔘 » для подтверждения. Начнется отсчет времени.

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

Звуковой сигнал печи прозвучит 10 раз после того, как время вернется к нулевому часу. Вы можете отменить напоминание во время настройки, нажав кнопку « III »; После установки напоминания вы можете отменить его, дважды нажав кнопку «Стоп».

## Функция запуска/паузы/отмены

- 1. Если было установлено время готовки, нажмите « $\bigcirc$  », чтобы начать готовку. Если процесс готовки приостановлен, нажмите « $\bigcirc$  », чтобы возобновить готовку.
- 2. Во время готовки нажмите « III » один раз, чтобы приостановить готовку. Нажмите « III » дважды, чтобы отменить готовку.

#### Функция энергосбережения

- 1. В режиме ожидания и напоминания нажмите « » и удерживайте три секунды, светодиодный дисплей погаснет и перейдет в режим энергосбережения.
- 2. Если в течение 10 минут в режиме ожидания не будет выполняться никаких действий, светодиодный дисплей погаснет и перейдет в режим энергосбережения.
- 3. Нажмите любую клавишу или поверните любую ручку, чтобы выйти из режима энергосбережения.

#### Функция программирования

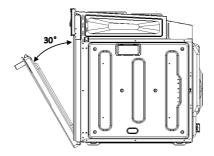
- 1. Для использования функции программирования часы должны быть установлены заранее. Затем при настройке часов необходимо установить заданное время, при котором печь начнет готовку:
  - Нажмите кнопку настройки программирования «🗘 »;
  - Поверните ручку «К2», чтобы установить запрограммированное время. Значение времени должно быть в пределах 0--23.
  - Еще раз нажмите кнопку настройки программирования « 🖫 »;
  - Поверните «К2», чтобы установить минуты программирования. Значение должно быть в пределах 0-59, но после его установки не следует нажимать на часы. Затем поверните ручку «К1», чтобы выбрать функцию.
- Нажмите кнопку « (▶) », чтобы установить время и температуру готовки. Затем используйте ручку «К1», чтобы отрегулировать время, и ручку «К2», чтобы отрегулировать температуру.
- Нажмите кнопку « (▶) », чтобы завершить настройку готовки, и на экране появятся часы с постоянно горящим значком программирования « ▼ ». Никакие другие индикаторы функций не включаются. Запрограммированное время можно проверить, нажав « ↑ », через 3 секунды на экране снова отобразятся часы.
- В запрограммированное время готовка начинается автоматически после звукового сигнала.
   Значок программирования « ∑ » погаснет, а остальные индикаторы будут работать нормально.

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

- 1. Нельзя запрограммировать включение лампы, разморозку или датчик.
- 2. В режиме программирования нажмите кнопку отмены один раз. После этого будут показаны время и температура меню программирования с постоянно включенным значком меню. Нажмите еще раз, экран вернется к отображению часов, или нажмите кнопку «Пуск», чтобы вернуться в состояние программирования.
- 3. При активном программировании функция напоминания недоступна.

#### Плавное закрытие дверцы (опция)

При угле открытия двери больше 30° дверь можно остановить под любым углом. При угле открытия двери меньше или равном 30° дверь будет медленно закрываться под действием демпфера. Пожалуйста, не закрывайте дверь резко.



#### Примечание

- 1. Лампа печи будет включена для всех функций.
- 2. Если программа приготовления установлена и кнопка «XXX» не нажата в течение 5 минут, на дисплее отобразится текущее время или произойдет возврат в режим ожидания. Программа настройки будет недействительна.
- 3. При нормальном нажатии зуммер прозвучит один раз, в противном случае реакции не будет.
- 4. После завершения готовки зуммер звучит пять раз.

## ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ради обеспечения надежности и приятного внешнего вида прибор следует держать в чистоте. Современная конструкция прибора позволяет свести обслуживание к минимуму. Детали прибора, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, следует регулярно очищать.

- Перед выполнением технического обслуживания и очистки питание следует отключать.
- Устанавливает все элементы управления в положение OFF (ВЫКЛ).
- Подождите, пока внутренняя поверхность устройства не остынет до теплого состояния в теплом состоянии очистку производить проще.
- Используйте для очистки поверхности прибора влажную ткань, мягкую щетку или губку с мелкими ячейками, а затем протрите насухо. В случае сильного загрязнения используйте горячую воду с чистящим средством без абразивных свойств.
- Не используйте чистящие средства с абразивными свойствами или металлические скребки для очистки стекла дверцы печи. Они могут поцарапать поверхность или повредить стекло.
- Никогда не оставляйте вещества с кислотными свойствами (лимонный сок, уксусу) на деталях из нержавеющей стали.
- Не используйте устройства очистки под давлением для чистки печи. Поддоны для запекания можно мыть в мягком моющем средстве.

Настоящий прибор изготовлен в соответствии с требованиями директивы EC 2012/19/EU об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив надлежащую утилизацию прибора, вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья, которые в ином случае были бы вызваны неправильной переработкой данного изделия. Символ на приборе означает, что его нельзя утилизировать как бытовые отходы. Вместо этого его следует сдать в пункт приема отходов электрического и электронного оборудования для переработки. Утилизация должна производиться в соответствии с местными экологическими нормами утилизации отходов. Более подробную информацию о обработке, восстановлении и переработке данного прибора можно получить в городской мэрии, местной службе утилизации отходов или магазине, где вы приобрели прибор.



# ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Логотип Midea, текстовые знаки, торговое наименование, фирменный стиль и все их версии являются ценными активами группы компаний Midea и ее родственных компаний (далее «Midea»), и Midea является владельцем соответствующих товарных знаков, авторских прав, иных прав интеллектуальной собственности и всех нематериальных активов, связанных с использованием любых частей товарного знака Midea. Использование товарного знака Midea для коммерческих целей без предварительного письменного разрешения компании Midea может представлять собой нарушение прав на товарные знаки или недобросовестную конкуренцию в нарушение действующего законодательства.

Настоящее руководство составлено компанией Midea, и компания Midea сохраняет все авторские права на него. Никакие физические и юридические лица не имеют права использовать, дублировать, изменять или распространять настоящее руководство полностью или частично, или продавать или передавать его в комплекте с другой продукцией без предварительного письменного разрешения Midea.

Все описанные функции и инструкции актуальны на момент публикации настоящего руководства. Однако реальный прибор может отличаться в связи с усовершенствованием функций и конструкции.

## УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ДАННЫХ

Для предоставления услуг, согласованных с клиентом, мы соглашаемся соблюдать без ограничения все положения действующего закона о защите данных в соответствующих странах, где клиенту будут предоставляться услуги.

Обычно мы обрабтываем данные с целью выполнения наших обязательств по контракту с вами, для целей безопасности и для защиты ваших прав, связанных с гарантией и вопросами регистрации изделия. В некоторых случаях персональные данные могут перемещаться за пределы Европейской экономической зоны, однако только при условии обеспечения надлежащей защиты данных.

Дополнительная информация предоставляется по запросу. Вы можете связаться с нашим сотрудником по защите данных по электронной почте MideaDPO@midea.com. Чтобы воспользоваться своими правами, в том числе правом отказа от обработки персональных данных для маркетинговых целей, пишите на адрес MideaDPO@midea.com. Дополнительную информацию можно получить, перейдя по QR-коду.



