

Руководство по эксплуатации

Электрический духовой
шкаф
2МС

DEXP

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
СХЕМА УСТРОЙСТВА	6
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	6
Описание режимов	7
УСТАНОВКА	8
Требования к пространству.....	8
Установка в напольный шкаф	9
Установка в шкаф-пенал.....	10
Крепление духового шкафа	11
Размещение аксессуаров.....	11
Подключение к электросети	12
Установка телескопических направляющих	13
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	13
При первом использовании.....	13
Установка времени	13
Включение/выключение.....	14
Использование таймера	14
Вентиляция.....	17
Аксессуары	18
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	19
Функция очистки паром	19
Замена лампы	20
Снятие и очистка дверцы	20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	22
КОМПЛЕКТАЦИЯ	22
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	23
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	24
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	25

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

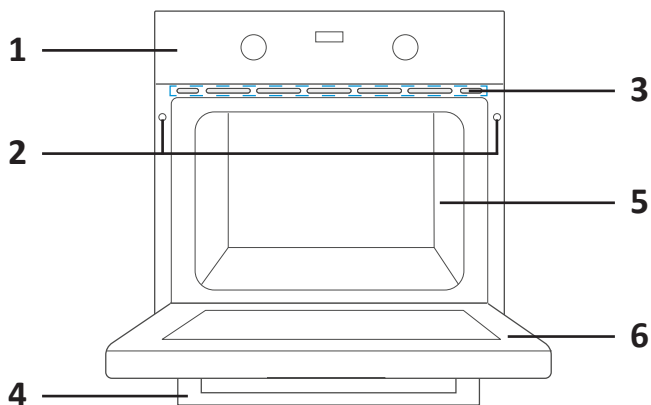
Духовой шкаф предназначен для приготовления, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства и сохраните его для дальнейших обращений.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры Вашей домашней электросети соответствуют его техническим характеристикам.
- Не погружайте устройство, шнур питания, электрическую вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током и получения травм.
- Устанавливайте устройство в хорошо проветриваемом помещении с достаточной вентиляцией.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства. Также не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы, касался горячих поверхностей или острых углов.
- Всегда отключайте устройство от сети, если оно не используется, перед очисткой, сборкой и разборкой.
- Всегда выключайте устройство перед отключением его от сети. Отключайте устройство от сети за изолированную вилку, не тяните за сам шнур.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Во избежание риска возникновения пожара не размещайте данное устройство в непосредственной близости от легковоспламеняющихся жидкостей, материалов и объектов (например, занавесок).
- Установку устройства производите только в соответствии с порядком, описанным в настоящем руководстве.

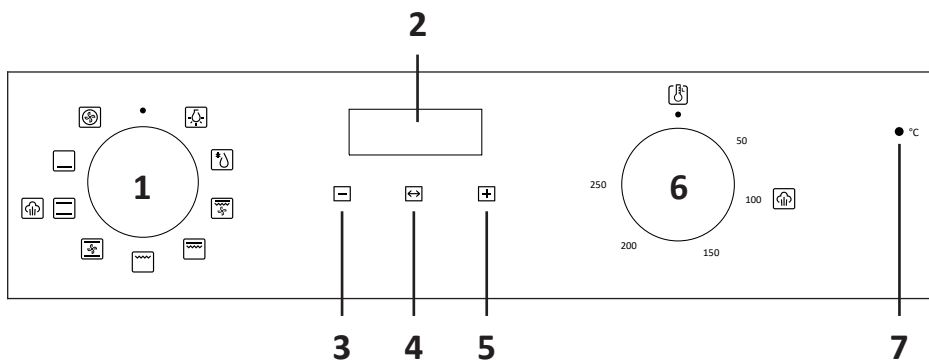
- Установка и заземление устройства должны производиться квалифицированными специалистами. Неправильная установка или заземление может вызвать угрозу жизни и здоровью пользователя.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра. Чрезмерный нагрев приготавливаемой пищи может привести к задымлению и/или воспламенению. В случае возникновения пожара не тушите огонь водой. Отключите устройство от сети, а затем накройте пламя противопожарным одеялом.
- Это устройство отвечает всем стандартам электромагнитной безопасности. Тем не менее, если Вы пользуетесь кардиостимулятором или другими электрическими имплантатами (инсулиновой помпой и др.), дополнительно проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом.
- Во время работы некоторые части поверхности устройства могут сильно нагреваться. Убедитесь, что при работе с устройством Ваша одежда, волосы или открытые части тела не касаются горячей поверхности. Открывайте дверцу с осторожностью, так как горячий пар, выходящий из рабочей камеры устройства, может вызвать ожоги.
- Не прикасайтесь к внутренним частям устройства во время работы во избежание ожогов. Для извлечения из рабочей камеры горячих принадлежностей или посуды используйте прихватки.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не используйте устройство для обогрева помещения.
- После окончания работы всегда выключайте устройство.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Не используйте металлические щетки и/или абразивные чистящие средства для чистки устройства.
- Устройство не предназначено для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Не рекомендуется готовить блюда, в которых используются напитки с высоким содержанием спирта. Пары спирта в рабочей камере могут вспыхнуть. Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта и открывайте дверцу с осторожностью.
- Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру. Это может привести к образованию горячего пара. В результате изменения температуры возможно повреждение покрытия рабочей камеры.
- Не садитесь и не становитесь на открытую дверцу духового шкафа. Не ставьте посуду и принадлежности на дверцу духового шкафа.
- Не передвигайте устройство за ручку дверцы.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Используйте устройство только по назначению.

СХЕМА УСТРОЙСТВА





1. Панель управления.
2. Отверстия для крепления.
3. Отверстия вентиляции.
4. Ручка дверцы.
5. Рабочая камера.
6. Стекло дверцы.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Переключатель режимов.
2. Дисплей.
3. Кнопка «-».
4. Кнопка таймера.
5. Кнопка «+».
6. Регулятор температуры.
7. Индикатор нагрева.

ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ

Режим	Описание
	Освещение рабочей камеры. Позволяет наблюдать за процессом приготовления, не открывая дверцу. Загорается при использовании всех режимов приготовления
	Разморозка. Циркуляция воздуха при комнатной температуре обеспечивает быструю разморозку продуктов (без использования нагрева). Это эффективный способ ускорить время размораживания готовых блюд
	Двойной гриль + конвекция. Одновременная работа верхнего нагревательного элемента, гриля и конвекционного вентилятора. Подходит для зажаривания больших порций мяса
	Двойной гриль. Одновременная работа внутреннего и внешнего верхнего нагревательного элемента. Подходит для зажаривания более крупных блюд
	Гриль. Подходит для обыкновенной жарки. Работает внутренний верхний нагревательный элемент духовки, что позволяет направить жар непосредственно на блюдо
	Нагрев с конвекцией. Одновременная работа конвекции и нагревательных элементов обеспечивает быстрое и равномерное приготовление. Рекомендуется при приготовлении мясных блюд
 или 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Функция очистки паром. Пар облегчает очистку от сильных загрязнений (присохшие остатки пищи и жирные пятна) в рабочей камере. 2. Нагрев сверху и снизу. Нагрев осуществляется равномерно сверху и снизу. Выпечка и прожарка осуществляется на одном уровне
	Нагрев снизу: работает нижний нагревательный элемент. Подходит для медленного приготовления или разогрева блюд
	3D-конвекция. В данном режиме работает нижний нагрев и кольцевой нагревательный элемент вокруг вентилятора задней стенки. Этот режим мощнее обычной конвекции и обеспечивает более эффективную циркуляцию воздуха. Рекомендуется при приготовлении выпечки или при готовке на нескольких уровнях
	Выключено. Переведите переключатель в это положение, чтобы выключить духовку

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОСТРАНСТВУ

- Поместите устройство в предназначенное для него пространство кухни. Его можно расположить под столешницей или встроить в шкаф-пенал.
- Для обеспечения достаточной вентиляции при установке духового шкафа придерживайтесь указанных в данном руководстве расстояний.

ВНИМАНИЕ!

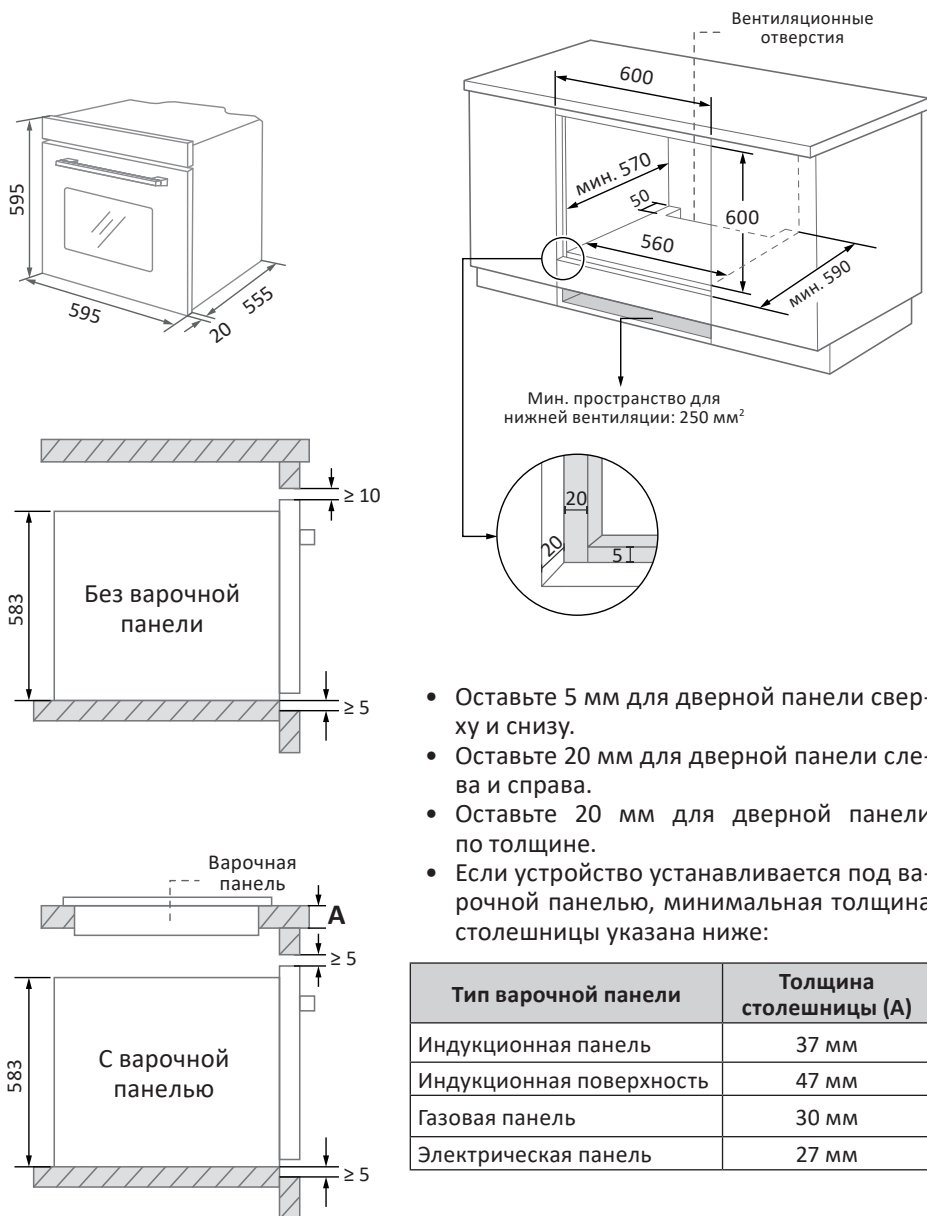
- Убедитесь, что реальные расстояния не менее указанных в данном руководстве.
- Убедитесь, что панели кухонного гарнитура, примыкающие к духовому шкафу, выполнены из жаропрочного материала, а клей деталей кухонного гарнитура выдерживает температуру не менее 120 °С. В противном случае детали и клей могут расплавиться и повредить гарнитур.
- При встраивании устройства в кухонный гарнитур все электрические части должны быть полностью изолированы. Защита должна быть прочно закреплена таким образом, чтобы можно было ее удалить, не прибегая к помощи специальных инструментов.
- Снимите заднюю панель на кухонном гарнитуре для обеспечения циркуляции воздуха вокруг духового шкафа. Расстояние между духовым шкафом и задней стенкой должно быть не менее 45 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ

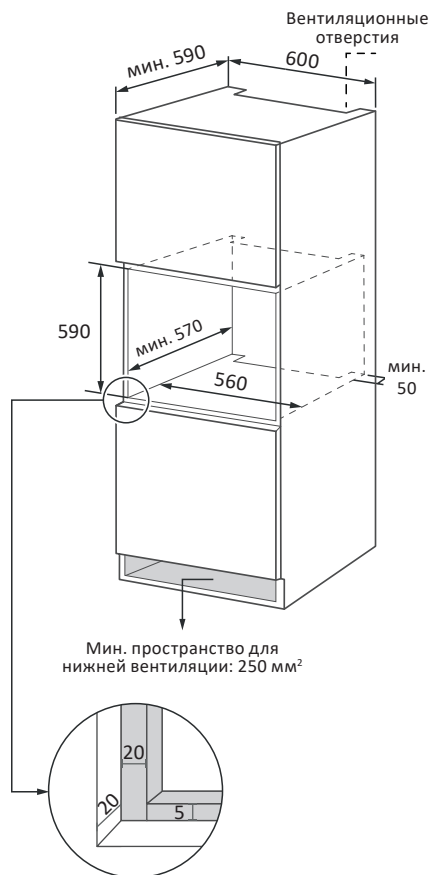
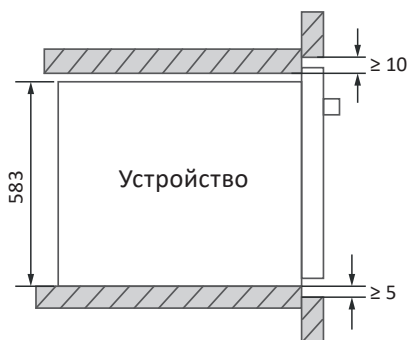
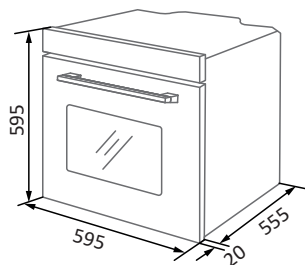
Все размеры на схемах указаны в миллиметрах (мм).

УСТАНОВКА В НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ

- Толщина доски шкафа — 20 мм.
- Если розетка установлена сзади устройства, глубина проема шкафа должна быть увеличена с 590 мм до 620 мм минимум.



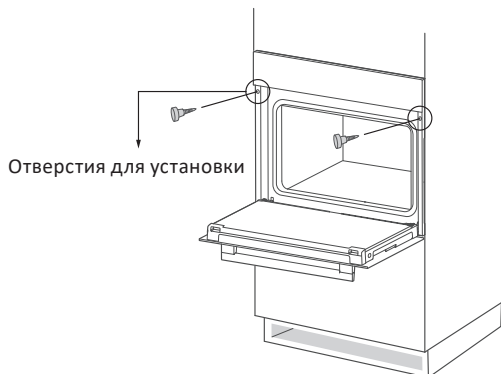
УСТАНОВКА В ШКАФ-ПЕНАЛ



- Толщина доски шкафа — 20 мм.
- Если розетка установлена сзади устройства, глубина проема шкафа должна быть увеличена с 590 мм до 620 мм минимум.
- Оставьте 5 мм для дверной панели сверху и снизу.
- Оставьте 20 мм для дверной панели слева и справа.
- Оставьте 20 мм для дверной панели по толщине.

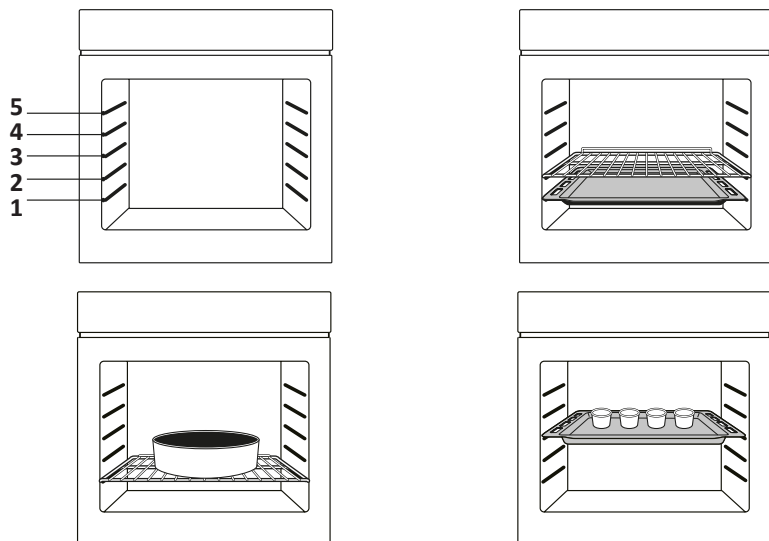
КРЕПЛЕНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА

1. Поместите духовой шкаф в подготовленную нишу кухонной секции.
2. Откройте дверцу духового шкафа.
3. Вставьте две резиновые втулки в отверстия в раме духового шкафа и закрепите его винтами, входящими в комплект поставки.



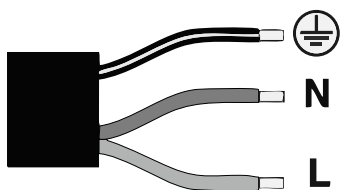
РАЗМЕЩЕНИЕ АКСЕССУАРОВ

Для безопасного использования аксессуаров духового шкафа убедитесь в их надлежащем расположении между боковыми выступами. Для достижения лучших результатов рекомендуется устанавливать решетки и противень между первым и пятым выступами. Устанавливайте аксессуары так, как показано на рисунке. Таким образом горячие блюда не будут передвигаться по поверхности при их извлечении из духового шкафа.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

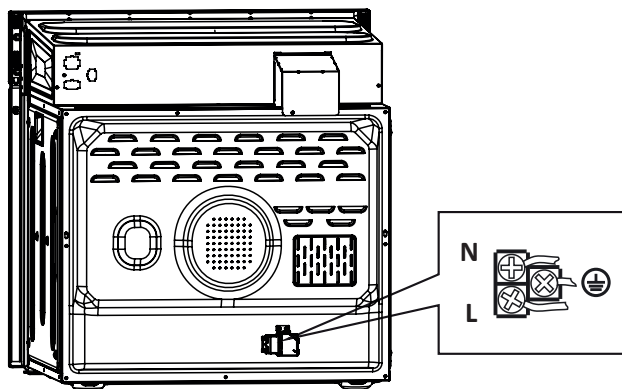
- Подключение устройства к источнику питания, а также замена шнура питания должны осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Для подключения устройства к электросети не используйте переходники или удлинители, так как они могут вызвать перегрев и возгорание.
- Используйте розетку с силой тока 16 А.
- Не устанавливайте устройство за дверцей кухонного гарнитура, так как это может привести к перегреву.
- После распаковки проверьте устройство на наличие повреждений. Не подключайте устройство, если оно было повреждено при транспортировке.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия устройства и пространство между шкафом и устройством.
- Убедитесь, что розетка легко доступна для экстренного выключения устройства из сети.



Желто-зеленый провод (Нулевой защитный)

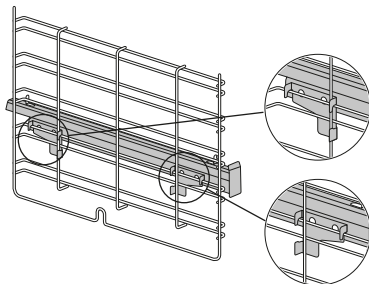
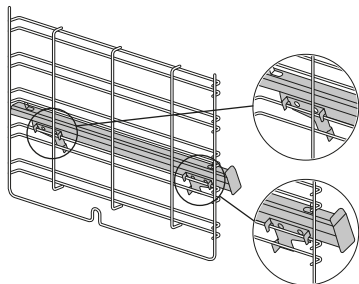
Голубой провод (Нулевой рабочий)

Коричневый провод (Фаза)



УСТАНОВКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ

1. Установите защелки с обеих сторон направляющей на боковой решетке.
2. Закрепите крючки на защелках на решетке.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРИ ПЕРВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Снимите все упаковочные материалы с устройства и извлеките все принадлежности из рабочей камеры.
- Протрите устройство изнутри и снаружи мягкой влажной тканью с чистящим средством.
- При первом использовании убедитесь, что помещение хорошо проветривается.
- При первом включении устройства от него может исходить неприятный запах. Это нормальное явление, вызванное нагреванием материала прослойки между нагревательными панелями. Для устранения возможного неприятного запаха, рекомендуется включить режим нагрева сверху и снизу при температуре 250 °С приблизительно на 30–60 минут.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ



После подключения устройства к сети на дисплее отобразится «12:30», раздастся звуковой сигнал и значение времени начнет мигать. Формат времени по умолчанию — 24-часовой.

3. Нажимайте кнопки «+» и «-» для настройки часов.
4. Нажмите «↔» для подтверждения.
5. Затем нажимайте кнопки «+» и «-» для настройки минут.
6. Нажмите «↔» для подтверждения. После настройки таймер будет находиться в режиме ожидания.

ПРИМЕЧАНИЕ


Если дисплей не мигает, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «+» и «-» в течение 3 секунд для перехода в режим настройки времени.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ


Когда таймер находится в режиме ожидания, нажмите и удерживайте кнопку «» более 3 секунд, таймер перейдет в режим ручной настройки, на дисплее загорится индикатор «».

1. Установите режим приготовления и температуру.
2. Установите время приготовления, устройство начнет работу.


Если Вы установили таймер длительности (Dur) или таймер выключения (End), то по завершении приготовления устройство выключится автоматически.




Если Вы установили ручной режим или режим звукового оповещения, по готовности блюда переведите переключатель режимов и регулятор температуры в положение «●». Удерживайте кнопки «» и «+» более 3 секунд, чтобы перевести духовку в режим ожидания.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРА

Нажимайте кнопку «», чтобы выбрать необходимый режим таймера. Последовательность режимов: ручной режим (Manual mode) → звуковое оповещение (Minute minder) → таймер длительности (Dur) → таймер выключения (End) → ручной режим (Manual mode). Затем выберите режим приготовления и установите температуру при необходимости.

Ручной режим

В ручном режиме на дисплее будут отображаться только время и индикатор «». Время приготовления контролируется вручную.

1. Нажмите кнопку «», чтобы выбрать данный режим. На дисплее начнет мигать индикатор «».
2. По окончании приготовления переведите переключатель режимов и регулятор температуры в положение «●». Удерживайте кнопки «» и «+» более 3 секунд, чтобы перевести духовку в режим ожидания.

ВНИМАНИЕ!

Не оставляйте включенное устройство без присмотра в данном режиме.

ПРИМЕЧАНИЯ









- После 5 часов бездействия дисплей начнет мигать, предупреждая, что вскоре духовка перейдет в режим ожидания. После 10 часов бездействия устройство перейдет в режим ожидания.
- Пока в ручном режиме мигает дисплей, нажмите любую кнопку, чтобы сбросить настройки, если Вы собираетесь продолжить работать с устройством.

Звуковое оповещение

Этот режим используется только с целью оповещения. После звукового сигнала духовка продолжит работу. Подходит, если Вам нужно перевернуть блюдо через определенный промежуток времени.




ВНИМАНИЕ!

Не оставляйте включенное устройство без присмотра в данном режиме.

1. Нажимайте кнопку «», пока на дисплее не начнет мигать индикатор «».
2. Установите время приготовления с помощью кнопок «+» и «-». Нажмите кнопку «» для подтверждения, индикатор «» будет непрерывно гореть. Настройка звукового оповещения завершена.
3. По истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал, индикатор «» начнет мигать. Нажмите любую кнопку для отключения сигнала, индикатор «» погаснет.
4. По окончании приготовления переведите переключатель режимов и регулятор температуры в положение «». Удерживайте кнопки «» и «+» более 3 секунд, чтобы перевести духовку в режим ожидания.






Таймер длительности

Используйте данную функцию для блюд, которые необходимо готовить определенный промежуток времени.

1. Поместите блюдо в духовой шкаф. Установите режим приготовления и температуру. Максимальное время приготовления — 10 часов.
2. Нажимайте кнопку «», пока на дисплее не появится «Dur».
3. С помощью кнопок «+» и «-» установите время приготовления.
4. Нажмите кнопку «» для подтверждения, на дисплее загорится текущее значение времени, индикаторы «А» и «». Духовка начнет работу.
5. По истечении установленного времени таймер выключит духовку и прозвучит сигнал. На дисплее начнет мигать индикатор «А». Установите переключатель режимов и регулятор температуры в положение «». Для отключения звукового сигнала нажмите любую кнопку. Нажмите и удерживайте кнопку «» более 3 секунд для дальнейшего использования духовки.







Таймер выключения

В данном режиме духовка отключится к установленному моменту времени.

1. Поместите блюдо в духовой шкаф. Установите режим приготовления и температуру.
2. Нажимайте кнопку «», пока на дисплее не появится «End».
3. С помощью кнопок «+» и «-» установите время окончания приготовления.
4. Нажмите кнопку «» для подтверждения, на дисплее загорятся часы, индикаторы «А» и «». Духовка начнет работу.
5. По достижении установленного времени таймер выключит духовку и прозвучит сигнал. На дисплее начнет мигать индикатор «А». Установите переключатель режимов и регулятор температуры в положение «».
6. Для отключения звукового сигнала нажмите и удерживайте любую кнопку 2 секунды. Нажмите и удерживайте кнопку «» более 3 секунд для дальнейшего использования духовки.

Автоприготовление

В данном режиме можно установить длительность работы духовки совместно со временем ее отключения. Благодаря комбинации этих 2 режимов, духовка начнет готовить автоматически и выключится к установленному времени.

1. Поместите блюдо в духовой шкаф. Установите режим приготовления и температуру.
2. Настройте длительность приготовления: нажимайте кнопку «», пока на дисплее не появится «Dur». Затем установите время приготовления с помощью кнопок «+» и «-». Нажмите кнопку «» для подтверждения, на дисплее загорятся часы и индикатор «А».
3. Настройте время отключения: снова нажимайте кнопку «», пока не появится «End» на дисплее. С помощью кнопок «+» и «-» установите время окончания приготовления. Нажмите кнопку «» для подтверждения, на дисплее загорится текущее значение времени и индикатор «А».
4. Время начала приготовления — это разница времени окончания и длительности приготовления. По завершении приготовления прозвучит сигнал, на дисплее начнет мигать индикатор «А». Установите переключатель режимов и регулятор температуры в положение «». Для отключения звукового сигнала нажмите и удерживайте любую кнопку 2 секунды. Нажмите и удерживайте кнопку «» более 3 секунд для дальнейшего использования духовки.

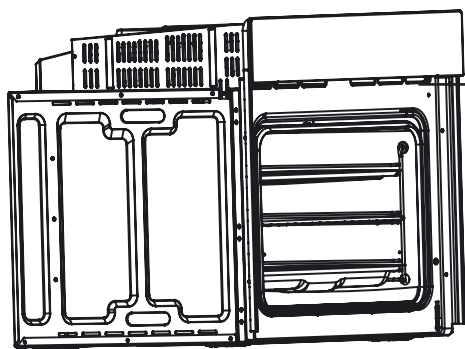
Пример: Вам необходимо приготовить блюдо к 18:00. Блюдо готовится 1,5 часа. Установите длительность приготовления 1,5 часа, а время отключения — 18:00. Поставьте блюдо в духовку заранее. Духовка начнет работу в 16.30 и выключится в 18:00.

ПРИМЕЧАНИЯ

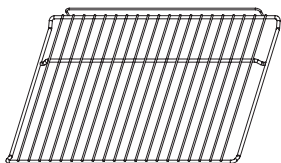
- После настройки автоприготовления время нельзя изменить, при попытке настроить время заново, функция сбросится. Для изменения времени начните настройку функции заново.
- При установке времени в любом из режимов удерживайте кнопку «+» или «-» более 3 секунд для быстрой настройки времени.
- Если в режиме настройки времени приготовления в течение 5 минут не будет произведено никаких действий, устройство перейдет в ручной режим.
- Чтобы сбросить действующие настройки любого режима и перейти в ручной режим, удерживайте кнопку «↔» в режиме настройки времени.
- Чтобы сбросить действующие настройки любого режима и перейти в режим ожидания, удерживайте кнопку «↔» и «+», пока не раздастся звуковой сигнал.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Если температура в духовом шкафу после окончания приготовления выше 75 °С, охлаждающий вентилятор будет работать в течение еще 15 минут. Если температура в духовом шкафу менее 75 °С, охлаждающий вентилятор автоматически выключится.

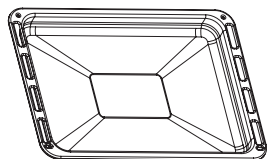


Вентиляционные
отверстия



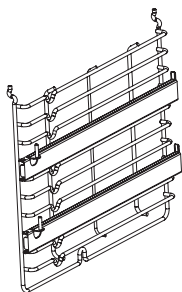
Решетка

Для жарки на гриле или установки посуды и форм для запекания.



Универсальный противень

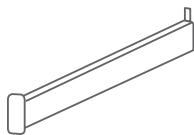
Для приготовления большого количества пищи: выпечки, замороженных блюд и т.п., а также для сбора жира/сока при использовании гриля.



Боковые опорные решетки

Данные решетки расположены с двух сторон рабочей камеры.

Для приготовления блюд большого размера эти решетки можно снять, а форму для запекания расположить на дне духовки во время использования режимов «Гриль», «Двойной гриль», «Двойной гриль + Конвекция».



Телескопические направляющие

Разновидность направляющих в духовых шкафах, на которых можно разместить противень или решетку. Благодаря внутренним шарнирам, пользователь может выдвигать направляющую вместе с противнем, не доставая его из духового шкафа.


ПРИМЕЧАНИЕ

Ставя форму на дно духового шкафа, не включайте режим «Нагрев снизу», чтобы тепло не концентрировалось под формой.

Регулярно очищайте части устройства, которые непосредственно контактируют с продуктами питания.

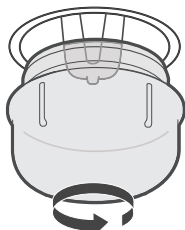
- Перед очисткой и обслуживанием устройства отключите его от сети питания.
- Установите все регуляторы в положение «●».
- Дождитесь, пока внутренняя часть устройства остынет и будет слегка теплой, в этом состоянии легче всего проводить очистку.
- Очистите поверхности устройства влажной тканью, мягкой щеткой или губкой, затем вытрите насухо.
- При сильном загрязнении воспользуйтесь функцией очистки паром (см. «Функция очистки паром»).
- Для очистки стекла дверцы духового шкафа не используйте жесткие металлические губки и скребки, которые могут поцарапать поверхность и привести к дальнейшему повреждению стекла.
- Не допускайте попадания кислотосодержащих веществ (лимонного сока, уксуса и т.п.) на нержавеющие стальные детали.
- Не используйте очиститель высокого давления для очистки устройства.
- Помойте противень в теплой воде с использованием мягкого моющего средства.
- Не используйте абразивные средства при чистке устройства.

ФУНКЦИЯ ОЧИСТКИ ПАРОМ

1. Налейте в камеру 250 мл мыльной воды. Промокните мыльной водой сильные загрязнения.
2. Включите духовку в розетку, закройте дверцу и установите переключатель режимов и регулятор температуры в положение  (100 °C).
3. Установите таймер на 30 мин.
4. После окончания функции дайте устройству полностью остыть. Затем протрите камеру губкой. В конце протрите камеру насухо тканью.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ

1. Выключите устройство, отключите шнур питания из сети.
2. Открутите стеклянную защиту лампы против часовой стрелки (следует учитывать, что она может плохо двигаться) и замените лампу на новую того же типа.
3. Прикрутите защиту лампы обратно.



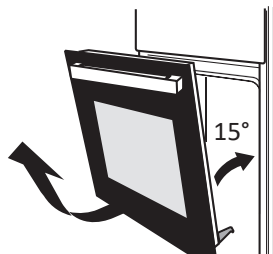
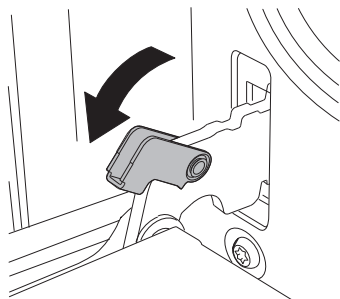
ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте только галогенные лампы с характеристиками 25–40 Вт, 220–240 В, устойчивые к температуре до 300 °С.

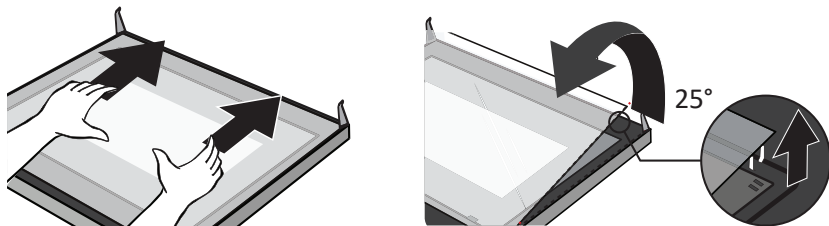
СНЯТИЕ И ОЧИСТКА ДВЕРЦЫ

Съемная дверь обеспечивает полный доступ к внутренней части духового шкафа для более легкого и быстрого обслуживания.

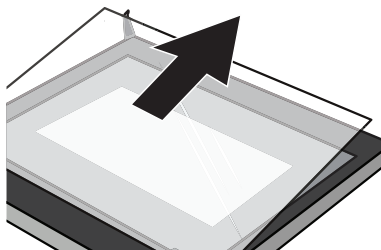
1. Чтобы снять дверцу, полностью откройте ее, а затем откиньте назад блокировочные рычаги, расположенные на дверных петлях. Закройте дверцу духового шкафа примерно на 15°, поднимите и медленно снимите.



2. Положите дверцу на ровную поверхность. Приподнимите внешнее стекло и начните двигать его вверх дверцы. Чтобы извлечь стекло из дверцы, аккуратно приподнимите его на 25°.



3. Не меняя наклона, осторожно вытяните стекло.



4. Вытащите среднее стекло, приподняв его крепление. Проведите очистку.



5. По завершении очистки повторите вышеперечисленные шаги в обратном порядке.

ВНИМАНИЕ!

- Дверца должна отсоединяться от духового шкафа без лишних усилий.
- Проявляйте осторожность, чтобы не разбить стекла.
- Следите, чтобы пружины на петлях не соскочили, это может привести к травмам.
- Не поднимайте и не переносите дверцу за ручку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: 2МС.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50 Гц.
- Объем рабочей камеры: 70 л.
- Максимальная температура: 250 °С.
- Потребляемая мощность: 3000 Вт.
- Количество режимов работы: 10.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Класс защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс энергопотребления: А.
- Энергопотребление за цикл в режиме конвекции: 0,89 кВт·ч.
- Энергопотребление за цикл: 0,99 кВт·ч.
- Длина шнура питания: 1,05 м.
- Вес нетто: 33 кг.
- Габариты (Ш × Г × В): 59,5 × 57,5 × 59,5 см.
- Область применения: бытовое.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство.
- Телескопические направляющие (1 комплект).
- Противень.
- Глубокий противень.
- Решетка.
- Руководство по эксплуатации.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

DEXP

2MC



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A



70 л



0,99 кВт·ч/цикл



0,89 кВт·ч/цикл

ГОСТ 33870-2016

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Установка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
 - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
 - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
 - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
 - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только закрытый транспорт;
 - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы устройства его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Гуандун Мидэа Китчен Эпплайнсес Мэньюфэкчеринг Ко., Лтд.
Шоссе Юн Ань, 6, Бэйцзяо, Шуньдэ, Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO.,LTD.
NO.6, YONG AN ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.2

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 120 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



