

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



**Электрический  
духовой шкаф  
DEXP 2M70GDS**

# Содержание

<b>Назначение устройства</b> .....	5
<b>Меры предосторожности</b> .....	5
При первом использовании.....	7
<b>Установка</b> .....	8
Крепление духового шкафа .....	9
Отверстия для вентиляции .....	9
Установка полок.....	9
<b>Подключение духового шкафа к электросети</b> .....	10
<b>Панель управления</b> .....	10
<b>Инструкция по эксплуатации</b> .....	12
Установка часов .....	12
Включение/выключение .....	12
Автовыключение .....	12
Установка таймера .....	12
Ручной режим .....	13
Звуковое оповещение .....	13
Таймер длительности .....	13
Таймер окончания приготовления .....	14
Автоприготовление .....	14
<b>Аксессуары</b> .....	15
<b>Чистка и обслуживание</b> .....	16
Замена лампы .....	16
Снятие дверцы .....	17
<b>Технические характеристики</b> .....	18
<b>Информация об энергоэффективности</b> .....	18
<b>Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации</b> .....	19
<b>Дополнительная информация</b> .....	20

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». 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

1. Не погружайте устройство или провод электропитания в воду или другие жидкости.
2. Не прикасайтесь к прибору влажными руками и не используйте устройство в комнатах с высокой влажностью.
3. Не прикасайтесь к прибору, не надев сухую обувь.
4. Храните устройство в сухом помещении.
5. Не используйте устройство, если повреждён электрический кабель, вилка или сам духовой шкаф. Незамедлительно отключите устройство от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
6. Никогда не тяните и не носите устройство за электрический кабель. Обращайтесь с кабелем бережно. Убедитесь, что кабель не зажимается дверьми или не задевает острых краёв или углов. Держите кабель подальше от горячих поверхностей.
7. До подключения устройства к электрической розетке убедитесь, что напряжение в ней совпадает с тем, что указано в спецификациях устройства.
8. Устройство должно быть выключено при подключении или отсоединении от электрической сети.
9. При отсоединении устройства от электрической розетки всегда тяните за вилку, а не за кабель. Прикасайтесь к вилке только сухими руками.
10. Устройство не предназначено для использования вне помещений.
11. Не размещайте вблизи от устройства легковоспламеняющиеся материалы или жидкости.
12. Установку устройства производите только в соответствии с порядком, описанным в настоящем руководстве.
13. Установка и заземление устройства должны производиться квалифицированными специалистами. Неправильная установка или заземление может вызвать угрозу жизни и здоровья пользователя.

14. 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.
15. Во время работы некоторые части поверхности устройства могут быть очень горячими. Пожалуйста, убедитесь, что при работе с устройством Ваша одежда, волосы или открытые части тела не касаются горячей поверхности. Открывайте дверцу прибора с осторожностью, так как горячий пар, выходящий из рабочей камеры устройства, может вызвать ожоги.
16. Это устройство не предназначено для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, физиологическими или умственными способностями, или отсутствием опыта и/или знаний, кроме случаев, когда лицо, ответственное за их безопасность, контролирует их действия или дает указания о правильном использовании данного устройства.
17. Не оставляйте включённое устройство без присмотра. Чрезмерный нагрев приготавливаемой пищи может привести к задымлению и/или воспламенению. В случае воспламенения никогда не используйте воду для тушения. Отключите электричество и накройте огонь плотной тканью.
18. Не кладите намагниченные предметы (банковские карты, карты памяти) или электронные устройства (ноутбуки, смартфоны, планшеты, и так далее) рядом с устройством, так как они могут подвергнуться чрезмерному электромагнитному воздействию.
19. Не используйте устройство для обогрева помещения.
20. После окончания готовки всегда выключайте устройство.
21. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, настраивать или заменять части устройства. Отнесите устройство в авторизованный сервисный центр для ремонта.
22. Не используйте никакие электрические приборы (пароочистители и т.д.) для очистки устройства.
23. Не используйте металлические щётки и/или абразивные чистящие средства для чистки устройства.
24. Это устройство не предназначено для управления посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
25. 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.
26. При использовании пергаментной бумаги закрепляйте её в посуде перед установкой посуды в прибор на режим предварительного разогрева. Из-за струи воздуха, проникающей в прибор при открывании дверцы, пергаментная бумага может подняться, коснуться нагревательного элемента и вспыхнуть. Используйте пергаментную бумагу нужного размера. Она не должна выступать за края посуды.
27. Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру. Это может привести к образованию горячего пара. В результате изменения температуры возможно повреждение покрытия рабочей камеры.
28. Для извлечения из рабочей камеры горячих принадлежностей или посуды используйте прихватки.

29. Не ставьте сторонние предметы на дно рабочей камеры. Не накрывайте дно рабочей камеры фольгой любого вида или пергаментной бумагой. Не ставьте посуду на дно рабочей камеры, если установлена температура выше 50 °С. Это приведёт к излишней аккумуляции тепла, что приведёт к повреждению покрытия рабочей камеры.
30. При выпекании сочных фруктовых пирогов не заполняйте противень целиком. Сок от фруктов будет стекать с противня и оставлять пятна, которые будет практически невозможно удалить. Используйте по возможности более глубокий универсальный противень.
31. Не оставляйте прибор остывать с открытой дверцей. Даже если дверца прибора будет просто приоткрыта, со временем это может привести к повреждению фасадов соседней мебели. Кроме того, не рекомендуется часто открывать дверцу во время работы устройства.
32. Не садитесь и не становитесь на открытую дверцу духового шкафа. Не ставьте посуду и принадлежности на дверцу духового шкафа.
33. Не передвигайте прибор за ручку дверцы. Ручка дверцы не рассчитана на вес прибора и может сломаться.
34. Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

## При первом использовании

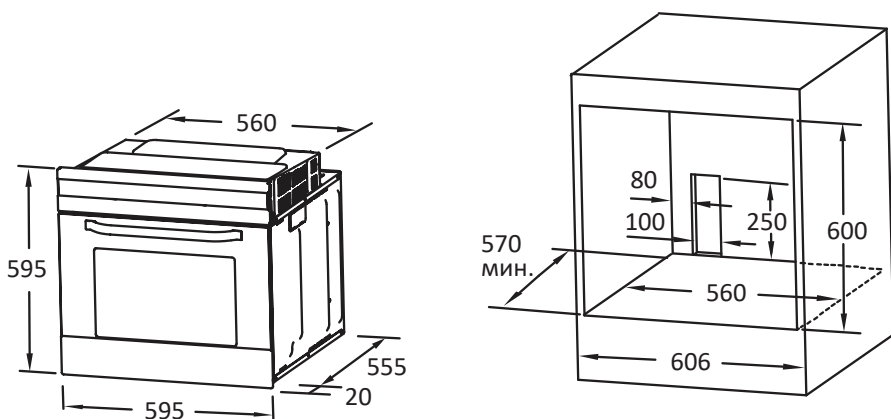
При включении устройства в первый раз от него может исходить неприятный запах. Это нормальное явление, вызванное нагреванием материала прослойки между нагревательными панелями. Перед первым использованием рекомендуется оставить духовой шкаф включенным на температуре 250 °С приблизительно на 90 минут, чтобы очистить полость от масляных примесей.

## Установка

Поместите прибор в предназначенное для него пространство кухни. Его можно расположить под столешницей или встроить в шкаф-пенал. Зафиксируйте духовой шкаф винтами в нужном положении, используя для этого два отверстия для фиксации. Расположение отверстий можно определить, открыв дверцу духовки и заглянув внутрь. Для обеспечения достаточной вентиляции при установке духового шкафа следует придерживаться рабочих замеров.

### Внимание:

Чтобы духовой шкаф функционировал надлежащим образом, необходим подходящий корпус кухонного гарнитура. Панели кухонного гарнитура, сопряженные с духовым шкафом, должны быть выполнены из жаропрочного материала. Убедитесь в том, что клей деталей кухонного гарнитура из шпона способен выдерживать температуру не менее 120 °С. Пластиковые детали и клей, не способные выдержать такую температуру, расплавятся и повредят гарнитур. При встраивании устройства в кухонный гарнитур все электрические части должны быть полностью изолированы. Это нормативные требования безопасности. 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 поверхностью плиты и задней стенкой должно быть не менее 45 мм.



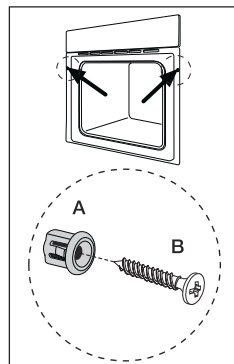
Все размеры на схеме указаны в мм.

**Примечание:** штепсельная вилка не входит в комплектацию.



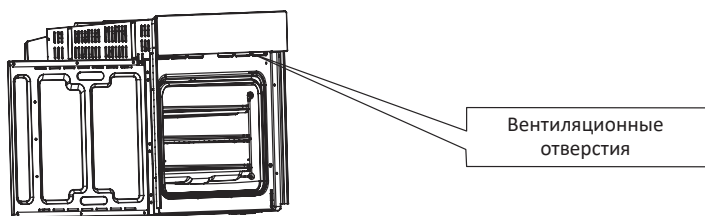
## Крепление духового шкафа

1. Поместите духовой шкаф в подготовленное отверстие кухонной секции.
2. Откройте дверцу духового шкафа.
3. Зафиксируйте духовой шкаф внутри кухонной секции двумя держателями «А», совместив их с отверстиями в раме духового шкафа, и закрепите его винтами «В».



## Отверстия для вентиляции

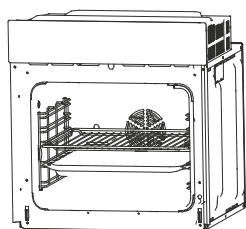
Когда процесс приготовления завершен, в режиме паузы или ожидания, и если температура в центре духового шкафа выше 75 °С, охлаждающий вентилятор будет продолжать работать в течение 15 минут. Если температура в центре духового шкафа менее 75 °С, охлаждающий вентилятор автоматически остановится.



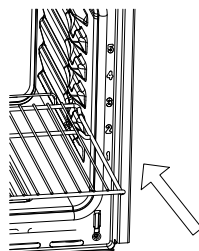
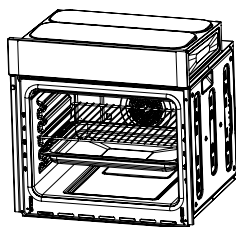
## Установка аксессуаров

Для безопасного использования аксессуаров в комплекте духового шкафа убедитесь в их надлежащем расположении между боковыми выступами. Для достижения лучших результатов рекомендуется устанавливать решетки и противень между первым и пятым выступами.

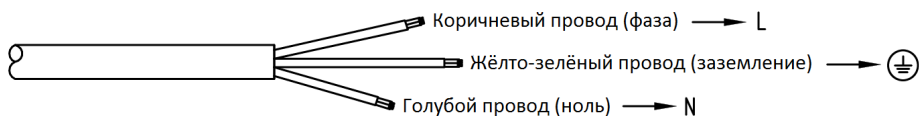
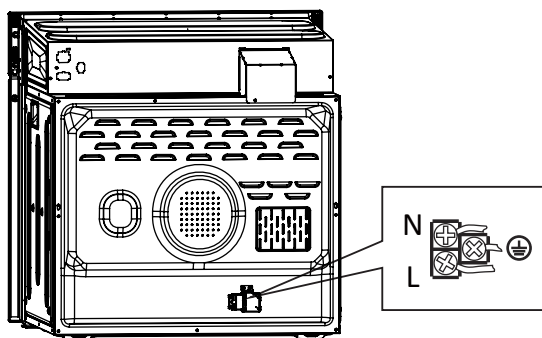
Устанавливайте аксессуары так, как показано на рисунке: таким образом горячие блюда не будут передвигаться по поверхности при извлечении их из духового шкафа.



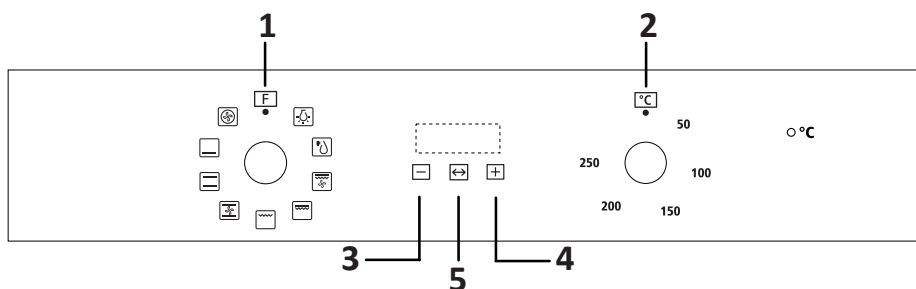
или












## Подключение духового шкафа к электросети



## Панель управления





1. Переключатель функций.
2. Регулятор температуры.
3. Кнопка «-».
4. Кнопка «+».
5. Кнопка настройки таймера.

Символ	Описание
	Включение лампочки в духовом шкафу для наблюдения за процессом приготовления пищи без открывания дверцы духовки. Загорается при использовании всех функций приготовления.
	Разморозка. Циркуляция воздуха при комнатной температуре обеспечивает быструю разморозку пищевых продуктов (без использования нагрева). Это эффективный способ ускорить время размораживания готовых блюд.
	Нагрев снизу. Скрытый нагревательный элемент в нижней части духового шкафа выделяет тепло. Используется главным образом для сохранения пищи теплой.
	Нагрев сверху/снизу. Нагрев осуществляется равномерно сверху и снизу. Выпечка и прожарка осуществляется на одном уровне.
	Конвекция (с вентилятором). Одновременная работа вентилятора и нагревательных элементов обеспечивает еще большее проникновение тепла. Блюда слегка подрумяниваются снаружи и остаются сочными внутри.
	Гриль. Подходит для обыкновенной жарки, при которой работают внутренние нагревательные элементы духовки, что позволяет направить жар непосредственно на пищу.
	Нагрев+гриль. Одновременная работа внутреннего и внешнего верхнего нагревательного элемента. Подходит для гриля более крупных блюд.
	Нагрев+гриль+конвекция. Одновременная работа верхнего нагревательного элемента, гриля и конвекционного вентилятора. Подходит для зажаривания больших кусков мяса.
	Конвекция. Элемент, окружающий вентилятор, обеспечивает дополнительный источник нагрева для приготовления пищи в режиме конвекции. В этом режиме вентилятор включается автоматически для улучшения циркуляции воздуха в духовом шкафу и создает дополнительное тепло. Подходит для одновременного приготовления блюд на разных уровнях.

# Инструкция по эксплуатации



## Установка часов

После подключения прибора к сети на дисплее отобразится «12.30», раздастся звуковой сигнал и начнет мигать время. Формат времени по умолчанию – 24 часа. Для настройки времени:

1. Нажимайте кнопки «+» и «-» для настройки часов.
2. Нажмите «» для подтверждения.
3. Нажимайте кнопки «+» и «-» для настройки минут.
4. Нажмите «» для подтверждения. После настройки таймер будет находиться в режиме ожидания.


**Примечание:** если дисплей не мигает, для установки времени одновременно нажмите и удерживайте кнопки «+» и «-» в течение 3 секунд.

## Включение/выключение


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

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


## Автовыключение


- Если вы установили режим «Dur» или «End», по окончании приготовления устройство выключится автоматически.
- Если же установили ручной режим или режим таймера, то по окончании приготовления переведите переключатель функций и регулятор температуры в положение «0». Удерживая кнопки «» и «+» более 3 секунд, переведите духовку в режим ожидания.

## Установка таймера

Находясь в режиме ручной настройки нажмите кнопку «», чтобы перейти к установке времени. Последовательность настройки функции: ручной режим (Manual mode) – таймер (Minute minder) – длительность (Dur) – окончание (End) – ручной режим. Затем выберите режим приготовления и установите температуру при необходимости.








## Ручной режим

В ручном режиме на дисплее отображаются только часы и индикатор «». Время приготовления контролируется пользователем.

**Примечание:** в ручном режиме не оставляйте включенное устройство без присмотра. В случае бездействия в течение 5 часов, таймер начнет мигать с частотой один раз в секунду для того, чтобы предупредить Вас, что вскоре духовка перейдет в режим ожидания. После 10 часов таймер войдет в режим ожидания. Во время мигания таймера в ручном режиме нажмите на любую из кнопок, чтобы сбросить таймер, если Вы собираетесь продолжить работать с устройством. Если Вы не собираетесь использовать духовку, нажмите и удерживайте кнопки «» и «+» более 3 секунд, чтобы включить режим ожидания.





## Звуковое оповещение

Эта функция предназначена для звукового оповещения по истечении времени приготовления.

1. Нажмите кнопку «», чтобы выбрать таймер. На дисплее будет мигать соответствующий индикатор «».
2. Воспользуйтесь кнопками «+» и «-» для регулирования времени. Нажмите кнопку «» для подтверждения, индикатор «» перестанет мигать. Настройка звукового оповещения завершена.
3. По истечении времени раздастся звуковой сигнал, индикатор «» начнет мигать. Нажмите любую кнопку для отключения сигнала, индикатор «» погаснет. Звуковой сигнал используется только с целью оповещения.
4. Если Вы не собираетесь использовать духовку, нажмите и удерживайте кнопки «» и «+» более 3 секунд, чтобы включить режим ожидания.





## Таймер длительности

Эта функция используется для начала приготовления в заданный диапазон времени. Поместите блюдо в печь. Установите желаемую функцию приготовления и температуру. Максимальное время приготовления – 10 часов.

1. Нажимайте кнопку «», пока на дисплее не появится «Dur».
2. С помощью кнопок «+» и «-» установите время приготовления.
3. Нажмите кнопку «» для подтверждения, на дисплее загорятся часы, индикаторы «А» и «». Духовка начнет работу.
4. По окончании установленного времени таймер прекратит работу духовки и прозвучит сигнал. На дисплее начнет мигать индикатор «А». Установите переключатель функций и регулятор температуры в положение «0». Для отключения звукового сигнала нажмите и удерживайте любую из кнопок менее 3 секунд. Нажмите и удерживайте кнопку «» более 3 секунд для дальнейшего использования духовки.






## Таймер окончания приготовления

Эта функция используется для приготовления в соответствии с заданным временем окончания приготовления. Поместите блюдо в печь. Установите желаемую функцию приготовления и температуру.

1. Нажимайте кнопку «», пока на дисплее не появится «End».
2. С помощью кнопок «+» и «-» установите время окончания приготовления.
3. Нажмите кнопку «» для подтверждения, на дисплее загорятся часы, индикаторы «А» и «». Духовка начнет работу.
4. По окончании установленного времени таймер прекратит работу духовки и прозвучит сигнал. На дисплее начнет мигать индикатор «А». Установите переключатель функций и регулятор температуры в положение «0». Для отключения звукового сигнала нажмите и удерживайте любую из кнопок менее 3 секунд. Нажмите и удерживайте кнопку «» более 3 секунд для дальнейшего использования духовки.

## Автоприготовление

Данная функция используется для приготовления в заданное время с установленной длительностью. Поместите блюдо в печь. Установите желаемую функцию приготовления и температуру.

1. Нажимайте кнопку «», пока на дисплее не появится «Dur». С помощью кнопок «+» и «-» установите время приготовления. Нажмите кнопку «» для подтверждения, на дисплее загорятся часы и индикатор «А».
2. Продолжайте нажимать кнопку «», пока не появится «End» на экране таймера. С помощью кнопок «+» и «-» установите время окончания приготовления. Нажмите кнопку «» для подтверждения, на дисплее загорятся часы и индикатор «А». Устройство начнет работу во время, определенное как разница времени окончания и его длительность. По окончании приготовления прозвучит сигнал, на дисплее начнет мигать индикатор «А». Установите переключатель функций и регулятор температуры в положение «0». Для отключения звукового сигнала нажмите и удерживайте любую из кнопок менее 3 секунд. Нажмите и удерживайте кнопку «» более 3 секунд для дальнейшего использования духовки.

**Примечание:** после настройки автоприготовления время не может быть изменено. При изменении времени функция автоприготовления будет отменена. Для изменения времени начните настройку функции заново.

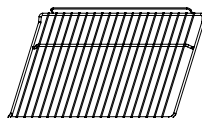
## Внимание

- При установке времени для любой функции удерживайте кнопку «+» или «-» более 3 секунд для быстрой настройки времени.
- Если в режиме установки времени для любой функции не будет действий в течение 5 минут, то устройство перейдет в ручной режим.
- При установке времени для любой функции удерживайте кнопку «↔» более 3 секунд для отмены действующих настроек и перехода в ручной режим.
- При установке времени для любой функции удерживайте кнопки «+» и «↔» более 3 секунд, пока не раздастся звуковой сигнал, для отмены действующих настроек и перехода в режим ожидания.

## Аксессуары

### Решетка

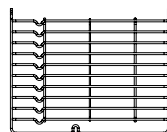
Для жарения на гриле, установки посуды и форм для запекания пирогов.



### Боковые опорные решетки

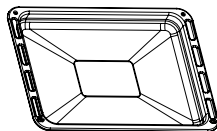
Для приготовления блюд большого размера эти решетки, расположенные по бокам внутри духового шкафа, могут быть вынуты, форму для запекания можно расположить на дне духовки во время использования функции «Гриль», «Нагрев+Гриль», «Нагрев+Гриль+Конвекция».

**Примечание:** ставя форму на дно духового шкафа, не пользуйтесь функциями «Нагрев снизу», чтобы там не концентрировалось все тепло.



### Универсальный противень

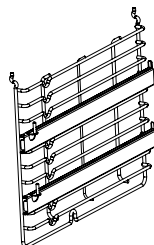
Для приготовления большего количества пищи: выпечки, замороженных блюд и т.п., а также для жира/сока при использовании гриля.



### Телескопические направляющие

Некоторые модели оборудованы телескопическими направляющими. Направляющие и боковые решетки могут быть сняты путем откручивания крепящих их болтов. После их демонтажа на дне духового шкафа можно разместить посуду для выпечки, воспользовавшись функциями «Гриль», «Нагрев+Гриль», «Нагрев+Гриль+Конвекция».

**Примечание:** ставя форму на дно духового шкафа, не пользуйтесь функциями «Нагрев снизу», чтобы там не концентрировалось все тепло.



## Чистка и обслуживание

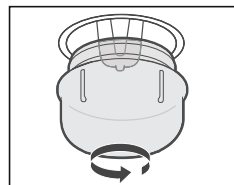
Регулярно очищайте те части устройства, которые непосредственно контактируют с приготавливаемой пищей.

- Перед чисткой и обслуживанием устройства отключите его от сети питания.
- Установите все регуляторы в положение «OFF».
- Дождитесь, пока внутренняя часть прибора перестанет быть горячей 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 горячей водой и моющим средством.
- Для чистки 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 чистки устройства. Противень для выпечки можно мыть в слабом растворе моющего средства.

**Внимание:** не используйте абразивные средства при чистке устройства.

## Замена лампы

1. Отключите питание, вынув вилку прибора из сети питания, или выключите сетевой фильтр.
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, Т300 °С.



## Снятие дверцы

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

Полностью откройте дверцу духового шкафа, а затем откиньте назад блокировочные рычаги, расположенные на дверных петлях (рис. 1). Закройте дверцу духового шкафа примерно на  $15^\circ$ , поднимите и медленно снимите дверцу (рис. 2).

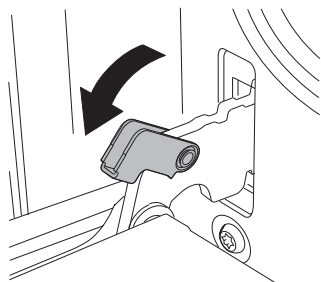


Рис. 1

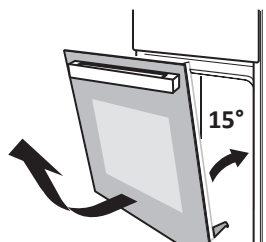


Рис. 2

Положите дверцу горизонтально так, а затем потяните стекло от себя (рис. 3). Приподнимите стекло на  $25^\circ$  (рис. 4) и вытяните его из дверцы (рис. 5).



Рис. 3

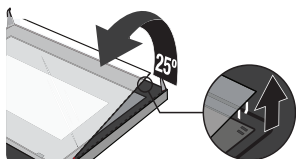


Рис. 4

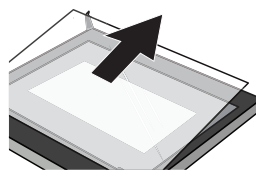


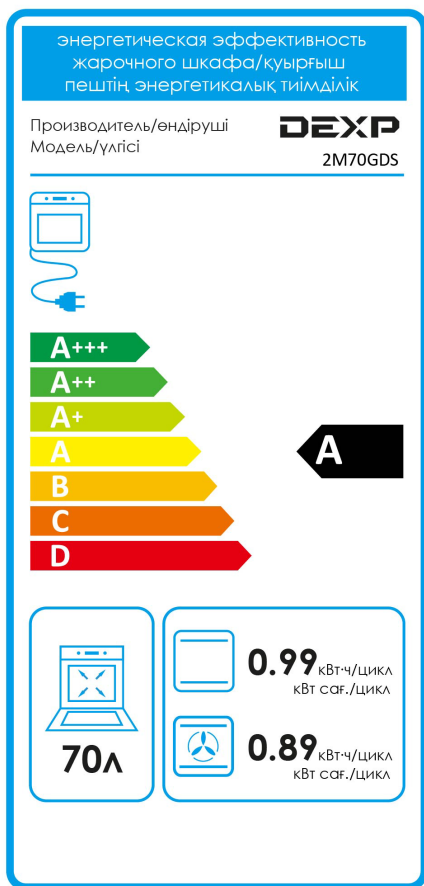
Рис. 5

После чистки установите дверцу на место. Сборка дверцы осуществляется в обратном порядке.

## Технические характеристики

- Модель: 2M70GDS.
- Параметры питания: 220-240 В, 50 Гц.
- Объём рабочей камеры: 70 л.
- Размер устройства: 595 x 575 x 595 мм.
- Максимальная мощность: 3 кВт.
- Максимальная температура: 250 °С.

## Информация об энергоэффективности



# Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Установка».
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых 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 плёнку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
  - надёжно 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 действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия 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.  
Сделано в Китае.

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

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.  
Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

### Адрес в интернете:

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)



# 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: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 36 месяцев.

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 несёт 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), хранении 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.





[www.dexp.club](http://www.dexp.club)