

# Руководство по эксплуатации

---

Электрический духовой  
шкаф

1SL45MB

1SL45MW

1SL45MBB

1SL45MSS

**DEXP**



<b>НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>4</b>
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....</b>	<b>4</b>
<b>СХЕМА УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>6</b>
<b>УСТАНОВКА .....</b>	<b>6</b>
Встраивание духового шкафа .....	7
Подключение духового шкафа к электросети .....	8
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....</b>	<b>9</b>
Перед первым использованием.....	9
Управление устройством .....	9
Описание режимов .....	10
Телескопические направляющие .....	11
Рекомендации по приготовлению различных блюд .....	11
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД .....</b>	<b>13</b>
Регулярная очистка .....	13
Снятие дверцы.....	13
Снятие стеклянной панели .....	14
Замена лампы.....	14
<b>ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ.....</b>	<b>15</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>16</b>
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ .....</b>	<b>16</b>
<b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ .....</b>	<b>17</b>
<b>ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....</b>	<b>18</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....</b>	<b>19</b>

## 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

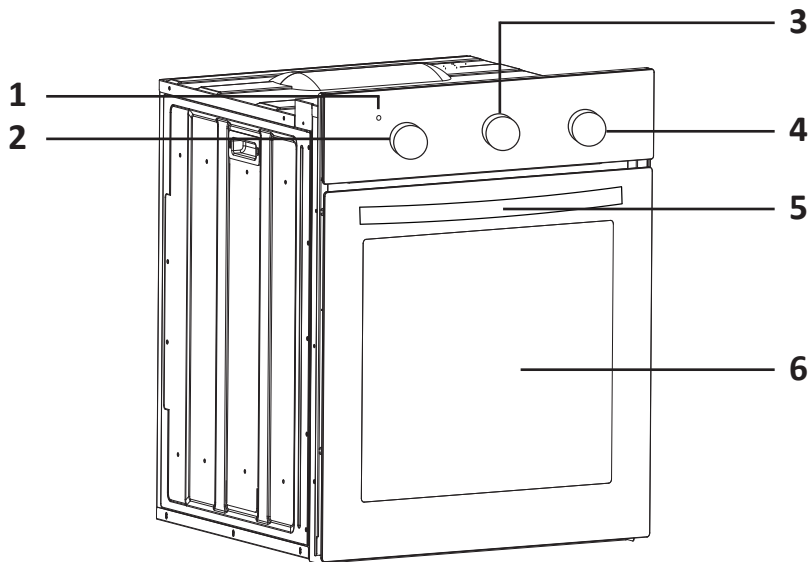
Духовой шкаф предназначен для приготовления, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам. Подключайте устройство только к заземленной розетке.
- Не погружайте устройство, а также провод электропитания в воду или другие жидкости. Не прикасайтесь к устройству влажными руками и не используйте его в помещениях с высокой влажностью.
- Устанавливайте устройство только в хорошо проветриваемых помещениях с достаточной вентиляцией.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности. Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений, а также в случае повреждения кабеля или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не тяните устройство за электрический кабель. Обращайтесь с кабелем бережно. Убедитесь, что кабель не зажимается дверьми и не задевает острых краев или углов. Держите кабель вдали от горячих поверхностей.
- Перед подключением устройства к электросети убедитесь, что оно собрано должным образом. Все регуляторы устройства должны находиться в выключенном положении при подключении к электрической сети или отсоединении от нее.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед чисткой или в случае обнаружения неисправности.
- Устройство не предназначено для использования вне помещений.
- Во избежание риска возникновения пожара не размещайте данное устройство в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов и объектов.
- Установка и заземление устройства должны производиться только квалифицированными специалистами. Неправильная установка или заземление представляют угрозу жизни и здоровью пользователя.
- Производите установку устройства только в соответствии с порядком, описанным в настоящем руководстве.

- Не оставляйте включенное устройство без присмотра. Чрезмерный нагрев приготавливаемой пищи может привести к задымлению и/или воспламенению. В случае воспламенения никогда не используйте воду для тушения. Отключите подачу электричества и накройте огонь плотной тканью.
- 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.
- Некоторые части поверхности устройства могут сильно нагреваться в процессе работы — убедитесь, что Ваша одежда, волосы или открытые части тела их не касаются. Открывайте дверцу с осторожностью, так как горячий пар, выходящий из рабочей камеры устройства, может вызвать ожоги.
- Не прикасайтесь к внутренним частям устройства во время его 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.
- Всегда выключайте устройство сразу же после окончания приготовления.
- Не оставляйте устройство остывать с открытой дверцей. Даже если дверца будет слегка приоткрыта, со временем это может привести к повреждению фасадов соседней мебели. Кроме того, не рекомендуется часто открывать дверцу во время приготовления.
- Никогда не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте металлические щетки и/или абразивные чистящие средства для чистки устройства.
- Устройство не предназначено для управления посредством 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.
- 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. Ручка дверцы не рассчитана на вес духового шкафа и может сломаться.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Используйте устройство только по назначению.

## СХЕМА УСТРОЙСТВА



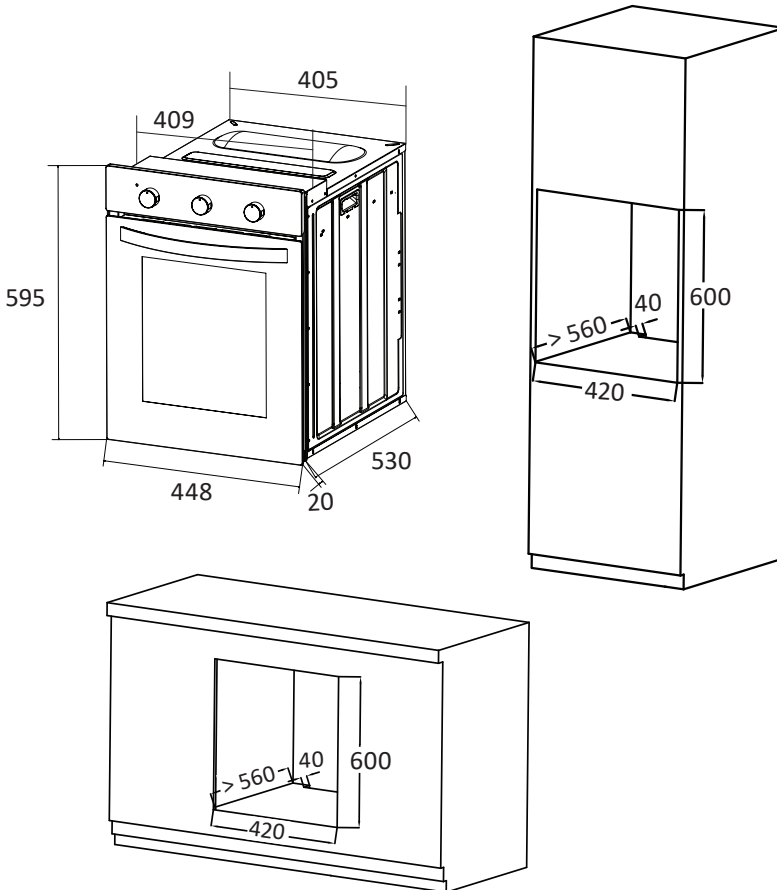
1. Индикатор температуры.
2. Регулятор температуры.
3. Механический таймер.
4. Переключатель режимов.
5. Ручка дверцы.
6. Дверца.

## УСТАНОВКА

### 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, что клей, соединяющий детали, способен выдерживать температуру не менее 100 °С. Если вы не уверены в достаточной жаропрочности элементов гарнитура, рекомендуется оставить около 2 см свободного пространства между ними и устройством со всех сторон.
- При встраивании устройства в кухонный гарнитур все электрические части должны быть полностью изолированы согласно нормативным требованиям безопасности. Устройство должно быть заземлено.
- Снимите заднюю панель на кухонном гарнитуре для обеспечения циркуляции воздуха вокруг устройства. Стена за духовым шкафом должна быть устойчива к воздействию высоких температур, так как его задняя поверхность может нагреваться до температуры на 50 °С выше комнатной.

1. Подготовьте отверстие для встраивания в соответствии со схемами ниже:



### ПРИМЕЧАНИЕ

Все размеры на схемах указаны в мм.

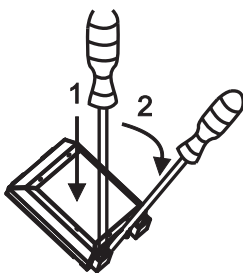
2. Поместите духовой шкаф в подготовленное отверстие.
3. Откройте дверцу шкафа и прочно зафиксируйте устройство в кухонном гарнитуре с помощью четырех винтов, идущих в комплекте.

## Подключение к электросети

### ВНИМАНИЕ!

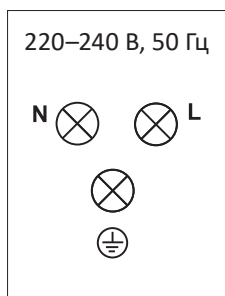
- Подключение устройства к электросети должно осуществляться только квалифицированными специалистами.
- Не используйте переходники или удлинители, так как они могут вызвать перегрев и возгорание.
- Перед подключением устройства к электросети убедитесь в отсутствии на нем видимых повреждений. Не пытайтесь подключать к питанию неисправное устройство.

Откройте клеммную коробку с помощью отвертки, как показано ниже:



Подключение осуществляется через трехжильный кабель согласно схеме:

- Фаза (L) — коричневый или черный провод.
- Ноль (N) — синий или белый провод.
- Заземление ( $\oplus$ ) — зеленый или желто-зеленый провод.



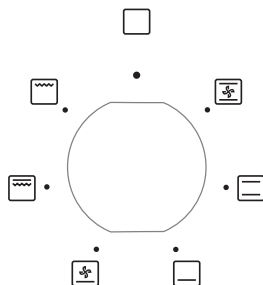
## Перед первым использованием

- Снимите с устройства все упаковочные материалы и извлеките съемные аксессуары из рабочей камеры. Промойте аксессуары под водой с небольшим количеством моющего средства.
- Разогрейте пустой духовой шкаф до температуры 250 °С и оставьте его работать в течении 30 минут. Перед этим убедитесь, что помещение хорошо проветривается, поскольку при первом включении от устройства может исходить неприятный запах или легкий дым — это нормальное явление, которое пропадет после первого использования.
- Выключите устройство, подождите, пока оно полностью остынет, после чего протрите его изнутри и снаружи мягкой влажной тканью.

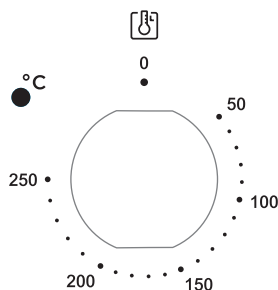
## Управление устройством

Управление духовым шкафом осуществляется с помощью трех регуляторов.

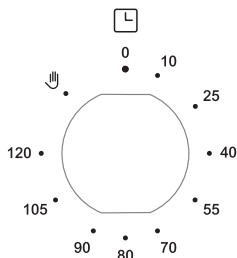
1. Выберите желаемый режим работы устройства с помощью переключателя режимов (см. раздел «Описание режимов»).




2. Установите температуру приготовления с помощью регулятора температуры.




3. Установите время приготовления, повернув регулятор таймера на желаемое значение:



Чтобы устройство работало не установленный период времени, а до отключения вручную, поверните регулятор против часовой стрелки на значение .

### ВНИМАНИЕ!







Запрещено поворачивать регулятор по часовой стрелке из положения «120» в положение .

4. Сразу после установки таймера запустится обратный отсчет — по окончании заданного времени прозвучит звуковой сигнал.  
5. По окончании использования установите все регуляторы в положение «0».

## Описание режимов

### ВНИМАНИЕ!

В любом режиме работы устройство начнет работу только после того, как будут установлены температура и таймер.

Режим	Описание
	<b>Нагрев с принудительной конвекцией.</b> Одновременная работа вентилятора и обоих нагревательных элементов обеспечивает быстрое и равномерное приготовление блюд.
	<b>Нагрев сверху/снизу.</b> Нагрев осуществляется равномерно верхним и нижним нагревательными элементами, что создает естественную конвекцию в рабочей камере.
	<b>Нагрев снизу.</b> Работает только нижний нагревательный элемент. Данный режим используется, в основном, для подогрева.
	<b>Нагрев снизу с принудительной конвекцией.</b> Функция работы нижнего нагревательного элемента вместе с вентилятором идеально подходит для приготовления некоторых видов выпечки, лазаньи и т.д.
	<b>Двойной гриль.</b> Одновременная работа верхнего нагревательного элемента и гриля. Подходит для жаривания больших порций блюд.
	<b>Гриль.</b> Используйте функцию гриля для того, чтобы жарить небольшие порции блюд.

- Духовой шкаф оснащен парой телескопических направляющих, на которых Вы можете разместить противень или решетку (поставляются в комплекте).
- Для размещения выберите один из четырех уровней в зависимости от типа блюда.

## Рекомендации по приготовлению различных блюд

### ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации в данном разделе приведены только для справки. Результат приготовления зависит от множества факторов, таких как используемые ингредиенты, их свежесть, посуда и т.д.

### Выпечка

- Используйте режимы с конвекцией для достижения наилучших результатов. Естественная конвекция создает в центре духового шкафа идеальные условия, подходящие для приготовления сухой выпечки, хлеба и пирожных.
- Рекомендуется использовать темную посуду для выпечки, так как светлая отражает тепло и тесто в ней может недостаточно подрумяниться.
- Всегда ставьте посуду для выпечки на решетку. Убирайте решетку только если Ваш рецепт подразумевает использование противня.
- Помещайте выпечку только в предварительно разогретую рабочую камеру.
- Для проверки готовности пирога или другой выпечки вставьте в нее зубочистку. Если на зубочистке не осталось следов теста — выпечка готова.
- Если выпечка разваливается, перепроверьте рецепт: возможно, следует использовать меньшее количество жидких ингредиентов. Также убедитесь, что Вы следуете рекомендуемому времени смешивания ингредиентов (особенно при использовании электрических миксеров), которое необходимо, чтобы получить нужную консистенцию теста.
- Если выпечка не пропекается снизу, в следующий раз расположите посуду на более низком уровне и используйте режим нижнего нагрева.

### Запекание

- Используйте режимы с конвекцией для достижения наилучших результатов.
- Для запекания лучше всего подходят легкие эмалированные противни, а также жаропрочная стеклянная, глиняная или чугунная посуда.
- Большое жаркое можно поместить прямо на решетку.
- Накройте жаркое или заверните его в фольгу, чтобы сохранить в мясе соки, а также избежать загрязнения рабочей камеры.
- Если оставить жаркое открытым, для его приготовления потребуется меньше времени.
- При запекании больших кусков мяса в рабочей камере может образоваться пар, что приводит к запотеванию дверцы. Это нормальное явление, не влияющее на эффективность работы духовки. По окончании приготовления тщательно протрите дверцу и стекло.

- Мясо следует регулярно проверять, а также переворачивать, чтобы оно обжарилось равномерно.
- В случае запекания мяса на решетке решетка должна быть помещена в противень для сбора стекающих с мяса соков и жира.
- Не оставляйте готовое жаркое остывать в духовке, так как это может привести к образованию конденсата, который, в свою очередь, может вызвать повреждение духовки.

## Гриль


- Нагревательный элемент гриля излучает большое количество тепла — будьте осторожны, чтобы не обжечься, доставая или переворачивая продукты. Чтобы избежать контакта с горячим жиром, используйте длинные щипцы для гриля, а также перчатки или прихватки.
- Не оставляйте работающий гриль без присмотра. Чрезмерный нагрев может поджечь пищу, что создает опасность пожара.
- Не позволяйте детям находиться вблизи работающего гриля.
- Гриль идеально подходит для приготовления нежирных сосисок, мяса, рыбного филе и стейков, а также для подрумянивания или создания хрустящей корочки на блюдах.
- Приготовление на гриле должно осуществляться только при закрытой дверце духовки.
- Нагревательный элемент гриля должен быть предварительно разогрет в течение 3 минут.
- Смажьте решетку маслом, прежде чем поместить на нее продукты — это поможет избежать их прилипания к решетке. Поместите решетку в противень, который будет собирать капающий жир и соки.
- Небольшие куски мяса достаточно перевернуть один раз на середине приготовления, в то время как большие куски могут потребовать несколько переворачиваний для достижения равномерного зажаривания.

## Рекомендации по энергосбережению

- Дверца духового шкафа должна быть закрыта во время работы устройства.
- Не открывайте дверцу во время приготовления слишком часто, так как это приведет к выходу тепла из рабочей камеры.
- Выключайте устройство, когда оно не используется.
- Не накрывайте дно камеры алюминиевой фольгой, не ставьте сковороды и противни на дно духовки во избежание повреждения эмали устройства.
- Не используйте пластиковые изделия в духовке.
- Содержите рабочую камеру в чистоте.

### Регулярная очистка

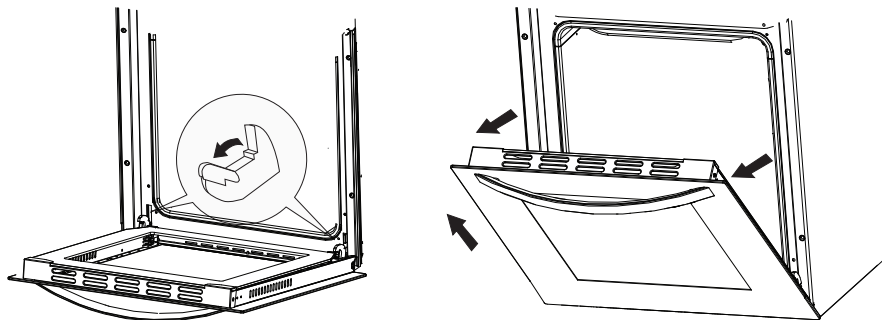
Регулярно очищайте те части устройства, которые непосредственно контактируют с приготавливаемой пищей. Не используйте электрические приборы (пароочистители, мойки высокого давления и т.д.), а также абразивные чистящие средства для очистки устройства.

- Перед чисткой или обслуживанием устройства отключите его от сети питания и дождитесь, пока рабочая камера устройства полностью остынет.
- Выньте все съемные детали из устройства перед очисткой.
- Очистите поверхности устройства влажной тканью, мягкой щеткой или губкой, а затем вытрите насухо. При сильном загрязнении воспользуйтесь мягким моющим средством.
- Вы также можете очистить рабочую камеру духовки от особенно стойких загрязнений, используя пар:
  - Налейте в миску 250 мл воды и поместите ее на самый нижний уровень духового шкафа.
  - Закройте дверцу шкафа, выберите режим работы , установите температуру на 100 °C и таймер на 30 минут.
  - По окончании работы протрите рабочую камеру чистой тканью или губкой, смоченной в растворе мягкого моющего средства и теплой воды.
  - Тщательно высушите рабочую камеру.
- Не используйте для очистки поверхности духового шкафа жесткие металлические губки и скребки, так как они могут его повредить.

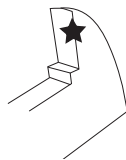
### Снятие дверцы

Вы можете снять дверцу духового шкафа для облегчения его очистки.

1. Потяните назад блокировочные рычаги, расположенные на дверных петлях.
2. Аккуратно закройте дверцу примерно наполовину, затем приподнимите ее и потяните на себя.

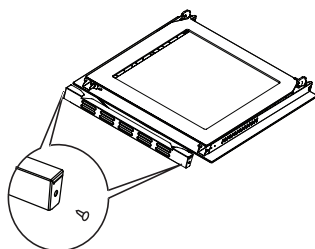


3. Для установки дверцы выполните те же действия в обратном порядке.
4. При повторной установке дверцы убедитесь, что выступ петли (см. рисунок) входит в паз на раме духового шкафа. Также после установки дверцы на место не забудьте опустить блокировочные рычаги — в противном случае петля может быть повреждена при закрывании двери.



### Снятие стеклянной панели

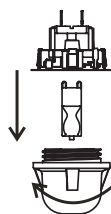
Чтобы снять внутреннюю панель, открутите винты с двух сторон верхней планки рамы духового шкафа (см. рисунок), после чего снимите верхнюю планку. Слегка приподнимите край стеклянной панели, после чего выньте ее из рамы.



Чтобы установить панель обратно, выполните описанные действия в обратном порядке.

### Замена лампы

- Открутите стеклянную защиту лампы против часовой стрелки. Рекомендуется промыть ее и тщательно высушить.
- Выкрутите старую лампу и замените ее на новую того же типа. Используйте только лампы с характеристиками 220–240 В, 50 Гц, 25 Вт, с цоколем G9, устойчивые к температуре до 300 °С.
- Прикрутите защиту лампы обратно.



#### ВНИМАНИЕ!

- Никогда не используйте отвертки или другие инструменты, чтобы снять стеклянную защиту лампы, так как это может привести к повреждению эмалевого покрытия духовки или держателя лампы. Производите замену только вручную.
- Не заменяйте лампу голыми руками, так как загрязнения с пальцев могут остаться на внутренних элементах духового шкафа и привести к их выходу из строя. Перед заменой надевайте чистые перчатки.

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Возможная причина	Решение
Духовой шкаф не включается	Отсутствует питание	Подключите устройство к электросети, убедитесь, что в сети есть напряжение
	Таймер не включен/не выставлена температура	Чтобы устройство начало работу, необходимо выбрать режим, выбрать значение температуры и время таймера
	Дверца не закрыта	Плотно закройте дверцу
Освещение рабочей камеры не работает	Лампа неисправна или плохо закручена	Замените лампу в соответствии с инструкциями из раздела «Замена лампы»
От устройства исходит неприятный запах или дым при первом использовании	Это нормальное явление, вызванное нагреванием материала прослойки между нагревательными панелями	Включите режим нагрева сверху и снизу при температуре 250 °С приблизительно на 30 минут. Убедитесь, что помещение хорошо проветривается
Блюдо подгорело или неравномерно пропеклось	Слишком высокая температура или слишком большое время приготовления	Установите более низкую температуру или меньшее время таймера
	Блюдо расположено слишком близко к нагревательному элементу	Переставьте решетку или противень с блюдом на другой уровень
После завершения приготовления вентилятор все еще работает	Вентилятор работает для понижения температуры в камере	Нормальное явление. Достаньте готовое блюдо, оставьте устройство до полного выключения вентилятора. Не выключайте устройство из сети

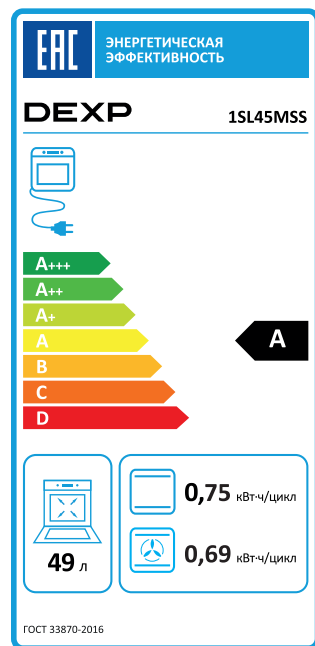
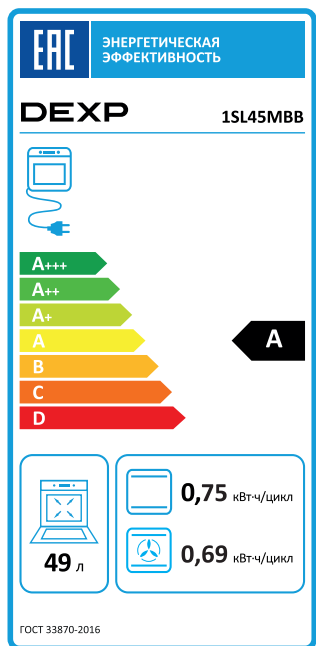
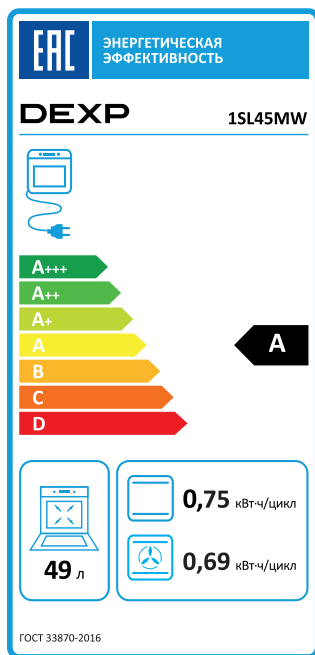
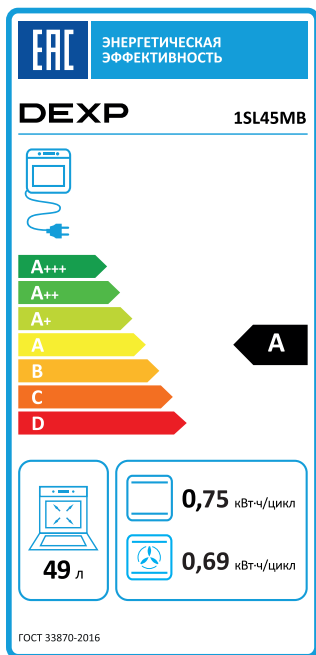
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	1SL45MB	1SL45MW	1SL45MBB	1SL45MSS
Торговая марка	DEXP			
Параметры питания	220–240 В ~ 50 Гц			
Объем рабочей камеры	49 л			
Потребляемая мощность	2000 Вт			
Максимальная температура	250 °С			
Количество режимов работы/ автопрограмм	6			
Класс защиты от поражения электрическим током	I			
Тип крепления шнура питания	Y			
Степень защиты от влаги и пыли	IPX0			
Класс энергопотребления	A			
Энергопотребление за цикл в режиме конвекции	0,69 кВт·ч			
Энергопотребление за цикл	0,75 кВт·ч			
Длина кабеля	1,5 м			
Вес нетто	26 кг			
Габариты (Ш × В × Г)	45 × 59,5 × 57 см			
Область применения	Бытовое			

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство.
- Решетка.
- Противень.
- Телескопические направляющие (2 шт).
- Руководство по эксплуатации.

# ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



## 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.
- 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 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

**Manufacturer:** Qingdao Xingbang Cookers & Ovens Appliances Co., Ltd.  
No.132, Taizigou Changjiang Road, Huangdao Zone, Qingdao City, Shandong Province,  
P.R.China.

**Изготовитель:** Циндао Синбан Кукерс энд Авэнс Эпплайнсиз Ко., Лтд.  
№132, шоссе Тайцзыгоу Чанцзян, зона Хуандао, г. Циндао, пров. Шаньдун, 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.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@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:** 12 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.





