

**BOSFOR**

---

# Руководство по эксплуатации

Электрический  
духовой шкаф  
**EO 6070 BG**

Прибор электрический бытовой для приготовления пищи.  
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и  
характеристики изделия без предварительного уведомления.  
Только для домашнего использования.



## **Содержание**

---

Меры предосторожности .....	4
Техника безопасности .....	5
Установка духового шкафа .....	6
Описание прибора .....	8
Установка противня и замена лампы .....	9
Эксплуатация .....	10
Технические характеристики .....	11
Дополнительная информация .....	12
Гарантийный талон.....	13

## **Меры предосторожности**

---

- При первом включении духового шкафа он может издавать неприятный запах. Это связано с kleящим веществом, используемым для изоляционных панелей внутри духовки.
- Включите новый духовой шкаф с функцией обычного приготовления, 250°C, 90 минут, чтобы очистить рабочую камеру прибора от масляных примесей.
- Во время первого использования прибора образование небольшого количества дыма и соответствующих запахов является нормой. В таком случае Вам просто нужно подождать, пока запах выветрится, прежде чем положить еду в духовой шкаф.
- Не используйте духовой шкаф вне помещения. Соблюдайте осторожность и не прикасайтесь к нагревательным элементам. Не позволяйте детям младше 8 лет находиться возле работающего духового шкафа.
- Если Вы обнаружили повреждения на поверхности духового шкафа, немедленно выключите прибор во избежание поражения электрическим током.
- Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, чувственными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, если они находятся под надзором либо им они получили инструкции по безопасному использованию прибора и они понимают связанные с этим опасности. Не позволяйте детям играть с духовым шкафом. Чистка и обслуживание прибора могут производиться детьми только в присутствии родителей.
- Во время использования прибор сильно нагревается. Соблюдайте осторожность и не прикасайтесь к нагревательным элементам духового шкафа.
- Не позволяйте детям приближаться к работающему духовому шкафу, особенно когда включен гриль.
- Перед заменой лампы духового шкафа, во избежание поражения электрическим током, убедитесь, что прибор выключен.
- Подключайте шнур питания только к заземленной стационарной розетке.
- Проследите, чтобы дети не играли с прибором.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, чувственными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, если только им не был предоставлен контроль или инструкции по использованию прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- При подключении электрической проводки соблюдайте все необходимые правила электромонтажа.
- Если кабель поврежден, то он должен быть заменен на новый кабель квалифицированным электриком.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стекла дверцы духового шкафа, поскольку они могут поцарапать поверхность, что может привести к разрушению стекла. Так же не используйте для очистки прибора пароочистители.
- Прибор не предназначен для работы с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Инструкции для духовых шкафов с полками должны включать описания, указывающие правильную установку полок.
- Встраиваемый электрический духовой шкаф предназначена для приготовления пищи.
- Устройство предназначено для бытовых нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

**Хранение и транспортировка:**

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети и полностью остыл.
- Рекомендуется хранить прибор в сухом прохладном месте, недоступном для детей.
- Транспортировка должна осуществляться в условиях, исключающих повреждения.

## **Техника безопасности**

---

- Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к духовому шкафу мокрыми или влажными руками или ногами. Не используйте духовку босиком.
- Страйтесь как можно реже открывать дверцу духового шкафа во время приготовления пищи.
- Прибор должен быть установлен и введен в эксплуатацию авторизованным техником. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, который может быть вызван неправильным размещением и установкой неуполномоченным персоналом.
- Когда дверца духового шкафа открыта, не ставьте на нее ничего, т.к. Вы можете опрокинуть или сломать дверцу.
- Некоторые части прибора могут долго остывать; дождитесь полного охлаждения прибора, прежде чем прикасаться к его элементам.
- Если Вы не собираетесь использовать прибор в течение длительного времени, рекомендуется отключить его от сети питания.

## Установка духового шкафа

Установите духовой шкаф в пространство, предусмотренное в кухонном шкафу; он может быть установлен под варочной панелью или отдельном шкафу для встраиваемой техники. Зафиксируйте духовой шкаф, закрепив его винтами, используя два крепежных отверстия в раме. Чтобы найти крепежные отверстия, откройте дверцу прибора и загляните внутрь. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, тщательно замеряйте расстояния при установке прибора.

Для надлежащей работы духового шкафа, Важно, чтобы размеры и материалы ниши, в которую будет встраиваться прибор, были подходящими. Панели кухонного блока, расположенные рядом с прибором, должны быть изготовлены из термостойкого материала. Убедитесь, что клей элементов кухонного блока, изготовленных из фанерованной древесины, могут выдерживать температуру не менее 120°C.

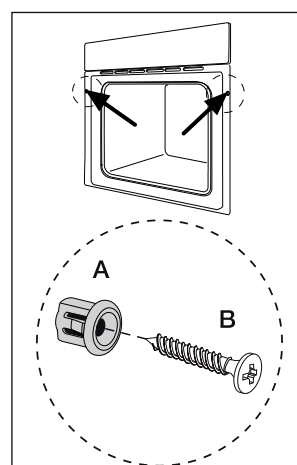
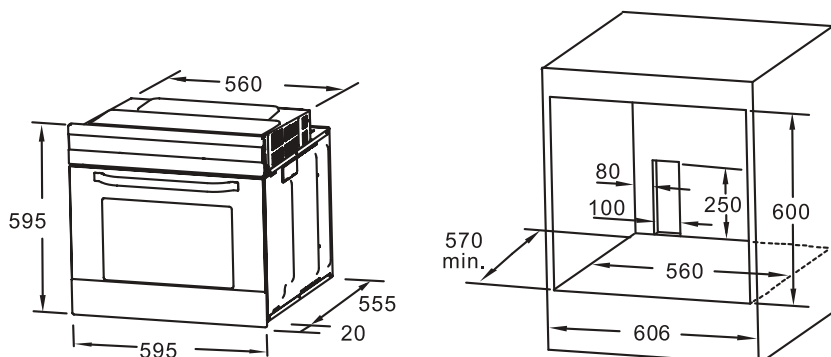
- ! Пластмассы или клеи, которые не могут противостоять таким температурам, будут плавиться, и деформироваться. После того как духовой шкаф будет установлен в нишу гарнитура, электрические части прибора должны быть полностью изолированы. Все перегородки кухонного блока должны быть прочно закреплены, чтобы их нельзя было снять без использования специальных инструментов. Снимите заднюю часть кухонного шкафа, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха вокруг духовки. Варочная поверхность должна иметь зазор между духовым шкафом не менее 45 мм.

### Распаковка духового шкафа

- Когда Вы распаковали духовой шкаф, удостоверьтесь, что он не был поврежден. Если у Вас есть какие-нибудь сомнения, свяжитесь с сервисным центром или продавцом, у которого вы приобрели духовку.
- Духовой шкаф очень тяжелый. Соблюдайте осторожность при его перемещении.
- Перед началом использования духового шкафа убедитесь, что вся упаковка внутри и снаружи была извлечена.

### Установка духовки в мебельном шкафу

1. Установите духовку в углубление шкафа.
2. Откройте дверцу духовки.
3. Прикрепите духовку к кухонному шкафу с помощью двух дистанционных держателей «A», которые подходят к отверстиям в раме духовки и крепятся двумя винтами «B».

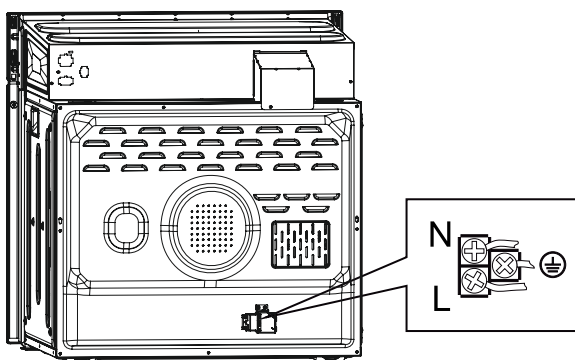


#### Замечание:

1. для всех измерений допустимы только отклонения в большую сторону.
2. На мебельном шкафу не должно быть выключателя питания или розетки.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Количество входящих в комплект принадлежностей зависит от конкретной модели приобретенного прибора.

## Подключение духового шкафа



## Съем и установка дверцы прибора

Съемная дверца обеспечивает полный доступ ко всей внутренней части духовки и облегчает обслуживание и очистку.

1. Чтобы снять дверь, откройте ее под максимальным углом.

Затем потяните пряжку петли двери назад.



Рис. 1

2. Прикройте дверцу до угла примерно в 15°.

Приподнимите и медленно вытяните дверцу из духовки.

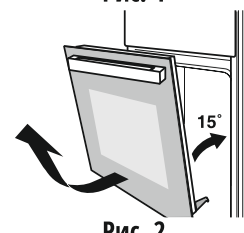


Рис. 2

Расположите дверцу горизонтально, чтобы верхняя крышка дверцы была направлена на себя, затем положите руки на стекло и потяните его к духовке.



Рис. 3

Аккуратно отделите стекло, подняв его примерно на 25°.

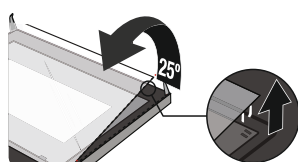


Рис. 4

Вставьте стекло в положение, указанное стрелкой на рис. 5. Осторожно вытащите стекло из гнезда.

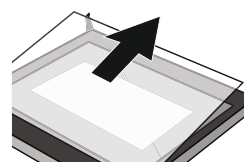


Рис. 5

Вытянув внутреннее стекло, выньте стекло среднего слоя, как показано на рисунке 6.

Когда очистка завершена, выполните вышеуказанные действия в обратном порядке, чтобы установить дверцу в исходное положение.

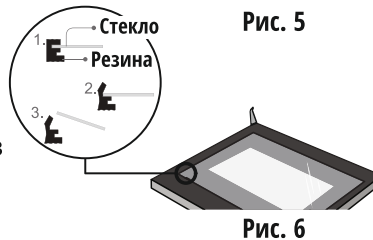
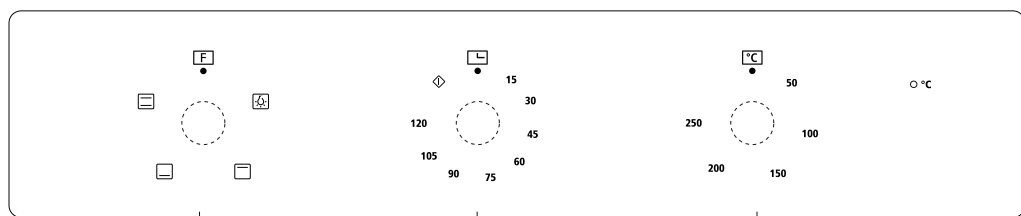


Рис. 6

## Описание прибора



Установка функции

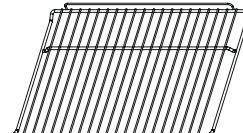
Установка времени (таймер)

Установка температуры

Символ	Описание функции
	Освещение: позволяет наблюдать за процессом приготовления, не открывая дверцу прибора. Лампа духовки загорается на всех функциях приготовления.
	Верхний нагрев: работает верхний нагревательный элемент.
	Обычный нагрев: нагреватели с верхней и нижней части равномерно готовят открытую пищу. Выпечка и жарка возможны только на одном уровне.
	Нижний нагрев: тепло подается только на нижнюю часть духовки. Используйте эту опцию для поджаривания нижней части пищи. Эта функция подходит для рецептов с медленным приготовлением или для разогрева блюд.

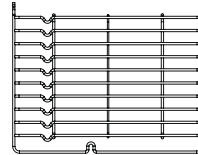
### Аксессуары

Решетчатый противень: подходит для приготовления на гриле, установки посуды и форм для выпечки, жарки и гриля.

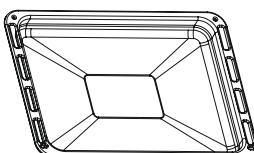


Опорные направляющие: при приготовлении большого количества пищи эти опорные направляющие на правой и левой сторонах духовки можно с легкостью снять, а посуду и противень можно поставить на днище рабочей камеры духовки.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При размещении посуды на дне духовки, НЕ используйте режимы с нижним нагревом. (только для конкретных моделей)

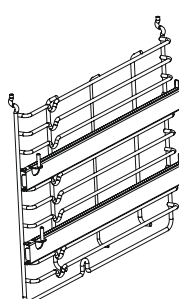


Универсальный противень: подходит для приготовления большого количества продуктов, таких как пирожные, выпечка, замороженные продукты и т. д., а также для сбора капающего жира и крошек.



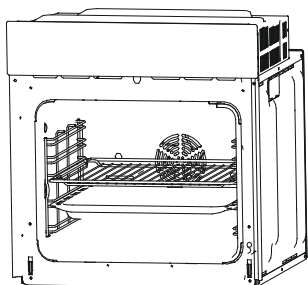
Телескопическая направляющая: некоторые модели могут оснащаться телескопическими направляющими. При необходимости их можно снять, сняв винты, используемые для их крепления. Посуду и противень можно поставить на дно рабочей камеры духовки.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При размещении посуды на дне духовки, НЕ используйте режимы с нижним нагревом. (только для конкретных моделей)

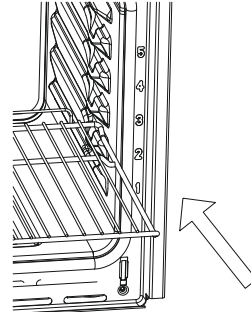
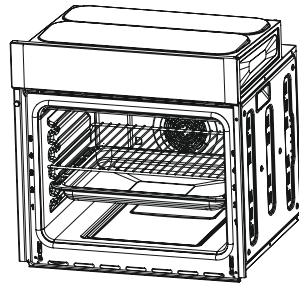


## Установка противня и замена лампы

- Для обеспечения безопасной работы прибора необходимо ровно устанавливать противень между боковыми направляющими. Противень можно использовать только между первым и пятым уровнями направляющих.
- Направляющие используйте только в правильном направлении, чтобы при снятии противней с них не выпала горячая пища.



или

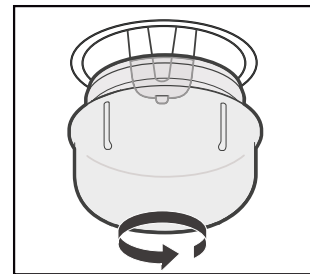


### Замена лампы

Для замены выполните следующие действия:

- Отключите прибор от сети
- Открутите стеклянный плафон лампы, повернув его против часовой стрелки (обратите внимание, он может быть жестким), и замените лампу новой лампой того же типа.
- Закрутите плафон лампы на место.

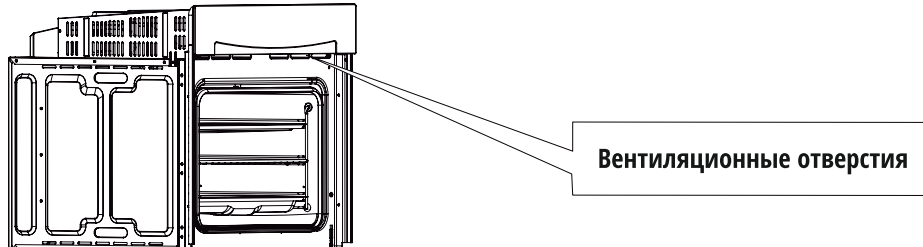
**ПРИМЕЧАНИЕ.** Используйте только галогенные лампы 25-40 Вт / 220-240 В, t 300 °C.



## Эксплуатация

---

- Если нет необходимости устанавливать время приготовления, поверните ручку таймера против часовой стрелки в положение «**1**» и духовка будет оставаться в состоянии включения (таймер не вернется к положению «**0**» автоматически).
- Если вам нужно установить время приготовления, поверните ручку таймера по часовой стрелке до нужного вам времени. Когда заданное время приготовления будет достигнуто, таймер автоматически вернется к положению «**0**» в сопровождении звукового сигнала и духовой шкаф выключится.
- Для выбора режимов, поверните регулятор в нужное положение.
- Чтобы установить температуру, поверните ручку регулирования температуры в нужное положение. Духовой шкаф автоматически начнет готовить после установки функции, времени и температуры.
- Если духовой шкаф не используется, всегда устанавливайте все ручки на «**0**».
- В процессе приготовления пищи в камере духовой печи циркулирует горячий и влажный воздух. После приготовления, при открытии дверцы до остывания воздуха произойдет естественный процесс конденсации влаги на внутреннем стекле духовки. Так как дверь будет не прижата, часть влаги может стечь и попасть на мебель. Во избежание этого необходимо дождаться либо выравнивания влажности воздуха в камере и снаружи (этому будет способствовать вентилятор, работающий еще какое-то время), либо собрать эти капли тканью.
- По окончании приготовления, если температура в вентиляционных отверстиях превышает 70 градусов, вентилятор будет работать. Охлаждающий вентилятор не перестанет работать, пока температура не станет ниже 60 градусов.



## **Технические характеристики**

---

Духовой шкаф предназначен для приготовления пищи. Устройство предназначено для бытовых нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

<b>Модель</b>	<b>EO 6070 BG</b>
<b>Объем</b>	<b>70 л</b>
<b>Питание</b>	<b>220-240 В; 50-60 Гц</b>
<b>Мощность</b>	<b>2100 Вт</b>
<b>Потребление энергии за цикл в обычном режиме</b>	<b>0,89 кВт·ч/цикл</b>
<b>Класс энергоэффективности</b>	<b>A</b>

## **Дополнительная информация**

---

Основной импортер товара BOSFOR в России: ООО ЛЕРАН

---

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания.

Срок службы: 5 лет со дня покупки, при использовании в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

---

Лампа в приборе является расходным материалом и гарантийный срок на нее не распространяется.

---

Специальные условия реализации не установлены.

---

При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование, отключить от электросети и передать в ближайший авторизованный сервисный центр.

---

Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете узнать на web-сайте [www.leran.pro](http://www.leran.pro) в разделе «Установка и ремонт». Если в вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, вам следует обратиться в магазин, где вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену.

---

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции, в том числе над улучшением энергетической эффективности. По истечению срока службы прибора сервисный центр вправе отказать в поставке запчастей и ремонте техники. Дальнейшая эксплуатация не рекомендуется. Товар необходимо передать специализированным компаниям, которые занимаются утилизацией данного вида продукции.

### **Утилизация изделия**



Отслужившее изделие нужно сделать непригодным для использования. Для этого отсоедините его от электросети и обрежьте кабель, так как он может представлять опасность для играющих детей. Данный символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

### **Утилизация упаковочных материалов**



Упаковочные материалы подлежат вторичной переработке и содержат соответствующий знак. Тем не менее, отдельные части упаковки должны быть утилизированы согласно правилам местной администрации, касающимся ликвидации отходов.



# ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи.
2. Срок службы товара — 5 лет.
3. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
4. После осуществления ремонта в случаях, указанных в п. 3, гарантийные обязательства прекращаются.

Наименование товара: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Дата продажи: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ года

---

Подпись продавца  
(без печати недействительна)

---

МП

Произведено в Китае компанией GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD.

Адрес: 528311, 6 YONG AN ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA.

Сделано по заказу ООО «Леран»

Адрес: Россия, 454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, д. 65, пом. 6

Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете узнать на web-сайте [www.leran.pro](http://www.leran.pro)  
в разделе «Установка и ремонт»

**Бесплатный телефон сервисной службы: 8-800-755-3-755**





**BOSFOR**

---