



Инструкция по  
эксплуатации

Стеклокерамическая варочная панель

EHC60060X

Electrolux. Thinking of you.

Обменяйтесь с нами своими мыслями на  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)

## Содержание

Сведения по технике безопасности	Полезные советы и рекомендации	5
Монтаж	Уход и чистка	6
Описание прибора	Возможные неисправности	6
Эксплуатация прибора	Охрана окружающей среды	6
		5



Право на изменения сохраняется



## Сведения по технике безопасности

**!** Для собственной безопасности и правильной эксплуатации машины перед ее установкой и использованием внимательно прочитайте настоящее руководство. Всегда храните настоящие инструкции вместе с машиной, даже если передаете или продаете ее. Пользователи должны хорошо знать, как работает машина, и правила безопасности при ее эксплуатации.

### Общие правила техники безопасности

**!** **ВНИМАНИЕ!** Лица (включая детей) с нарушенными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний не должны пользоваться данным прибором. Они должны находиться под присмотром или получать инструкции от лица, ответственного за их безопасность.

### Безопасность детей

- Эксплуатировать этот прибор разрешается только взрослым. Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Держите все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует опасность удушения.
- Не подпускайте детей к прибору, когда он включен.

### Безопасность во время эксплуатации

- Перед началом эксплуатации прибора удалите с него все элементы упаковки, наклейки и пленку.
- После каждого использования прибора выключайте конфорки.
- Опасность ожога! Не кладите столевые приборы или крышки кастрюль на варочную панель, так как они могут нагреться.

### **!** ВНИМАНИЕ! Опасность

**взгорания!** Перегретые жиры и растительные масла очень быстро воспламеняются.

### Правильная эксплуатация

- Никогда не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Используйте прибор только для приготовления пищи в домашних условиях!
- Не используйте прибор в качестве рабочего стола или подставки для каких-либо предметов.
- Не ставьте и не храните на приборе или возле него легковоспламенимые жидкости и материалы или плавкие предметы (например, из пласти массы или алюминия).
- Соблюдайте осторожность при подключении прибора к ближайшим розеткам. Не допускайте контакта электропроводов с прибором или горячей посудой. Не допускайте спутывания электропроводов.

## Как предотвратить повреждение прибора

- Стеклокерамическая панель может повредиться, если на нее упадут предметы или посуда.
- Стеклокерамику можно поцарапать, передвигая на ней чугунную или алюминиевую литую посуду, либо посуду с поврежденным дном.
- Не допускайте выкипания всей жидкости из посуды во избежание повреждения посуды и стеклокерамики.

## Монтаж

- !** Перед выполнением установки перепишите следующие сведения из таблички с техническими данными:
- Название модели (Modell).....
  - Номер изделия (Prod. Nr.) .....
  - Серийный номер (Ser. Nr.) .....

**Табличка с техническими данными прикреплена к нижней части корпуса прибора.**

Modell EHC 60060 X	Prod.Nr. 949 594 004 00
Typ 58 AAD 65 ZO	220-240 V 50-60 Hz
Made in Germany	Ser.Nr. .... 7.6 kW
ELECTROLUX	 

## Указания по технике безопасности

- !** **ВНИМАНИЕ!** Обязательно прочтите это!

Неукоснительно соблюдайте законы, распоряжения, предписания и нормы (требования техники безопасности, правила и порядок утилизации, правила техники электробезопасности и т.д.), действующие в стране, на территории которой устанавливается прибор!

Прибор может установить только квалифицированный электрик! Выдерживайте минимально допустимые расстояния до соседних приборов и мебели!

Обеспечьте защиту от поражения электрическим током, например, устанавливайте выдвижные ящики

- Не включайте конфорки без кухонной посуды на них или с пустой кухонной посудой.
- Ни в коем случае не накрывайте какую-либо часть прибора алюминиевой фольгой.



**ВНИМАНИЕ!** Если на поверхности появилась трещина, отключите электропитание во избежание поражения электрическим током.

только при наличии защитного дна непосредственно под прибором.

Поверхности срезов в столешнице необходимо предохранять от влаги соответствующим герметиком.

Плотно без зазоров соедините прибор с рабочей поверхностью с помощью соответствующего герметика!

Заштитите нижнюю сторону прибора от попадания пара и влаги, например, от посудомоечной машины или духового шкафа!

Не устанавливайте прибор возле дверей и под окнами! В противном случае посуда может опрокидываться с варочной панели при открывании дверей или окон.



**ВНИМАНИЕ!** Опасность поражения электрическим током.

Прибор должен быть оборудован электрическим устройством, позволяющим отсоединить прибор от электросети с разрывом между всеми контактами не менее 3 мм.

- Разъем для подключения электропитания находится под напряжением.
- Обесточьте его.
- Правильная установка включаемых в сеть устройств должна надежно предохранять от соприкосновения с токопроводящими частями.
- Неплотные и неправильно установленные штекерные соединения могут вызвать перегрев разъема.

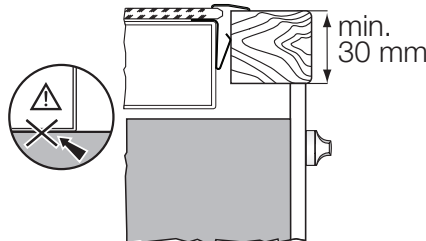
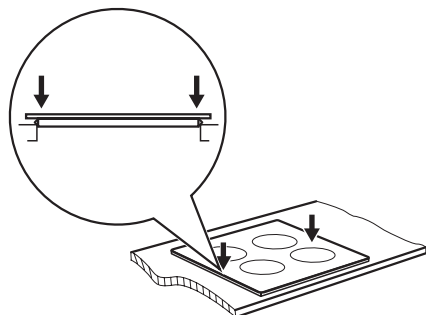
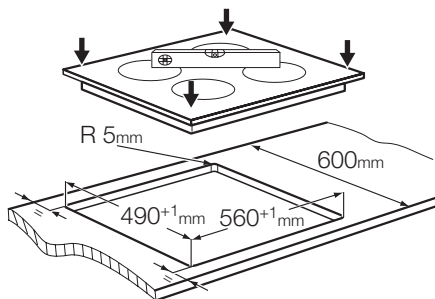
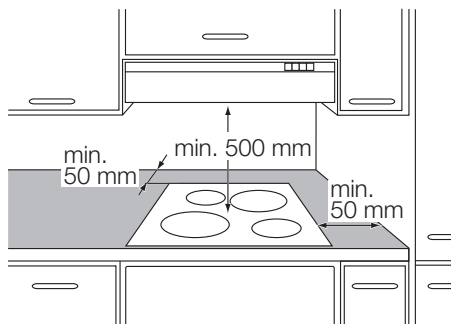
- Провода к клеммам должны присоединяться квалифицированным электриком.
- Провода к клеммам должны присоединяться квалифицированным электриком.

Прибор должен быть оборудован электрическим устройством, позволяющим отсоединить прибор от электросети с

разрывом между всеми контактами не менее 3 мм.

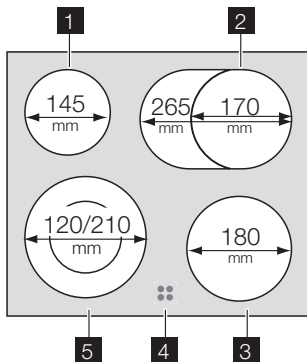
Следует использовать подходящие размыкающие устройства: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и пускатели.

## Монтаж



## Описание прибора

### Функциональные элементы варочной панели



- 1 Одноконтурная конфорка 1200 Вт  
 2 Овальная конфорка 1500/2400 Вт  
 3 Одноконтурная конфорка 1800 Вт  
 4 Индикатор остаточного тепла  
 5 Двухконтурная конфорка 750/2200 Вт

### Индикатор остаточного тепла

Индикатор остаточного тепла горит, когда конфорка горячая



**ВНИМАНИЕ!** Опасность ожога из-за остаточного тепла!

## Эксплуатация прибора

Управление варочной панелью осуществляется с помощью ручек духового шкафа. В главе "Руководство по эксплуатации" духового шкафа описывается, как управлять варочной панелью.

**i** Когда конфорка работает, она гудит в течение короткого времени. Это характерно для всех стеклокерамических конфорок и не указывает на неисправность прибора.

## Полезные советы и рекомендации

### Кухонная посуда

- i**
- Днище посуды должно быть как можно более толстым и плоским.
  - Посуда, изготовленная из эмалированной стали, а также посуда с алюминиевым или медным днищем, может вызвать изменение цвета стеклокерамической поверхности.

### Экономия электроэнергии

- !**
- По возможности всегда накрывайте кастрюли крышкой.
  - Прежде чем включать конфорку, поставьте на нее посуду.
  - Выключайте конфорки до завершения приготовления блюд, чтобы использовать остаточное тепло.

- Размеры днища посуды и конфорки должны совпадать.

### Информация об использовании акриламида

**ВАЖНО!** Согласно новейшим научным исследованиям обжаривание пищевых продуктов (в частности, крахмалосодержащих) может представлять опасность для здоровья из-за образования акриламида. Поэтому мы рекомендуем жарить продукты при минимально возможной температуре и не обжаривать их до образования корочки интенсивного коричневого цвета.

## УХОД И ЧИСТКА

Производите чистку прибора после каждого применения.

Всегда используйте посуду с чистым днищем.

**ВНИМАНИЕ!** Острые предметы и абразивные чистящие средства могут повредить прибор.

Очистка прибора от загрязнений с помощью пароструйных или пневматических очистителей из соображений вашей безопасности **запрещена**.

**Царапины или темные пятна на стеклокерамике не влияют на работу прибора.**

### Удаление загрязнений:

1. – **Удаляйте немедленно:** расплавленную пластмассу, полиэтиленовую пленку и пищевые продукты,

содержащие сахар. Пользуйтесь специальным скребком для стеклокерамики. Установите скребок под острым углом к стеклокерамической поверхности и перемещайте его вдоль поверхности.

– **Выключайте прибор и дайте ему остыть** перед каждой чисткой: известковых отложений, водяных разводов, брызг жира, блестящих обесцвеченных пятен. Используйте специальные средства для чистки поверхностей из стеклокерамики или нержавеющей стали.

2. Чистить прибор следует влажной тряпкой с небольшим количеством моющего средства.
3. В завершение **насухо вытрите прибор чистой тряпкой**.

## Возможные неисправности

Неисправность	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
Прибор не работает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите уровень мощности нагрева.</li> <li>Проверьте предохранитель на домашнем распределительном щитке. Если предохранитель срабатывает несколько раз подряд, обратитесь к квалифицированному электрику.</li> </ul>
Не загорается индикатор освежающего тепла.	Конфорка не успела нагреться, т.к. была включена в течение короткого времени. Если при этом конфорка горячая, обратитесь в местный авторизованный сервисный центр.

Если с помощью вышеуказанных способов не удалось устранить неисправность, обратитесь к продавцу или в сервисный центр. Сообщите сведения, указанные на табличке с техническими данными, код стеклокерамики, состоящий из трех цифр (он указан в углу варочной панели), и появляющееся сообщение об ошибке.

Если вы неправильно эксплуатировали прибор, техническое обслуживание, предоставляемое специалистами сервисного центра или продавца, будет платным, даже если срок гарантии еще не истек. Инструкции по техническому обслуживанию и условиям гарантии приведены в гарантийном буклете.

## Охрана окружающей среды

Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За

более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

### Упаковочные материалы

 Упаковка изготовлена из экологич-  
ных материалов и может быть по-

вторно переработана. На пластмас-  
совых деталях указан материал, из  
которого они изготовлены: >PE< (по-  
лиэтилен), >PS< (полистирол) и т.п.  
Упаковочные материалы следует  
выбрасывать как бытовые отходы в  
соответствующие контейнеры мест-  
ных служб по утилизации отходов.

[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)

[www.electrolux.ru](http://www.electrolux.ru)