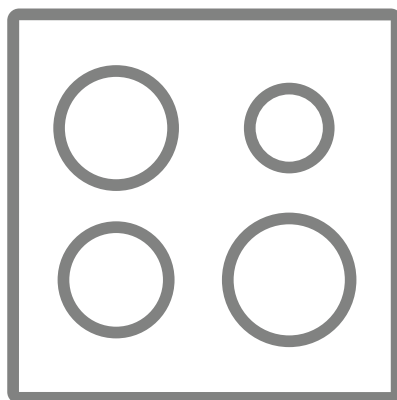




RUS

ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации,
монтажу и гарантии



**ВАРОЧНАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ
электрическая**
Модель: EXH-319 СВ

Обязательно прочтите инструкцию
по эксплуатации и монтажу перед
подключением прибора к работе

СОДЕРЖАНИЕ:

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	2
-------------------------------	----------

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	3
---	----------

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА.....	4
------------------------------------	----------

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.....	4
Управление варочной поверхностью	

ЧИСТКА И УХОД.....	9
---------------------------	----------

Чистка
Обслуживание

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ.....	10
-------------------------------------	-----------

Электрическое подключение

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ТРАНСПОРТИРОВКА.....	13
--	-----------

Поиск и устранение неисправностей
Транспортировка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ.....	14
--	-----------

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Благодарим вас за выбор одного из наших продуктов. Мы рекомендуем внимательно ознакомиться с инструкциями и предупреждениями, содержащимися в этом руководстве, чтобы правильно использовать данный бытовой прибор.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

- Перед использованием данного прибора внимательно изучите эту инструкцию и держите ее в удобном месте, чтобы при необходимости использовать в качестве справочной информации.

- Мы проводим политику постоянного совершенствования проектирования и разработки, следовательно, строгая точность иллюстраций и описаний не может быть гарантирована.

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом ответственным за безопасность.

- На моделях, включающих в себя крышки конфорок, перед их использованием очищайте с крышек потеки, а перед закрыванием крышками дайте поверхности остыть.

- Не управляйте прибором посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

- Не используйте для чистки поверхности абразивные чистящие средства или металлические мочалки. Они могут оцарапать поверхность, вследствие чего возможно разрушение стекла или повреждение поверхности.

- Не пользуйтесь пароочистителями для чистки прибора.

- Прибор изготовлен в соответствии со всеми действующими местными и международными стандартами и нормами.

- Техническое обслуживание и ремонт прибора должен производить только уполномоченный обслуживающий персонал. Установка и ремонтные работы, выполненные неправомочными техническими специалистами, могут представлять для вас опасность. Не изменяйте технические характеристики прибора и не производите никаких его переделок. Нарушение защит в варочной поверхности может привести к несчастному случаю.

- Перед подключением бытового прибора убедитесь, что параметры местных распределительных сетей соответствуют техническим данным прибора.

- Для обеспечения вашей безопасности были приняты все возможные меры. Так как стекло может разбиться, соблюдайте осторожность при его чистке, старайтесь его не поцарапать. Не допускайте ударов и стукнов по стеклу при обращении с принадлежностями.

- При установке убедитесь, что шнур питания не пережат и не поврежден. Если шнур питания поврежден, его должен заменить изготовитель, представитель фирменного сервисного центра или специалист, имеющий соответствующую квалификацию.

- Не позволяйте детям и животным приближаться к этому устройству.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Если поверхность треснула отключите прибор для предотвращения поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ! Доступные части могут сильно нагреваться при использовании прибора. Не допускайте детей близко к прибору.

- Металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, не следует класть на поверхность конфорочной панели, так как они могут нагреться.

ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА: Не класть предметы на поверхность для приготовления пищи.

ОСТОРОЖНО! Процесс приготовления пищи следует контролировать.

- Непродолжительный процесс приготовления пищи следует контролировать непрерывно.

ВНИМАНИЕ! Приготовление пищи на конфорочной панели с использованием жира или масла без присмотра может быть опасным, так как может привести к пожару.

- Не включайте бытовой прибор, пока он не будет полностью установлен.

- Прибор должен устанавливать квалифицированный технический специалист. Производитель не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный вследствие неправильного размещения или установки неквалифицированными специалистами.

Данный прибор предназначен только для приготовления пищи исключительно в помещении в домашних условиях.

- Во время распаковки прибора убедитесь, что он не был поврежден при транспортировке. В случае обнаружения дефектов не пользуйтесь прибором, а немедленно обратитесь к квалифицированному специалисту по обслуживанию. Поскольку используемые для упаковки материалы (нейлон, скобки, пенопласт и т. п.) могут представлять опасность для детей, эти материалы следует сразу же собрать и удалить.

- Защищайте прибор от атмосферных воздействий. Не допускайте воздействия солнца, дождя, снега, пыли, чрезмерной влажности.

- Все материалы вокруг прибора (например, шкафов и столешницы) должны выдерживать температуру не менее 100 °С.

- Температура нижней поверхности варочной панели во время работы может повышаться.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность возгорания: не храните предметы на варочных поверхностях.

Во время приготовления пищи с твердыми или жидкими маслами не оставляйте прибор без присмотра. В случае их чрезмерного нагрева возможно воспламенение. Никогда не лейте воду на пламя от горящего масла, а отключите прибор.

- Всегда размещайте сковородки по центру конфорки, а ручки поворачивайте в безопасное положение, так чтобы их не нельзя было ударить или зацепить.

- Убедитесь, что управление прибором всегда в положении «0» (стоп), когда вы его не используете.

- Металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, не следует класть на поверхность конфорочной панели, так как они могут нагреться.

ПРИ ЧИСТКЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ

- Перед выполнением чистки или операций по обслуживанию удостоверьтесь, что ввод питания на бытовом приборе отключен.

- Для поддержания эффективности и безопасности прибора рекомендуется всегда использовать оригинальные запасные части, а при необходимости обращаться к нашим авторизованным сервисным специалистам.

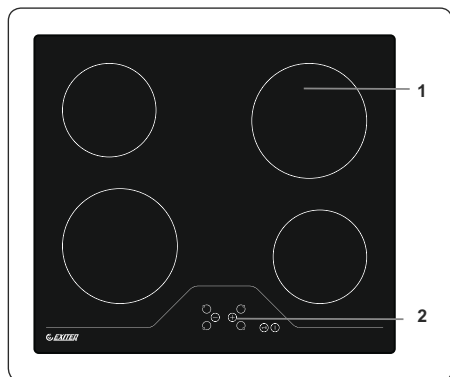
ВНИМАНИЕ! Если поверхность треснула, отключите прибор от сети для предотвращения поражения электрическим током



Этот продукт не должен утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Продукт необходимо сдать в специальный пункт по утилизации. Электронные отходы опасны для здоровья людей и загрязняют окружающую среду. Собирая и перерабатывая отходы, Вы помогаете спасти природные ресурсы.

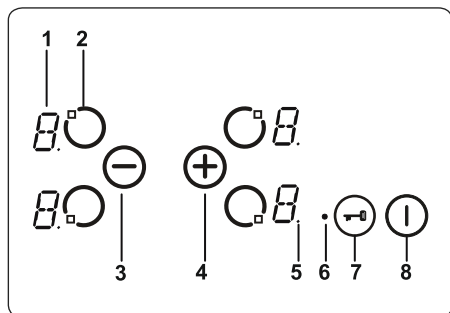


ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА



1. Керамический подогреватель
2. Панель управления

Варочная поверхность управляется нажатием соответствующей электронной кнопки. Каждое нажатие кнопки сопровождается звуковым сигналом.



- 1 - Индикатор нагревателя
- 2 - Включение/выключение нагревателя
- 3 - Уменьшение регулировки нагрева
- 4 - Увеличение регулировки нагрева
- 5 - Десятичная точка
- 6 - Индикатор блокировки кнопок
- 7 - Блокировка кнопок
- 8 - Вкл./Выкл.

Описания режимов		
Режим ожидания	Режим S	На элементы управления варочной панелью подано питание от сети, а все дисплеи нагревателей выключены, либо включен дисплей остаточного тепла.
Режим работы	Режим В	Как минимум на одном дисплее отображается уровень нагрева от «0» до «9».
Режим блокировки	Режим VR	Элемент управления варочной панелью заблокирован.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Если прибор находится в режиме ожидания, переключите его в режим работы путем нажатия кнопки «Вкл./ Выкл.» ① в течение как минимум 1 секунды. Звуковой сигнал зуммера свидетельствует об успешно завершенной операции.

На всех зонах нагрева появится «0», а десятичные точки нагревателей будут мигать (1 с вкл.; 1 с выкл.).

При отсутствии работы в течение 10 с дисплеи всех зон нагрева отключатся.

Если дисплеи отключились, нагреватель перейдет в режим ожидания.

Если кнопка ① нажата более 2 секунд (в режиме работы), прибор выключится и снова перейдет в режим ожидания. Для отключения прибора можно в любой момент нажать кнопку ①, даже при одновременном нажатии нескольких кнопок.

При наличии в зоне нагрева остаточного тепла, это будет показано на соответствующем дисплее зоны нагрева.

ВЫБОР НАГРЕВАТЕЛЯ

При выборе одного нагревателя нажатием соответствующей кнопки «Вкл./ Выкл. нагреватель» ② десятичная точка будет мигать на дисплее зоны нагрева. Для выбранной зоны нагрева можно установить уровень нагрева от 1 до 9, нажимая кнопки уровня нагрева ③ или ④.

Кнопки необходимо нажимать в течение 3 секунд, поскольку в противном случае функция выбора нагревателя будет сброшена и точка регулировки нагрева исчезнет (десятичная точка). Если в течение последующих 10 секунд никакие операции не выполнялись, нагреватель вернется в режим S.

Уровень нагрева всегда можно изменить нажатием кнопок \ominus или \oplus . Доступные настройки находятся в диапазоне от 1 до 9.

Каждое нажатие кнопок и каждое изменение дисплея сопровождаются звуковым сигналом.

УСТАНОВКА УРОВНЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ БЫСТРОГО НАГРЕВА И БЕЗ НЕЕ

Все нагреватели оснащены функцией быстрого нагрева.

Если необходимо включить функцию быстрого нагрева, установите уровень 9 нагрева, нажимая только кнопку \ominus . После того как будет выбран уровень 9 нагрева, нажмите \oplus , чтобы включить функцию быстрого нагрева. На дисплее попеременно будет мигать значок **A** и значение настройки нагрева **9**, указывая, что функция быстрого нагрева включена.

Если включена функция быстрого нагрева, нагреватель будет работать с максимальной мощностью в течение определенного периода времени в зависимости от настройки нагрева, заданной до активации функции быстрого нагрева.

По завершении периода быстрого нагрева на дисплее нагревателя будет показываться только настройка нагрева.

Функцию быстрого нагрева можно отключить, нажимая кнопку \ominus до тех пор, пока не появится уровень нагрева «0».

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

Выключение нагревателя можно осуществить 3 различными способами:

- Одновременное нажатие кнопок \ominus и \oplus
- Снижение уровня нагрева до «0» нажатием кнопки \ominus
- Использование функции выключения соответствующего нагревателя с помощью таймера

ОДНОВРЕМЕННОЕ НАЖАТИЕ КНОПОК \oplus И \ominus

Соответствующий нагреватель необходимо выбрать кнопкой «Вкл./Выкл. нагреватель» \odot , и тогда будет вспыхивать десятичная точка на соответствующем дисплее нагревателя. Для отключения нагревателя необходимо одновременно нажать кнопки \oplus и \ominus . Прозвучит звуковой сигнал зуммера, и на дисплее уровня нагрева появится символ «0».

Если включен таймер выбранного нагревателя, на дисплее нагревателя, а также на индикаторе зоны приготовления соответствующего таймера появится символ «0». Функция таймера и дисплея таймера выключаются.

Если на нагревателе сохранится остаточное тепло, это будет обозначено отображением символа «H» на дисплее уровня нагрева.

СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ НАГРЕВА ДО 0 НАЖАТИЕМ КНОПКИ \ominus

Нагреватель можно также выключить, уменьшив уровень нагревания до 0. При этом погаснут десятичная точка нагревателя, индикатор соответствующей зоны приготовления пищи, дисплей таймера.

Если нагреватель все еще горячий, это будет отражено значком **H** на дисплее уровня нагрева.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ ОТКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА ДЛЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО НАГРЕВАТЕЛЯ


После завершения обратного отсчета до нуля таймер останавливается. На дисплее соответствующего нагревателя отображается «0», а на дисплее таймера - 00. Индикатор зоны приготовления соответствующего таймера отключится.

Также отключится назначенный индикатор выбора двойной/тройной зоны нагрева, если он был включен.



Кроме того, после остановки таймера прозвучит звуковой сигнал. Прикосновение к любой кнопке прекращает звуковой сигнал таймера.

БЛОКИРОВКА КНОПОК

Функция блокировки кнопок используется для задания «режима сохранения» на приборе во время его работы. Выполнение каких-либо регулировок прикосновением к кнопкам (например, установки уровня нагревания) будет невозможно. Возможным будет только выключение прибора.





Функция блокировки будет активной при нажатии кнопки блокировки  в течение более 2 секунд. Эта операция подтверждается звуковым сигналом. После успешного выполнения блокировки замигает индикатор блокировки кнопок и заблокируется нагреватель.

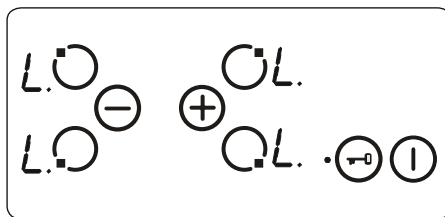
Нагреватель можно заблокировать только в режиме работы (режим В).

Если нагреватель заблокирован, можно использовать только кнопку . Все остальные кнопки будут заблокированы. Если в режиме блокировки нажать любую другую кнопку, раздастся звуковой сигнал и замигает индикатор блокировки кнопок. Возможной является только операция выключения с помощью кнопки . Однако если прибор выключить, его нельзя будет снова включить без разблокировки.





БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

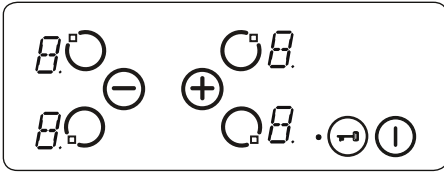
Функция блокировки от детей используется для блокировки прибора посредством условленного многоступенчатого процесса. Блокировка от детей (и разблокировка) доступна только в режиме S.

Сначала необходимо нажать кнопку  до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал, затем следует одновременно нажать кнопки  и  в течение не менее 0,5 секунды, но не более 1 секунды. После этого прибор можно заблокировать, нажав . В качестве подтверждения на всех дисплеях нагревателей отображается символ «L».



Если таймер напоминания продолжает работать, этот процесс продлится до «00», после чего раздастся звуковой сигнал таймера. После подтверждения завершения времени работы таймера прибор будет полностью заблокирован. На заблокированном приборе ни одну из кнопок нажать невозможно.

Блокировку от детей можно отключить таким же способом, которым она включается. После нажатия кнопки  раздастся звуковой сигнал, затем одновременно нажмите кнопки  и  в течение не менее 0,5 секунд, далее нажмите только кнопку . В качестве подтверждения успешной разблокировки символ «L» больше не будет отображаться.



ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ СЕНСОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

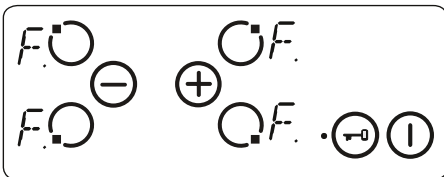
Во избежание непреднамеренной эксплуатации доступны следующие защитные функции.

СЕНСОРНАЯ ФУНКЦИЯ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Во избежание нежелательного срабатывания кнопки предусмотрен кнопочный контроль. В случае если нажатие какой-либо кнопки длится более 12 секунд, раздается звуковой сигнал, свидетельствующий о неправильной работе (кнопка прижата посудой или другим предметом, неисправность сенсора и т. д.), и прибор отключается.

Функция защитного отключения переключает варочную панель в режим S; на всех дисплеях нагревателей отобразится мигающий символ «F». После восстановления правильной эксплуатации подача визуального и звукового сигналов прекратится.

При наличии остаточного тепла, на всех остальных дисплеях нагревателей отобразится «H».

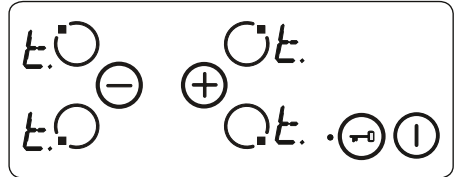



ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ПЕРЕГРЕВЕ

В связи с тем, что элементы управления располагаются очень близко к нагревателю посередине переднего элемента варочной панели, может случиться, что функция защитного отключения не зафиксирует то, что посуда размещена неправильно (не закрывает кнопку) и нагревает варочную панель до очень высокой температуры, из-за чего до стекла и кнопок нельзя дотронуться.

Во избежание повреждения элемента управления варочной панелью в течение всего времени производится контроль температуры и при возникновении опасности перегрева прибор отключается.

На это будет указывать символ «t» на дисплее нагревателя, отображающийся до тех пор, пока температура не снизится.



При снижении температуры символ «t» на дисплее нагревателя исчезнет, а блок управления варочной панелью вернется в режим S. Это означает, что можно снова включить прибор, нажав кнопку .

ОГРАНИЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ

Блок управления варочной панелью имеет ограничение по времени работы. Если уровень нагрева нагревателя не менялся в течение определенного времени, то нагреватель отключится автоматически (в течение 10 секунд будет отображен символ «0»; может присутствовать остаточное тепло). Предельное значение времени работы зависит от выбранного уровня нагрева.

После автоматического выключения нагревателя, как описано выше, он снова готов к использованию, и для данного уровня нагрева применяется максимальное время работы.

ФУНКЦИИ ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛА

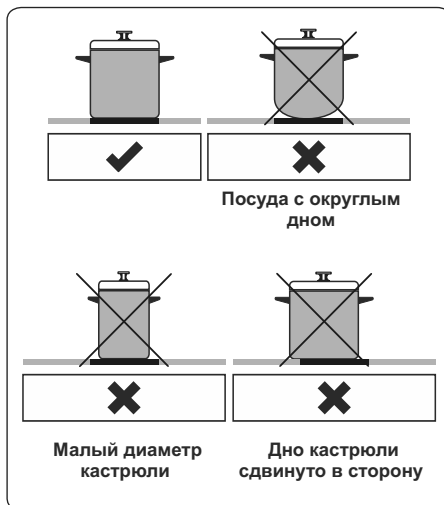
После приготовления пищи на стеклокерамической поверхности сохраняется некоторое количество тепла, которое называют остаточным теплом. Прибор может ориентировочно определить насколько горячим является стекло. Если вычисленная температура превышает +60°C, то это будет показано на соответствующем дисплее нагревателя. После отключения нагревателя или элемента управления варочной панелью индикатор остаточного тепла работает, пока рассчитанная температура превышает +60°C.

Индикатор остаточного тепла имеет самую низкую степень приоритетности, и поверх его данных отображаются любые другие значения дисплея, в частности, связанные с функцией защитного отключения и отображением кодов ошибок. Если после прерывания подачи питания на варочную панель подается напряжение, индикатор остаточного тепла на дисплее будет мигать. Если у нагревателя было остаточное тепло с температурой, превышающей +60 °С, перед прерыванием питания, то дисплей будет мигать, если сохраняется остаточное тепло, или пока не будет выбрана еще одна операция приготовления на нагревателе.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

При эксплуатации керамических нагревателей на повышенных уровнях тепла можно видеть включение и отключение зон нагрева. Это срабатывает предохранительное устройство, защищающее стекло от перегрева. При готовке на высоких температурах включение и отключение являются вполне нормальной работой варочной панели, это не приводит к ее повреждению и почти не вызывает задержки во времени приготовления.

- Запрещается включать варочную панель, предварительно не установив на зону приготовления кастрюлю.
- Пользуйтесь только кастрюлями с плоским и достаточно толстым дном.
- Устанавливайте на варочную панель кастрюлю только с сухим дном.
- При эксплуатации зоны приготовления очень важно правильно расположить кастрюлю по центру над зоной.
- Для сохранения энергии запрещается использовать кастрюлю с диаметром, отличным от используемой электроконфорки.



- Запрещается использовать кастрюли с неровным дном, потому что они могут поцарапать стеклокерамическую поверхность.
- По возможности всегда накрывайте кастрюлю крышкой.
- Во время эксплуатации прибора открытые поверхности могут сильно нагреваться. Во время работы не подпускайте детей и животных к варочной панели до ее полного остывания после использования.
- В случае обнаружения трещины на стекле ее немедленное отключение и замену должен произвести уполномоченный обслуживающий персонал.

ЧИСТКА И УХОД

- Прежде чем использовать чистящие средства для чистки бытового прибора, проверьте, подходят ли они и рекомендованы ли они производителем.

- Пользуйтесь эмульсионными или жидкими чистящими средствами, не содержащими твердых частиц. Не используйте щелочные (вызывающие коррозию) эмульсии, абразивные чистящие порошки, жесткие проволочные мочалки или острые инструменты, так как они могут повредить варочные поверхности.

- Если какие-либо жидкости переливаются через край, немедленно очистите потеки во избежание повреждения деталей устройства.



Перед чисткой устройства отключите его и дайте ему остыть.

- **Не используйте чистящие вещества, содержащие абразивные частицы, которые могут поцарапать стеклянные, эмалированные и/или окрашенные детали вашего бытового прибора.**

- **Не пользуйтесь парочистителями для очистки частей прибора.**

ЧИСТКА СТЕКЛОКЕРАМИКИ

Стеклокерамика может выдерживать тяжелую посуду, но при ударе острым предметом может разбиться.

Керамические варочные поверхности – если поверхность треснула, то во избежание возможности поражения электрическим током отключите прибор и обратитесь в сервисную службу.

- Для очистки стеклокерамики используйте эмульсионные или жидкие моющие средства, после чего тщательно осушите поверхности, протерев их сухой тканью.

- Не применяйте чистящие средства, предназначенные для стальных поверхностей, поскольку они могут повредить стекло.

- Если в основании или покрытиях посуды используются вещества с низкой температурой плавления, то они могут повредить стекло-керамическую варочную панель. Если пластмасса, оловянная фольга, сахар или сладкие продукты попали на горячую стекло-керамическую варочную панель, то очистите горячую поверхность, как можно быстрее и безопаснее. Если эти вещества расплавятся, то они могут повредить стеклокерамическую варочную панель. Когда Вы готовите очень сладкие продукты, такие как варенье, то, по возможности, заблаговременно нанесите слой соответствующего защитного средства.

- Пыль на поверхности следует стирать влажной тканью.

- Какие-либо изменения цвета стеклокерамики не влияют на структуру или долговечность керамики и не вызваны изменениями в материале.

Изменения цвета стеклокерамики могут происходить по ряду причин:

1. Пролившаяся пища не счищена с поверхности.
2. Использование на варочной поверхности неправильной посуды, которая вызывает эрозию поверхности.
3. Применение неподходящих чистящих средств.

ЧИСТКА ЧАСТЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (если имеются)

- Регулярно очищайте в вашем приборе детали из нержавеющей стали.

- Протирайте детали из нержавеющей стали мягкой тканью, смоченной только водой. Затем тщательно осушите их, протерев их сухой тканью.

Не очищайте детали из нержавеющей стали, пока они еще горячие после приготовления пищи.

Не оставляйте на деталях из нержавеющей стали уксус, кофе, молоко, соль, воду, лимонный или томатный сок на длительное время.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- Неправильный монтаж может привести к ущербу и повреждениям, за которые производитель не несет никакой ответственности, а также к прекращению действия гарантии.

- Перед установкой убедитесь в совместимости местных распределительных устройств (электрическое напряжение и частота) с разъемами прибора. Рабочие параметры данного прибора указаны на паспортной табличке.

- Необходимо соблюдать законодательные акты, предписания, директивы и стандарты, действующие в стране применения прибора (правила техники безопасности, нормативы по утилизации и т. п.).



Обслуживание прибора должен выполнять только уполномоченный обслуживающий персонал или квалифицированный электрик.

Перед чисткой устройства отключите его и дайте ему остыть.

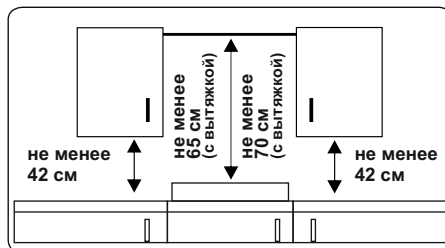
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- После удаления с прибора и аксессуаров упаковочных материалов удостоверьтесь, что прибор не поврежден. Если предполагается какое-либо повреждение, не пользуйтесь прибором, а немедленно обратитесь в уполномоченный сервисный центр или к квалифицированному специалисту.

- Обратите внимание на то, чтобы в непосредственной близости не было воспламеняющихся и горючих материалов, таких как шторы, масло, одежда и т. п.

- Столешница и мебель вокруг бытового прибора должны быть изготовлены из материалов, выдерживающих температуры выше 100 °С.

- Если над бытовым устройством устанавливается кухонная вытяжка или шкафчик, расстояние между варочной поверхностью и шкафчиком/вытяжкой должно быть таким, как показано.



- Бытовой прибор не следует устанавливать непосредственно над посудомоечной машиной, холодильником, стиральной машиной или сушилкой для одежды.

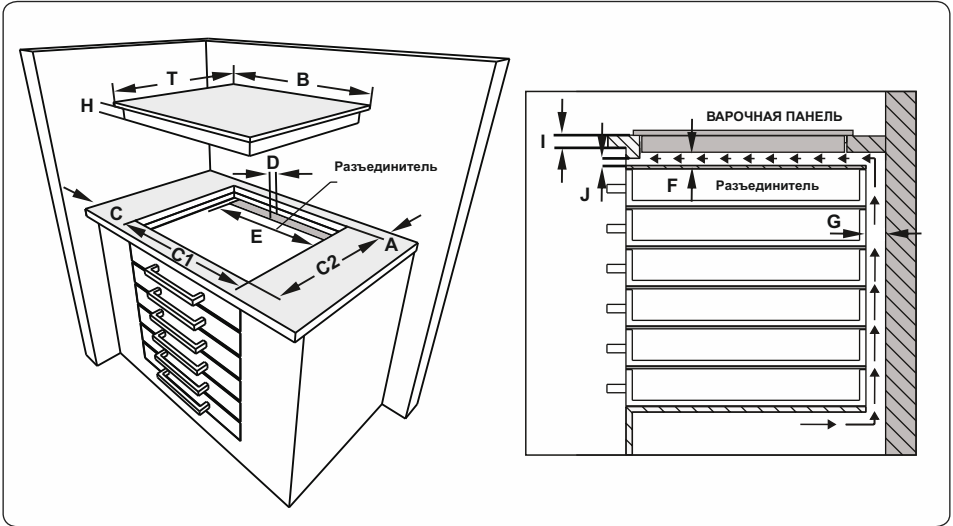
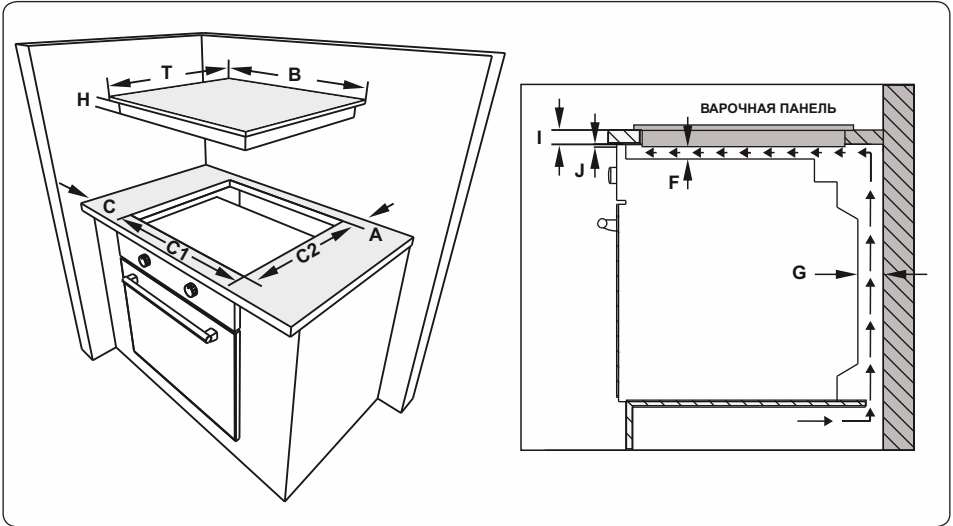
- Если до основания прибора можно дотянуться руками, под основанием прибора необходимо установить ограждение, выполненное из подходящего материала, и удостовериться, что доступ к основанию прибора прегражден.

УСТАНОВКА ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Прибор поставляется вместе с комплектом для монтажа, включающим липкий материал для герметизации, крепежные кронштейны и винты.

- Вырежьте проем по размерам, указанным на рисунке. Располагайте проем в столешнице так, чтобы после установки варочной поверхности выполнялись следующие требования:

W (mm)	590	min. A (mm)	50
D (mm)	520	min. B (mm)	50
H (mm)	41–47,5	E (mm)	10
C1 (mm)	560	min. F (mm)	10
C2 (mm)	490	G (mm)	20
D (mm)	50	I (mm)	25
J (mm)	5		



- Наложите одностороннюю самоклеящуюся герметизирующую ленту по окружности нижнего края варочной поверхности. Не растягивайте ленту.

- Прикрутите 4 монтажных кронштейна рабочей поверхности на боковые стенки прибора.

- Вставьте прибор в проем.



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

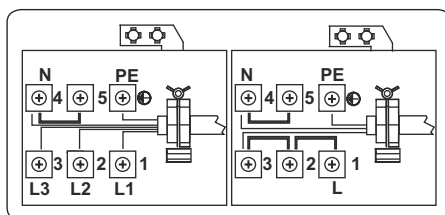
Электрическое подключение прибора должен выполнять только уполномоченный обслуживающий персонал или квалифицированный электрик в соответствии с инструкциями данного руководства и действующими местными нормативами.



ВНИМАНИЕ! ЭЛЕКТРОПРИБОР НЕОБХОДИМО ЗАЗЕМЛИТЬ.

- Перед подключением прибора к электропитанию необходимо проверить соответствие номинального напряжения прибора (отштампованного на паспортной табличке прибора) напряжению питающей электросети, а вводные электрические провода должны допускать подачу номинальной мощности (также указанной на паспортной табличке) к прибору.
- Во время установки убедитесь, что используются изолированные кабели. Неправильное подключение может привести к повреждению прибора. Если вводной кабель поврежден и необходимо его заменить, это должен делать квалифицированный персонал.
- Не используйте переходники, разветвители розеток и/или удлинители.
- Шнур питания не должен проходить вблизи нагревающихся частей прибора, подвергаться изгибу или сжатию. В противном случае шнур может быть поврежден, что приведет к короткому замыканию.
- Если устройство подключается к электросети не с помощью вилки, то в целях соблюдения норм безопасности необходимо использовать все полюсный выключатель разъединитель (с расстоянием между контактами не менее 3 мм).

- После установки варочной панели должен обеспечиваться удобный доступ к выключателю с плавким предохранителем.
- Удостоверьтесь, что все соединения затянуты надлежащим образом.
- Закрепите питающий кабель в кабельном зажиме, а затем закройте крышку.
- Клеммы подключения расположены в клеммной коробке.



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



Если после проверки источников этих основных неисправностей проблема с вашим прибором по-прежнему остается, свяжитесь с лицом авторизованного сервисного персонала или квалифицированным техническим специалистом.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Индикация на панели управления варочной панели отсутствует. Варочная панель или зоны приготовления не включаются.	Отсутствует питание от источника.	Проверьте предохранитель в домашнем щитке, через который питается прибор. Проверьте, не отключилось ли питание, попытайтесь включить другие электронные приборы.
Варочная поверхность в работе, но ее выключатели не действуют; на всех индикаторах мигает «F».	Кнопки управления залиты жидкостью или на них лежит какой-то предмет.	Просушите кнопки или уберите предмет.
Варочная поверхность в работе, но ее выключатели не действуют.	Одна из зон варки включена слишком долго.	Зоной варки можно пользоваться, включив ее снова.
Кнопки управления на варочной панели не работают, а светодиод блокировки от детей светится.	Включена блокировка от детей.	Отключите блокировку от детей.

ТРАНСПОРТИРОВКА





При необходимости транспортировки изделия используйте оригинальную упаковку и перевозите его в оригинальной таре. Соблюдайте требования знаков, нанесенных на упаковку. Во избежание повреждения при транспортировке обмотайте липкой лентой все отделенные части изделия.

При отсутствии оригинальной упаковки, подготовьте коробку для транспортировки, чтобы обеспечить защиту прибора (и особенно его внешних поверхностей) от внешних опасных воздействий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение: 220 В - 240 В ~ 50 Гц

Номинальная мощность: 6000 Вт

РАБОЧАЯ ЗОНА	СХЕМА	МОЩНОСТЬ В ОБЫЧНОМ РЕЖИМЕ
1. Передняя левая зона		1,8 кВт
2. Передняя правая зона		1,2 кВт
3. Задняя левая зона		1,2 кВт
4. Задняя правая зона		1,8 кВт

Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный людям и объектам из-за неправильной установки прибора.

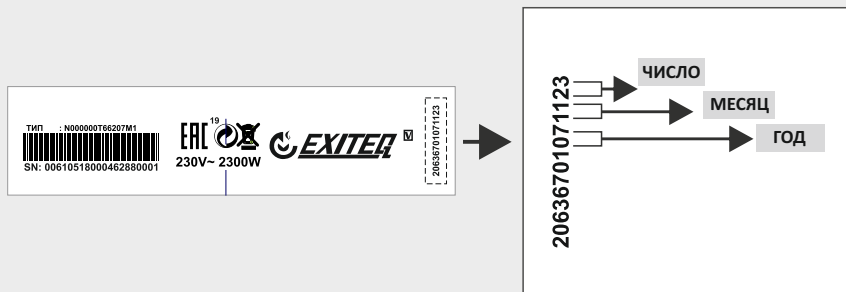
Технический лист варочной поверхности EXITEQ модель EXH-318 IB

Торговая марка		
Модель		EXH-319 CB
Тип поверхности		электрическая
Количество зон нагрева		4
Технология нагрева - 1		галогенная
Размер - 1	см	Ø 14,5
Энергопотребление - 1	Вт/кг	192,0
Технология нагрева - 2		галогенная
Размер - 2	см	Ø 14,5
Энергопотребление - 2	Вт/кг	192,0
Технология нагрева - 3		галогенная
Размер - 3	см	Ø 18,0
Энергопотребление - 3	Вт/кг	192,0
Технология нагрева - 4		галогенная
Размер - 4	см	Ø 18,0
Энергопотребление - 4	Вт/кг	192,0
Энергопотребление поверхности	Вт/кг	192,0



ВНИМАНИЕ! Доступные части могут нагреваться во время эксплуатации. Не допускайте близко к ним детей.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАТЫ ПРОИЗВОДСТВА



Товар имеет упаковку, которая защищает его во время транспортировки и хранения. Товар во время транспортировки и хранения не бросать и обеспечивать защиту от влаги. Реализация и утилизация товара осуществляются в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Срок службы – 5 лет, при условии правильного выполнения всех условий эксплуатации.

Изготовитель:

EXITEQ ELECTRO SPAIN, S. L.
FERNANDO EL SANTO 25 1D, 28010 MADRID, SPAIN
NIF86973088
tel: + 34 603 45 23 87
e-mail: info@exiteq.es
www.exiteq.es

Импортер в Республику Беларусь:

ЧТУП «ОптАэроСервис»
УНП 691458394
Минская обл., Минский р-н., д. Старина,
ул. Светлая, д. 2, ком. 4
тел./факс: 8(017) 508 04 80
e-mail: info@exiteq.by
www.exiteq.by

Завод-изготовитель:

VESTEL TICARET A.S.
ORGANIZE SANAYI BOLGESI,
45030 MANISA, TURKEY

Импортер в Российскую Федерацию:

ООО "ЭКЗИТЭК-РУС"
115054, г. Москва, 6-й Монетчиковский пер., д. 10, стр. 8
тел: + 7 964 635 53 36
e-mail: info@exiteq.ru
www.exiteq.ru



