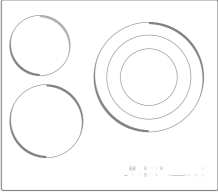




ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации, монтажу и гарантии





ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ электрическая Модель: EXH-516CB

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

содержание:

важная информация2
УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ3
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ
чистка и уход
Чистка Обслуживание
инструкция по установке
Электрическое подключение
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ТРАНСПОРТИРОВКА15
Поиск и устранение неисправностей Транспортировка
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

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.
- Устройство необходимо подключить к электрической сети с заземлением
- 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 стуков 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 поверхности 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.



УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- 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 использующиеся для упаковки материалы (нейлон, скобки, пенопласт и т. п.) могут представлять опа-сность 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°C.
- Температура нижней поверхности варочной панели во время работы может повышаться.
- Прибор должен быть подключен к электрической сети, в которой есть изолирующий выключатель, обеспечивающий полное отключение от источника питания.

Люди с кардиостимуляторами или другими электрическими имплантатами (например, инсулиновыми помпами) должны проконсультироваться со своим врачом или производителем имплантатов перед использованием этого устройства, чтобы убедиться, что их имплантаты не будут подвергаться воздействию электромагнитного поля. Несоблюдение этого совета может привести к смерти

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.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

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

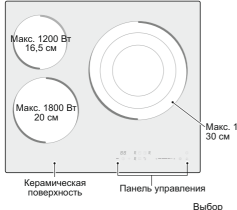
ВНИМАНИЕ! Если поверхность треснула, отключите прибор от сети для предотвращения поражения электрическим током





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.





модель	EXH-516CB
НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В ~ 50 Гц
ЗОН ПРИГОТОВЛЕНИЯ	3
номинальная мощность	5 200-6 200 Вт
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДХШХВ (мм)	590x520x51
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ШХГ (мм)	560x480

Макс. 1050/ 1950 / 2700 Вт.

Все изображения в этом руководстве приведены только в качестве пояснения. Производитель оставляет за собой право модифицировать изделие, изменять комплектность.

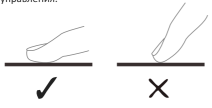


Элементы управления реагируют на прикосновения, поэтому вам не нужно прилагать никаких усилий.

Каждое прикосновение сопровождается звуковым сигналом.

Используйте подушечку пальца, а не его кончик.

Следите за тем, чтобы элементы управления всегда были чистыми, сухими и на них не было посторонних предметов (например, посуды или ткани). прикрывайте их. Даже тонкая пленка воды может затруднить работу органов управления.

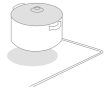


ВКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Включение варочной поверхности Коснитесь элемента ВКЛ/ВЫКЛ « . Все индикаторы покажут «-».



Поставьте на конфорку подходящую посуду. Убедитесь в том, что дно посуды и варочная поверхность чистые и сухие.

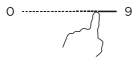


ВЫБОР ЗОНЫ НАГРЕВА



УСТАНОВКА УРОВНЯ НАГРЕВА

Выберите уровень нагрева коснувшись элемента



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



ЗАВЕРШЕНИЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Выбор зоны нагрева

Выберите зону нагрева которую хотите выключить



Выключение нагрева

Переместив ползунок до «0». Убедитесь, что на индикаторе отображается «0».



Выключение варочной поверхности

Коснитесь элемента ВКЛ/ВЫКЛ



ВКЛЮЧЕНИЕ ДВОЙНОЙ ЗОНЫ НАГРЕВА

Эта функция работает только в 3-х конфорочных зонах.

Варочная поверхность с тройной регулировкой имеет две зоны приготовления, которые можно использовать как в центральной, так и во внешней секциях. Центральную секцию (A) можно использовать отдельно или обе секции (B) или (C) одновременно.



Активация двойной зоны

Выберите конфорку с тремя зонами нагрева и установите нужный уровень мощности.



Включится центральная секция конфорки с тройным режимом приготовления.

При однократном нажатии на « ◎ » включается секция (B).



Индикатор перестанет мигать, активируется функция двойного контура и уровень мощности будет попеременно показывать установленный уровень мощности и "=".





Индикатор зоны приготовления поочередно показывает установленный уровень мощности и « = ».



Деактивация двойной зоны

Выберите конфорку с тремя зонами нагрева, когда индикатор уровня мощности начнет мигать, нажмите, функция двойной зоны « ⊚».

- 1. Если режим нагрева работает в секции (В), то при повторном нажатии кнопки он вернется в секцию (А), а функция двойной зоны будет отключена.
- 2. Если конфорка работает в секции (С), то при однократном нажатии она вернется в секцию (А), а функция двойной зоны будет отключена и индикатор уровня нагрева вернется в установленный уровень мощности.

Примечание: Двойная зона нагрева доступна только в обозначенных конфорках.

Можно выбрать уровень мощности от 1 до 9.

Внешний контур можно выбрать только тогда, когда выбран внутренний контур.

ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕПЛА

Активируйте функцию поддержания тепла:

1. Прикоснитесь к кнопке выбора зоны нагрева.



2. Прикоснитесь к кнопке поддержания температуры в тепле, на дисплее отобразится уровень мощности "I".



Отменить функцию поддержания тепла:

1. Коснитесь кнопки выбора зоны нагрева.



2.Коснитесь ползунка, чтобы отменить функцию поддержания тепла.



БЛОКИРОВКА ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

Для предотвращения непреднамеренного нажатия элементов управления (например: случайного включения конфорок детьми) можно воспользоваться функцией блокировки клавиатуры. Если функция включена, все элементы управления, за исключением ВКЛ/ВЫКЛ Отключены.

Чтобы заблокировать элементы управления

Для блокировки элементов управления коснитесь элемента ∴, индикатор таймера отобразить «Lo».

Чтобы разблокировать элементы управления

Для разблокировки элементов управления коснитесь и удерживайте элемент 🗗 некоторое время.

Когда варочная панель находится в режиме блокировки, все элементы управления отключены, кроме ВКЛ/ВЫКЛ \bigcirc . В случае необходимости вы всегда можете выключить керамическую варочную панель с помощью кнопки ВКЛ/ВЫКЛ \bigcirc , но при следующей о перациинеобходимость варочную панель.

УПРАВЛЕНИЕ ТАЙМЕРОМ

Возможно два варианта использования:

- 1. Как таймер времени. В данном случает не будет происходить отключения ни одной конфорки по истечению установленного времени.
- 2. Как таймер отключения. Для отключения одной или нескольких конфорок по истечению установленного времени. Максимальное время установки 99 мин.

Примечание: таймер можно использовать даже если ни одна из зон приготовления не выбрана.

ТАЙМЕР ВРЕМЕНИ

Убедитесь, что варочная панель включена.

Прикоснитесь к элементу установки таймером « ① », на индикаторе отобразится «10» и начнет мигать «0»

Использование таймера для отсчета минут

Если вы не выбираете ни одну зону приготовления:

Убедитесь, что варочная панель включена. Коснитесь кнопки управления таймером, на индикаторе таймера появится надпись "--".



Отрегулируйте настройку таймера, нажав на кнопки "-" или"+". Индикатор таймера начнет мигать и отобразится на дисплее таймера.

При одновременном нажатии кнопок "-" и "+" таймер отключается, и на минутном дисплее отображается значение "--".



Когда время будет установлено, сразу же начнется обратный отсчет. На дисплее отобразится оставшееся время, а индикатор таймера будет мигать в течение 5 секунд.



Звуковой сигнал будет звучать в течение 30 секунд, а индикатор таймера покажет "--", когда время настройки истечет.



Подсказка:

- 1. Нажмите кнопку "-" или "+" на таймере один раз, чтобы уменьшить или увеличить время таймера на 1 минуту.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку "-" или "+" на таймере, чтобы уменьшить или увеличить время таймера на 10 минут.
- 3. Если установленное время превысит 99 минут, таймер автоматически вернется к 0-минутномузначению.

Установка таймера для выключения одной или нескольких конфорок:

Установить таймер для одной зоны:

Прикоснувшись к элементу управления выбором зоны нагрева

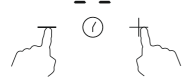
Прикоснитесь к кнопке управления таймером, индикатор таймера покажет "10".



Отрегулируйте настройку таймера, нажав на кнопки "-" или"+". Индикатор таймера начнет мигать и отобразится на дисплее таймера.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

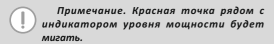
При одновременном нажатии кнопок "-" и "+" таймеротключается, а наминутном дисплее отображается значение "--".



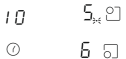
Когда время будет установлено, сразу же начнется обратный отсчет. На дисплее отобразится оставшееся время, а индикатор таймера будет мигать в течение 5 секунд.

Установка таймера для выключения нескольких конфорок

Если использовать данную функцию более чем для одной зоны нагрева, индикатор таймера будет отображать наименьшее время (например: установленное время на конфорке 1 составляет 5 минут, на конфорке 2 составляет 15 минут, индикатор таймера будет отображать «5»)



По истечении установленного времени соответствующая зона выключится, а индикатор таймера покажет новое время, а точка соответствующей зоны будет мигать.



По истечению установленного времени соответствующая конфорка выключится.

Примечание:

Загорится красная точка рядом с индикатором уровня мощности, указывая на то, что зона выбрана.

Если вы хотите изменить время после установки таймера, вам необходимо начать сначала.

НАСТРОЙКИ НАГРЕВА	ПРИГОДНОСТЬ		
1-2	• деликатный разогрев небольшого количества продуктов • плавление шоколада, масла и продуктов, которые быстро пригорают • осторожное кипение • медленный нагрев		
3-4	разогревбыстрое кипячениеприготовление риса		
5-6	• блины		
7-8	тушениеприготовление макарон		
9	жаркаобжариваниедоведение супа до кипениякипячение воды		



Люди с кардиостимуляторами или другими электрическими имплантами (например, инсулиновыми помпами) должны проконсультироваться со своим врачом или производителем имплантов перед использованием этого устройства, чтобы убедиться, что их импланты не будут подвергаться воздействию электромагнитного поля. Несоблюдение этого совета может привести к смерти.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Установленный датчик температуры контролирует температуру внутри керамической варочной панели. При обнаружении чрезмерной температуры варочная панель автоматически прекратит работу.



Остерегайтесь горячих поверхностей!

Если варочная поверхность горячая на индикаторе отобразиться символ «Н». Он исчезнет после остывания поверхности. Если необходимо нагреть дополнительную посуду, используйте в качестве функции энергосбережения еще горячую конфорку.





РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ ПО УМОЛЧАНИЮ

Еще одной функцией безопасности варочной панели является автоматическое отключение. Данная функция будет срабатывать если вы забудете выключить конфорку. Время отключения по умолчанию показано в таблице ниже.

Убедитесь, что дно посуды гладкое, плотно прилегает к стеклу и имеет тот же размер, что и зона нагрева.

Всегда располагайте посуду по центру зоны нагрева.

Всегда поднимайте посуду с варочной поверхности, при перетаскивании посуды по варочной поверхности стекло может поцарапаться.

Прибор должен быть подключен к электрической сети, в которой есть изолирующий выключатель, обеспечивающий полное отключение от источника питания.



Поднимайте посуду, скольжение может привести к повреждению поверхности

Уровень мощности	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочий таймер по умолчанию (час)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Индикатор остаточного тепла имеет самую низкую степень приоритетности, и поверх его данных записываются значения любого другого дисплея, возникающие при срабатывании функции защитного отключения и отображения кодов ошибок. Если после прерывания подачи питания на варочную панель подается напряжение, индикатор остаточного тепла на дисплее мигает. Если у нагревателя было остаточное тепло с температурой, превышающей +60 °С, перед прерыванием питания 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. Не используйте посуду с неровными краями или изогнутым дном.
- Убедитесь, что дно посуды гладкое, плотно прилегает к стеклу и имеет тот же размер, что и зона нагрева. Для сохранения энергии запрещается использовать кастрюлю с диаметром, отличным от используемой электроконфорки.
- Устанавливайте на варочную панель кастрюлю только с сухим дном.
- При эксплуатации зоны приготовления очень важно правильно расположить кастрюлю по центру над зоной.

- Всегда поднимайте посуду с варочной поверхности, при протаскивании посуды по варочной поверхности стекло может поцарапаться.
- По возможности всегда накрывайте кастрюли 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.
- Устройство необходимо подключить к электрической сети с заземлением
- 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 бы-тового прибора.
- Не пользуйтесь пароочистителями 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 слад-кие 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

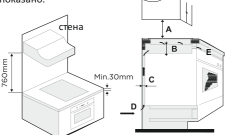
- Неправильный монтаж может привести к ущербу и повреждениям, за которые производитель не несет никакой ответственности, а также к прекращению действия гарантии.
- Перед установкой убедитесь в совместимости местных распределительных устройств (электрическое напряжение и частота) с разъемами прибора. 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 обнаружено какоелибо повреждение, не пользуйтесь прибором, а немедленно обратитесь в упол-номоченный сервисный центр или к квали-фицированному 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 $100\,^{\circ}$ C.
- 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.
- Если варочная поверхность устанавливается над духовкой, последняя должна иметь вентилятор охлаждения.
- Убедитесь, что варочная поверхность хорошо вентилируется, а вход и выход для воздуха не преграждены.

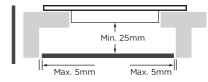
УСТАНОВКА ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

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

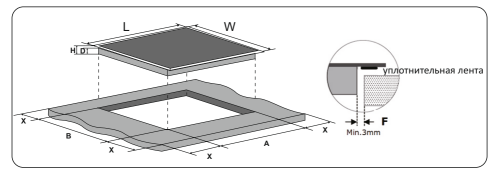
A (mm)	760	
min. B (mm)	25	
min. C (mm)	20	
D (mm)	Воздухообменник	
E (mm)	Выход воздуха 5	

Убедитесь в том, что варочная поверхность хорошо вентилируется и что выход и вход воздуха свободен.

Во избежание случайного прикосновения к перегревшейся нижней части варочной панели, или получения поражения электрическим током во время работы, необходимо поставить деревянную перегородку, закрепленную шурупами, на расстоянии не менее 50 мм от нижней части варочной панели. Следуйте требованиям, приведенным ниже.



При любых обстоятельствах устройство должно хорошо вентилироваться и отверстия для входа и выхода воздуха должны быть не заблокированы.



Вырезать отверстие в столешнице необходимо по размерам, указанным на чертеже. Для установки необходимо оставить минимум 50 мм вокруг отверстия. Минимальная толщина рабочей поверхности 30 мм. Безопасное расстояние между сторонами варочной поверхности и внутренней поверхностью столешницы 3мм.

L (mm)	590	
W (mm)	520	
H (mm)	51	
D (mm)	47	
A (mm)	560+2	
B (mm)	480+2	
min. X (mm)	50	
min. F (mm)	3	

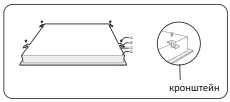
- Деревянная перегородка должна иметь вентиляционные отверстия. Вы должны гарантировать, что эти отверстия не будут заблокированы.
- Клей которым пластиковые или деревянные материалы крепятся к мебели, должен выдерживать не менее 150 °С, чтобы избежать отклеивания обшивки. Задняя стенка и прилегающие поверхности должны выдерживать температуру 90°С.
- Перед использованием новой керамической варочной панели удалите защитную пленку, которая могла остаться на керамической варочной панели.

Прежде чем найти крепежные кронштейны, устройство следует устанавливать на устойчивую гладкую поверхность (используйте упаковку). Не прилагайте силу к элементам управления, выступающим из варочной панели.

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ КРОНШТЕЙНА

Устройство следует устанавливать на устойчивую гладкую поверхность (используйте упаковку). Не прилагайте силу к элементам управления, выступающим из варочной панели.

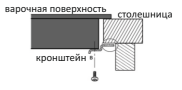
После установки закрепите варочную панель на рабочей поверхности, прикрутив четыре кронштейна в нижней части варочной панели (см. рисунок)



Α	В	С	D
винт	кронштейн	винтовое отверстие	база

При любых обстоятельствах, кронштейн не должен соприкасаться с внутренней поверхностью столешницы после установки (см. картинку).





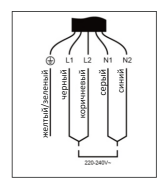
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

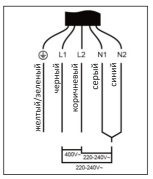
Электрическое подключение прибора должен выполнять только уполномоченный обслуживающий персонал или квалифицированный электрик в соответствии с инструкциями данного руководства и действующими местными нормативами.

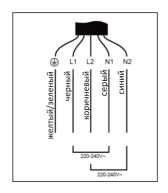


ВНИМАНИЕ! ЭЛЕКТРОПРИБОР НЕОБХОДИМО ЗАЗЕМЛИТЬ.

- 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 дол-жен 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.

Варочная поверхность оснащена функцией самодиагностики.

Благодаря этой функции специалист может проверить работу варочной панели, не разбирая и не снимая ее с рабочей поверхности.

КОДЫ НЕИСПРАВНОСТИ							
Отклю	Ошибки не сбрасываются автоматически. Отключение устройства от сети не сбрасывает ошибки.						
Код неисправ- ности	Проблема	Решение					
E0	Нолевая ошибка	Повторно установите соединение между платой дисплея и платой питания. Замените плату питания					
E1	Неисправность датчика температуры - короткое замыкание.						
E2	Неисправность датчика температуры - разрыв цепи.	Проверьте соединение или замените датчик температуры.					
E7	Неисправность датчика температуры	датчик температуры.					
C1	Перегрев керамической поверхности.	Подождите, пока керамическая поверхность не остынет до комнатной температуры. Затем отключите и подключите к сети, чтобы перезагрузить устройство.					
E3	Датчик температуры NTC неисправен - разомкнутая цепь.						
E4	Датчик температуры NTC неисправен - короткое замыкание.	Замените плату питания					
EL	Напряжение питания ниже номинального.	1. Проверьте напряжение сети.					
EH	Напряжение питания выше номинального.	2. Включите устройства после нормализации напряжения сети.					
EU	Ошибка соединения	Проверьте соединение платы питания с платой дисплея. Замените плату питания или плату дисплея.					



Людям с кардиостимулятором следует проконсультироваться со своим врачом перед использованием этого устройства.

Неисправность	Устранение
Сенсорное управление не реагирует на касание.	Проверьте, включена ли функция блокировки управления. Отключите её, согласно инструкции. Отключите устройство от сети питания на 10 минут и повторно запустите его.
Управление сенсором затруднено.	Убедитесь, что сенсорная панель сухая и на ней нет загрязнений и пролитой жидкости. Тщетельно протрите поверхность сенсорного управления. При нажатии элементов управления сенсорной панели используйте подушечки пальцев.
Варочная поверхность не включается	Проверьте, подключено ли устройство к сети и нет ли перебоев с электроэнергией. Отключите устройство от сети питания на 10 минут и повторно залустите его. Если проблема сохраннегся, отключите устройство и обратитесь в а
Стеклянная поверхность легко царапается	Используйте посуду с плоским и гладким дном, стараясь не предвигать ее по поверхности. Меткие абразивные частицы между дном и стеклом могут вызвать царапины на поверхности. Используйте подходящие мочалки Используйте подходящие мочалки и чистящие спредства (не абразивные губки, чистящие полирующие кремы и т.д.). Сосвеременно меняйте лезяме в чистящем скребке (при наличии в комплекте для разных моделей). Затупившиеся лезвия могут поцарапать хиделей.
При нагреве посуда издает потрескивающие, звенящие или щелкающие звуки разной длительности.	Данные звуки вызваны вибрацией посуды (громкость и характер звучания зависит от состава материал посуды). Это нормально для кухонной посуды и не свидетельствует о наличии неисправности.

ТРАНСПОРТИРОВКА

При необходимости транспортировки изделия используйте оригинальную упаковку. 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.

При переноски прибора использовать предназначенные для этой цели ручки, углубленные в боковые стороны прибора, чтобы предотвратить травмирование людей или повреждения самого прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зоны приготовления пищи 3 зоны Напряжение питания 220–240 В[∞] 50 Гц или 60 Гц Установленная электрическая мощность 5200 - 6 200 Вт Размер продукта Д×Ш×В (мм) 590X520X 51 Встраиваемые размеры А×В (мм) 560X480

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

Технический лист варочной поверхности EXITEQ модель EXH-516CB

РАБОЧАЯ ЗОНА	МОЩНОСТЬ КОНФОРКИ
1. Передняя левая зона	1,8 кВт
2. Задняя левая зона	1,2 кВт
3. Правая зона	1,05/1,95/2,7 кВт

Размеры конфорок варочной поверхности EXITEQ модель EXH-516 CB

наименование	ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
Передняя левая зона	20	CM
Задняя левая зона	16,5	СМ
Правая зона	30	СМ



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

НОМЕР СЕРИЙНЫЙ – КАК ЧИТАТЬ ДАТУ ПРОИЗВОДСТВА:

4 цифры

2 цифры

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

Saeug-11350moetimear.

FOSHAN SHUNDE MIDEA **ELECTRICAL HEATING** APPLIANCES MANUFACTURING COMPANY LIMITED NO.19 SANLE ROAD, BEIJIAO FOSHAN GUANGDONG, CHINA.

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

Импортер в Российскую Федерацию: **ООО "ЭКЗИТЭК-РУС"** 143005, г. Одинцово,

Можайское шоссе 8 г, офис 1 моб.: +7 (495) 597-31-65 e-mail: info@exiteq.ru www.exiteq.ru

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Экзитэк-КЗ»

ИИН / БИН 241140029032 г. Астана, район Алматы, проспект Рақымжан Қошқарбаев, дом 10/1, н. п. 18 моб.: +7 (777) 417-39-18

e-mail: info@exiteq.kz www.exiteq.kz

