

Встраиваемая стеклокерамическая варочная поверхность

Руководство по эксплуатации

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте настоящее Руководство по эксплуатации! Сохраняйте это Руководство для дальнейшего использования!

СОДЕРЖАНИЕ

MCH64767F/FW/SX/AN/RW

Меры предосторожности	5
Описание прибора	7
Панель управления	7
Перед первым использованием варочной панели	8
Использование варочной панели	9
Использование таймера	13
Уход и чистка	18
Рекомендации по поиску неисправностей	19
Инструкция по установке	20
Технические характеристики	24



Уважаемый покупатель!

Прочитайте настоящее руководство

- Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед началом эксплуатации, это поможет Вам правильно пользоваться прибором и поддерживать ее в должном состоянии.
- Сохраните руководство, чтобы иметь возможность обратиться к нему позже.
- Передайте руководство любому последующему владельцу.



Перед тем как обращаться в сервисный центр:

- Посмотрите раздел советов по выявлению и устранению неисправностей. Это поможет вам устранить некоторые наиболее часто встречающиеся проблемы самостоятельно.
- Если Вам не удалось устранить проблему самостоятельно, пожалуйста, обратитесь за помощью к профессиональному техническому специалисту.



Примечание:

- Изготовитель, следуя политике постоянного развития и обновления продукции, оставляет за собой право внести изменения в продукцию без предварительного уведомления.
- Данное руководство должно быть получено Вами от производителя или поставщика, ответственного за продукцию.

- Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как: кухонные помещения в квартирах, загородных домах, офисах, гостиницах, мотелях и других помещениях жилого типа.
- Никогда не используйте варочную поверхность для обогрева помещения.
- Никогда не используйте прибор в качестве поверхности для хранения.
- Никогда не оставляйте какие-либо предметы или посуду на рабочей поверхности.
- Не кладите и не бросайте тяжелые предметы на варочную панель.
- После использования всегда выключайте конфорки и варочную панель.
- Не используйте посуду с неровными краями и не передвигайте кастрюли и сковородки по поверхности стекла, так как это может поцарапать стекло.
- Не используйте металлические мочалки или любые другие абразивные чистящие средства для очистки варочной панели, так как они могут поцарапать индукции стекло.
- Не используйте пароочиститель для очистки варочной поверхности.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями.
- Не позволяйте детям играть с прибором, находиться рядом или забираться на него.
- Не храните предметы, представляющие интерес для детей в шкафах над прибором.
- устройства по соответствующим индикаторам. После Контролируйте состояние использования, выключите варочную панель. Прибор не предназначен для эксплуатации с помощью внешнего таймера или отдельной системой дистанционного управления.
- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен только квалифицированным специалистом.
- Поврежденный шнур питания должен быть заменен производителем, сервисным центром или другим квалифицированным персоналом.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать или заменить любую часть прибора. Обслуживание и ремонт должен выполнять только квалифицированный специалист.

Во избежание поражения электрическим током

- Не готовьте на сломанной или треснутой варочной поверхности. Если поверхность для приготовления еды разбилась или лопнула, немедленно выключите прибор из электросети (настенный выключатель) и вызовите квалифицированного специалиста.
- Выключайте варочную панель из электросети для чистки или технического обслуживания.

Во избежание получения ожогов

- Во время использования поверхность прибора становятся горячей и может вызвать ожоги от прикосновения к ней. Не допускайте прямого контакта с частями тела или элементами одежды со стеклокерамической поверхностью, пока она не остынет.
- Никогда не оставляйте металлические предметы (например, кухонную утварь) или пустые кастрюли на варочной панели, поскольку они могут быстро нагреться.
- Ручки кастрюлей или сковородок могут быть сильно нагреваться.

Меры предосторожности при монтаже варочной поверхности

- Стеклокерамическая панель должна устанавливаться только квалифицированным специалистом. Пожалуйста, не занимайтесь установкой самостоятельно.
- Варочная поверхность не должна быть установлена непосредственно над посудомоечной машиной, холодильником, морозильником, стиральной машиной или сушилкой для белья, так как влажность может привести к повреждению электроники варочной панели.
- Конфорки должны быть расположены таким образом, чтобы нормально обеспечить тепловое излучение.
- Стены и зоны выше поверхности рабочего стола должны выдерживать высокие температуры.
- Межпанельные составы и клеи должны быть устойчивы к воздействию высоких температур.
- Эта стеклокерамическая поверхность может быть подключена только к источнику питания с сопротивлением сети не более чем 0,427 Ом. В случае необходимости, обратитесь в органы местного управления за дополнительными инструкциями по установке.

Утилизация

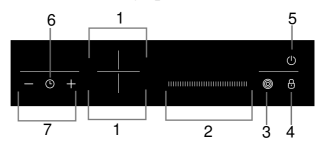
Необходимо правильно утилизировать все упаковочные материалы. Пластмассовые части промаркированы стандартными международными сокращениями:

- РЕ для полиэтилена, например, листовой упаковочный материал;
- PS для полистирола, например, облицовочный материал;
- РОМ полиоксиметилен, например, пластиковые зажимы;
- РР полипропилен, например, фильтр соли;
- ABS акрилонитрил-бутадиен-стирол, например, панель управления.



- 1. Зона с максимальной мощностью 800/1600/2300 Вт
- 2. Зона с максимальной мощностью 1200 Вт
- 3. Зона с максимальной мощностью 1100/ 2000 Вт
- 4. Зона с максимальной мощностью 1200 Вт
- 5. Стеклокерамическая панель
- 6. Панель управления

Панель управления



- 1. Область выбора зоны нагрева
- 2. Сенсорный регулятор мощности
- 3. Кнопка регулировки двойной зоны
- 4. Кнопка блокировки
- 5. Кнопка Вкл/Выкл
- 6. Кнопка таймера
- 7. Кнопки регулировки таймера

8 Перед первым использованием варочной панели

Информация о стеклокерамической варочной поверхности

Благодаря нагревательному элементу с высоким сопротивлением, мульти переключателю мощности и встроенному микрокомпьютеру, стеклокерамическая варочная поверхность окажется незаменимым помощником при приготовлении разнообразных блюд.

Перед использованием новой варочной панели

- Прочтите это руководство, обратив особое внимание на раздел «Меры предосторожности».
- Снимите всю защитную пленку и рекламные материалы с поверхности варочной панели.

Использование сенсорных элементов управления

- Прибор реагирует на прикосновение так, что вам не нужно прикладывать никакого усилия.
- Используйте подушечку пальцев, а не кончик.
- Каждое прикосновение будет сопровождаться сигналом



Выбор посуды для приготовления

He используйте посуду с неровными краями или изогнутым основанием.



Убедитесь, что основание вашей кастрюли гладкое, плотно прилегает к стеклу, и имеет те же размеры, как конфорки. Всегда центрируйте кастрюлю на конфорке.



Всегда поднимайте кастрюли с керамической поверхности - не передвигайте, или они могут поцарапать стекло.





1) Начало процесса приготовления

После подключения питания, раздастся однократный звуковой сигнал, индикаторы загорятся на секунду и погаснут. Это означает, что варочная поверхность находится в режиме готовности.

1. Коснитесь кнопки ВКЛ/ ВЫК . Все индикаторы покажут "-".	
2. Поставьте подходящую кастрюлю на конфорку, которую Вы хотите использовать. Убедитесь, что дно кастрюли и поверхность конфорки чистые и сухие.	
Коснитесь области выбора зоны нагрева, рядом с ней загорится индикатор.	
Выберите уровень мощности, коснувшись сенсорного регулятора. Если вы не выбираете уровень мощности в течение одной минуты, стеклокерамическая варочная поверхность автоматически выключиться. Вам нужно будет начать все	Увеличение мощности
заново с пункта 1. Вы можете изменить настройки мощности в любой момент во время приготовления пищи. Вы можете изменить уровень мощности с 1 по 9 с помощью сенсорного регулятора.	Уменьшение мощности

2) После окончания приготовления

Коснитесь в области выбора зоны нагрева той зоны, которую хотите отключить.	5
Отключите конфорку, проведя по сенсорному регулятору до «»». Убедитесь, что дисплей показывает «0».	
Выключите варочную панель посредством нажатия на панели управления кнопки ВКЛ/ВЫКЈ .	3



Остерегайтесь горячих поверхностей!

Индикатор «Н» указывает на то, что рабочая зона все еще горячая. Когда она остынет, индикатор потухнет. Остаточное тепло экономит электроэнергию: вы можете разогреть на ней сковородку



или кастрюлю.

Блокировка управления

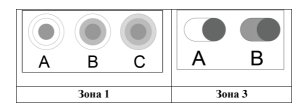
- Вы можете заблокировать панель управления, чтобы дети не могли играть с ней.
- Когда устройство управления заблокировано, все органы управления, кроме кнопки ВКЛ/ВЫКЛ (1), отключены.

Блокировка управления					
Нажмите кнопку блокировки ⊕ на панели Индикатор покажет "Lo".					
управления.					
Разблокировка управления					
1. Убедитесь, что варочная поверхность включена.					
2. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки 🖯 некоторое время.					

Когда варочная поверхность заблокирована, работает только кнопка ВКЛ/ВЫКЛ . В экстренном случае вы можете выключить поверхность нажатием на эту кнопку, но для повторного включения вам все равно потребуется разблокировать поверхность.

Использование функции двойной зоны нагрева

- Функция работает только в зонах нагрева #1 и #3.
- Двойная зона нагрева имеет две зоны для приготовления пищи, которые можно использовать: центральную секцию и внешнюю секцию. Вы можете использовать центральную секцию (А) независимо друг от друга или обе секции (В). Для использования тройной зоны нагрева Вы можете использовать центральную зону (А) независимо, две (В) или три (С) секции вместе.



Активация функции двойной зоны нагрева

Активация функции двоин	ои зоны нагрева
Коснитесь в области выбора двойной зоны нагрева той зоны, которую хотите включить (индикатор уровня мощности будет указывать 6).	5
Когда индикатор уровня мощности начнет мигать, нажмите кнопку $\textcircled{0}$.	
Через 5 секунд индикатор мощности перестанет мигать, функция двойной зоны активируется, а на экране уровень мощности будет варьироваться от «6» до «=».	<i>ⓑ</i>
Деактивация функции двой	нои зоны нагрева
Если двойная зона нагрева #1 работает в секции (В) коснитесь кнопки ⊚ два раза, двойная зона деактивируется, будет работать секция (А). Если двойная зона нагрева #3 работает в секции (В) коснитесь кнопки ⊚ один раз, двойная зона деактивируется, будет работать секция (А).	
После того, как двойная зона нагрева будет деактивирована, загорится индикатор мощности Б .	

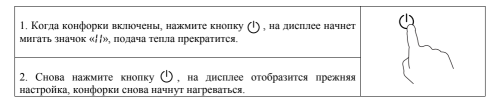
Активация функции тройной зоны нагрева					
Коснитесь в области выбора двойной зоны нагрева той зоны, которую хотите включить (индикатор уровня мощности будет указывать 6).	5				
Когда индикатор уровня мощности начнет мигать, нажмите кнопку					
Через 5 секунд индикатор мощности перестанет мигать, функция двойной зоны активируется, а на экране уровень мощности будет варьироваться от «6» до «—».	(a) ⟨□⟩ (□)				
Деактивация функции тройн	юй зона нагрева				
Если двойная зона нагрева #1 работает в секции (С), коснитесь кнопки ⊚ один раз, двойная зона деактивируется, будет работать секция (А). После того, как двойная зона нагрева будет деактивирована, загорится индикатор мощности Б	(E)				



Примечание:

- 1. Функция тройной зоны нагрева доступна только в зоне #1, функция двойной зона нагрева доступна как в зоне #1, так и в зоне #3.
- 2. Уровень мощности доступен от 1 до 9.

Функция паузы



Вы можете использовать таймер двумя различными способами:

- Вы можете использовать его в качестве минутного таймера. В этом случае таймер не выключит любую конфорку, когда установленное время истекло.
- Вы можете настроить его, чтобы выключить одну конфорку после установленного времени.

Максимальное время работы таймера – 99 минут.

1) Использование таймера в качестве минутного таймера

Если вы не выбрали ни одну зону нагрева.

Убедитесь, что варочная поверхность включена. Примечание: вы можете использовать минутный таймер, даже если вы не выбрали ни одну конфорку. Коснитесь зоны регулировки таймера, на дисплее таймера высветится «».	- +
Установите время, используя кнопки регулировки таймера «+» и «-». Да дисплее высветится и начнет мигать установленное время.	32
Нажмите на кнопки «+» и «-» одновременно, таймер обнулится, на дисплее высветится «».	
После того, как время будет установлено, начнется обратный отсчет. На дисплее таймера будет отображено оставшееся время, а индикатор будет мигать в течение 5 секунд.	<u>}17</u>
По окончании времени в течение 30 секунд будет звучать звуковой сигнал, а на дисплее таймера будет отображено «».	_

Примечание:

- Нажмите на кнопку «+» или «-» один раз, чтобы увеличить или уменьшить время на 1 минуту.
- Нажмите и удерживайте кнопку «+» или «-», чтобы увеличить или уменьшить время на 10
- Если установленное время превысит 99 минут, таймер автоматически вернется к 0.

2) Установка таймера для одной конфорки

Выберите и коснитесь конфорки в области выбора зоны нагрева.	5
Коснитесь зоны регулировки таймера, на дисплее таймера высветится цифра «10», «0» будет мигать.	- 10 +
Установите время, используя кнопки регулировки таймера «+» и «-». Да дисплее высветится и начнет мигать установленное время.	35
Нажмите на кнопки «+» и «-» одновременно, таймер обнулится, на дисплее высветится «».	
После того, как время будет установлено, начнется обратный отсчет. На дисплее таймера будет отображено оставшееся время, а индикатор будет мигать в течение 5 секунд.	<u></u> -

Установка таймера для более, чем 1 конфорки

А. Если эта функция используется для более, чем 1 зоны нагрева, то индикатор таймера показывает наименьшее из установленного времени. (Например, если для зоны #1 установленное время 5 минут, а для зоны #2 установленное время 15 минут, то индикатор таймера покажет «5».)

Примечание: рядом с зоной, для которой указано время, будет мигать красная точка.

В. По истечении времени соответствующая зона отключится, а таймер укажет оставшееся время другой зоны, рядом с ней загорится красная точка.

С. По истечении таймера соответствующая зона приготовления будет автоматически отключена.





Примечание:

 Красная точка рядом с индикатором уровня мощности загорается, указывая, какая зона выбрана.



- Если вы хотите изменить время после того как таймер установлен - начните с пункта 1.

Защита от перегрева

Внутри керамической плиты установлен датчик контроля температуры. В случае, если будет зафиксирована слишком высокая температура, плита автоматически выключится.

Время работы по умолчанию

Еще одной безопасной особенностью варочной панели является автоматическое отключение. Плита отключается после определенного времени, если вы забыли отключить конфорку. Время отключения по умолчанию приведено в таблице ниже:

Уровень мощности	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Время работы по умолчанию (часы)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

Режимы нагрева

Приведенные ниже параметры являются ориентировочными. Точная настройка будет зависеть от нескольких факторов, в том числе от посуды и от объема пищи, которую Вы готовите. Экспериментируйте с керамической плитой, чтобы найти настройки, которые лучше всего подхолят для Вас.

Советы по приготовлению



Будьте осторожны при жарке пищи, так как масло и жир нагреваются очень быстро, особенно при высокой мощности. При очень высокой температуре масло и жир могут загореться, что представляет серьезную опасность пожара.

- Когда пища доходит до кипения, уменьшите установленное значение температуры.
- Использование крышки сократить время приготовления и сэкономит электроэнергию, сохраняя тепло.
- При уменьшении количества жидкости и жира уменьшается время приготовления.
- Начните приготовление пищи с установления высокого значения температуры, а в завершении уменьшите его.

Медленное кипение (томление)

Медленное кипение происходит при температуре меньше температуры кипения, около 85°С, когда пузырьки только начинают время от времени появляться на поверхности жидкости. Это ключ к вкусным супам и рагу, так как вкусные блюда получаются без подгорания. Для загустения соусов из яиц и муки также стоит готовить их на пониженной температуре.

Некоторые блюда, могут потребовать установки более высокой температуры, чем минимальная, чтобы обеспечить правильное приготовление в рекомендованное время.

Подрумянивание мяса

- 1. Для приготовления сочного стейка Вам потребуется:
- Перед началом приготовления подержать мясо в комнатной температуре приблизительно 20 минут.
- 3. Разогреть сковороду с толстым дном.
- Смазать обе стороны стейка маслом. Добавить небольшое количество масла в сковороду, а затем поместить туда стейк.
- 5. Во время приготовления переверните стейк лишь один раз. Точное время приготовления будет зависеть от толщины стейка и от результата, который вы хотите получить. Время прожарки может варьироваться от 2 до 8 минут с каждой стороны. Надавите на стейк, чтобы проверить степень приготовления. Чем он тверже, тем лучше.
- 6. Оставьте стейк на теплой плите на пару минут перед подачей на стол.

Жарка

- 1. Выберите совместимые с керамической панелью глубокую сковороду.
- Подготовьте ингредиенты и оборудование. Процесс жарки должен быть быстрым. Если у Вас большое количество пищи, готовьте ее мелкими партиями.
- 3. Предварительно разогрейте сковороду и добавьте в нее 2 столовые ложки масла.
- 4. Сперва приготовьте мясо, отложите его в сторону и держите в тепле.
- Обжарьте овощи. Когда они все еще хрустящие, выберите более низкое значение температуры, верните мясо в сковороду и добавьте соус.
- 6. Осторожно перемешивайте ингредиенты, чтобы убедиться, что все они до конца прогреты.
- 7. Блюдо можно сразу подавать на стол.

Режимы нагрева

Приведенные ниже параметры являются ориентировочными. Точная настройка будет зависеть от нескольких факторов, в том числе от посуды и от объема пищи, которую Вы готовите. Экспериментируйте с керамической плитой, чтобы найти настройки, которые лучше всего подходят для Вас.

Режимы нагрева	Применение
1 - 2	• слабый подогрев для приготовления небольших объемов пищи
	• для растапливания шоколада, масла и продуктов, которые быстро плавятся
	• слабое кипение
	• медленный подогрев
3 - 4	• разогрев
	• сильное кипение
	• приготовление риса
5 - 6	• приготовление блинов
7 - 8	• пассировка
	• приготовление пасты
9	• обжаривание
	• подрумянивание мяса
	• доведение супа до кипения
	• кипячение воды

18 Уход и чистка

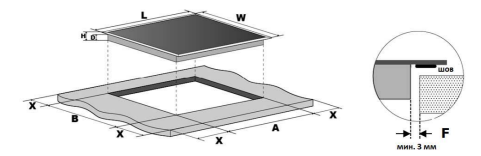
Что?	Как?	Важно!				
Повседневные загрязнения на стекле (отпечатки пальцев, следы и пятна от пищи).	Отключите питание варочной панели. Нанесите чистящее средство, пока панель теплая (но не горячая!). Смойте чистящее средство и насухо вытрите панель чистой тканью или бумажным полотенцем. Подключите питание варочной панели.	 Отключение питания варочной панели предотвратит получение ожогов. Однако рабочая зона все еще может быть горячей после отключения. Проверяйте с особой осторожностью. Металлические мочалки или абразивные чистящие средства могут поцарапать стекло. Перед применением чистящего средство внимательно изучите этикетку. Никогда не оставляйте чистящее средство на поверхности панели, это может навредить. 				
Пролившиеся, расплавленные и засахаренные пятна	Немедленно удалите их лопаткой, шпателем или скребком, которые подходят для стеклокерамики. Но остерегайтесь горячих поверхностей: 1. Отключите питание варочной панели. 2. Держите скребок под углом 30° и удаляйте загрязнения в остывших участках конфорок. 3. Очистите загрязнение с помощью мягкой ткани или бумажного полотенца. 4. Выполняйте эти действия ежедневно.	 Удаляйте пролившиеся, расплавленные, засахаренные пятна так скоро, насколько это возможно. Позже их будет трудно удалить, не причиняя вреда варочной панели. Используйте острые скребки с особой осторожностью. Храните их вне досягаемости детей. 				
Пролившаяся на сенсорную панель жидкость	Отключите питание варочной панели. Вытрите жидкость. Протрите область сенсорного управления чистой влажной тряпкой. Насухо протрите поверхность.	• Варочная панель может издать звуковой сигнал и отключиться, а сенсорное управление не работать, если на них есть жидкость. После того, как Вы насухо протерли поверхность варочной панели, убедитесь, что не забыли подключить ее к электросети.				

Проблема	Возможные причины	Устранение Убедитесь, что варочная панель подключена к исправной электросети. Проверьте, не произошло ли отключение электроэнергии в вашем доме или районе. Если вышеперечисленные пункты не помогли устранить проблему, обратитесь к квалифицированному специалисту.		
Варочная панель не включается	Электропитание не включено			
Сенсорные элементы управления не реагируют на прикосновения	Разблокируйте управление.	Разблокируйте элементы управления. См. раздел «Использование варочной панели».		
Сенсорные элементы управления плохо реагируют на прикосновения	Возможно, на поверхность сенсорной панели попала вода, или Вы используете кончиком пальца.	Убедитесь, что панель с сенсорными элементами управления находится в сухом состоянии, и при прикосновении используйте подушечки пальцев.		
Поцарапано стекло Края посуды неровные или шершавые.		Используйте посуду с плоским и гладким дном. См. разделы «Меры предосторожности» и «Выбор посуды для приготовления».		
Во время приготовления кастрюля или сковорода издает треск.	Это может быть связано со структурой Вашей посуды (слои различных металлов вибрируют по-разному).	Это нормально для кухонной посуды и не является неисправностью варочной панели.		

20 Инструкция по установке

1) Выбор оборудования для установки

 Просверлите отверстие на поверхности стола в соответствии с размерами, указанными на рисунке ниже. Оставьте вокруг отверстия минимум 5 см поверхности стола. Толщина стола должна быть не менее 30 мм. Чтобы стол не деформировался под воздействием тепла, он должен быть сделан из термостойкого материала.

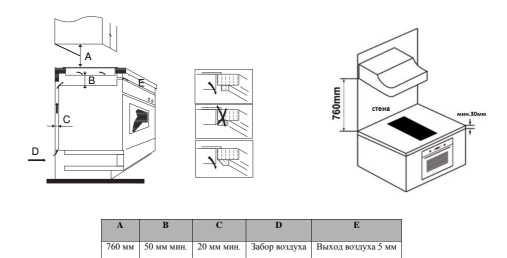


Примечание: безопасное расстояние между боковыми сторонами варочной панели и внутренними поверхностями столешницы должно быть не менее 3 мм.

L	W	Н	D	A	В	X	F
590 мм	520 мм	55 мм	51 мм	650+4 мм	490+4 мм	50 мм мин.	3 мм мин.
				+1	+1		

Убедитесь, что варочная поверхность хорошо проветривается и ничто не препятствует забору и выходу воздуха.

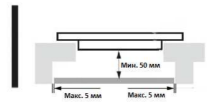
Примечание: расстояние между варочной поверхностью и подвесным шкафом над плитой должно быть не менее 760 мм.





Примечание: обеспечение хорошей вентиляции

Убедитесь, что варочная поверхность хорошо вентилируется и на входе и выходе воздуху ничего не мешает циркулировать. Во избежание ожогов от горячего воздуха или удара током во время работы, необходимо установить деревянную вставку, закрепленную винтами, на расстоянии не менее 50 мм от нижней части варочной панели.



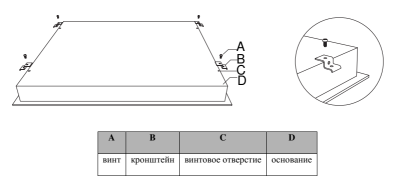
Убедитесь, что вентиляционные отверстия вокруг внешней стороны плиты не заблокированы столешницей, после установки плиты в рабочее положение.

- Следует учесть, что клей для присоединения пластикового или деревянного материала к мебели, должен быть термостойким (выдерживать температуру не ниже 150 °C), чтобы панель в последствии не отклеилась.
- Стенки, прилегающие и окружающие поверхность должны быть сделаны из термостойкого материала (не ниже 90 ° C).

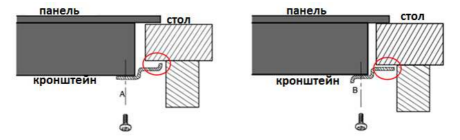
2) Установка крепежа

Варочная поверхность должна быть размещена на устойчивой ровной поверхности. Не применяйте силу при установке элементов управления, выступающих из варочной панели.

Закрепите плиту на рабочей поверхности, закрутив четыре болта в кронштейны к нижней стороне варочной панели (см. рисунок) после установки. Отрегулируйте положение кронштейна до подходящего в зависимости от толщины стола.

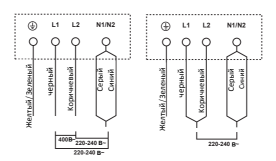


Отрегулируйте положение кронштейна до подходящего в зависимости от толщины стола.



3) Подключение к источнику питания

Разъем должен быть подключен к стандартному разъему или однополюсному выключателю. Схема подключения показана на рисунке.



- Во избежание несчастных случаев, при повреждении кабеля его необходимо заменить с помощью квалифицированного специалиста.
- Если прибор подключен непосредственно к сети питания, то многополосный выключатель должен быть установлен с минимальным зазором между контактами 3 мм.
- Мастер, осуществляющий установку, должен убедиться в правильности электрического соединения и соблюдении правил безопасности.
- Кабель не должен быть согнут или пережат.
- Мастер должен проверить кабель, и, в случае необходимости, заменить его.

24 Технические характеристики

Встраиваемая стеклокерамическая панель	MCH64767F/FW/SX/AN/RW
Зоны нагрева	4 зоны
Напряжение питания	220-240 В ~ 50/60 Гц
Установленная электрическая мощность	6000-7200 Bt
Размер продукта Г×Ш×В (мм)	590x520x55
Размеры встраивания	560x490

Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте http://midearussia.ru/. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.МЛ66.В.01559

Орган по сертификации: ООО "Авто Эксперт". Адрес: 125438, г. Москва, Пакгаузное ш., д. 1.

Срок действия: до 04.08.2021



