

BHI38600

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / ВСТРАИВАЕМАЯ
ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

RU

УВАЖАЕМЫЙ КЛИЕНТ!

Варочная поверхность Hansa - это соединение исключительной простоты обслуживания и высокой эффективности. После прочтения инструкции, Вы сможете пользоваться варочной поверхностью без каких-либо трудностей.

Перед упаковкой и отправкой с завода варочная поверхность была тщательно проверена с точки зрения безопасности и функциональности на контрольных пунктах.

Просим Вас внимательно изучить инструкцию по эксплуатации перед включением устройства. Соблюдение содержащихся в ней указаний предостережёт Вас от неправильной эксплуатации варочной поверхности.

Храните инструкцию в доступном месте, чтобы в случае необходимости она всегда была под рукой. Строго соблюдайте инструкцию по эксплуатации, чтобы предотвратить возникновение несчастных случаев.

Внимание!

Используйте устройство только после прочтения данной инструкции.

Прибор предназначен исключительно для приготовления пищи. Любое другое его применение (например, для обогрева помещения) - не соответствует его назначению и может быть опасным для жизни. Производитель оставляет за собой право возможности внедрения изменений, не влияющих на функционирование оборудования.

СОДЕРЖАНИЕ

Основная информация	2
Правила для безопасной эксплуатации	4
Обзор изделия	12
Информация об изделии	14
Несколько слов об индукционных плитах	15
Перед использованием новой варочной поверхности	15
Использование сенсорных элементов управления	16
Выбор соответствующей посуды	17
Использование варочной поверхности	19
Использование функции boost	21
Блокировка элементов управления	22
Предупреждение об остаточном тепле	23
Автоматическое выключение	23
Использование таймера	24
Использование функции bridge	28
Рекомендации по приготовлению	30
Параметры нагрева	32
Уход и чистка	33
Советы и рекомендации	36
Отображение неисправностей и их проверка	39
Технические характеристики	40
Установка	41

ПРАВИЛА ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СЛЕДУЮЩИМИ ИНСТРУКЦИЯМИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА.

Установка

Опасность поражения электрическим током

- Перед выполнением каких-либо работ или технического обслуживания прибора отключите его от электросети.
- Подключение к надлежащей системе заземления является важным и обязательным.
- Средства для отсоединения должны быть встроены в стационарную проводку в соответствии с правилами подключения.
- Изменения в системе электропроводки должны производиться только квалифицированным специалистом-электриком.
- Несоблюдение этой рекомендации может привести к поражению электрическим током или летальному исходу.

Опасность пореза

- Будьте осторожны — края панели острые.
- Несоблюдение осторожности может привести к травмам или порезам.

Важные инструкции по технике безопасности

- Внимательно ознакомьтесь с данными инструкциями перед установкой или использованием прибора.
- Ни в коем случае нельзя класть на этот прибор какие-либо горючие материалы или изделия.
- Предоставьте эту информацию лицу, ответственному за установку прибора, так как это может снизить затраты на установку.

ПРАВИЛА ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Во избежание возникновения опасности данный прибор должен быть установлен в соответствии с приведенными инструкциями по монтажу.
- Установка и заземление прибора должны выполняться только квалифицированным специалистом.
- Прибор должен быть подключен к цепи, которая включает в себя изолирующий выключатель, обеспечивающий полное отключение от источника питания.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Используйте только защитные устройства для варочной поверхности, разработанные производителем прибора для приготовления пищи или указанные производителем прибора в инструкции по эксплуатации в качестве подходящих или встроенных в прибор защитных устройств для варочной поверхности. Использование несоответствующих защитных устройств может привести к несчастным случаям.
- Неправильная установка прибора может привести к аннулированию любых гарантий или претензий по ответственности.
- Подробная информация об установке приводится в разделе «Установка».

Эксплуатация и техническое обслуживание

Опасность поражения электрическим током

- Не готовьте на сломанной или треснувшей варочной поверхности. Если поверхность варочной панели разбита или треснула, немедленно отключите прибор от сети (настенный выключатель) и обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Перед чисткой или техническим обслуживанием выключайте варочную поверхность с помощью выключателя на стене.
- Несоблюдение этой рекомендации может привести к поражению электрическим током или летальному исходу.

Опасность для здоровья

- Данный прибор соответствует стандартам электромагнитной безопасности.

Опасность горячей поверхности

- Во время использования открытые части прибора могут нагреться настолько, что это может привести к ожогам.
- Не прикасайтесь и не допускайте соприкосновения одежды или каких-либо других предметов, кроме соответствующей кухонной посуды, со стеклянной керамической поверхностью, пока поверхность не остынет.
- Не следует класть на поверхность варочной панели металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, так как они могут нагреться.
- Дети в возрасте до 8 лет не должны находиться вблизи прибора без постоянного присмотра.

ПРАВИЛА ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Ручки кастрюль могут быть горячими на ощупь. Убедитесь, что ручки кастрюль не находятся над другими включенными конфорками. Ручки должны находиться вне досягаемости для детей.
- Несоблюдение этой рекомендации может привести к ожогам и ошпариванию.

Опасность пореза

- При снятии защитной крышки открывается очень острое лезвие скребка для варочной поверхности. Используйте с особой осторожностью и всегда храните в безопасном месте, недоступном для детей.
- Несоблюдение осторожности может привести к травмам или порезам.

Важные инструкции по технике безопасности

- Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время его использования. Перегрев приводит к образованию дымящихся и жирных пятен, которые могут привести к возгоранию.
- Никогда не используйте прибор в качестве рабочей поверхности или места для хранения.
- Никогда не оставляйте на приборе никаких предметов или посуды.
- Никогда не используйте прибор для обогрева помещения.
- После использования всегда выключайте конфорки и варочную поверхность, как описано в данном руководстве (т.е. с помощью сенсорного управления).
- Не позволяйте детям играть с прибором, сидеть, стоять или взбираться на него.

ПРАВИЛА ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не храните предметы, представляющие интерес для детей, в шкафах над прибором. Дети, забравшиеся на варочную поверхность, могут получить серьезные травмы.
- Не оставляйте детей одних без присмотра в помещении, где используется прибор.
- Дети или лица с ограниченными возможностями, ограничивающими их способность пользоваться прибором, должны пользоваться прибором под присмотром ответственного и компетентного лица. Инструктор должен быть уверен, что они могут пользоваться прибором без опасности для себя или окружающих.
- Не ремонтируйте и не заменяйте какие-либо части прибора, если это специально не рекомендовано в руководстве пользователя. Все остальные работы по техническому обслуживанию должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Не используйте пароочиститель для чистки варочной поверхности.
- Не ставьте и не роняйте тяжелые предметы на варочную поверхность.
- Не вставляйте на варочную поверхность.
- Не используйте сковороды или другую посуду с зазубренными краями и не водите ими по стеклянной поверхности, так как это может привести к появлению царапин на стекле.
- Не используйте для чистки варочной поверхности мочалки или другие агрессивные абразивные чистящие средства, так как они могут поцарапать керамическое стекло.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его агентом по сервисному обслуживанию или другими квалифицированными специалистами во избежание возникновения опасности.

ПРАВИЛА ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Данный прибор предназначен для использования только в домашних условиях! Гарантия производителя не распространяется на коммерческое использование любого рода!
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во время использования прибор и его доступные части нагреваются.
- Следует соблюдать осторожность и не прикасаться к нагревательным элементам.
- Дети в возрасте до 8 лет не должны находиться вблизи прибора без постоянного присмотра.
- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с ним опасности.
- Дети не должны играть с прибором. Дети не должны выполнять уборку и техническое обслуживание прибора без присмотра пользователя.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Приготовление пищи на плите с использованием жира или масла без присмотра может быть опасным и привести к возгоранию. НИКОГДА не пытайтесь потушить пожар водой, а выключите прибор и затем накройте пламя, например, крышкой или противопожарным одеялом.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасность возгорания: запрещается хранение каких-либо предметов на варочных поверхностях.

ПРАВИЛА ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

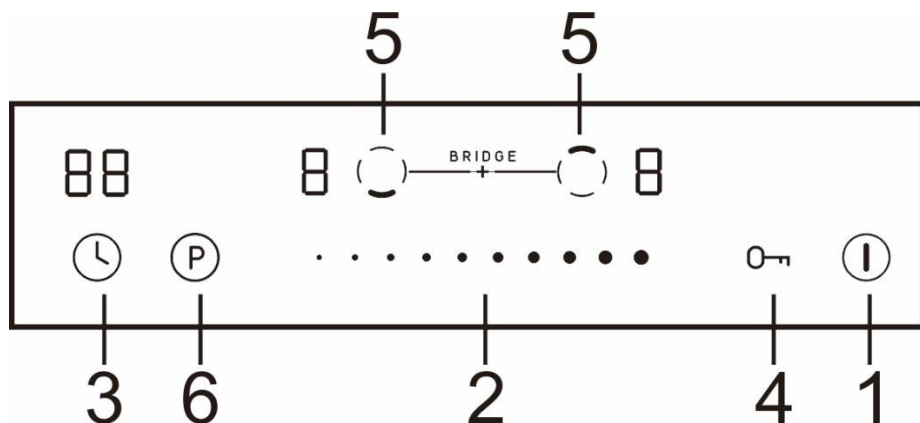
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если на поверхности появились трещины, выключите прибор во избежание поражения электрическим током, если поверхности варочных панелей изготовлены из стеклокерамики или аналогичных материалов, которые защищают токоведущие части.
- Запрещается использовать пароочиститель.
- Прибор не предназначен для использования с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- **ВНИМАНИЕ:** Необходимо следить за процессом приготовления. Необходимо постоянно контролировать процесс кратковременного приготовления.
- После установки доступ к кабелю питания будет невозможен.

Поздравляем вас с приобретением новой варочной поверхности. Мы рекомендуем вам потратить некоторое время на ознакомление с данной инструкцией по эксплуатации, чтобы полностью понять, как правильно установить и эксплуатировать прибор.

Перед использованием внимательно прочтите все инструкции по технике безопасности и сохраните данное руководство по эксплуатации/монтажу для дальнейшего использования.

ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ

Панель управления



- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Переключатель включения/выключения | 4. Блокировка от детей |
| 2. Выбор уровня мощности | 5. Выбор зоны нагрева/зоны функции Bridge |
| 3. Установка таймера | 6. Функция Boost (повышение мощности) |

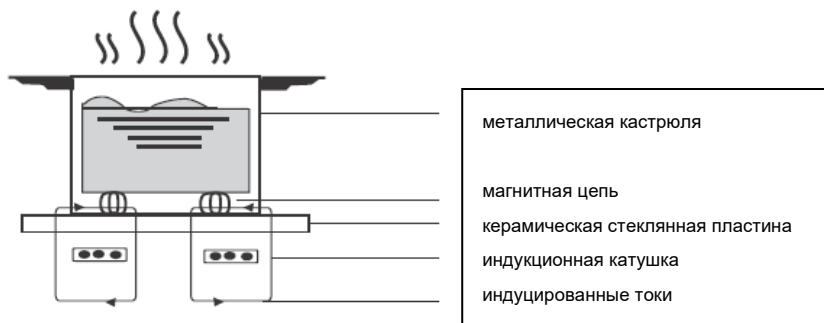
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Индукционная варочная поверхность может удовлетворить потребности различных кухонь благодаря термостойкому нагреву, микрокомпьютерному управлению и выбору нескольких режимов мощности, что действительно является оптимальным выбором для современных семей.

Варочная поверхность ориентирована на потребителя и имеет индивидуальный дизайн. Варочная поверхность обладает безопасными и надежными характеристиками, что делает вашу жизнь комфортной и позволяет в полной мере получать удовольствие от жизни.

НЕСКОЛЬКО СЛОВ ОБ ИНДУКЦИОННЫХ ПЛИТАХ

Технология индукционной кухни — это безопасная, передовая, эффективная и экономичная технология приготовления пищи. Она работает за счет электромагнитных колебаний, генерирующих тепло непосредственно в кастрюле, а не косвенно, через нагрев стеклянной поверхности. Стекло становится горячим только потому, что кастрюля со временем нагревает его.

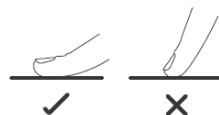


ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВОЙ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ


- Прочтите данное руководство, обратив особое внимание на раздел «Предупреждения по технике безопасности».
- Снимите всю защитную пленку, которая, возможно, еще осталась на индукционной варочной поверхности.

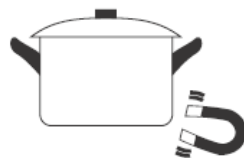
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

- Элементы управления реагируют на прикосновения, поэтому не нужно на них давить.
- Касайтесь подушечкой пальца, а не его кончиком.
- Звуковой сигнал будет раздаваться при каждой регистрации касания.
- Следите за тем, чтобы элементы управления всегда были чистыми и сухими и чтобы на них не было никаких предметов (например, посуды или ткани). Даже тонкая пленка воды может затруднить использование элементов управления.



ВЫБОР СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ПОСУДЫ

- Используйте только посуду с основанием, пригодным для приготовления пищи на индукционной плите. Обратите внимание на обозначение индукции на упаковке или на дне посуды.
- Вы можете проверить, подходит ли посуда, проведя магнитный тест. Поднесите магнит к основанию посуды. Если она притягивается, значит, посуда пригодна для использования на индукционной плите.
- Если у вас нет магнита:
 1. Налейте немного воды в посуду, которую вы хотите проверить.
 2. Выполните действия, описанные в разделе «Начало приготовления».
 3. Если индикатор  не мигает, а вода нагревается, значит, посуда подходит.
- Не подходит посуда, изготовленная из следующих материалов: чистая нержавеющая сталь, алюминий или медь без магнитного основания, стекло, дерево, фарфор, керамика и фаянс.



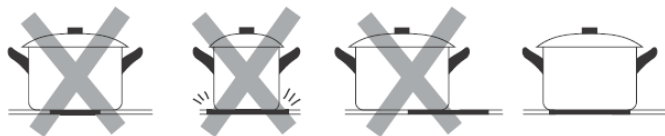
Размер конфорки (мм)	Минимальный размер посуды (диаметр/мм)
180	140
Зона функции Bridge 180*380	250

Не используйте посуду с зазубренными краями или изогнутым дном.

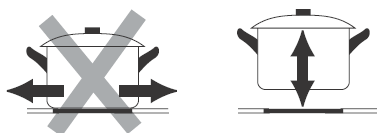


ВЫБОР СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ПОСУДЫ

Убедитесь, что дно посуды гладкое, плотно прилегает к стеклу и соответствует размеру конфорки для приготовления пищи. Всегда ставьте посуду по центру конфорки.




Всегда поднимайте посуду со стеклянной поверхности — следите за тем, чтобы она не скользила по ней, иначе она может поцарапать стекло.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

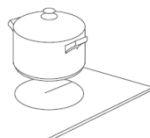
Начало приготовления

- После включения питания раздается один звуковой сигнал, все индикаторы загораются на 1 секунду, затем гаснут, указывая на то, что варочная поверхность перешла в режим ожидания.

1. Нажмите на кнопку включения/выключения , все индикаторы показывают «-».



2. Поставьте подходящую посуду на зону приготовления, которую вы хотите использовать. Убедитесь, что дно посуды поверхность конфорки для приготовления пищи чистые и сухие.



3. Прикоснитесь к кнопке выбора зоны нагрева, и индикатор рядом с клавишей начнет мигать



4. Выберите режим нагрева, прикоснувшись к регулятору уровня мощности.



- Если вы не выберете режим нагрева в течение 1 минуты, индукционная варочная поверхность автоматически выключится. Нужно будет снова начать с шага 1.
- Вы можете изменить режим нагрева в любой момент во время приготовления.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Когда вы закончите готовить

1. Прикоснитесь к сенсору выбора зоны нагрева, которую вы хотите отключить.



2. Выключите конфорку, нажав переключатель уровня мощности. Убедитесь, что на дисплее отображается «0».

Выключите всю варочную поверхность, нажав на кнопку включения/выключения.



3. Остерегайтесь горячих поверхностей

На дисплее появится символ «Н», означающий, что зона приготовления слишком горячая, к ней нельзя прикасаться. Он исчезнет, когда поверхность остынет до безопасной температуры. Горячую зону приготовления также можно использовать для энергосбережения, если вы хотите разогреть еще несколько кастрюль, используйте еще горячую конфорку.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ BOOST

Активация функции Boost

1. Выберите зону с функцией Boost.
2. При нажатии на клавишу функции Boost «В» индикатор уровня мощности показывает «Р».

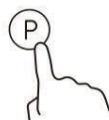


Отмена функции Boost

1. Выберите зону с функцией Boost.



2. Нажмите клавишу функции Boost «Р» или выберите уровень мощности, чтобы отменить функцию Boost и выберите уровень, который вы хотите установить.



или




- Функция Boost может длиться только 5 минут, после чего зона автоматически перейдет на уровень мощности 9.

БЛОКИРОВКА ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ


- Вы можете заблокировать элементы управления, чтобы предотвратить непреднамеренное использование (например, случайное включение конфорок детьми).
- Когда элементы управления заблокированы, все элементы управления, кроме кнопки включения/выключения, отключены.

Чтобы заблокировать элементы управления

Прикоснитесь к элементу управления блокировкой клавиш  .

На индикаторе таймера отобразится «Lo».

Чтобы разблокировать элементы управления

1. Убедитесь, что варочная поверхность включена.
2. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки элементов управления  в течение 3 секунд.
3. Теперь вы можете приступить к работе с варочной поверхностью.



Когда варочная поверхность находится в режиме блокировки, все элементы управления, кроме сенсора включения/выключения, отключены. В экстренных случаях вы всегда можете выключить варочную поверхность с помощью кнопки включения/выключения, но для выполнения следующей операции сначала разблокируйте варочную поверхность.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОСТАТОЧНОМ ТЕПЛЕ

После работы варочной поверхности в течение некоторого времени будет выделяться некоторое количество остаточного тепла. Для предупреждения об опасности на панели отображается символ: **H**

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Функция безопасности варочной поверхности заключается в автоматическом выключении. Эта функция срабатывает, если вы забываете выключить конфорку. Время выключения по умолчанию указано в таблице ниже:

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРА

Вы можете использовать таймер двумя различными способами:

- Вы можете использовать его как минутный таймер. В этом случае таймер не выключит ни одну из конфорок по истечении установленного времени.
- Вы можете использовать его в качестве таймера отключения, чтобы выключить одну или несколько конфорок по истечении времени.

Использование таймера для отсчета минут

1. Убедитесь, что варочная поверхность включена. Клавиша выбора зоны должна быть не активирована (индикатор зоны «-» не мигает).

Примечание: Вы можете установить минутный таймер до или после завершения настройки мощности конфорки.

2. Нажмите клавишу таймера, на дисплее таймера отобразится «00», а «0» начнет мигать.



3. Установите время, коснувшись ползунка управления (например, 5).

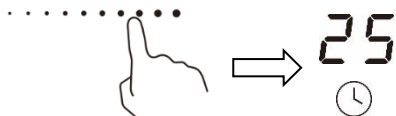


4. Снова коснитесь кнопки управления таймером, после чего начнет мигать «0».



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРА

5. Установите время, коснувшись ползунка управления (например, 2). Теперь вы установили таймер на 25 минут.



6. Обратный отсчет начнется немедленно после установки времени. На дисплее будет отображаться оставшееся время.

7. По истечении установленного времени будет звучать звуковой сигнал в течение 30 секунд, а на индикаторе таймера отобразится «- -».

Использование таймера для выключения одной или нескольких конфорок

1. Прикоснитесь к элементу управления выбором зоны нагрева, для которой вы хотите установить таймер.



2. Коснитесь кнопки управления таймером, и на дисплее таймера отобразится «00». «0» начнет мигать.



3. Установите время, коснувшись ползунка управления (например, 5).

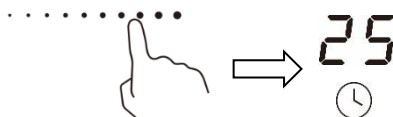


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРА

4. Снова коснитесь кнопки управления таймером, начнет мигать «0».



5. Установите время, коснувшись ползунка управления (например, 2). Теперь вы установили таймер на 25 минут.



6. Обратный отсчет начнется немедленно после установки времени. На дисплее будет отображаться оставшееся время.

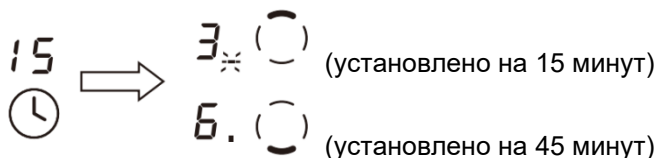
ПРИМЕЧАНИЕ: В правом нижнем углу индикатора уровня мощности появится красная точка, указывающая на то, что зона выбрана.

7. По истечении времени таймера приготовления соответствующая конфорка автоматически выключится.

Примечание: Другие конфорки будут продолжать работать, если они были включены ранее.

Если таймер установлен более чем на одной конфорке:

1. Когда вы устанавливаете таймер для нескольких конфорок, соответствующие конфорки обозначаются красными точками. На дисплее таймера отображается минимальное установленное значение таймера. Точка соответствующей конфорки мигает.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРА

- По истечении времени обратного отсчета соответствующая конфорка отключится. Затем на дисплее отобразится следующее минимальное установленное значение таймера, и точка соответствующей конфорки будут мигать.



Примечание: Прикоснитесь к кнопке выбора зоны нагрева, и на индикаторе таймера отобразится соответствующий таймер.

Отмена таймера

- Прикоснитесь к элементу управления выбором зоны нагрева, для которой вы хотите отменить таймер.



- При касании кнопки управления таймером индикатор начнет мигать.



- Нажмите на ползунок управления, чтобы установить таймер на «00», таймер будет отключен.



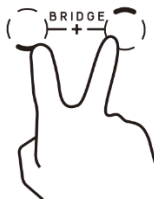
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ BRIDGE

- Это может быть как одна конфорка, так и две отдельные конфорки, в зависимости от потребностей приготовления в каждой конкретной ситуации.
- Эта зона состоит из двух независимых катушек индуктивности, которыми можно управлять отдельно. Когда работает гибкая зона, активируется только конфорка, на которой стоит посуда. Эта функция работает только на 1-й и 2-й конфорках.
- Чтобы обеспечить равномерное распределение тепла, правильно центрируйте посуду.

Использование в качестве единой зоны.

Активация функции Bridge

1. Чтобы активировать зону функции Bridge как единую большую зону, одновременно нажмите клавишу передней левой конфорки и клавишу задней левой конфорки.
2. Раздастся звуковой сигнал, указывающий на то, что индукционная варочная поверхность переходит в режим выбора гибкой зоны, и соответствующий индикатор начнет мигать.

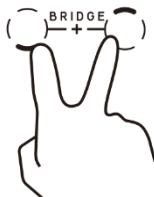


3. Выберите необходимый уровень мощности с помощью сенсорного элемента управления в виде ползунка.



Отмена функции Bridge

1. Нажмите клавишу передней левой конфорки и задней левой конфорки, чтобы отменить функцию Bridge.



2. Настройка мощности работает так же, как и для любой другой обычной конфорки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

Будьте осторожны при жарке, так как масло и жир нагреваются очень быстро, особенно если вы используете функцию Boost. При чрезвычайно высоких температурах масло и жир могут самопроизвольно воспламениться, что представляет серьезную опасность пожара.

Рекомендации по приготовлению

- Когда блюдо закипит, уменьшите мощность.
- Использование крышки сократит время приготовления и сэкономит энергию за счет сохранения тепла.
- Уменьшите количество жидкости или жира, чтобы сократить время приготовления.
- Начните готовить на высокой мощности и уменьшите ее, когда блюдо полностью прогреется.

Варка на медленном огне, приготовление риса

- Варка на медленном огне происходит при температуре ниже температуры кипения, около 85 °С, когда пузырьки лишь изредка поднимаются на поверхность жидкости для приготовления пищи. Это основной принцип приготовления вкусных супов и нежных тушеных блюд, так как ароматы раскрываются без переваривания продуктов. Соусы на основе яиц и с добавлением муки также следует готовить при температуре ниже точки кипения.
- Для некоторых задач, в том числе для приготовления риса методом впитывания, может потребоваться установка более высокого уровня, чем самый низкий, чтобы обеспечить правильное приготовление блюда в течение рекомендованного времени.

Жарка стейков

Для приготовления сочных ароматных стейков:

1. Перед приготовлением выдержите мясо при комнатной температуре около 20 минут.
2. Разогрейте сковороду с толстым дном.
3. Смажьте стейк с обеих сторон маслом. Сбрызните разогретую сковороду небольшим количеством масла, а затем выложите на нее мясо.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

4. Переверните стейк только один раз во время приготовления. Точное время приготовления будет зависеть от толщины стейка и степени его прожарки, которую вы хотите получить. Время приготовления может варьироваться примерно от 2 до 8 минут с каждой стороны. Надавите на стейк, чтобы оценить степень его прожарки — чем он тверже на ощупь, тем более «прожаренным» он будет.
5. Перед подачей оставьте стейк на теплой тарелке на несколько минут, чтобы он остыл и стал нежным.

Для быстрой жарки с перемешиванием

1. Выберите сковороду-вок с плоским дном, совместимую с керамикой, или большую сковороду для жарки.
2. Подготовьте все ингредиенты и принадлежности. Обжаривание с перемешиванием должно быть быстрым. Если вы готовите большое количество продуктов, разделите их на несколько небольших порций.
3. Слегка разогрейте сковороду и добавьте две столовые ложки масла.
4. Сначала приготовьте мясо, отложите его в сторону и держите в тепле.
5. Обжарьте овощи, постоянно помешивая. Когда они станут горячими, но все еще хрустящими, убавьте мощность конфорки, верните мясо на сковороду и добавьте соус.
6. Аккуратно перемешайте ингредиенты, чтобы убедиться, что они хорошо прогрелись.
7. Немедленно подавайте к столу.

ПАРАМЕТРЫ НАГРЕВА

Уровень нагрева	Применение
1 - 2	<ul style="list-style-type: none">• деликатный разогрев для небольших количеств продуктов• растапливание шоколада, масла и продуктов, которые быстро подгорают• мягкое тушение на медленном огне• медленный разогрев
3 - 4	<ul style="list-style-type: none">• повторный разогрев• быстрое тушение• приготовление риса
5 - 6	<ul style="list-style-type: none">• блинчики
7 - 8	<ul style="list-style-type: none">• обжаривание• приготовление макаронных изделий
9	<ul style="list-style-type: none">• быстрая жарка с перемешиванием• жарка• доведение супа до кипения• кипячение воды

УХОД И ЧИСТКА

Что?	Как?	Важно!
Повседневные загрязнения на стекле (отпечатки пальцев, следы, пятна от еды или несхаристых жидкостей на стекле)	<ol style="list-style-type: none">1. Выключите питание варочной поверхности.2. Нанесите средство для чистки варочной поверхности, пока стекло еще теплое (но не горячее!)3. Промойте и вытрите насухо чистой тканью или бумажным полотенцем.4. Снова включите питание варочной поверхности.	<ul style="list-style-type: none">• При выключении питания варочной поверхности индикация «горячая поверхность» не отображается, но зона приготовления может оставаться горячей! Будьте предельно осторожны.• Жесткие мочалки, некоторые нейлоновые мочалки и агрессивные/абразивные чистящие средства могут поцарапать стекло. Всегда читайте этикетку, чтобы убедиться, подходит ли вам данное чистящее средство.• Никогда не оставляйте на варочной поверхности остатки чистящих средств: на стекле могут остаться пятна.

УХОД И ЧИСТКА

<p>Проливание кипящих жидкостей, растопленных продуктов и горячих сахаристых жидкостей на стекло</p>	<p>Немедленно удалите их с помощью лопатки или скребка, подходящего для стеклокерамических плит, но будьте осторожны с горячими поверхностями зоны приготовления:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Выключите питание варочной поверхности на стене.2. Держите скребок или инструмент под углом 30° и соскребите загрязнения или пролитую жидкость в холодное место на варочной поверхности.3. Вытрите загрязнения или пролитую жидкость салфеткой для мытья посуды или бумажным полотенцем.4. Выполните шаги 2-4, описанные выше в разделе «Повседневные загрязнения на стекле».	<ul style="list-style-type: none">• Как можно скорее удалите пятна, оставшиеся от растопленных и сахаристых продуктов, а также от их остатков. Если оставить их остывать на стекле, их может быть трудно удалить, или они могут даже привести к необратимому повреждению поверхности стекла.• Опасность пореза: при снятой защитной крышке лезвие скребка становится острым как бритва. Используйте с особой осторожностью и всегда храните в безопасном месте, недоступном для детей.
--	---	---

УХОД И ЧИСТКА

<p>Проливание на сенсорные элементы управления</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Выключите питание варочной поверхности.2. Вытрите пролитую жидкость3. Протрите область сенсорного управления чистой влажной губкой или тканью.4. Полностью вытрите это место насухо бумажным полотенцем.5. Снова включите питание варочной поверхности.	<ul style="list-style-type: none">• Варочная поверхность может подать звуковой сигнал и выключиться сама по себе, а сенсорные элементы управления могут не работать, если на них есть жидкость. <p>Перед повторным включением варочной поверхности обязательно насухо протрите сенсорную панель управления.</p>
--	--	---

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Проблема	Возможные причины	Способ устранения
Варочная поверхность не включается.	Отсутствует питание.	Убедитесь, что варочная поверхность подключена к источнику питания и включена. Проверьте, нет ли перебоев в подаче электроэнергии в вашем доме или районе. Если вы все проверили и проблема не устранена, обратитесь к квалифицированному специалисту.
Сенсорные элементы управления не реагируют.	Элементы управления заблокированы.	Разблокируйте элементы управления. Инструкции см. в разделе «Использование керамической варочной поверхности».
Сенсорными элементами управления сложно управлять.	На элементах управления может быть небольшая пленка воды, или вы прикасаетесь к ним кончиком пальца.	Убедитесь, что область сенсорного управления сухая, и прикасайтесь к элементам управления подушечками пальцев.
На стекле появились царапины.	Посуда с неровными краями. Используются неподходящие абразивные губки или чистящие средства.	Используйте посуду с плоским и гладким дном. См. раздел «Выбор соответствующей посуды». См. раздел «Уход и чистка».
Посуда издает потрескивающие или щелкающие звуки.	Это может быть вызвано конструкцией посуды (слои из разных металлов вибрируют по-разному).	Это нормально для посуды и не указывает на неисправность.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

При работе на высокой температуре индукционная варочная поверхность издает негромкое жужжание.	Это обусловлено технологией индукционного приготовления пищи.	Это нормально, но шум должен стихнуть или полностью исчезнуть, когда вы уменьшите температуру.
Шум вентилятора, исходящий от индукционной варочной поверхности.	Для предотвращения перегрева электроники в индукционной варочной поверхности включился охлаждающий вентилятор, встроенный в нее. Он может продолжать работать даже после того, как вы выключите индукционную поверхность.	Это нормально, никаких действий не требуется. Не выключайте питание индукционной варочной поверхности на стене во время работы вентилятора.
Кастрюли не нагреваются и не отображаются на дисплее.	Индукционная варочная поверхность не может распознать посуду, поскольку она не подходит для приготовления пищи в индукционном режиме. Индукционная варочная поверхность не может распознать посуду, поскольку она слишком мала для зоны приготовления или расположена неправильно по центру.	Используйте посуду, подходящую для приготовления пищи на индукционной плите. См. раздел «Выбор соответствующей посуды». Расположите посуду по центру и убедитесь, что ее основание соответствует размеру конфорки.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

<p>Индукционная варочная поверхность или конфорка неожиданно выключились, раздается звуковой сигнал и отображается код ошибки (обычно чередующийся с одной или двумя цифрами на дисплее таймера приготовления).</p>	<p>Техническая неисправность.</p>	<p>Запишите буквы и цифры ошибок, выключите питание индукционной варочной поверхности на стене и обратитесь к квалифицированному специалисту.</p>
---	-----------------------------------	---

ОТОБРАЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИХ ПРОВЕРКА

При возникновении неисправности индукционная варочная поверхность автоматически перейдет в защитный режим и отобразит соответствующие защитные коды:

Проблема	Возможные причины	Способ устранения
E4/E5	Неисправность датчика температуры	Обратитесь к поставщику.
E7/E8	Неисправность температурного датчика IGBT.	Обратитесь к поставщику.
E2/E3	Ненормальное напряжение питания	Проверьте, в порядке ли подача питания. Включите питание после того, как подача питания нормализуется.
E6/E9	Недостаточное тепловое излучение индукционной варочной панели	После того как индукционная варочная поверхность остынет, снова включите ее.

Выше приведены оценки и описание распространенных неисправностей. Не разбирайте прибор самостоятельно, чтобы избежать каких-либо опасностей и повреждений индукционной варочной поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индукционная варочная поверхность	ВНІ38600
Зоны приготовления	2 зоны
Напряжение питания	220-240 В~ 50/60 Гц
Установленная электрическая мощность	3600 Вт
Размер изделия Г×Ш×В (мм)	290×520×58
Встроенные размеры А×В (мм)	270×490

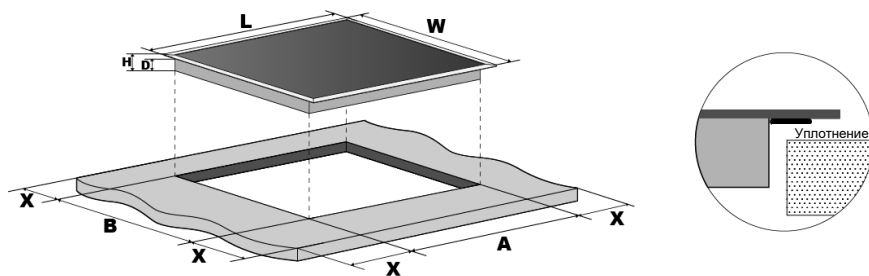
Значения массы и размеры являются приблизительными. Поскольку мы постоянно стремимся совершенствовать нашу продукцию, мы можем изменять технические характеристики и дизайн без предварительного уведомления.

УСТАНОВКА

Выбор оборудования для установки

- Вырежьте рабочую поверхность в соответствии с размерами, показанными на схеме.
- Для целей установки и использования вокруг отверстия должно быть оставлено пространство не менее 50 мм.
- Убедитесь, что толщина рабочей поверхности составляет не менее 30 мм. Выберите термостойкий материал рабочей поверхности, чтобы избежать большей деформации, вызванной тепловым излучением от конфорок. Как показано ниже:

Внимание: В качестве материала рабочей поверхности необходимо использовать пропитанную древесину или другой изоляционный материал.

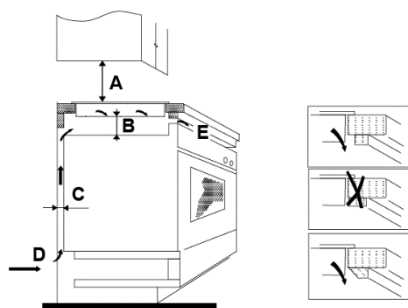


	L (мм)	W (мм)	H (мм)	D (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)
ВН138600	290	520	58	54	270	490	50 мин.

УСТАНОВКА

При любых обстоятельствах следите за тем, чтобы варочная поверхность хорошо вентилировалась, а отверстия для входа и выхода воздуха не были заблокированы. Убедитесь, что варочная поверхность находится в хорошем рабочем состоянии. Как показано ниже

Примечание: Безопасное расстояние между плитой и шкафом над плитой должно составлять не менее 760 мм.



A (мм)	B (мм)	C (мм)	D	E
760	50 мин.	20 мин.	Вход воздуха	Выход воздуха 5 мм

Перед установкой варочной поверхности убедитесь, что

- Рабочая поверхность квадратная и ровная, и никакие конструктивные элементы не ограничивают пространство.
- Рабочая поверхность изготовлена из термостойкого материала.
- Если варочная поверхность установлена над духовкой, в духовке встроен охлаждающий вентилятор.
- Установка должна производиться в соответствии со всеми требованиями к зазорам и применимыми стандартами и предписаниями.

УСТАНОВКА

- Подходящий изолирующий выключатель, обеспечивающий полное отключение от сети электропитания, встроен в стационарную проводку, установленную и расположенную в соответствии с местными правилами и предписаниями по монтажу электропроводки.
- Изолирующий выключатель должен быть одобренного типа и обеспечивать расстояние между контактами с воздушным зазором 3 мм во всех полюсах (или во всех активных [фазных] проводах, если местные правила подключения допускают такое изменение требований).
- После установки варочной поверхности выключатель легко доступен для пользователя
- В случае сомнений по поводу установки проконсультируйтесь с местными органами управления строительством и законодательными актами
- Для отделки стен, окружающих варочную поверхность, используются термостойкие и легко моющиеся материалы (например, керамическая плитка).

После установки варочной поверхности убедитесь, что

- Доступ к кабелю питания через дверцы шкафа или выдвижные ящики невозможен.
- Снаружи шкафа к основанию варочной поверхности поступает достаточный поток воздуха.
- Если варочная поверхность установлена над выдвижным ящиком или шкафом, под основанием варочной поверхности установлен термозащитный барьер.
- Изолирующий выключатель доступен для пользователя.

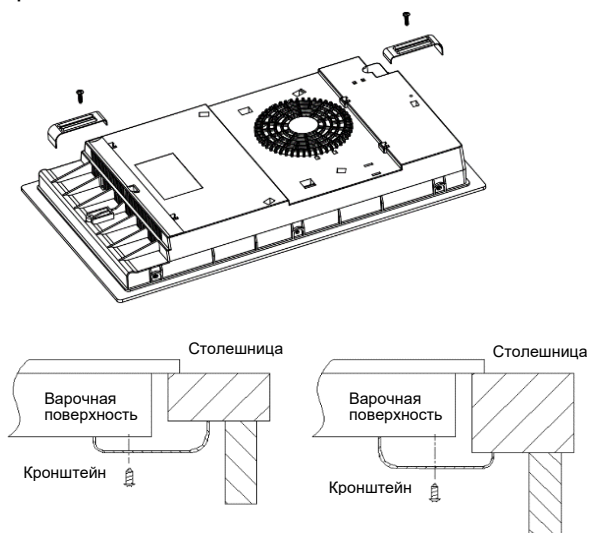
Перед установкой крепежных кронштейнов

Прибор должен быть установлен на устойчивой и гладкой поверхности (используйте упаковку). Не прилагайте усилий к элементам управления, выступающим из варочной поверхности.

УСТАНОВКА

Установка крепежных кронштейнов

- Прибор должен быть установлен на устойчивой и гладкой поверхности (используйте упаковку). Не прилагайте усилий к элементам управления, выступающим из варочной поверхности.
- После установки закрепите варочную поверхность на рабочей поверхности с помощью четырех креплений в нижней части варочной панели (см. рисунок).
- Отрегулируйте положение кронштейна в соответствии с толщиной рабочей поверхности.



УСТАНОВКА

Внимание!

- Варочная поверхность должна устанавливаться квалифицированным персоналом или техническими специалистами. Обратитесь к соответствующим специалистам. Никогда не проводите эту операцию самостоятельно.
- Варочная поверхность не должна устанавливаться на холодильном оборудовании, посудомоечных машинах и вращающихся сушилках.
- Варочная поверхность должна быть установлена таким образом, чтобы обеспечить оптимальное тепловое излучение для повышения ее надежности.
- Стена и зона индукционного нагрева над рабочей поверхностью должны выдерживать нагрев.
- Чтобы избежать каких-либо повреждений, многослойный слой и клей должны быть термостойкими.
- Запрещается использовать пароочиститель.
- Данная керамическая поверхность может быть подключена только к источнику питания с системным сопротивлением не более 0,427 Ом. В случае необходимости проконсультируйтесь с поставщиком для получения информации о сопротивлении системы.

Подключение варочной поверхности к электросети

Источник питания должен быть подключен в соответствии с соответствующим стандартом или с помощью однополюсного автоматического выключателя. Способ подключения показан ниже.

- Если кабель поврежден или нуждается в замене, это должен сделать специалист по послепродажному обслуживанию с использованием соответствующих инструментов, чтобы избежать несчастных случаев.
- Если прибор подключается непосредственно к электросети, необходимо установить многополюсный автоматический выключатель с зазором не менее 3 мм между контактами.
- Установщик должен убедиться в том, что выполнено правильное электрическое подключение и оно соответствует правилам техники безопасности.
- Кабель не должен быть согнут или зажат.
- Регулярная проверка и замена кабеля должны выполняться только квалифицированными специалистами.



УТИЛИЗАЦИЯ: Не выбрасывайте данный прибор вместе с несортированными бытовыми отходами. Такие отходы необходимо собирать отдельно для специальной обработки.

Данный прибор маркирован в соответствии с европейской директивой 2002/96/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив правильную утилизацию данного прибора, вы сможете предотвратить любой возможный ущерб окружающей среде и здоровью человека, который в противном случае мог бы быть нанесен при утилизации ненадлежащим образом.

Обозначение на изделии указывает на то, что его нельзя утилизировать как обычные бытовые отходы. Его следует сдать в пункт сбора для вторичной переработки электротехнических и электронных товаров.

Данный прибор должен быть утилизирован как специальные отходы. Для получения дополнительной информации об обработке, восстановлении и вторичной переработке данного изделия обратитесь в местный совет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы его приобрели.

Для получения более подробной информации об обработке, утилизации и вторичной переработке данного изделия обратитесь в местное городское управление, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели изделие.