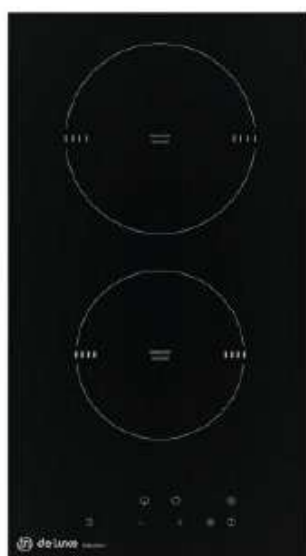
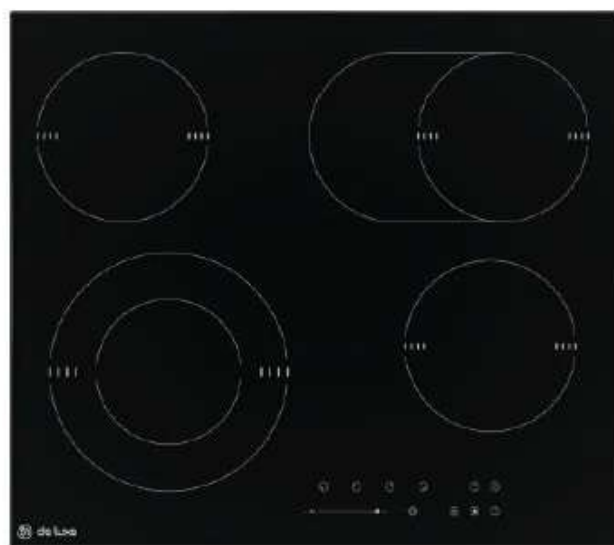


Панель варочная электрическая

Панель варочная индукционная

Инструкция по эксплуатации / инструкция по установке

модели: EVS2902.00 / EVS4503.00 / EVS5904.00 /
EVI2902.00 / EVI5904.00



Содержание

Информация по безопасности	3
Обзор продукта	5
Использование плиты	10
Уход и обслуживание	13
Устранение неполадок	15
Технические характеристики	16
Установка	17
Подключение к сети питания	20
Правила транспортирования и хранения	21
Утилизация	22
Комплектность	22
Гарантийные обязательства	23
Свидетельство о приемке и продаже	24
Талон на установку	24
Гарантийные талоны	25

Информация по безопасности

Ваша безопасность важна для нас. Пожалуйста, прочитайте данное руководство перед эксплуатацией Вашей панели варочной.

- ✓ Панель не предназначена для лиц (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также имеющих недостаточные навыки и/или опыт использования (в таком случае эксплуатация возможна только после инструктажа и/или под присмотром).
- ✓ Прибор не предназначен для детских игр. Не допускайте детей близко к панели.
- ✓ ВНИМАНИЕ! Панель и её части нагреваются во время использования.
- ✓ Панель не предназначена для пользования детьми младше восьми лет без присмотра.
- ✓ ВНИМАНИЕ! Если поверхность панели треснула, отключите её, чтобы избежать удара током, т.к. варочная поверхность из стеклокерамики защищает от токоведущих частей.
- ✓ ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать паровые очистители.
- ✓ Данный прибор не предназначен для управления посредством внешнего таймера или отдельной системой дистанционного управления.
- ✓ Опасность воспламенения: запрещается ставить посторонние предметы на варочную поверхность.
- ✓ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: необходимо контролировать процесс готовки. Короткий процесс готовки необходимо контролировать непрерывно.
- ✓ ВНИМАНИЕ: не оставляйте посуду с жиром или маслом без присмотра - это опасно и может спровоцировать воспламенение.
- ✓ Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, сервисным работником или иным квалифицированным специалистом.
- ✓ В случае воспламенения: никогда не пытайтесь погасить пламя водой. Сначала выключите прибор, а затем накройте пламя, например, крышкой или противопожарным полотном.
- ✓ Шнур питания не должен быть доступен после установки.

Поздравляем Вас с покупкой Вашей новой варочной панели!

Мы рекомендуем внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации для полного понимания корректной установки и работы с панелью.

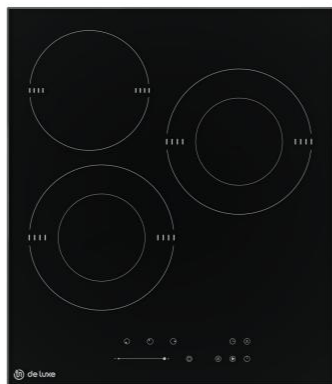
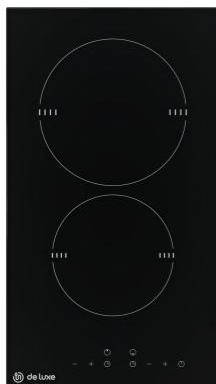
Для установки ознакомьтесь, пожалуйста, с разделом установки.

Прочтите внимательно все инструкции по безопасности до начала работы с панелью и сохраните данное руководство для справки в будущем.

Обзор продукта

Панель варочная электрическая

Модель: EVS2902.00 / EVS4503.00 / EVS5904.00

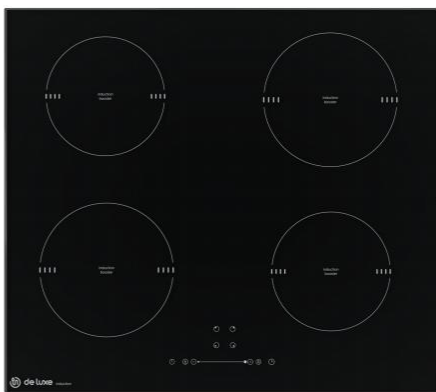


Мощность электроконфорок

Расположение электроконфорки	Максимальная мощность (220 - 240 В ~ 50 Гц)		
	Номер модели		
	EVS2902.00	EVS4503.00	EVS5904.00
	1800 Вт	1200 Вт	1200 Вт
	1200 Вт	1800/900 Вт (двойная зона)	2200/1100 Вт (двойная зона)
	-	-	2000/1100 Вт (двойная зона)
	-	1800/900 Вт (двойная зона)	1200 Вт

Панель варочная индукционная







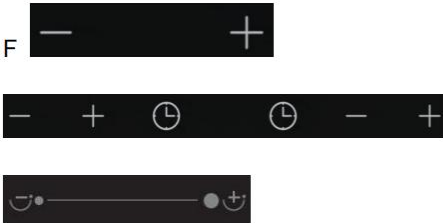



Модель: EVI2902.00 / EVI5904.00





Мощность электроконфорок

Расположение электроконфорки	Максимальная мощность 220-240 В ~ 50 Гц	
	Номер модели	
	EVI2902.00	EVI5904.00
	2000/2300 Вт (booster)	1200/1500 Вт (booster)
	1200/1500 Вт (booster)	1800/2300 Вт (booster)
	-	1800/2300 Вт (booster)
	-	1200/1500 Вт (booster)

Пользовательский интерфейс

Пиктограмма	Описание
<p>A </p> <p></p>	Кнопка выбора конфорки
<p>B </p>	Кнопка «вкл/выкл»
<p>C </p>	Кнопка управления мощностью/таймером (уменьшение значения)
<p>D </p>	Кнопка управления мощностью/таймером (увеличение значения)
<p>E </p>	Кнопка управления двойной зоны нагрева электроконфорки (только для моделей EVS4503.00 / EVS5904.00)
<p>F </p>	Кнопка сенсорного слайдера мощности и таймера
<p>G </p>	Кнопка функции готовки (для моделей EVS4503.00/ EVS5904.00 - кнопка сохранения тепла)
<p>H </p>	Кнопка «защита от детей»
<p>I </p>	Кнопка таймера

 J	Кнопка функции «пауза»
 К	Кнопка функции Booster (только для индукционных панелей)

Функции панели

Панель предназначена для всех видов готовки. Панель с её радиантными зонами нагрева и электронной системой управления с многочисленными функциями является идеальным выбором современной семьи.

Панель максимально удобна для использования, безопасна и долговечна.

Специальные функции

Защита от перегрева

Датчики электронного устройства управления отслеживают температуру в зонах нагрева. Если температура превышает допустимый порог, электроконфорка отключается.

Индикатор остаточного тепла

После готовки панель сохраняет температуру некоторое время.

Обозначение “Н” появляется на панели управления, чтобы предупредить вас: не касайтесь горячей поверхности!

Защитное автоматическое отключение

Автоматическое отключение – защитная функция Вашей панели, которая обеспечивает безопасность, если вы забыли отключить прибор после готовки.

Таймер

Работа таймера по умолчанию для разных уровней мощности показана в таблице:

Уровень мощности	1-2	3-4	5	6-9
Время работы таймера по умолчанию (мин)	360	300	240	90

Защита от непреднамеренного использования

Если электронное управление обнаруживает, что кнопка нажата около 10 секунд, панель отключается автоматически.

Панель управления включает сигнал ошибки, означающий непреднамеренное нажатие или возможное присутствие какого-либо объекта на поверхности. Дисплей высветит код ошибки "ER03". Если панель все еще горячая, дисплей покажет "H" или "0".

Начало использования

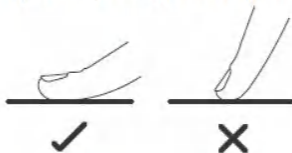
Внимательно прочитайте это руководство, особое внимание уделите разделу о безопасности.

Удалите защитную пленку, которая все еще может оставаться на Вашей панели.

Использование сенсорного контролера

Сенсор отвечает на прикосновение, не нужно прикладывать усилия.

Используйте подушечку пальца.



Вы услышите сигнал каждый раз, когда прикосновение будет распознано.

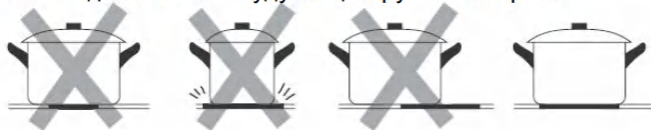
Держите панель управления чистой и сухой. На поверхность запрещено ставить какие-либо предметы (в т.ч. посуду или ткань), накрывать её. Даже небольшое количество воды может влиять на работу панели управления.

Выбор правильной посуды

Не используйте кухонную посуду с изогнутым дном или неровными краями.



Убедитесь, что дно сковороды/кастрюли гладкое, плоское относительно стекла и имеет тот же размер, что электроконфорка. Диаметры посуды и выбранной зоны нагрева должны совпадать. Если посуда чуть шире, то электроконфорка будет функционировать на максимальной мощности, если уже – эффективность будет ниже ожидаемой. Всегда ставьте посуду по центру зоны нагрева.

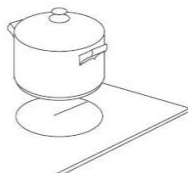


Всегда поднимайте посуду с поверхности панели – при скольжении посуда может поцарапать стеклокерамику.



Использование плиты

Начало приготовления



1. Поместите подходящую посуду на желаемую электроконфорку, предварительно убедившись, что поверхность электроконфорки и дно посуды чистые и сухие.

2. Прикоснитесь к кнопке «вкл/выкл».

После включения Вы услышите звук. Все дисплеи покажут “ 8 ”.

Панель вышла из режима ожидания и готова к использованию.



3. На соответствующем выбранной конфорке слайдере установите уровень мощности, двигая его кнопку влево/вправо.



(на рис. выше: влево - уменьшение мощности, вправо - увеличение мощности)

Если Вы не выберите уровень мощности в течение 20 секунд, то панель автоматически отключится, и её нужно будет включить заново. В этом случае повторите шаг 2.

Во время готовки Вы можете поменять уровень мощности в любой момент.

Использование блокировки от детей

Функция блокировки

Вы можете заблокировать панель управления во избежание непреднамеренного пользования (например, чтобы ребенок не включил электроконфорки).

Когда функция включена, все кнопки кроме кнопки «вкл/выкл» заблокированы.

Блокировка панели

Удерживайте кнопку «блокировка от детей» в течение 3 секунд. Индикатор над кнопкой включится и на таймере загорится “Lo”.

Снятие блокировки

1. Убедитесь, что панель включена.
2. Прикоснитесь и удержите кнопку блокировки некоторое время.
3. Теперь Вы можете начать пользоваться Вашей панелью.




Когда панель управления заблокирована, Вы всегда можете отключить панель кнопкой «вкл/выкл» в случае экстренного случая, но для этого необходимо сначала отключить блокировку (см. выше).

Использование таймера

Вы можете установить таймер для отключения электроконфорки по истечении заданного времени.

Максимальное время для таймера – 99 минут.

1. Выберите нужную электроконфорку и включите её.
2. Нажмите на кнопку таймера. Индикатор таймера высветит значение “00”.
3. Нажимая кнопки “+” или “-”, установите желаемое значение от 1 до 99.
4. Отсчет времени начинается непосредственно после установки таймера. Индикатор вновь покажет уровень мощности через 10 секунд. После загорится красная точка рядом с индикатором мощности, показывая, что для данной электроконфорки установлен таймер. 
5. Если Вам нужно проверить оставшееся время, повторите шаг 1 и шаг 2 снова.
6. Когда время истечет, соответствующая конфорка отключается автоматически. Режим работы остальных конфорок остается прежним.

Использование двойной зоны


Вы можете задать функцию двойной зоны после включения соответствующей конфорки.

Вы можете включить двойную или одинарную зону.

1. Двойная зона работает по умолчанию.
2. Выберите соответствующую включенную конфорку касанием кнопки выбора зоны нагрева.
3. Нажмите кнопку контроля двойной зоны, настройте работу двойной или одинарной зоны.

Использование функции паузы «стоп/продолжить»

Функция паузы может быть использована в любое время готовки, позволяя остановить работу панели и вновь продолжить её, не теряя настройки.

1. Убедитесь, что конфорка включена.
2. Нажмите кнопку «стоп/продолжить». Индикатор конфорки покажет “  “. Все кнопки кроме «стоп/продолжить», «вкл/выкл» и «блокировка от детей» будут отключены.
3. Для отмены паузы нажмите кнопку «стоп/продолжить» снова. Конфорки вернуться к прежде установленной Вами мощности.

Использование функции Booster (только для панелей варочных индукционных)

Включение функции Booster

1. Выберите конфорку касанием кнопки выбора конфорки.
2. После этого на индикаторе конфорки высветится “P.” и мощность достигнет максимума.

Отключение функции Booster

1. Прикоснитесь к кнопке конфорки, которую вы хотите отключить.
2. Прикоснитесь к кнопке слайдера для отмены функции. Конфорка вернется к 9-ому уровню мощности.

Данная функция может работать в любой зоне нагрева.

Конфорка возвращается к 9-ому уровню мощности в течение 5 минут.

Использование функции готовки

Прикоснитесь к кнопке выбора конфорки, которую вы хотите включить.



Вы можете использовать панель для 3-уровневого поддержания тепла.

Индикатор конфорки покажет следующие изображения:



- плавление/размораживание,



- разогревание или сохранение тепла,



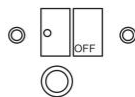
- кипение на медленном огне, температура близка к кипению, функция полезна для медленной готовки.

Уход и обслуживание



Внимание

Всегда отключайте прибор от источника питания до выполнения ремонтных работ. При неполадках обратитесь в сервисный центр поставщика.



Поврежденный шнур питания должен быть заменен производителем, сервисным работником или иным квалифицированным персоналом.



Прибор предназначен только для бытового использования.



Никогда не ставьте пустую посуду на панель, в этом случае загорится индикатор ошибки на панели управления.



Когда панель включена долгое время, её поверхность остается горячей некоторое время после отключения. Не прикасайтесь к горячей поверхности.



Не разогревайте консервы, не открыв их во избежания взрыва от расширения воздуха.



Если поверхность панели треснула, отсоедините прибор от источника питания, чтобы избежать удара током.



Не ставьте неровную или шершавую посуду на панель, т.к. она может повредить стеклокерамическую поверхность.



Избегайте ударов посудой о панель. Стеклокерамическая поверхность твердая, но не небьющаяся.



Не помещайте на панель моющие средства или воспламеняющиеся материалы под панель.

Чистота прибора



Предупреждение

Избегайте чистки посуды любым абразивом или щелочью, т.к. на стеклокерамике со временем появятся следы.

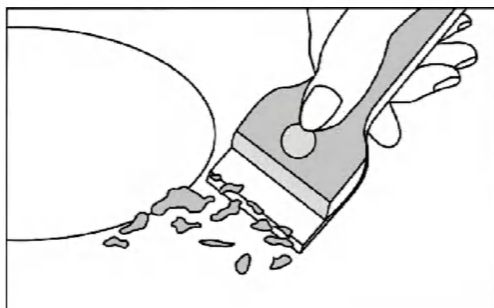
Чистите стеклокерамическую поверхность регулярно для устранения загрязнений после готовки.

Данный прибор должен быть очищен после каждого пользования.

Поверхность панели может быть легко очищена следующим образом:

Тип загрязнения	Способ очистки	Материалы для чистки
Известковый налет	Очистите белым уксусом, затем протрите насухо чистой тканью	Специальный очиститель для стеклокерамики
Пятна от пригара	Очистите влажной тканью, затем протрите насухо чистой тканью	Специальный очиститель для стеклокерамики
Легкие пятна	Очистите влажной тканью, затем протрите насухо чистой тканью	Чистящая губка
Расплавленный пластик	Удалите остатки пластика скребком для стеклокерамики	Специальный очиститель для стеклокерамики

С помощью скребка немедленно удалите с поверхности кусочки алюминиевой фольги, остатки пищи, брызги жира, следы сахара и другие продукты с высоким содержанием сахара, чтобы не повредить варочную панель. Затем очистите поверхность полотенцем и соответствующим средством, промойте водой и высушите чистой тканью. Ни при каких обстоятельствах не используйте губки или абразивные ткани, а также избегайте применения агрессивных химических моющих средств, таких как аэрозоли для духовки и пятновыводители.



Устранение неполадок

Прежде чем звонить в сервисную службу, пожалуйста, убедитесь, что устройство правильно подключено. Гарантия не распространяется на:

- повреждения, вызванные неправильным использованием, хранением или обслуживанием;
- повреждения, вызванные несанкционированной разборкой и ремонтом;
- повреждения, вызванные некорректной эксплуатацией;
- использование панели в коммерческих целях.

Если возникает какая-либо неполадка, панель автоматически переходит в безопасный режим, и на дисплее высвечиваются следующие коды ошибки.

Код ошибки	Возможная причина	Действия по устранению
Панель варочная электрическая		
ER03	Вода или посуда на панели управления	Очистите панель управления
H	В режиме ожидания постоянно отображаются «H» и «0», в выключенном состоянии - всегда отображается «H».	Уведомление о высокой температуре является обычным уведомлением. Оно автоматически исчезнет, когда температура снизится.
E	Внутренняя температура слишком высокая	Обратитесь к поставщику для повторного подключения датчиков*
E7	Стеклопанель прибора слишком горячая	Выключите прибор для охлаждения
Панель варочная индукционная		
	Нет посуды, или посуда не помещена на зону нагрева корректно	Переместите посуду
ER03	Вода или посуда на стекле панели управления	Очистите панель управления
F1E	Нарушено соединение между платой дисплея и левой основной платой (конфорка, индикатор которой показывает «E»)	Соединительный кабель подключен неправильно или неисправен*. Замените материнскую плату*.
F3E	Неисправность датчика температуры катушки (зона приготовления пищи, индикатор которой показывает «E»)	Замените датчик катушки*
F4E	Неисправность датчика температуры материнской платы. (зона приготовления пищи, индикатор которой показывает «E»)	Замените датчик катушки*

E1 E	Датчик температуры керамической стеклянной пластины высокий	Пожалуйста, перезапустите, когда индукционная плита остынет.
E2 E	Датчик температуры IGBT (БТИЗ) высокий	Пожалуйста, перезапустите, когда индукционная плита остынет.
E3 E	Ненормальное напряжение питания (слишком высокое)	Пожалуйста, проверьте, в норме ли источник питания. Включите после того, как источник питания приведен в норму*
E4 E	Ненормальное напряжение питания (слишком низкое)	Пожалуйста, проверьте, в норме ли источник питания. Включите после того, как источник питания приведен в норму*
E5 E	Ошибка температурного датчика (высвечивается "E")	Кабель некорректно подключен, или сборка произведена некорректно*
* Все неисправности панели, вызванные отказом, устраняются только специалистами ремонтных организаций.		

Вышеприведенные примеры являются обобщенными.

Пожалуйста, не разбирайте прибор самостоятельно во избежание опасности для Вас и повреждения панели.

Если Ваша панель нуждается в ремонте, ремонтные организации, адреса которых приведены на сайте deluxetm.com, всегда к Вашим услугам.

Технические характеристики

Модели панелей	EVS2902.00	EVS4503.00	EVS5904.00	EVI2902.00	EVI5904.00
Кол-во зон нагрева	2	3	4	2	4
Напряжение	220 - 240 В ~	220 - 240 В ~	220 - 240 В ~	220 - 240 В ~	220 - 240 В ~
Общая номинальная мощность панели	3000 Вт (230 В ~)	4800 Вт (230 В ~)	6600 Вт (230 В ~)	3500 Вт (230 В ~)	7000 Вт (230 В ~)
Размер д×ш×в (мм)	290x520 x52	450x520 x46	590x520 x52	290x520 x60	590x520 x60

Встраиваемые габариты А×В (мм)	265x500	420x490	560x490	260x490	650x595 x110
--------------------------------	---------	---------	---------	---------	-----------------

Указаны приблизительные габариты. Поскольку мы непрерывно работаем над улучшением выпускаемой продукции, мы можем изменить спецификацию и дизайн без предварительного оповещения.

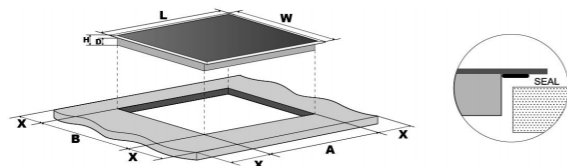
Установка

Выбор оборудования для установки

Вырежьте рабочую поверхность по размерам, указанным на чертеже.

Для установки и использования вокруг отверстия необходимо оставить не менее 5 см свободного пространства (см. ниже).

Убедитесь, что толщина рабочей поверхности составляет не менее 30 мм. Пожалуйста, выберите термостойкий материал рабочей поверхности, чтобы избежать деформации, вызванной тепловым излучением конфорки.



Модель: EVS2902.00

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	А(мм)	В(мм)	Х(мм)
290	520	52	48	265	500	50 min

Модель: EVS4503.00

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	А(мм)	В(мм)	Х(мм)
450	520	46	42	420	490	50 min

Модель: EVS5904.00

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	А(мм)	В(мм)	Х(мм)
590	520	52	48	560	490	50 min

Модель: EVI2902.00

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	A(мм)	B(мм)	X(мм)
290	520	60	56	265	500	50 min

Модель: EVI5904.00

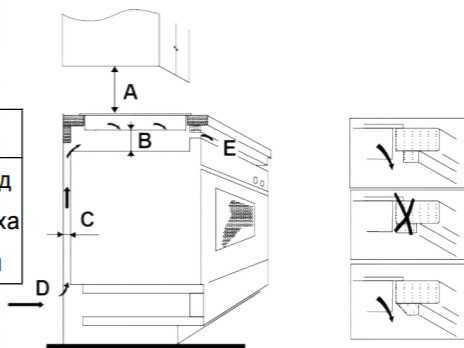
Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	A(мм)	B(мм)	X(мм)
590	520	60	56	560	495	50 min

При любых обстоятельствах убедитесь, что панель хорошо проветривается, а впускное и выпускное отверстия для воздуха не заблокированы (см. ниже). Убедитесь, что панель находится в соответствующем рабочем состоянии.



Примечание: Безопасное расстояние между варочной панелью и шкафом над ней должно быть минимум 650 мм.

A(мм)	B(мм)	C(мм)	D	E
650	50 min	20 min	Вход воздуха	Выход воздуха 5 мм



До установки варочной панели убедитесь, что:

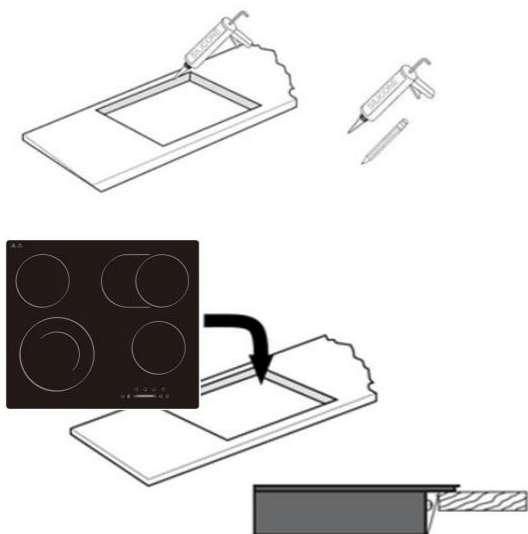
- рабочая поверхность прямая и ровная, и никакие конструктивные элементы не мешают пространству;
- рабочая поверхность изготовлена из термостойкого материала;
- если панель установлена над духовкой, духовка имеет встроенный охлаждающий вентилятор;
- установка будет соответствовать всем требованиям к зазорам и применимым стандартам и правилам;
- подходящий многополюсный автоматический выключатель, обеспечивающий полное отключение от сети электропитания, встроен в стационарную проводку, установлен и расположен в соответствии с правилами электромонтажа;
- выключатель должен быть одобренного типа и обеспечивать расстояние между контактами 3 мм;

- выключатель будет легкодоступен покупателю при установленной варочной панели;
- вы используете жаростойкие и легко очищаемые покрытия (например, керамическую плитку) для поверхностей стен, окружающих варочную панель.

После установки варочной панели убедитесь, что:

- кабель питания недоступен через дверцы шкафа или ящики;
- имеется достаточный приток свежего воздуха снаружи шкафа к основанию варочной панели;
- если варочная панель установлена над выдвижным ящиком или шкафом, под основанием варочной панели устанавливается теплозащитный барьер;
- выключатель легкодоступен заказчику.

Установка



Вырежьте отверстие из поверхности для готовки по указанным размерам с помощью подходящего оборудования. Загерметизируйте края с помощью силикона. Края должны просохнуть перед установкой варочной панели.

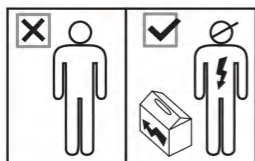
Проложите прилагаемый уплотнитель вдоль нижнего края варочной панели, убедившись, что концы перекрываются.

Не используйте клей для установки панели. После наложения уплотнения поместите варочную панель в вырез в столе. Слегка надавите на панель, чтобы вставить её в столешницу, обеспечивая хорошее уплотнение по внешнему краю.

Предупреждение

1. Панель должна устанавливаться квалифицированным персоналом или специалистами. Пожалуйста, никогда не проводите установку самостоятельно.
2. Панель не должна быть установлена непосредственно над посудомоечной машиной, холодильником, морозильной камерой, стиральной машиной, машиной или сушилкой для белья, т.к. влажность может повредить электронику панели.
3. Панель должна быть установлена таким образом, чтобы обеспечить лучшее тепловое излучение.
4. Материалы облицовки стены и зоны рядом с панелью и над поверхностью стола должны быть термостойкими.
5. Во избежание повреждений сэндвич-слой и клей должны быть устойчивыми к нагреву.

Подключение к сети питания



Все работы по установке должны быть проведены компетентными лицами или квалифицированными электриками. До подключения питания от сети убедитесь, что напряжение подключения соответствует напряжению панели.

Внимание: УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО.



Эта панель должна быть подключена к электрической сети только квалифицированным лицом.

Перед подключением панели к сети электропитания убедитесь, что:

1. Бытовая электропроводка соответствует мощности, потребляемой панелью.
2. Напряжение соответствует значению, указанному на заводской табличке.
3. Провода силового кабеля выдерживают нагрузку, указанную на заводской табличке (шильдике).

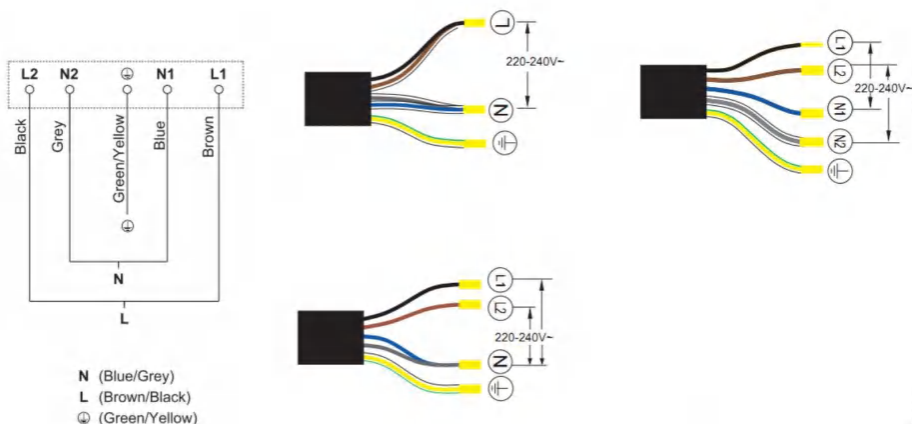


Для подключения варочной панели к сети электропитания не используйте переходники или ответвления устройств, так как они могут привести к перегреву и возгоранию.

Уточните у электрика, нужны ли изменения домашней электропроводки. Любые модификации должны выполняться только квалифицированным электриком.



Кабель питания не должен касаться каких-либо горячих частей и должен быть расположен так, чтобы его температура не превышала 75 °C в любой точке.



Для этого устройства требуется автоматический выключатель на 32 А.

Если кабель поврежден или подлежит замене, ремонт должен выполняться специалистом изготовителя или аналогичным квалифицированным лицом сервисной службы с использованием специальных инструментов во избежание несчастных случаев.

Если прибор подключается напрямую к электрической сети, необходимо установить многополюсный автоматический выключатель с минимальным зазором между контактами 3 мм.

Установщик должен убедиться, что электрическое подключение выполнено корректно и соответствует правилам техники безопасности.

Кабель не должен быть согнут или сжат.

Кабель должен регулярно проверяться.

Правила транспортирования и хранения

Панель в упаковке производителя может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования: температура окружающей среды от плюс 50 до минус 50 °С и относительной влажности 80 % при температуре плюс 25 °С. При транспортировании должны быть исключены удары и перемещения панели внутри транспортного средства.

До ввода в эксплуатацию панель должна храниться в упаковке производителя в закрытых отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности 80 % при температуре плюс 25 °С.

Утилизация



УТИЛИЗАЦИЯ:
не выбрасывать прибор как несортированный бытовой мусор. Сбор таких отходов осуществляется отдельно и требует особого обращения.

Панель не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Её необходимо сдать в соответствующий пункт приёма электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Соблюдая правила утилизации прибора, вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба.

Сведения о соответствующем пункте утилизации использованного оборудования вы можете получить в местной администрации.

Комплектность

Комплектующие	Модели: EVS2902.00, EVS4503.00, EVS5904.00, EVI2902.00, EVI5904.00
Панель варочная	+
Руководство по эксплуатации	+
Уплотнитель	+
Кронштейн для крепления	4 шт.
Упаковка	+

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работу панелей при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок – 1 год со дня передачи панели потребителю. День передачи определяется как день продажи через розничную торговую сеть.

При отсутствии в отрывном талоне штампа магазина и даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска панели.

При установке панели в общежитии или эксплуатации панели двумя или более семьями гарантийный срок составляет 2 месяца.

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- неправильной установки или не заполнения «Талона на установку» на панель,
- неправильного подключения и эксплуатации панели;
- несанкционированного ремонта или иного вмешательства;
- установки неоригинальных комплектующих;
- наличие на деталях панели следов воздействия химических веществ;
- повреждений, вызванных животными или насекомыми;
- повреждений, вызванных пожаром, наводнениями, военными действиями и т.п.

Изготовитель не принимает претензий на некомплектность и механические повреждения панели после её продажи. Все претензии должны предъявляться к организациям торговли, где было приобретено изделие.

Гарантия не распространяется на установку и подключение панели не в соответствии с требованиями данного «Руководства по эксплуатации», на механические повреждения, изменение цвета плоскости готовки.

Панели соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Срок службы панели - 10 лет.

Установку и ремонт панелей производят ремонтные организации, адреса которых приведены на сайте deluxetm.com, всегда к Вашим услугам.

Сервисный центр: тел. 8 (8412) 49-53-75, E-mail: servis@svarhome.com.

Свидетельство о приемке и продаже

Панель варочная _____

Продана _____

(наименование торгового предприятия)

Дата продажи _____

Талон на установку

Установлена в _____ по ул. _____ в доме № _____ кв. _____

и пущена в работу механиком

(наименование организации)

Механик _____ Владелец _____

(подпись)

(подпись)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 3
на гарантийный ремонт

Изъят с " " " 20 ____ г.
Исполнитель _____
(фамилия, подпись)

(наименование и адрес организации,
производившей ремонт, телефон)



Талон № 3
на гарантийный
ремонт

Продана магазином _____
Дата продажи _____
Штамп магазина _____

(подпись продавца)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на гарантийный ремонт

Изъят с " " " 20 ____ г.
Исполнитель _____
(фамилия, подпись)

(наименование и адрес организации,
производившей ремонт, телефон)



Талон № 2
на гарантийный
ремонт

Продана магазином _____
Дата продажи _____
Штамп магазина _____

(подпись продавца)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт

Изъят с " " " 20 ____ г.
Исполнитель _____
(фамилия, подпись)

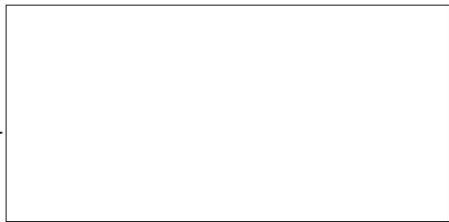
(наименование и адрес организации,
производившей ремонт, телефон)



Талон № 1
на гарантийный
ремонт

Продана магазином _____
Дата продажи _____
Штамп магазина _____

(подпись продавца)



Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

Владелец _____
(Фамилия, подпись)

(наименование предприятия,
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

(Должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)



Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

Владелец _____
(Фамилия, подпись)

(наименование предприятия,
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

(Должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)



Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

Владелец _____
(Фамилия, подпись)

(наименование предприятия,
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

(Должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)



Сохраняйте руководство по эксплуатации, оно поможет разрешить возникшие вопросы



Изготовлено: Zhongshan Infinite Electrical Appliances Co., Ltd,
No.1 Nanping Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China
для ООО «СВАР».

Адрес: 440039, Россия, г. Пенза, ул. Гагарина, 13

Сервисный центр: тел. 8 (8412) 49-53-75 ,

E-mail: servis@svarhome.com.