

AVEX

ВСТРАИВАЕМАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Уважаемый покупатель.....	3
Рекомендации покупателю.....	3
Технические характеристики.....	4
Подготовка к монтажу варочной поверхности и ее установка.....	6
Меры безопасности.....	9
Защита прибора.....	11
Перед первым использованием.....	12
Использование газовой варочной поверхности.....	12
Емкости пригодные к использованию на газовых варочных поверхностях.....	14
Чистка и уход.....	15
В случае неисправности прибора.....	16
Неполадки.....	17
Сведения о перевозке.....	18
Утилизация прибора.....	18
Гарантия и сервис.....	19
Гарантийный талон.....	20

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с приобретением встраиваемой газовой варочной поверхности AVEX. При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы. Внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.

Компания «Интер-Трейд» предлагает богатый ассортимент товаров т. м. AVEX для дома и кухни, а также продукты для персонального ухода. Техника AVEX - это устройства, которые возьмут на себя часть Ваших домашних забот, помогут готовить вкусные блюда или заботиться о красоте и здоровье.

Продукция AVEX сочетает утонченный дизайн, функциональность и доступные цены, а также соответствует требованиям самых высоких мировых стандартов качества.

Целью компании - угодить даже самому взыскательному покупателю, поэтому компания производит постоянные исследования потребности рынка и активно развивает послепродажный сервис. Все это в совокупности становится основой для долгосрочных и стабильных взаимоотношений с клиентами.

Пожалуйста, внимательно изучите настоящую инструкцию. Она содержит важные указания по безопасности, эксплуатации изделия и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего **Руководства** по эксплуатации и, если варочная поверхность перейдет к другому хозяину, передайте ее вместе с прибором.

Пожалуйста, убедитесь, что все люди, использующие данный прибор, ознакомлены с **Руководством** и мерами безопасности.

Данный прибор предназначен для использования в быту, кухнях-столовых и других подобных местах.

Производитель равно как импортер не несет ответственности перед конечным пользователем, если он по каким-то причинам не ознакомился с **Руководством** должным образом. Если по каким-то причинам инструкция была утеряна или испорчена, что препятствует ознакомлению с **Руководством**, Вы всегда можете обратиться в справочную службу, либо самостоятельно ознакомиться/скачать инструкцию на официальном сайте www.avex-bt.ru.

Если Вы заметили, что прибор работает неправильно, еще раз внимательно изучите **Руководство**. Если же информации в Руководстве недостаточно, свяжитесь со справочной службой по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания по федеральному номеру **8-800-700-12-25** (звонок по России бесплатный) для получения помощи или вызова уполномоченного специалиста.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

При покупке варочной поверхности необходимо проверить ее на отсутствие механических повреждений конструкции, внешних оформлений и упаковки, на функционирование, на сохранность гарантийных пломб, на соответствие спецификации и комплектности.

ПРИМЕЧАНИЕ: проверка на функционирование является обязанностью продавца. Проверьте наличие гарантийного и отрывного талонов и правильность их заполнения (наличие даты продажи и печати фирмы-продавца). Сохраняйте кассовый чек, Инструкцию по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

Во избежание повреждения варочной поверхности при транспортировании в упаковке изготовителя соблюдайте меры предосторожности:

- оберегайте от резких толчков и падений;
- избегайте длительного пребывания под дождем или мокрым снегом.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВСТРАИВАЕМАЯ ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**

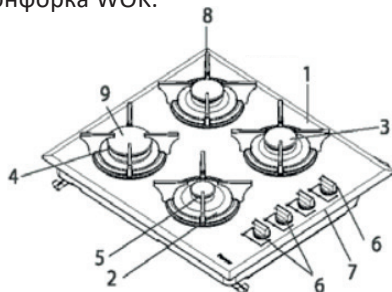
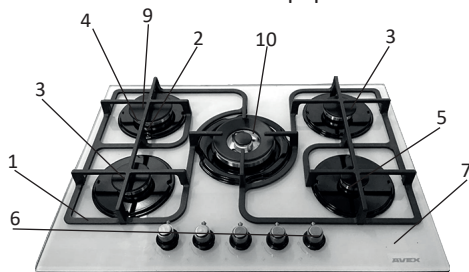
№	Наименование параметров	Встраиваемые газовые варочные поверхности									
		FS 6041 B	FS 6041 X	FS 6041 W	FS 6041 RY	FS 6042 RY	FS 7052 RY	FS 7054 RY	FS 9052 RY	FS 9054 RY	
Основные характеристики											
1	Масса нетто, кг	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	11,5	11,2	15	13,2	
2	Масса брутто, кг	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	13	12,7	16	14,7	
3	Ширина, см	58	58	58	58	58	71	71	86	86	
4	Глубина, см	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
5	Высота, см	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	9	9	9	9	
6	Размеры ниши для встраивания (ШХГ), см	56x49	56x49	56x49	56x49	56x49	56x49	56x49	83x49	83x49	
Цветовое исполнение											
1	Белый		+								
2	Черный	+									
3	Бежевый				+		+	+	+	+	
4	Нерж. сталь		+								
Опции											
1	Материал поверхности	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	
2	Количество конфорок, шт.	4	4	4	4	4	5	5	5	5	
3	Электрический авторозжиг	+ (0,6 Вт)	+ (0,6 Вт)	+ (0,6 Вт)	+ (0,6 Вт)	+ (0,6 Вт)	+ (0,6 Вт)	+ (0,6 Вт)	+ (0,6 Вт)	+ (0,6 Вт)	
4	Чугунная решетка	-	+	+	+	+	+	+	+	+	
5	Газ-контроль конфорок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Поворотные ручки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
7	Цвет ручек	черный	серебристый	белый	ретро под бронзу	ретро под бронзу	ретро под бронзу	ретро под бронзу	ретро под бронзу	ретро под бронзу	
8	Расположение ручек	фронтальное	фронтальное	фронтальное	фронтальное	фронтальное	фронтальное	фронтальное	фронтальное	фронтальное	
9	Работа на природном газе	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
10	Работа на баллонном газе	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	

ВСТРАИВАЕМАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон номинальных напряжений:	220-240 В
Номинальная частота:	50-60 Гц
Тип газа:	NG20
Давление газа:	20 мБар
Категория газа:	I2H

1. Решетка варочной поверхности
2. Розжиг
3. Средняя конфорка
4. Большая конфорка
5. Вспомогательная конфорка
6. Регуляторы горения газа
7. Рабочая поверхность
8. Задняя часть варочной поверхности
9. Крышка конфорки
10. Конфорка WOK.



Варочная поверхность с 4/5 конфорками (природный газ)	
Природный газ (20 мБар), номинальная тепловая мощность, кВт*ч	
Большая конфорка	2,60
Средняя конфорка	2x1,6
Вспомогательная конфорка	1
Конфорка WOK	4,8
Расход газа, м³/час	
Большая конфорка	0,248
Средняя конфорка	2x0,152
Вспомогательная конфорка	0,095
Конфорка WOK	0,457
Диаметр отверстия форсунки, мм	
Большая конфорка	1,2
Средняя конфорка	0,92
Вспомогательная конфорка	0,7
Конфорка WOK для моделей FS 30..., FS 60..., FS 70...	1,5
Конфорка WOK для моделей FS 90...	1,7
Характеристики	
Диапазон номинальных напряжений, В	220-240~
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность автоматического электрического розжига, Вт	0,6

ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ЕЕ УСТАНОВКА

Рисунок 1

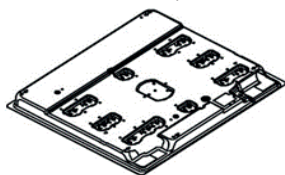


Рисунок 2

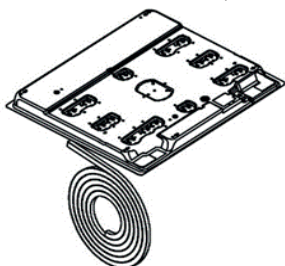


Рисунок 3

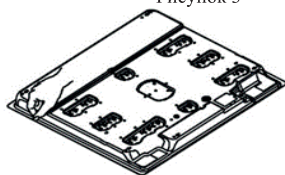
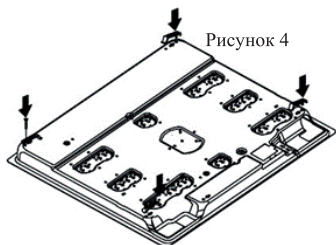


Рисунок 4



Точки установки монтажной пластины

Рисунок 6

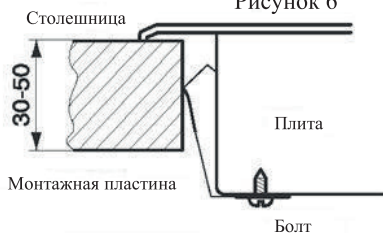
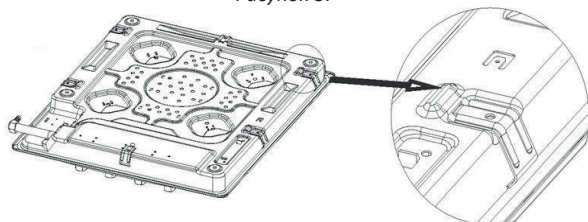


Рисунок 5.



В конструкции варочной поверхности присутствует прокладка, препятствующая протеканию воды через щели в шкаф. Разместите прокладку и приклейте ее, как показано на рисунке. Переверните варочную поверхность нижней стороной вверх, удалите защитную ленту резиновой прокладки и приклейте прокладку к плите. Концы прокладки должны сойтись. Установите монтажные пластины при помощи болтов, как показано на Рисунке 5. После этого установите варочную поверхность в прорезь в столешнице.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Минимальное расстояние от варочной поверхности до шкафа / вытяжки, находящихся над поверхностью, должно составлять 700 мм и 400 мм - до боковых шкафов. Возможное минимальное расстояние между мойкой и варочной панелью - 450 мм.

ВНИМАНИЕ!

Нельзя устанавливать мойку в непосредственной близости к варочной поверхности!

ВСТРАИВАЕМАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

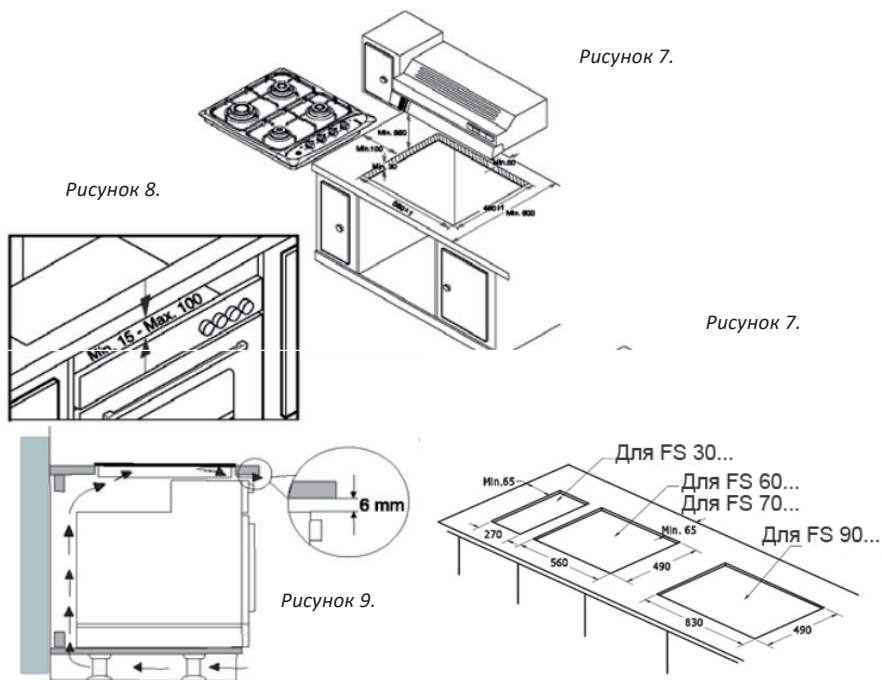


Рисунок 7.

Рисунок 8.

Рисунок 7.

Рисунок 9.

На *Рисунке 7* указаны размеры прорези столешницы для установки варочной поверхности. Поместите предварительно подготовленную варочную поверхность в столешницу, на которой выполнена прорезь нужного размера.

Если вы устанавливаете варочную поверхность над духовкой, обеспечьте циркуляцию воздуха между духовкой и плитой в соответствии с *Рисунками 8 и 9*.

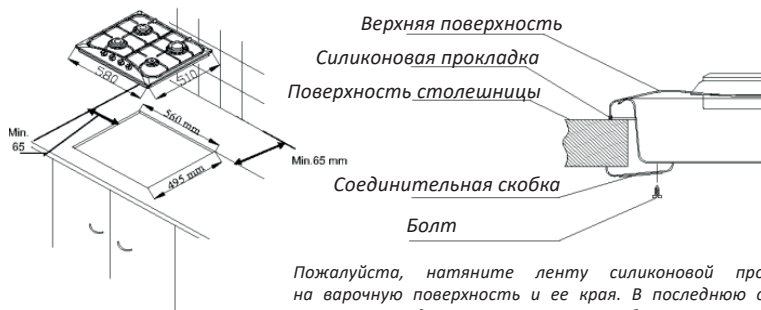


Рисунок 10

Пожалуйста, натяните ленту силиконовой прокладки на варочную поверхность и ее края. В последнюю очередь закрепите соединительные зажимы и болты с нижних краев рабочей поверхности.

Любые монтажные и установочные работы должны проводиться только квалифицированными специалистами! Обратитесь в специализированный сервисный центр!

Установите прибор таким образом, чтобы обеспечить доступ к сетевому кабелю.

Рабочее напряжение данного прибора – 220 В. Заземленная вилка сетевого кабеля должна обязательно использоваться с заземленной розеткой.

Соединение с сетью и заземление должен выполнять специалист-электрик!

Производитель не несет ответственности за ущерб, который может быть причинен в случае использования прибора без соблюдения вышеуказанных требований.

Подсоедините Ваш прибор к крану природного газа при помощи короткого спирального шланга таким образом, чтобы не было утечки газа. В целях безопасности используемый шланг должен быть короче 125 см.

При установке прибора следите за тем, чтобы газовый шланг или электрический (сетевой) кабель не оказались под корпусом прибора. Кабели не должны проходить вблизи духовки во избежание повреждения их изоляции.

При повреждении сетевого кабеля обратитесь в сервисный центр и закажите установку нового кабеля.

Не двигайте ваш прибор больше, чем это позволяет длина газового шланга.

Применение силы может стать причиной утечки газа в местах соединения шланга.

Не используйте электрическую конфорку, не поместив на нее кастрюлю или другую посуду.

Нержавеющие пластины вокруг электрических конфорок могут менять цвет при нагревании. Это не является препятствием для использования.

Перед установкой прибора подготовьте для этого место и выполните электрические работы. После этого вызовите службу обслуживания.

Примечание: *перед использованием удалите пленку с поверхности нержавеющей стали.*

Так как ваша варочная поверхность подготовлена для работы на природном газе, подсоедините к ней соответствующую насадку для шланга. Не допуская деформации газового шланга варочной поверхности, подсоедините его к вентилю природного газа. Убедитесь, что нет утечки газа.

Обязательно выполните контроль утечки газа.

ВНИМАНИЕ! Размер ниши для установки варочной поверхности должен совпадать с рекомендованными производителем габаритами для встраивания. Не используйте для установки варочной поверхности крепеж, отличный от поставляемого в комплекте с изделием.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: Использовать при монтаже варочной поверхности герметик/клей любого вида.

ВНИМАНИЕ! Для контроля утечки газа категорически запрещается использовать открытый источник огня, пламя зажигалки или спички!

Контроль утечки газа.

Перед проверкой убедитесь в том, что регуляторы находятся в закрытом, а баллон – в открытом положении. Для контроля утечки газа нанесите на соединение насадки шланга мыльную пену. В случае наличия утечки газа в месте нанесения пены будут появляться новые пузыри. В этом случае снова проверьте соединение газа.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Правила использования

Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед первым использованием.

Разрешается использовать только установленный прибор. Только в таком случае не существует опасности контакта с электропроводящими деталями.

Используйте данный прибор только для приготовления пищи. Использование с другой целью запрещено и может быть опасным. Фирма-производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате несоблюдения правил по использованию или неправильного использования.

Не используйте данный прибор для обогрева комнаты. Вещи и материалы, находящиеся вблизи прибора, от высокой температуры могут воспламениться. Кроме того, это уменьшает срок службы прибора.

Использование газовой варочной поверхности вызывает повышение температуры и появление влаги в помещении. По этой причине обеспечьте наличие в помещении хорошей вентиляции, или открытых отверстий для природной вентиляции, либо выполнение механической вентиляции (например, aspirator).

При длительной работе варочной поверхности необходимо открывать окно или использовать aspirator на высокой мощности для обеспечения эффективной вентиляции.

Используйте прибор в помещении с хорошей вентиляцией.

Зажигайте газовую варочную поверхность только после того, как будут установлены все детали.

ВНИМАНИЕ! Продолжительность непрерывной работы варочной поверхности не должна превышать 6 часов!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Оставлять оборудование включенным на длительное время без посуды на конфорке.

Используйте посуду с дном только рекомендуемого диаметра (см. раздел

«Ёмкости, пригодные к использованию на газовых варочных поверхностях»). Кастрюли или сковородки с очень маленьким диаметром не смогут ровно стоять на конфорке и могут упасть. При использовании посуды со слишком большим диаметром горячий газ, выходящий из-под посуды, может нанести вред столешнице, настенному покрытию без защиты от высоких температур или деталям прибора.

Фирма-производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный по вышеперечисленным причинам.

Вокруг варочной поверхности не должно находиться легковоспламеняющихся вещей или материалов.

Данные варочные поверхности предназначены для использования взрослыми, которые в состоянии понять сведения, содержащиеся в данной инструкции по эксплуатации. Дети не в состоянии полностью осознать опасность варочной поверхности. По этой причине обращайтесь на детей особое внимание.

Дети более взрослого возраста могут использовать варочную поверхность только после того, как после объяснений взрослых они поймут способ ее безопасного использования и ожидаемых их опасностей в случае неправильного использования.

Не разрешайте детям играть с самой варочной поверхностью и рядом с ней.

При работе прибор нагревается и затем еще некоторое время остается горячим. Не позволяйте детям приближаться к варочной поверхности до ее остывания из-за опасности ожога.

Не помещайте на варочную поверхность или за нее предметы, которые могут привлечь внимание детей. Дети могут попытаться залезть на варочную поверхность для того, чтобы достать эти предметы.

Следите за тем, чтобы дети не потянули вниз кастрюлю или сковородку и не обожглись.

Для уменьшения опасности ожога вы можете приобрести специальное защитное ограждение для установки по краям варочной поверхности.

Упаковочные материалы, такие как фольга и пенопласт, могут быть опасными для детей. Опасность удушения! Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте или своевременно утилизируйте их.

У неиспользуемых приборов следует удалить газовые и электрические соединения, так как данные кабели представляют опасность для детей.

Данный прибор не предназначен для использования без контроля со стороны ответственного лица лицами с физическими недостатками, недостатками восприятия и умственного развития (включая детей), а также лицами с недостаточным опытом или знаниями.

При работе прибор сильно нагревается и даже после выключения какое-то время остается горячим, будьте внимательны. Не прикасайтесь к прибору,

пока он горячий. Не разрешайте детям приближаться к прибору.

При работе с газовой варочной поверхностью защищайте руки кухонными перчатками, ухватками для кастрюль и т.п. Следите за тем, чтобы ухватки не загорелись от пламени. По этой причине не используйте слишком большие ухватки или тряпки. Кроме того, следите за тем, чтобы они не были мокрыми или влажными. Так как влажная ткань очень быстро проводит тепло, есть риск ожога рук.

Не разогревайте на варочной поверхности закрытые емкости, такие как консервные банки.

Из-за образующегося высокого давления емкости могут взорваться, существует риск увечья или ожога!

Не используйте данный прибор в качестве стола. В случае непроизвольного зажигания конфорки или из-за остаточного тепла находящиеся на варочной поверхности предметы могут нагреться, расплавиться или загореться.

Не накрывайте варочную поверхность тканью или защитной фольгой. В случае непроизвольного зажигания конфорки может возникнуть опасность пожара.

ЗАЩИТА ПРИБОРА

Следите за тем, чтобы на эмалированную поверхность не падали предметы или посуда.

Даже такие легкие предметы, как солонка, могут вызвать царапины или трещины на керамической поверхности эмали.

Не используйте посуду с очень тонкими стенками, не ставьте на огонь пустую посуду (это разрешается делать только в случае, если фирма-производитель предусматривает такое использование). В случае несоблюдения вышеперечисленных пунктов прибор может быть поврежден.

Категорически запрещается использование паровых очистителей. Пар может проникнуть внутрь электропроводящих деталей и вызвать короткое замыкание. Кроме того, пар под давлением может стать причиной неисправимых повреждений на поверхности варочной поверхности и структурных деталях.

Фирма-производитель не несет ответственности за подобные повреждения.

Сразу же вытирайте с поверхности прибора брызги масла или другие загрязнения. В противном случае существует риск возгорания.

Не оставляйте варочную поверхность без присмотра, когда вы готовите блюда на раскаленном масле.

! Раскаленное масло может загореться и поджечь aspirator. Опасность возникновения пожара!

В случае если раскаленное масло все-таки загорится, категорически запрещается тушить его водой! Такой огонь следует тушить крышкой кастрюли, толстой мокрой тканью и т.п.

Никогда не готовьте под вытяжкой блюда на огне.

Пламя может послужить причиной загорания вытяжки.

Следите за тем, чтобы пламя конфорки не выходило за границы кастрюли.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Предварительные сведения

Сохраните инструкцию по эксплуатации и в случае необходимости передайте ее следующему хозяину прибора. Металлические части варочной поверхности защищены специальным материалом. По этой причине при первом использовании может появиться временный запах. Запах и дым при первом использовании являются временными, и не вызваны ошибками при соединении или неисправностями.

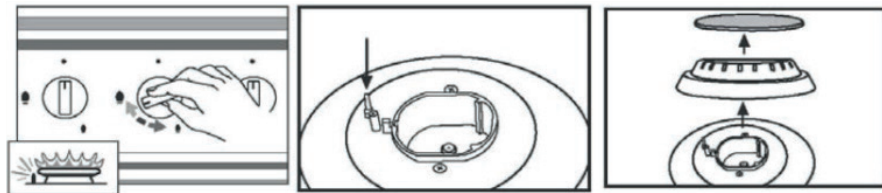
Первая чистка и первый нагрев

Перед первым использованием необходимо выполнить чистку прибора следующим образом:

Снимаемые части газовой варочной поверхности вымойте водой с моющим средством, тщательно высушите и установите на место (см. раздел «Чистка и уход»).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВОЙ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Работа механизма безопасности варочной поверхности



Если на Ваш прибор оснащен устройством безопасности отключения газа (газ-контролем), то каждая конфорка оборудована устройством безопасности отключения газа для предотвращения утечки газа в случае вытекания жидкости на конфорки или в случае нечаянного включения детьми газовых вентиляей.

Нажмите вперед на регулятор горения газа и поверните его против часовой стрелки. Сразу после этого последует автоматический розжиг. Удерживайте регулятор в этом положении примерно 5 секунд – термический элемент, зафиксировав пламя конфорки, активируется и откроет путь газу. При прерывании пламени из-за разлива жидкости или подобных причин газ продолжит поступать в течение короткого времени, а затем система самостоятельно отключится.

Система автоматического розжига

Все варочные поверхности AVEH оборудованы автоматической системой розжига. Для того чтобы зажечь конфорку, слегка нажмите на регулятор горения газа и поверните его влево до значка розжига – розжиг сработает. Во время срабатывания розжига откроется также и газовый поток. После появления пламени поверните регулятор в сторону большого или маленького пламени для выбора размера пламени. Розжиг прекратит работу, и горение пламени продолжится. В случае если пламя не появилось, продолжайте данную процедуру до появления пламени.

Использование

Механизмы конфорок включаются только при нажиме и повороте регуляторов в левую сторону, и выключаются при повороте в правую сторону.

Детали прибора повреждаются в следующих случаях:

- включение прибора без нажатия на регулятор;
- включение прибора при повороте регулятора вправо;
- выключение прибора при повороте регулятора влево.

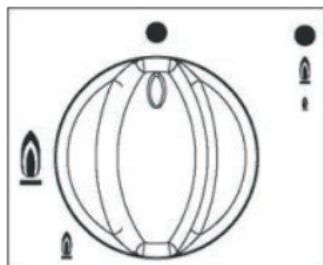
Фирма-производитель не несет ответственности за неисправности, возникшие в результате подобного неправильного использования.

Включение, выключение, регулировка

Для зажигания конфорки нажмите на регулятор горения газа и, повернув его влево, поместите его возле значка большого пламени. Теперь, когда регулятор горения газа не нажат, поверните его до значка маленького пламени. Отрегулируйте пламя таким образом, чтобы оно не выходило за края кастрюли. Так как наружная часть газового пламени горит более интенсивно, чем внутренняя, кончики пламени должны оставаться под кастрюлей. Выходящее наружу пламя будет тратить энергию впустую и нагревать ручки кастрюли.

Выключение конфорки:

Поместите регулятор горения газа вправо к значку. Поток газа остановится и пламя погаснет.



● Поток газа прекращается
● Большой огонь
● Маленький огонь

ЁМКОСТИ, ПРИГОДНЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НА ГАЗОВЫХ ВАРОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ

Для приготовления блюд выбирайте кастрюли и сковородки в соответствии с размером конфорки. Как правило, рекомендуется следующее сочетание:

Большой диаметр дна = конфорка большого размера,

Маленький диаметр дна = конфорка маленького размера.

Рекомендуется не использовать узкие и высокие кастрюли. Вместо них предпочтительнее широкие и плоские, так как такие кастрюли быстрее нагреваются.



Покупайте кастрюли с толстым дном, так как они хорошо распределяют тепло. Пища в кастрюлях с тонким дном получает избыточное количество тепла в одной точке, распределение тепла не равномерное. По этой причине блюда следует часто помешивать.

На газовых варочных поверхностях вы можете использовать все виды емкостей, кастрюль и сковородок.

При покупке кастрюль и сковородок помните о том, что обычно указывается диаметр верхней части, а не диаметр дна.

Конфорка	Минимальный рекомендованный диаметр дна ёмкости, см
Вспомогательная	12
Средняя	14
Большая	22
WOK	24

Руководствуйтесь размерами, данными в таблице. Если диаметр дна будет очень маленький, кастрюля или сковорода может стоять не ровно. В случае, если верхний диаметр будет слишком большим, поступающий снизу газ может повредить вещи или материалы, находящиеся поблизости, а также панели на стенах. Фирма-производитель не несет ответственности за причиненный таким образом ущерб.

По возможности готовьте пищу в кастрюлях и сковородах с закрытой крышкой. Это предотвратит ненужный расход энергии.

Решетка должна стоять на указанных опорах. В противном случае она будет стоять криво, кастрюля может перевернуться.

ЧИСТКА И УХОД

Общие сведения

Наилучшим способом ухода за варочной поверхностью является её чистка после каждого использования. Для этого сначала дождитесь остывания варочной поверхности.

На время чистки вытащите кабель из розетки.

Категорически запрещается использование пароочистителей для чистки варочной поверхности. Пар под давлением может попасть внутрь токопроводящих деталей, а также может вызвать необратимые повреждения на поверхности варочной поверхности и на структурных деталях. Фирма-производитель не несет ответственности за подобный ущерб.

Рекомендуется сразу очищать попавшие на прибор вещества, содержащие кислоту, такие, как лимон, масло.

Не используйте остроконечные предметы во время чистки.

Запрещается использование нижеперечисленных чистящих средств, так как они могут повредить варочную поверхность: вещества, содержащие песок, соду, соду/щелочь, кислоту или хлориды, спреи для гриля и духовки, чистящие средства для посудомоечной машины, средства от пятен и ржавчины, чистящие порошки, жидкие абразивные чистящие средства,

жесткие губки/щетки.

Крышечка конфорки со временем станет слегка матовой. Это нормальное явление, не связанное с качеством материала.

Не следует мочить электрод розжига конфорки, иначе розжиг может не сработать.

После каждой влажной уборки вытирайте варочную поверхность насухо – это поможет предотвратить появление известковых разводов.

Чистка решеток, конфорок и регуляторов варочной поверхности

Снимите решетки и отложите в сторону. Очистите решетки и регуляторы губкой и тряпкой, смоченными в горячей мыльной воде. В случае сильного загрязнения вы можете поместить их на некоторое время в горячую воду для размягчения. Затем протрите все детали мягкой тряпкой и высушите.

Конфорки следует разбирать и чистить следующим образом: дождитесь, пока не остынет варочная поверхность. Удалите все подвижные детали и вымойте их горячей водой с чистящим средством. После чего высушите. Обратите внимание, чтобы в отверстиях для пламени не оставалось воды.

Неразборные детали конфорки протрите влажной тряпкой и высушите.

После мытья и высушивания конфорок и крышек обратите внимание на то, чтобы правильно установить их на свои места.

Не рекомендуется мыть конфорки и крышки конфорок в посудомоечной машине.

Для удаления трудных пятен и грязи с конфорок используйте имеющиеся в продаже чистящие средства для металлических поверхностей в соответствии с их инструкцией.

В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИБОРА

Ремонт электрических и газовых приборов должен осуществляться только официальной службой обслуживания. Ошибки при ремонте представляют собой опасность для пользователя.

В случае неисправности прибора сначала отключите варочную поверхность, перекройте газовый вентиль и затем отключите домашний предохранитель.

В случае наличия проволочного предохранителя полностью вытащите его из гнезда. В случае если прибор не был установлен или соединен, отключите электрическое соединение. При выполнении данной операции для удаления вилки из розетки не тяните за шнур, возьмитесь сухой рукой за вилку и удалите ее из розетки. Сообщите в службу обслуживания. Не подключайте прибор к электрической сети до окончания ремонта.

Процедуры по ремонту могут выполняться только уполномоченными специалистами. Результаты ремонта, выполненного без соблюдения правил, могут быть опасными для людей и прибора. Никогда не открывайте корпус прибора.

В течение гарантийного времени ремонт может выполняться уполномоченными фирмой-производителем техническими службами; за ущерб, возникший в результате несоблюдения этого требования, гарантия требоваться не может.

Защита от прочих опасностей

При использовании розетки возле варочной поверхности убедитесь в том, что тепло не воздействует на кабель – изоляция кабеля может быть повреждена. Существует опасность удара током!

Всегда разогревайте блюда на должной температуре. Бактерии, которые могут находиться в пище, погибают только при достаточной температуре и нагревании в течение достаточного срока.

Не используйте пластиковые емкости или емкости и алюминиевой фольги.

При высокой температуре они расплавятся, и, кроме того, существует риск возникновения пожара!

Если прибором не пользовались долгое время, перед началом повторного использования его следует тщательно очистить. Сотрудник службы сервиса должен проконтролировать функционирование прибора.

НЕПОЛАДКИ

Что следует делать в случае неполадок

В первую очередь воспользуйтесь советами ниже. Кроме того, сообщите о неполадках в службу по работе с клиентами и службе обслуживания.

1) Что делать, если конфорка не зажигается после нескольких попыток?

Убедитесь, что:

механизмы конфорки правильно установлены;

открыт вентиль газа,

механизм конфорки сухой и чистый;

отверстия пламени открытые и чистые;

электрический предохранитель в доме/квартире открыт.

2) Что делать, если после зажигания конфорка снова гаснет?

Убедитесь в том, что верхушка конфорки правильно размещена.

3) Что делать, если не работает система розжига (зажигалка) механизма конфорки варочной поверхности?

Проверьте, чтобы между электродом розжига и верхушкой конфорки не находилось остатков пищи. Тщательно очистите это место. Электрод розжига должен быть сухой.

4) Что делать, если вид пламени резко изменился?

Проверьте правильную установку механизма конфорки.

СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ

В случае если у Вас возникнет потребность в перевозке, сохраните оригинальную упаковку. Выполняйте перевозку в оригинальной упаковке, следуя инструкциям по перевозке, указанным на коробке. Если оригинальная упаковка не сохранилась. Прикрепите скотчем верхушки газовых горелок и верхние решетки к верхней поверхности. В моделях с электрическими конфорками накройте электрические конфорки пузырчатой пленкой или толстым картоном. Примите меры против возможных внешних ударов по прибору. Не кладите сверху никакого груза. Во время переноса держите прибор (его верхняя часть должна находиться сверху) параллельно полу.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА:



Правильная утилизация данного прибора

Наличие данного символа обозначает, что прибор не может быть утилизирован наряду с бытовым мусором. Его необходимо сдать в специальные пункты по утилизации электрических приборов. Правильная утилизация прибора гарантирует охрану окружающей среды и здоровья человека. Подробности узнавайте в магазине или у представителя специальных служб.

Производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ «AVEX»

Компания-производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и существующих телефонов.

Если у Вас возникли вопросы по гарантийному сервисному обслуживанию либо Вы хотите приобрести запчасти или комплектующие к продукции AVEX, обратитесь в любой авторизованный сервисный центр или же позвоните по единому телефону сервисной службы:

8-800-700-12-25**(звонок по России бесплатный)**

Продукция сертифицирована, согласно требованиям ТР ЕАЭС.

Гарантия на изделие составляет 1 год с момента покупки, но не более трех лет с даты производства.

Срок службы изделия при соблюдении правил эксплуатации, составляет 5 лет.

Месяц и год изготовления зашифрован в серийном номере и указан на технической этикетке.

Пример расшифровки серийного номера

FFS7054RY0720P4S0001, где

FS7054RY – наименование модели,

0720 месяц и год производства,

P4 – партия продукции указанного года,

S0001 – идентификационный номер

Задать вопрос о техническом обслуживании, эксплуатации, заполнить заявку на ремонт, оставить свой отзыв и получить самую полную информацию о товарах ТМ «AVEX» Вы можете на сайте:

www.avex-bt.ru

Изготовлено в Турции

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

FEMAS METAL SAN. ve TIC. A.S.

Organize Sanayi Bolgesi 9. Cad. No: 15-17, 38070, Melikgazi, Kayseri, Turkey

Фемаш Метал Сан. ве Тидж А.Ш.

Организе Санайи Болгеси 9. Джад. № 15-17, 38070 Меликгази, Кайсери, Турция

ИМПОРТЕР В РФ:

ООО «Интер-Трейд»

347800, Россия, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152

Тел.: +7 (863) 203-71-01 (-02, -03), e-mail: avex@diorit.ru



Сертификат: CC TC RU C-TR.AE81.B.04270 до 17.12.2022

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие наличие соглашения сторон либо договора.

ПРАВИЛЬНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства изделия.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- если изделие использовалось в целях, не соответствующих прямому назначению;
- если неисправность явилась следствием небрежной эксплуатации, неправильной транспортировки или условий хранения, вследствие чего изделие имеет механические повреждения;
- если выход из строя произошел в результате естественного износа комплектующих;
- если имеются повреждения, причиной которых стало попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкости и т.д.;
- если обнаружены доказательства самостоятельного вскрытия изделия или его ремонт вне гарантийного сервисного центра;
- размер ниши для установки варочной поверхности отличается от рекомендованного в инструкции (более 2мм в меньшую сторону и более 4-5 мм в большую сторону);
- при использовании неоригинального крепежа;
- при неисправностях, возникших из-за перегрузки, повлекшей за собой деформацию или выход из строя внутренних механизмов, а также вследствие скачков или несоответствия напряжения электросети;
- если произошел естественный износ внешнего покрытия, пластиковых и металлических деталей и других материалов, не участвующих в непосредственной механической работе изделия.

СТОИМОСТЬ РЕМОНТА ОПЛАЧИВАЕТСЯ ПОКУПАТЕЛЕМ, ЕСЛИ:

- гарантийный период закончился;
- гарантия не распространяется на данный вид неисправности;
- для определения вида поломки требуется экспертиза, в результате которой доказано, что гарантия не распространяется на данный вид неисправности.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

AVEX ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН СЕРИЯ АХ

№ _____

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны, правила заполнения приведены на обратной стороне талона.

Заполняется фирмой-продавцом

Изделие	
---------	--

Модель	
--------	--

Серийный номер	
----------------	--

Дата продажи	
--------------	--

Фирма-продавец	
----------------	--

Адрес фирмы-продавца	

Талон фирмы-продавца	

Исправное изделие в полном комплекте, с Инструкцией по эксплуатации получил; с условиями гарантии, списком сервисных центров ознакомлен и согласен:

Подпись покупателя:

Сведения об установке изделия	
Фирма-установщик	
Номер сертификата	
Дата установки	
Мастер	

Заполняется установщиками

Печать фирмы-продавца

Печать фирмы-продавца

Заполняется сервисным центром

_____ Дата приёма

_____ Дата выдачи

_____ Особые отметки

А *Печать
Сервисного центра*

_____ Дата приёма

_____ Дата выдачи

_____ Особые отметки

Б *Печать
Сервисного центра*

_____ Дата приёма

_____ Дата выдачи

_____ Особые отметки

В *Печать
Сервисного центра*

_____ Дата приёма

_____ Дата выдачи

_____ Особые отметки

Г *Печать
Сервисного центра*

ВСТРАИВАЕМАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

AVEX ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "А" № _____

Изделие	
Модель	
Сервисный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Печать
фирмы-продавца

Заполняется фирмой-продавцом

AVEX ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "Б" № _____

Изделие	
Модель	
Сервисный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Печать
фирмы-продавца

Заполняется фирмой-продавцом

AVEX ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "В" № _____

Изделие	
Модель	
Сервисный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Печать
фирмы-продавца

Заполняется фирмой-продавцом

AVEX ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "Г" № _____

Изделие	
Модель	
Сервисный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Печать
фирмы-продавца

Заполняется фирмой-продавцом

AVEX

Мы рады предложить Вам другие продукты торговой марки «AVEX», среди которых:



ВСТРАИВАЕМАЯ ТЕХНИКА

Вытяжки
Варочные поверхности
Духовые шкафы



ТЕХНИКА ДЛЯ КУХНИ:

Холодильники
Морозильники
Плиты газовые и
газо-электрические
Микроволновые печи
СВЧ
Диспенсеры
Настольные духовки
Хлебопечи
Мясорубки



ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА

Стиральные машины
Пылесосы



КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Сплит-системы
Оконные кондиционеры



ТОРГОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ:
Морозильные лари

ИЗ МНОГООБРАЗИЯ ЛУЧШЕЕ

Продукты торговой марки «AVEX» обладают следующими преимуществами по сравнению с продуктами других марок:

- Широкий модельный ряд
- 1 год гарантии на всю технику
- Качественное сервисное обслуживание
- Сертификаты соответствия на все товары
- Наличие авторизованных сервисных центров практически в каждом регионе РФ.

ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ!



www.avex-bt.ru