

# Руководство по эксплуатации

---

Газовая варочная  
поверхность

FD01BW

FD02

FD03SS

**DEXP**



<b>НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>4</b>
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....</b>	<b>4</b>
Если произошла утечка газа.....	6
<b>СХЕМА УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>7</b>
Конфорка .....	7
<b>УСТАНОВКА .....</b>	<b>8</b>
Расположение.....	8
Процесс установки .....	9
Подключение .....	10
<b>СМЕНА ТИПА ГАЗА.....</b>	<b>12</b>
Замена инжектора.....	12
Настройка минимального огня.....	12
Информация о конфорках.....	13
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....</b>	<b>13</b>
Выбор правильной посуды .....	14
<b>УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>15</b>
<b>ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ.....</b>	<b>16</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>17</b>
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ .....</b>	<b>17</b>
<b>ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....</b>	<b>18</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....</b>	<b>19</b>

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Варочная поверхность предназначена для приготовления, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Никогда не погружайте устройство или шнур электропитания в воду или другие жидкости.
- Никогда не прикасайтесь к устройству влажными руками.
- Не используйте устройство вне помещений или в комнатах с высокой влажностью.
- Храните устройство в сухом помещении.
- Незамедлительно выньте вилку из розетки и прекратите подачу газа в случае повреждения или неисправности устройства.
- Не используйте устройство, если повреждены шнур питания, вилка, шланг подачи газа или сама варочная поверхность.
- Никогда не тяните и не переносите устройство за шнур питания и/или за шланг подачи газа. Обращайтесь с ними бережно. Убедитесь, что они не зажимаются дверьми и не задевают острых краев и углов. Держите их подальше от горячих поверхностей.
- До подключения устройства к электрической розетке убедитесь, что напряжение в ней совпадает с тем, что указано в спецификациях устройства.
- Устройство должно быть выключено при подключении или отсоединении от электрической сети и/или газа.
- Вытаскивайте вилку из розетки и перекрывайте подачу газа во время грозы.
- При отсоединении устройства от электрической розетки, всегда тяните за вилку, а не за шнур. Прикасайтесь к вилке только сухими руками.
- Это устройство должно быть подключено к цепи, которая включает в себя изолирующий выключатель, обеспечивающий полное отключение от источника питания.
- Выключайте устройство перед чисткой и/или обслуживанием.
- Не размещайте на устройстве или вблизи от него легковоспламеняющиеся материалы или жидкости.
- Во время работы некоторые части поверхности устройства могут быть очень горячими. Пожалуйста, убедитесь, что при работе с устройством Ваша одежда, волосы или открытые части тела не касаются горячей варочной поверхности.

- Все операции по установке, подключению к электросети и газу и наладке должны проводиться сертифицированным специалистом в соответствии с предписаниями местных газо- и электроснабжающих компаний. Неправильная установка, подключение и/или заземление могут вызвать угрозу жизни и здоровья пользователя.
- Не кладите металлические предметы (ножи, вилки, ложки и т.д.) на горячую поверхность.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра. Выкипание и/или переливание через край приготавливаемой пищи (особенно жирной) может привести к задымлению и/или воспламенению. В случае воспламенения никогда не используйте воду для тушения. Отключите электричество и газ и накройте огонь плотной тканью.
- Не используйте устройство как рабочую поверхность.
- Не оставляйте кухонную утварь и другие предметы на поверхности устройства.
- Не используйте устройство для обогрева помещения.
- После окончания готовки всегда выключайте конфорку.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, настраивать или заменять части устройства. Передайте устройство в ближайший сервисный центр для ремонта.
- Не используйте пароочиститель для чистки поверхности устройства.
- Не кладите и не роняйте тяжелые предметы на поверхность устройства.
- Не вставайте на варочную поверхность.
- Не используйте посуду с неровным дном.
- Не используйте металлические щетки и/или абразивные чистящие средства для чистки поверхности устройства.
- Это устройство не предназначено для управления посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Используйте только металлическую посуду. Использование пластмассовой посуды может вызвать пожар. Использование защитных пленок для данной модели не предусмотрено.
- Никогда не ставьте горячие кастрюли и сковороды на ручки управления. Это может стать причиной их повреждений и выхода из строя.
- Если какая-то ручка не поворачивается, не применяйте излишних усилий. Обратитесь в сервисный центр для замены.
- При подключении устройства в сеть через адаптер убедитесь, что сеть не перегружена.
- Данное устройство можно устанавливать только в хорошо проветриваемых помещениях.
- Перед установкой необходимо проверить, соответствуют ли характеристики местных распределительных сетей (вид и давление газа, мощность и напряжение электросети) характеристикам устройства.
- Перед проведением любых действий по очистке и/или обслуживанию необходимо перекрыть подачу газа и электроэнергии к данному электроприбору.

- Шнур питания и шланг подачи газа необходимо закрепить на тумбе, чтобы не допускать их соприкосновения с нагревающимися деталями варочной панели.
- Не используйте защитные крышки для варочной панели и защитные ограждения для детей. Это может привести к несчастному случаю, например, вследствие перегрева, возгорания или отслоения фрагментов материалов.
- Следите, чтобы во время работы варочной панели не было сквозняков. Струя воздуха может погасить пламя на конфорках.
- Особое внимание следует уделить требованиям к вентиляции: не загромождайте отверстия естественной вентиляции или установите устройство для механической вентиляции (вытяжку). При продолжительном или интенсивном использовании устройства может понадобиться дополнительное или более интенсивное проветривание: откройте окно или увеличьте мощность вытяжки.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

## ЕСЛИ ПРОИЗОШЛА УТЕЧКА ГАЗА



- Не включайте свет.
- Не включайте/выключайте электроприборы и не касайтесь электрических вилок.
- Не пользуйтесь телефоном.
- Перестаньте пользоваться устройством и перекройте подачу газа.
- Откройте окна, чтобы проветрить помещение.
- Свяжитесь с сервисным центром.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Бытовой газ содержит меркаптан, поэтому Вы можете почувствовать, что произошла утечка газа, даже если его концентрация достигла 1/1000.



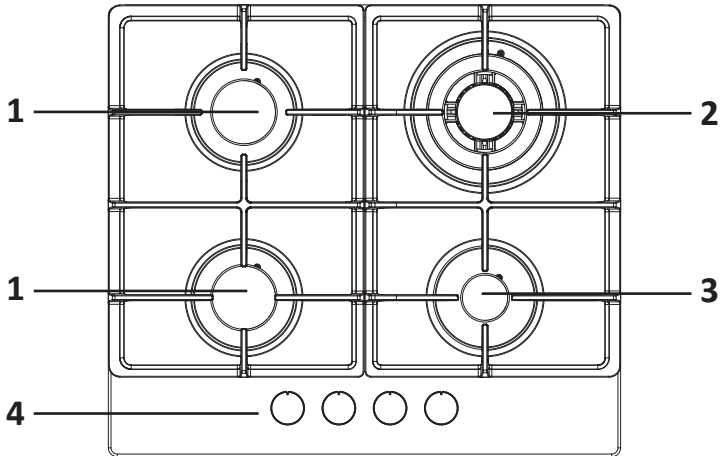
#### ОПАСНО

Игнорирование этих предупреждений может повлечь за собой серьезный вред здоровью или смерть



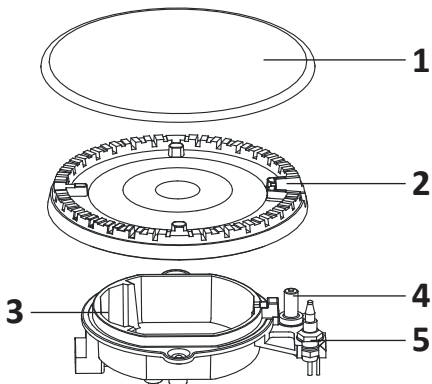
#### ВНИМАНИЕ

Игнорирование этих предупреждений может повлечь за собой вред здоровью или имуществу



1. Конфорка среднего пламени.
2. Конфорка большого пламени.
3. Конфорка малого пламени.
4. Регуляторы пламени конфорок.

## КОНФОРКА



1. Крышка.
2. Рассекатель пламени.
3. База горелки.
4. Электрод розжига.
5. Термопара.

## УСТАНОВКА

**ОПАСНО!**



- Устройство должно быть установлено в соответствии с требованиями безопасности в хорошо проветриваемом помещении.
- Перед установкой убедитесь, что электрическая и газовая сети соответствуют требованиям устройства.
- Газовый и электрический кабели не должны соприкасаться с устройством.

### **ВНИМАНИЕ!**

- Установка устройства должна производиться квалифицированным специалистом.
- Снимите всю упаковку перед использованием устройства.
- Перед установкой устройства убедитесь, что газовый и электрический кабели не повреждены. В противном случае свяжитесь с сервисным центром по поводу их замены.
- Выбирайте материалы, которые способны выдерживать температуру более 85 °C и имеют достаточную изоляцию.
- Использование устройства приводит к повышению температуры и влажности в помещении. Убедитесь, что кухня должным образом проветривается: не закрывайте вентиляционные отверстия или установите вытяжку.
- Продолжительное использование устройства может повлечь за собой необходимость дополнительного проветривания помещения.

## РАСПОЛОЖЕНИЕ

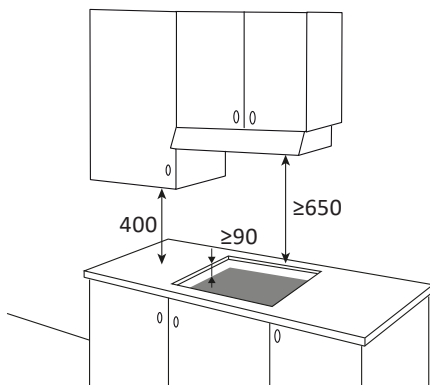
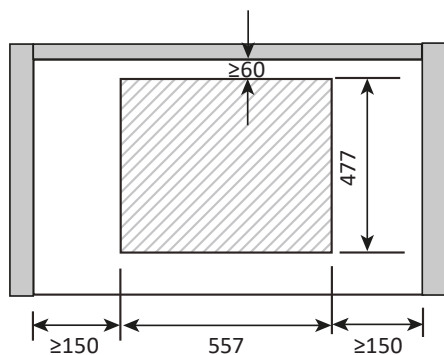
- Сделайте углубление под варочную поверхность в соответствии с размерами, указанными на чертеже.
- Выбирайте термостойкие и изолированные от рабочей поверхности материалы (непропитанная древесина и аналогичные волокнистые или гигроскопичные материалы не должны использоваться в качестве рабочей поверхности), чтобы избежать поражения электрическим током и деформации, вызванной излучением тепла от конфорки.
- Устройство можно установить в столешницу толщиной 40–50 мм.
- Стена, к которой примыкает варочная поверхность, должна быть огнестойкой.

**Примечание:** рекомендуется оставить пространство для углубления не менее 10 мм.

- При установке варочной панели над духовым шкафом соблюдайте меры предосторожности и обеспечьте достаточную вентиляцию. Обратите внимание, что объем выходящего воздуха должен быть больше, чем входящего.

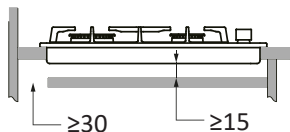
Допускаются следующие минимальные расстояния.

**Примечание:** все измерения указаны в миллиметрах.



## ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ

Рекомендуется установить деревянную перегородку внутри шкафа на расстоянии минимум 15 мм от дна варочной панели. В задней части перегородки должно располагаться вентиляционное отверстие шириной не менее 30 мм.

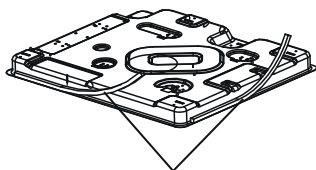


### ПРИМЕЧАНИЕ

Перегорodka под варочной панелью должна легко сниматься для свободного доступа при сервисном обслуживании.

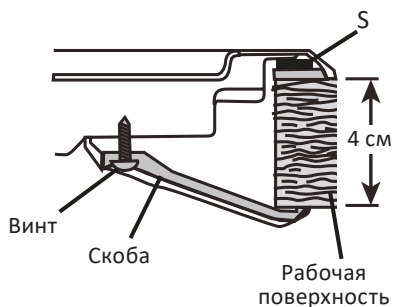
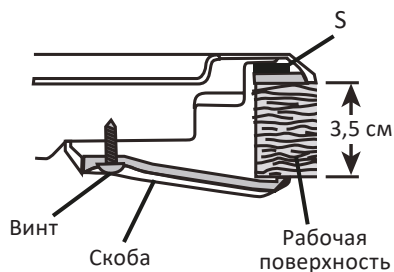
Варочная панель оснащена специальным уплотнителем, который предотвращает просачивание жидкости под устройство. Чтобы правильно установить уплотнитель, следуйте инструкциям ниже:

1. Снимите решетки для посуды, крышки и рассекатели, переверните варочную поверхность конфорками вниз и положите ее на мягкую ткань.
2. Наклейте уплотнительную ленту снизу по периметру варочной поверхности. Концы лент должны прилегать друг к другу без нахлеста.



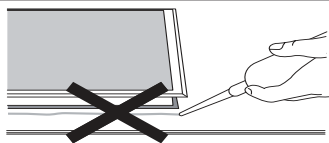
Уплотнительная лента

3. Вставьте варочную поверхность в подготовленное отверстие и выровняйте ее. Затем надавите на нее, чтобы она плотно прилегала к столешнице.
4. Прикрепите скобы к варочной поверхности винтами так, чтобы они могли свободно вращаться.
5. Разверните скобы так, чтобы они перекрывали часть рабочей поверхности и затяните винты, чтобы зафиксировать устройство.



### ВНИМАНИЕ!

Не используйте силиконовый герметик для уплотнения. Это приведет к трудностям при извлечении устройства из углубления в случае необходимости ремонта.

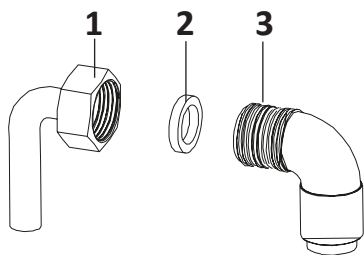


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### Подсоединение к газу

### ВНИМАНИЕ!

- Подключение устройства к системе газоснабжения должен проводить только квалифицированный специалист.
- Перед подключением мастер обязан установить регуляторы в положение «OFF».
- При подключении устройства должен быть заполнен талон установки. Если произведена регулировка варочной поверхности на другой вид газа, мастер обязан сделать соответствующую отметку в талоне установки и маркировке плиты.



1. Штуцер для подачи газа.
2. Соединительная гайка (в зависимости от типа газа)
3. Соединительное колено с углом 90°.

- Подключение к газопроводу должно осуществляться с помощью жесткой трубы. Соединение должно подходить для подключения к резьбе G 1/2".
- При подключении газа важно поместить соединительную гайку (2) между соединительным коленом (3) и штуцером для подачи газа (1), чтобы обеспечить герметичность.

### ВНИМАНИЕ!

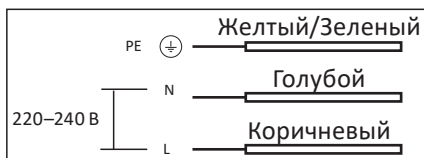
- Проверьте все соединения на утечку газа при помощи мыльного раствора: хорошо пенящуюся жидкость нанесите на возможное место утечки и посмотрите, не появятся ли мыльные пузыри. Если пузыри есть, значит есть утечка.
- Никогда не используйте спички или открытое пламя. При наличии утечки затяните соединение или открутите его, нанесите больше герметика, снова затяните и повторно проверьте соединение на наличие утечки.

## Подключение к электросети

### ВНИМАНИЕ!

Подключение устройства к системе электроснабжения должен проводить специалист, имеющий разрешительные документы на проведение электро-монтажных работ.

- Устройство должно быть подключено с помощью стационарной проводки через двухполюсную коммутационную коробку, защищенную предохранителем на 3 А и с расстоянием между контактами не менее 3 мм на всех полюсах.
- Устройство должно быть заземлено.
- Устройство должно подключаться к источнику питания 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Провода обозначаются в соответствии со следующим цветовым кодом:
  - зеленый/желтый — заземление.
  - голубой — ноль.
  - коричневый — фаза.
- Желтый/зеленый провод должен подключаться к терминалу, обозначенному буквами «PE» или значком «Заземление».



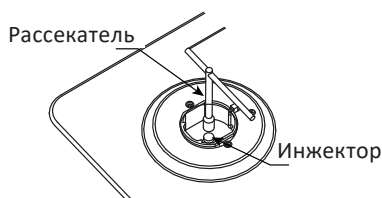
- Вилка и сетевой шнур после установки плиты должны быть доступны для отключения в любой момент и не должны подвергаться нагреву.
- Запрещается размещать устройство так, чтобы розетка находилась над ним.
- После подключения варочной поверхности проверьте работу конфорок. Пламя должно быть ровным, без проскоков и отрывов.

## СМЕНА ТИПА ГАЗА



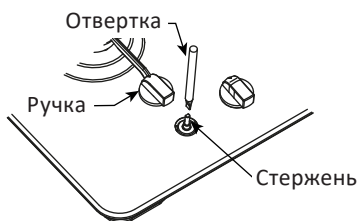
- Соблюдайте все меры предосторожности при смене типа газа.
- Все работы должны выполняться только квалифицированными специалистами.
- Перед началом работ отключите устройство от электрической и газовой сетей.

## ЗАМЕНА ИНЖЕКТОРА



1. Снимите решетку, крышку конфорки и рассекатель.
2. Открутите инжектор с помощью торцевого ключа и замените его подходящим инжектором.
3. Аккуратно соберите конфорку.
4. После замены инжекторов тщательно их затяните.

## НАСТРОЙКА МИНИМАЛЬНОГО ОГНЯ



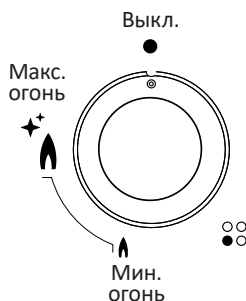
1. Переведите ручку регулятора в минимальное положение.
2. Снимите ручку и поместите небольшую отвертку в центр стержня.
3. Правильно настроенное пламя имеет высоту 3–4 мм.
4. При использовании пропана/бутана регулировочный винт следует затянуть до упора.
5. Установите ручку.
6. Удостоверьтесь, что при быстром повороте рукоятки от максимального до минимального положения пламя не гаснет.
7. Повторите эту процедуру для всех регуляторов.

## ИНФОРМАЦИЯ О КОНФОРКАХ

Конфорка	Вид газа	Давление, мбар	Мощность, кВт	Диаметр инжектора, мм
Малого пламени	Бутан	28–30	1	0,49
	Природный	20		0,72
Среднего пламени	Бутан	28–30	1,75	0,67
	Природный	20		0,97
Большого пламени	Бутан	28–30	3,3	0,95
	Природный	20		1,35

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Поверните регулятор пламени против часовой стрелки в максимальное положение и удерживайте, чтобы зажечь конфорку.
2. Поверните регулятор в необходимое положение, чтобы настроить пламя.
3. Если пламя случайно погасло, выключите регулятор пламени и не зажигайте конфорку снова в течение 1 минуты.


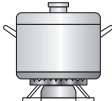

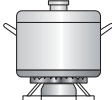

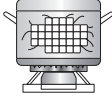


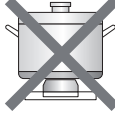
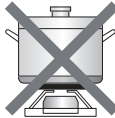

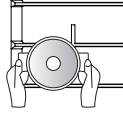


### ВНИМАНИЕ!

- В случае отключения электроэнергии для розжига можно использовать спички. Будьте особенно осторожны!
- Если конфорка не зажигается в течение 15 секунд, немедленно переведите регулятор в выключенное положение. Проветрите помещение и подождите не менее 1 минуты, прежде чем пытаться снова зажечь конфорку.

## ВЫБОР ПРАВИЛЬНОЙ ПОСУДЫ

- Не рекомендуется нагревать одну емкость на нескольких конфорках сразу, так как это может повредить устройство.
- Не дотрагивайтесь до рассекателя горелки, решеток и других горячих поверхностей во время и после окончания готовки.

	✗		✓
	<p>Не пользуйтесь посудой маленького диаметра на больших конфорках. Пламя не должно касаться стенок посуды</p>	<p>Используйте посуду, соответствующую размерам каждой конфорки</p>	
	<p>Не пользуйтесь посудой без крышки или не готовьте при наполовину закрытой крышке</p>	<p>Всегда накрывайте крышкой посуду при готовке</p>	
	<p>Не используйте посуду с неровным или изогнутым дном, которая неустойчиво стоит на плите</p>	<p>Всегда используйте посуду с толстым ровным дном</p>	
	<p>Не располагайте посуду на краю конфорки, она может перевернуться</p> <p>Не устанавливайте посуду с большим диаметром на конфорку, расположенную возле рукояток управления. Излишний перегрев может повредить ручки</p>	<p>Всегда размещайте кастрюлю по центру</p>	
	<p>Никогда не ставьте посуду прямо на горелку конфорки</p>	<p>Устанавливайте посуду на решетки</p>	
	<p>Не располагайте ничего между горелкой и дном посуды</p>		
	<p>Не ставьте тяжелые предметы и не роняйте ничего на поверхность устройства</p>	<p>Соблюдайте осторожность при обращении с посудой</p>	

## Выбор посуды подходящего размера

Конфорка	Диаметр дна посуды (мм)	
	Мин.	Макс.
Большая	240	260
Средняя	160	180
Малая	100	140

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ВНИМАНИЕ!

Обязательно отключайте устройство от сети перед уходом или обслуживанием.

- Очищайте устройство, пока оно еще теплое, чтобы легче удалить загрязнения.
- После каждого использования протирайте поверхность устройства.
- Всегда досуха протирайте детали конфорок и решетки.
- Следите за тем, чтобы электрод и термopара всегда находились в чистоте.

### Варочная поверхность

- Регулярно протирайте поверхность слегка влажной мягкой тканью, смоченной в теплой воде с добавлением небольшого количества средства для мытья посуды.
- Протирайте насухо сухой мягкой тканью, чтобы не оставлять разводов и царапин на поверхности.
- Никогда не используйте абразивные или щелочные чистящие средства.

### Решетки

- Конфорочные решетки пригодны для мытья в посудомоечной машине.
- При необходимости удалите стойкие загрязнения с помощью чистящей пасты.

### Конфорки

- Снимите и вымойте крышки и рассекатели в горячей мыльной воде и удалите стойкие загрязнения с помощью чистящей пасты.
- Если следы особенно трудно удалить, можно с осторожностью использовать хорошо смоченный в мыле тампон из стальной ваты. После очистки обязательно вытрите конфорки насухо мягкой тканью.

### Ручки регуляторов

Вы можете снимать ручки регуляторов конфорок для более тщательной очистки.

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Не работает электро-розжиг	Нет напряжения в электрической сети	Проверьте напряжение в электросети
	Варочная поверхность не подключена	Подключите варочную поверхность к электросети
	Неисправен шнур питания	Замените шнур в авторизованном сервисном центре
	Конфорка мокрая	Насухо вытрите крышку и электрод
	Между электродом и горелкой накопились остатки продуктов или моющих средств	Удалите загрязнения
	Плохо установлена крышка конфорки	Установите крышку конфорки правильно
Пламя неравномерное или желтого цвета	Отверстие горелки загрязнено	Очистите отверстия горелки
	Плохо установлена крышка конфорки	Установите крышку конфорки правильно
Газ не выходит или выходит неравномерно	Подача газа перекрыта промежуточными вентилями	Откройте промежуточный вентиль
	Заканчивается газ в баллоне	Проверьте баллон и замените его на новый в случае необходимости
Сразу после отпущения ручки пламя конфорки гаснет	Ручка не была удержана в нажатом состоянии в течение нужного времени	После зажигания пламени удерживайте ручку в течение нескольких секунд
	Отверстия горелки загрязнены	Очистите отверстия горелки
В помещении пахнет газом	Открыт кран конфорки	Закройте кран конфорки
	Плохо подсоединен газовый баллон	Проверьте герметичность подсоединения газового баллона
	Утечка газа	Перекройте главный газовый вентиль, проветрите помещение и срочно свяжитесь со специалистом, имеющим право на проведение проверки и сертификацию систем газоснабжения. Не используйте бытовые приборы, электричество и не зажигайте огонь, пока не будет произведена проверка наличия утечки газа из системы или из самого устройства

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: FD01BW, FD02, FD03SS.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Потребляемая мощность: 1,3 Вт.
- Общая мощность конфорок: 7,8 кВт.
- Вид газа: природный (метан), сжиженный (пропан-бутан).
- Настроенный вид газа: природный (магистральный).
- Давление газа: 2 кПа.
- Номинальное давление газа:
  - 2 кПа для природного газа;
  - 2,9 кПа для сжиженного газа.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Расход сжиженного газа: 567,4 г/ч.
- Электроподжиг: есть.
- Габариты (Ш × Г × В): 51 × 10 × 58 см.
- Вес нетто: 13,5 кг.
- Категория прибора: II2H3+.
- Область применения: бытовое.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.
- Крепежный набор.

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Установка».
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
  - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
  - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
  - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
  - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только закрытый транспорт;
  - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Manufacturer:** Qingdao Xingbang Electronic Appliances Co., Ltd.  
No. 417 Huaihexi Road, Huangdao Zone, Qingdao City, Shandong Province, P.R.China.

**Изготовитель:** Циндао Синбан Электроник Эпплайнсиз Ко., Лтд.  
Шоссе Хуайхэси №417, зона Хуандао, г. Циндао, пров. Шаньдун, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «ДНС Ритейл».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия  
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.4



# ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

**Устройство:** Газовая варочная поверхность.

**Торговая марка:** DEXP.

**Модель:** FD01BW, FD02, FD03SS.

**Дата приобретения:** \_\_\_\_\_

**SN/IMEI:** \_\_\_\_\_

**Товар получил, претензий к внешнему виду не имею.**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись потребителя)

## Сведения об установке и ремонте

Заполняется специалистом, осуществлявшим подключение (установку) или ремонт.

Дата установки/ремонта	Ф.И.О. специалиста, осуществлявшего установку/ремонт	Подпись специалиста, осуществлявшего установку/ремонт	Название организации, осуществлявшей установку/ремонт	Номер документа, подтверждающего установку/ремонт

Позаботьтесь о сохранности настоящего Паспорта, так как порча или утеря могут привести к аннулированию гарантии.

## Другие отметки

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

**Срок гарантии:** 24 мес.

**Срок эксплуатации:** 120 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





