



# Инструкция по эксплуатации



**GN641FFBD**

**GN641FFXD**

**GN642FFBD**

**GN642FFXD**

**ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ**

- эта инструкция предназначена для модели GN641FFBD, GN641FFXD, GN642FFBD, GN642FFXD
- для нормальной и безопасной работы прибора, тщательно изучите инструкцию по эксплуатации.
- храните инструкцию по эксплуатации в легкодоступном месте

## особенности продукции

Мы благодарим Вас за покупку газовой варочной поверхности.

Для оптимальной и безопасной работы внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Мы надеемся, что Вы будете полностью удовлетворены нашей продукцией.

п

В данной модели предусмотрены следующие конструктивные особенности

1. Алюминиевая конфорка с высоким КПД
2. Автоматический электроподжиг конфорок
3. Клапан безопасности с термоэлементом
4. 4 конфорки разной мощности
5. Простота установки
6. Хорошая сочетаемость с вашей кухонной мебелью

Газовая варочная поверхность - прекрасный помощник в домашнем хозяйстве

В дальнейшем варочная поверхность будет иметь наименование прибор.

## содержание




Особенности продукции	1
Предупреждения по безопасности	3
Внимание к безопасности	10
Названия и функции основных деталей прибора	13

Как использовать конфорки	15
---------------------------	----

Уход и очистка	17
Причины поломок и способы их устранения	20
Характеристики прибора	21
Инструкция по установке и монтажу	23
Регулирование газа	25

# Предупреждения по безопасности

- Для облегчения понимания и для безопасности эксплуатации прибора, важные указания мер предосторожности отмечены символами. Перед эксплуатацией прибора необходимо внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией.

 <b>Опасно!</b>	Риск получения серьезной травмы при несоблюдении требований инструкции.
 <b>Предупреждение!</b>	Риск получения серьезной травмы при несоблюдении требований инструкции.
 <b>Осторожно!</b>	Нарушение требований инструкции при эксплуатации данного оборудования может стать причиной материального ущерба и ущерба для здоровья пользователя.

- Каждый символ имеет свое значение:



## Опасно

- При подозрении об утечке газа проделайте следующее:

1. Не совершайте действий, способных привести к взрыву. (Не включайте или выключайте переключатели у телефона, вентилятора и других электроприборы, не допускайте разведения огня)
2. Немедленно закройте вентиль на газовой магистрали, откройте окна для проветривания комнаты и покиньте загазованное помещение во избежание отравления.
3. Немедленно обратитесь в Газовую службу и Авторизованный сервисный центр за помощью. (Используйте телефон ВНЕ дома при звонке во избежание возникновения взрыва или пожара).



Утечка газа может быть легко обнаружена по запаху, схожему с запахом чеснока или тухлых яиц даже при соотношении объема газа к воздуху 1/1000

Данный прибор предназначен для приготовления пищи в бытовых условиях и только для личного хозяйства. Прибор нельзя использовать для других целей.

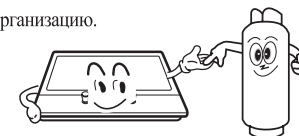
## Предупреждение

- **Убедитесь, что Вы используете правильный тип газа.**


- Убедитесь, что Вы используете тип газа, указанный на плите. Необходимо проверить соответствие типа и давления газа в месте подключения техническим данным, указанным в табличке на приборе.
- Не пытайтесь модифицировать прибор для того, чтобы использовать тип газа, не указанный для данного прибора.
- Для любой модификации обращайтесь в специализированную сервисную организацию.

- **Проверьте напряжение перед использованием прибора.**

- Используйте шнур питания, который расположен на левой задней поверхности и включайте только в розетку, предназначенную специально для прибора.
- При постоянном подключении прибора необходимо установить двухполюсный автоматический выключатель от превышения тока с минимальным расстоянием между контактами 3 мм



 обязательно сделать !

 **сделать заземление**

Для работы прибора необходимо переменное напряжение 220В, 50Гц. Подключение прибора к электросети проводите только с помощью квалифицированного специалиста в соответствии с действующими правилами и нормами.

- подключение к электросети делайте согласно СНИП РФ или правил и стандартов, действующих на территории государств, где они установлены.
- в случае отсутствия в розетке заземления необходимо провести заземление в соответствии с действующими нормами и правилами.

 обязательно сделать ! 

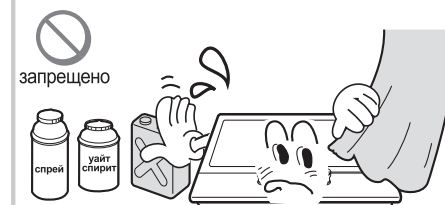
**Не оставляйте прибор во время приготовления без присмотра.**

Не оставляйте прибор во время приготовления без присмотра. Это может привести к пожару.



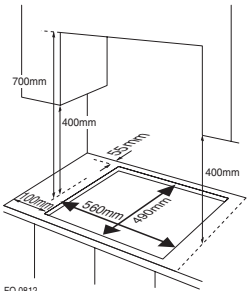
**Нельзя класть легковоспламеняемые предметы рядом с прибором.**

Нельзя хранить рядом баллоны под давлением (с краской, лаком для волос, ароматизатором).



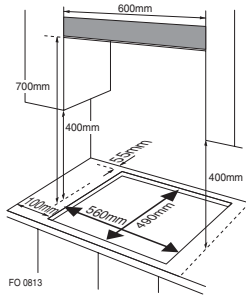
## ⚠ Предупреждение

Зазоры, необходимые, когда панель устанавливается без вентиляционного короба слева



FO 0812

Зазоры, необходимые, когда панель устанавливается с вентиляционным коробом справа



FO 0813

- Эта панель должна встраиваться в кухонный блок или 600 мм-ю рабочую панель с обеспечением следующих допустимых зазоров:
  - Край панели должен иметь минимальное расстояние 55 мм от задней стены.
  - Минимальное расстояние между боковой кромкой панели и лобой соседней стенкой должно быть 100 мм.
  - Если горючий материал расположен прямо над панелью, то расстояние над панелью до него должно быть не менее 700 мм.



обязательно сделать !

### Будьте осторожны с электричеством.

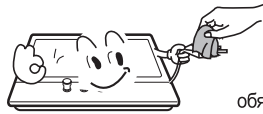
Не плескайте воду на поверхность прибора. Следите, чтобы не возникало перекипания. Жидкость, выливающаяся, при перекипании, ухудшает работу частей прибора, это может привести к несчастному случаю. Предотвращайте перекипание посредством регулирования пламени.



запрещено

### Очистите металлическую часть вилки питания и следите, чтобы на ней не было никаких посторонних веществ.

При постоянном использовании загрязненной вилки может возникнуть пожар.



обязательно сделать !

### Установку прибора и подключение к газовой сети необходимо выполнять только квалифицированным специалистам, имеющим соответствующую лицензию, в соответствии с действующими нормами и правилами.

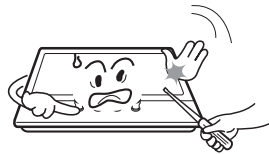
установка, проведенная неквалифицированными и нелегализованными специалистами, может привести к поломке, взрыву газа и пожару. В этом случае фирма-производитель не несет ответственности за происшедшее



обязательно сделать !

### Не пытайтесь разобрать, починить или модифицировать прибор.

Данные попытки могут привести к пожару, взрыву газа, поражению электрическим током, повреждению прибора или увечью из-за неправильного функционирования.

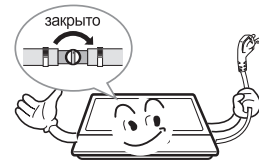


запрещено

## ⚠ Предупреждение

### Последствия неисправностей.

В случае землетрясения, пожара, неправильного сгорания при использовании, странных звуков, запаха, сразу выключить прибор, закрыть вентиль газа, проветрить, вытащить вилку из розетки или обесточить прибор с помощью установленного двухполюсного выключателя.



обязательно сделать !



### Не используйте для подключения прибора к электросети тройник или удлинитель.

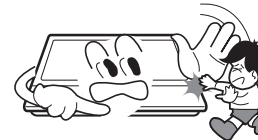
Это может вызвать пожар.



запрещено

### Нельзя трогать прибор в течение некоторого времени после окончания работы.

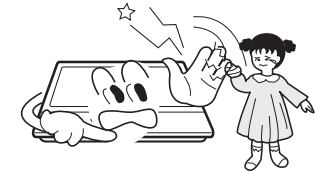
это может привести к ожогу в связи с большим нагреванием прибора



не трогать

### Детям запрещается играть с прибором.

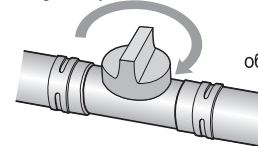
запрещается детям подходить к прибору.



не трогать

### Убедитесь, что газовый запорный вентиль на магистрали и регуляторы конфорок перекрыты после каждого использования.

При незакрытых клапанах существует опасность пожара или утечки газа.



обязательно сделать !



вентиль закрытия газа закрыт

### Нельзя использовать поврежденные электропровода и вилочные разъемы.

это может привести к электрошоку и пожару. Обращайтесь в специализированный сервисный центр.



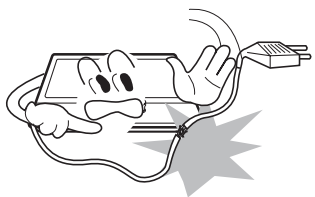
запрещено



## Предупреждение

### Нельзя пережимать, скручивать электропровод.

- это может привести к пожару, ожогу, поражению электрическим током или повреждению прибора.



запрещено

### Нельзя проводить и прокладывать газовый и электрический шланги над и под газовым прибором.

- касание с высокотемпературной нагретой поверхностью может привести к повреждению шлангов, утечке газа и электричества, и пожару.



запрещено

### Использование дополнительных приспособлений.

Не используйте дополнительные приспособления, как большая стальная плита или керамика для покрытия газовой плиты, так как перегрев может привести к пожару или неполному и/или неправильному сгоранию газа. Это может быть причиной ожогов, отравления продуктами горения и иным тяжким последствиям для здоровья и жизни людей, животных, а также привести к материальному ущербу.



запрещено

### Используйте прибор только для приготовления пищи.

Не используйте прибор для сушки одежды или тряпок. В противном случае возможно возникновение дыма, огня или неправильное функционирование прибора. Это может привести к пожару, ожогам, отравлению продуктами горения и иным тяжким последствиям для здоровья и жизни людей, животных, нанести материальный ущерб.



запрещено

### Подключение

- Убедитесь, что Вы используете тип газа, указанный на приборе и номинальное давление газа, указанное на приборе, соответствует магистральному давлению.

- Подсоединение газа должен проводить квалифицированный специалист, имеющий соответствующую лицензию, в соответствии с действующими нормами и правилами



обязательно сделать !

## Предупреждение

### Обратите внимание, чтобы комната хорошо проветривалась.

Убедитесь, что комната хорошо проветривается. Следите за тем, чтобы к прибору был обеспечен постоянный приток свежего воздуха. Для этого осуществляйте контроль за чистотой вентиляционных отверстий в помещении, установите над плитой вытяжной вентилятор. При длительном или интенсивном использовании прибора открывайте окно или используйте более мощный режим работы вытяжного вентилятора.



обязательно сделать !

### Нельзя использовать посуду с малой опорной поверхностью, посуду с выпуклым и вогнутым дном.

### Осторожно использовать посуду с длинными ручками.

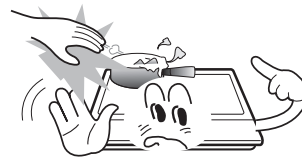
- из-за малой опорной поверхности посуда может опрокинуться.  
- из-за большого веса ручки посуда может опрокинуться.



запрещено

### Регулируйте мощность огня в соответствии с размерами посуды.

большое пламя может нагревать ручки посуды и может привести к ожогам



запрещено

### Нельзя использовать без оригинальных деталей.

### Нельзя использовать с заменяющими неоригинальными деталями.

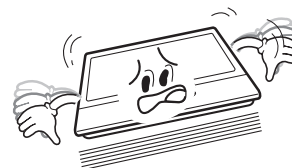
- нельзя использовать заменяющие предметы (алюминиевая пленка и т.д.).



запрещено

### Установите прибор таким образом, чтобы верхняя поверхность прибора не была ниже поверхности или боковых стенок мебели, в которую встраивается прибор.

В противном случае возможно неполное или неправильное сгорание газа. Это опасно для здоровья и жизни!



запрещено

### Нельзя вытаскивать вилочный разъем из розетки за электропровод.

это может привести к электрошоку и пожару.

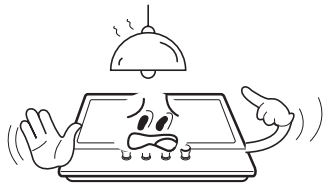


запрещено

## ⚠ Предупреждение

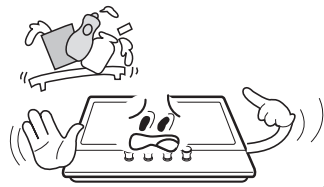
### Нельзя устанавливать под пластмассовыми приборами освещения.

большое тепловыделение может привести к возгоранию этих приборов.



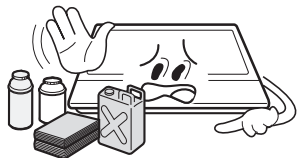
### Где применять газовый прибор.

Не применяйте в помещении с сильным ветром. Ветер может привести к погашению пламени. Не помещайте прибор там, где на него может упасть какой-либо предмет, например, под полкой.



### При работе прибора нельзя рядом класть предметы.

высокая температура может привести к деформации предметов и их возгоранию.



обязательно сделать !

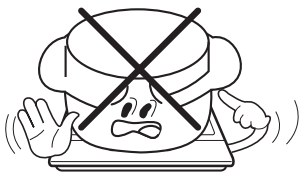
Нельзя использовать посуду с большой площадью опоры, которая может закрывать ручки переключателей, так как возможно их повреждение.

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАЗМЕР КОСТРЮЛЬ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА КОНФОРКАХ

мощность конфорок(Квт)	размер( Ø, см )
меньше 1.26	14
свыше 1.26 меньше 1.60	16
свыше 1.60 меньше 2.02	18
свыше 2.02 меньше 2.44	20
свыше 2.44 меньше 2.93	22
свыше 2.93 меньше 3.49	24
свыше 3.49 меньше 4.19	26
свыше 4.19 меньше 5.23	28
свыше 5.23	30

※ величины мощностей конфорок Вы можете узнать на стр. (единица : см) 21 в разделе «Характеристики прибора»

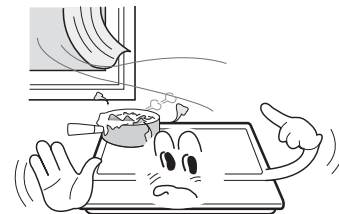
※ перед использованием прибора, внимательно изучите рекомендуемый размер кастрюль для применения на конфорках.



## ⚠ Внимание

### Где применять газовый прибор.

Не применяйте в помещении с сильным ветром. Ветер может привести к погасанию пламени.



### При повторном зажигании необходимо подождать 3-4 секунды для безопасного зажигания.

При высокой влажности, после отсутствия зажигания может наблюдаться скопление излишков газа, что может привести к взрыву и пожару.

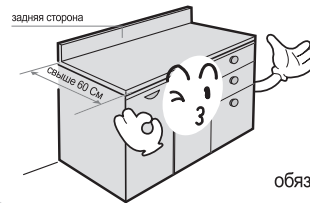


обязательно сделать !

### Минимальная рекомендуемая ширина поверхности для встраивания прибора должна быть не менее 60 см.

Если ширина меньше 60 см, задняя стена может обесцветиться или деформироваться.

задняя сторона



обязательно сделать !

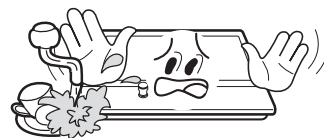
### При варке, следите за выплескиванием жидкости из посуды.



запрещено

### Нельзя устанавливать прибор в местах, где возможно попадание воды на прибор.

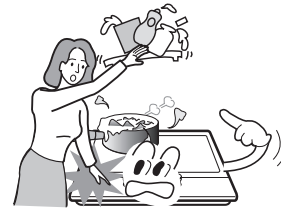
В этом случае возможно поражение электрическим током или повреждение прибора.



запрещено

### При работе прибора не приближайте одежду и части тела к огню.

Это приводит к пожару и ожогам тела.



запрещено

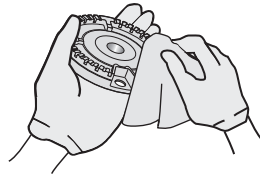
## ⚠ Внимание

При зажигании конфорок, нельзя приближать лицо во избежание ожогов.



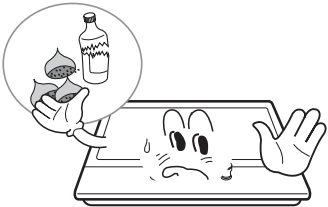
После очистки рассекателей пламени тщательно просушите их.

Присутствие воды в конфорке приводит к нарушению режима горения или невозможности зажигания конфорки.



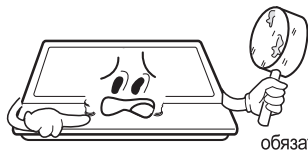
Нельзя ставить для подогрева на плиту бутылки и поджаривать орехи в скорлупе.

Орехи можно поджаривать в очищенном виде без скорлупы.



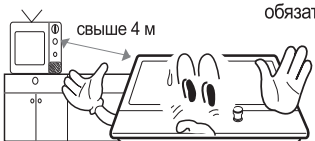
Дно посуды необходимо содержать в чистом виде, а в случае загрязнения тщательно очистить.

При приготовлении пищи на загрязненной посуде снижается эффективность приготовления, также это может привести к пожару.

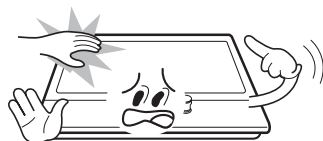


Нельзя размещать прибор рядом с телевизором и радиоприемником.

Это приводит к электромагнитному воздействию на телевизор и радиоприемник с ухудшением изображения и звука. Расстояние между приборами должно быть не менее 4 метров.



При использовании прибора и после его выключения будьте осторожны ввиду его большой температуры нагрева, что может привести к ожогам.



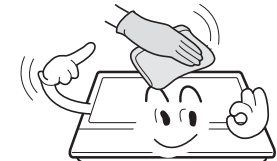
## ⚠ Внимание

Запорный вентиль газа должен быть установлен в удобном для доступа месте.

Место установки запорного вентиля должно быть в соответствии с действующими нормами и правилами. Не преграждайте доступ к нему.



При очистке поверхности прибора обязательно одевайте защитные перчатки.

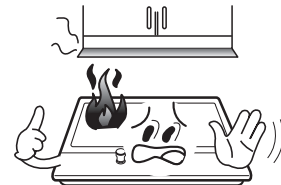


Людам, имеющим кардиостимулятор и другие живиленные медицинские аппараты, необходимо проконсультироваться у врача перед работой с прибором.

Работа с прибором небезопасна для здоровья больных с вживленными медицинскими электрическими аппаратами.



Не оставляйте зажженные конфорки без посуды, так как это может привести к перегреву навесного оборудования (вытяжка, шкаф и др.) и потере внешнего вида.



■ Проверяйте работу конфорки при ее включении.

• Отсутствие проверки приведет к утечке газа, что может послужить причиной возникновения взрыва, пожара или отравления газом.

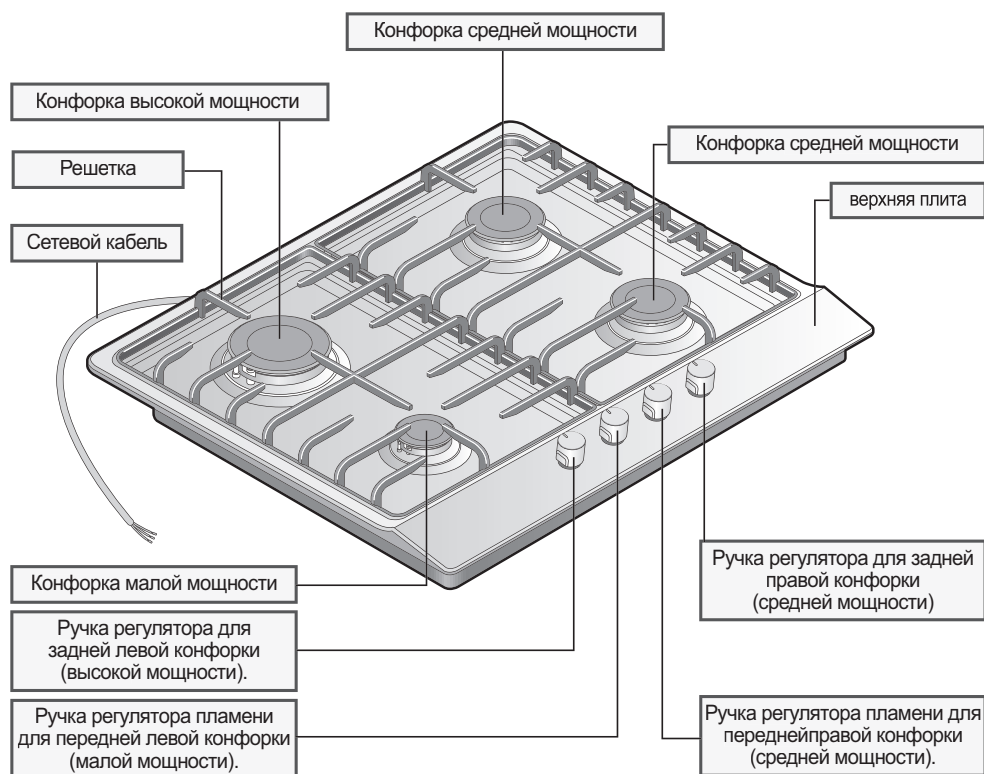
■ Установите решетки правильно

• это связано с проблемой безопасности.

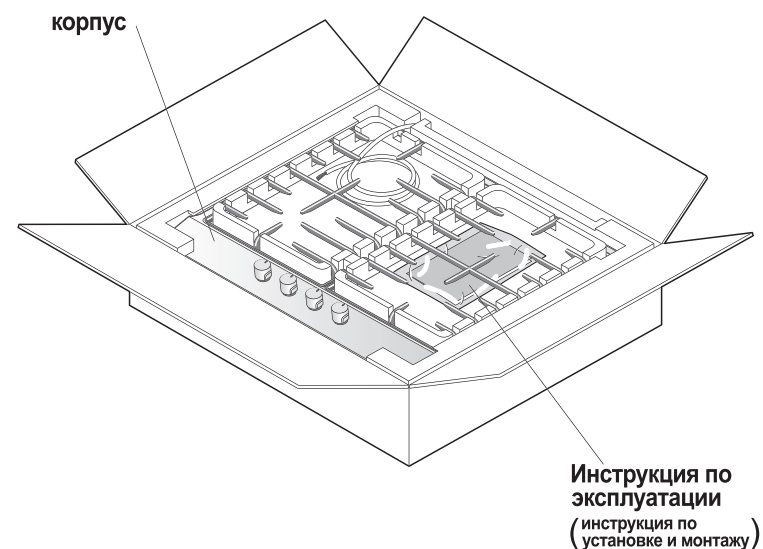
■ Со временем газовые краны могут начать застревать и плохо проворачиваются, в этом случае их необходимо прочистить изнутри и смазать. Эта процедура должна выполняться квалифицированным техническим персоналом.



## НАЗВАНИЕ И ФУНКЦИИ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИБОРА



## ВИД ПРИБОРА В УПАКОВКЕ



### ПРОВЕРКА

- **на рисунке представлен прибор в сборе.**  
проверьте комплектность прибора, убедитесь в отсутствии повреждений прибора, его кабеля питания.
- **напряжение в сети 220В, 50Гц.**  
проверьте ваше напряжение в сети.
- Смазка кранов произведена на заводе-изготовителе с учетом требований всего срока службы изделия.

### ПРОВЕРКА

- **при вскрытии упаковки сделайте следующее**
  - проверьте комплектность прибора, убедитесь в отсутствии повреждений прибора, его кабеля питания. В случае обнаружения повреждений немедленно обратитесь к поставщику. Удалите скотч, бумагу, пенопластовые антиударные панели.
  - проверьте используемый тип газа в Вашем доме и в Вашем приборе давление газа, на которое рассчитан Ваш прибор, и давление в газовой магистрали согласно наклейке на приборе и инструкции.
- **в случае необходимости установки дополнительных устройств обращайтесь к продавцу.**

# Как использовать конфорки

## Подготовка

**!**  
обязательно сделать!

1. Проверьте используемый тип газа и газовые трубы.
2. Перед открытием запорного вентиля поставьте переключатели газа на приборе в положение выключено.
3. Проверьте работу конфорок при их включении.

## Выберите тип конфорки в соответствии с характером приготовления пищи.

### Конфорка высокой мощности

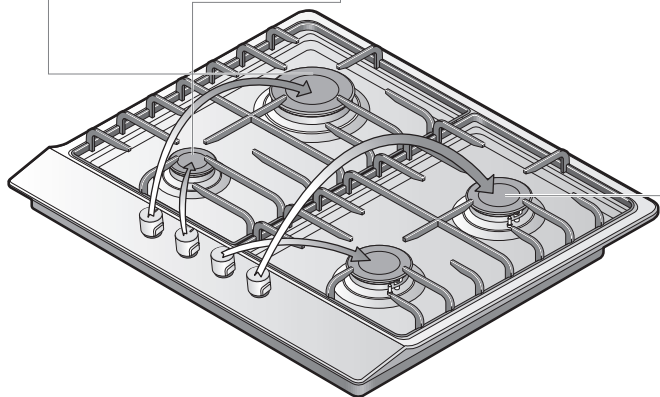
Для приготовления большого количества пищи  
Для приготовления пищи требующей большой тепловой мощности.  
Для замороженной пищи.

### Конфорка малой мощности

Для подогрева напитков  
Для приготовления пищи требующей небольшой тепловой мощности.

### Конфорка средней мощности

Для обычного приготовления пищи.



**!**  
обязательно сделать!

- для жарки используйте конфорку высокой мощности
- для замороженной пищи используйте конфорку высокой мощности

## Включение

### 1 Подготовка

**!**  
обязательно сделать!

Откройте вентиль на газовой магистрали. Установите кастрюлю или сковороду на соответствующую конфорку.



вентиль закрытия газа открыт

### 2 Поджиг

**!**  
обязательно сделать!

Полностью утопите ручку регулятора соответствующей конфорки, поверните ее влево в положение поджига и удерживайте так в течение нескольких секунд, пока конфорка не зажжется. После поджига удерживайте ручку нажатой еще около 5-8 секунд, пока тепловой датчик, открывающий газ, разогреется. Затем проверьте, ровно ли горит пламя, и при необходимости отрегулируйте его. Если конфорка не зажглась, поверните регулятор в положение «0» и попробуйте еще раз.

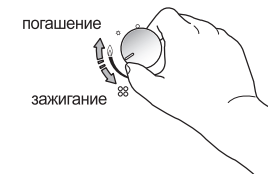


погашение  
зажигание

### 3 Регулировка пламени

**!**  
обязательно сделать!

Уровень пламени можно плавно регулировать между максимумом и минимумом медленным вращением ручки регулятора.



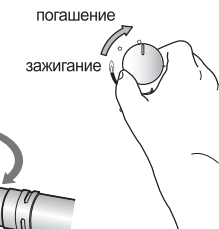
погашение  
зажигание

## Выключение

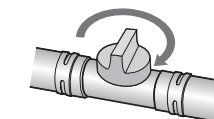
### 4 Погашение

**!**  
обязательно сделать!

Поверните ручку регулятора по часовой стрелке и установите на «0» (выключенное положение). Закройте вентиль на магистрали. В процессе использования панель нагревается и после завершения работы остается горячей в течение некоторого времени!



погашение  
зажигание



вентиль закрытия газа закрыт

**!**  
предупреждение

В случае неиспользования прибора закрывайте запорный вентиль в целях защиты от утечки газа и предотвращения возможности включения детьми.

**⊘**  
запрещено



# Уход и очистка

## ⚠ Внимание



обязательно сделать!

- работы по уходу и очистке проводите только после закрытия запорного вентиля и отключения прибора от электросети.
- после ухода и очистки тщательно проверьте прибор на присутствие посторонних предметов и удалите их.

## ⚠ Предупреждение



запрещено

**запрещено самому разбирать, ремонтировать, изменять конструкцию прибора.**

для указанных действий обращайтесь к специалистам по сервисному обслуживанию.



запрещено

**запрещено разливать воду на поверхность прибора.**

это может вызвать короткое замыкание, повреждение прибора, поражение электрическим током и пожар.



запрещено

**запрещено использовать спиртосодержащие растворы для очистки.**

это может вызвать пожар.



обязательно сделать!

**при уходе и очистке обязательно применяйте резиновые защитные перчатки.**

их отсутствие может привести к травме.

## Ежедневная проверка



обязательно сделать!

**Правильно ли расположены Крышка конфорки, Рассекатель пламени и решетка?**

**Не забыты ли отверстия для пламени на конфорке каким-либо веществом при перекипании?**

**Не загрязнены ли верхушка датчика пламени предохранительного клапана и запальные свечи каким-либо посторонним веществом?**

## Руководство по очистке плиты

### ⚠ Предупреждение

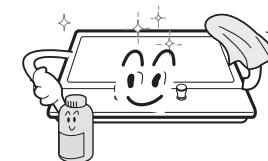
#### 1. Внешняя поверхность

Очищайте прибор с помощью мягкой тряпки. При загрязнении поверхности используйте нейтральное моющее средство и потом протрите досуха мягкой тряпкой. Никогда не используйте металлические щетки и мочалки, растворители, бензин, абразивные хозяйственные моющие средства, отбеливатели, щелочные и кислотные очистители.

можно использовать	нельзя использовать	
мягкие ткани	Капроновые щетки	Металлические щетки
Нейтральное моющее средство	Пищевое масло	Щелочные и кислотные очистители
	Абразивные материалы	Бензин и растворители

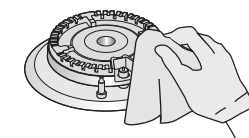
#### 2. Верхняя плита

Удалите любое выкипевшее вещество до того, как оно пристанет к поверхности. Избегайте контакта с верхней плитой, так как она сильно нагревается во время использования и остается нагретой некоторое время после выключения. В противном случае возможны ожоги.



#### 3. Конфорки

Тщательно ухаживайте за головками конфорки и корпусом для эффективного использования газовой варочной поверхности. Если отверстия конфорки блокируются каким-либо посторонним веществом, удалите его при помощи щетки или проволоки. Если элементы электроподжига стали влажными, искры не будут производиться нормальным образом. Вытрите жидкость с них с помощью сухой тряпки. Не очищайте при помощи жесткой щетки. При загрязнении протрите сразу же после остывания поверхности. В противном случае это может повлиять на функционирование и срок службы



⚠  
осторожно

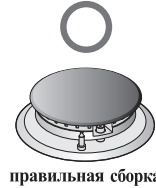
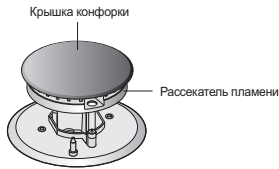
# Причины поломок и способы их устранения

## 4. установка конфорки

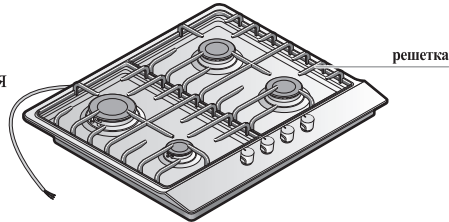
Установите Корпус конфорки на трубку Вентури и закрепите при помощи 2 болтов, затем наденьте крышку конфорки. При установке очень важно найти верное положение.



предупреждение



Установите ручки регуляторов конфорок. Вставьте ручку после совмещения отверстия в ней с осью регулятора.



обязательно сделать!

**После очистки крышки конфорки с помощью жидкости, их необходимо тщательно просушить**

Несоблюдение этого требования приводит к плохому зажиганию и горению газа.

## 5. детали

После остывания прибора рекомендуем очистить крышку конфорки, рассекатель пламени и решетку с помощью нейтрального моющего средства.

После очистки необходимо просушить



**Перед обращением в сервисную службу, проверьте данные положения на возможные причины поломок.**

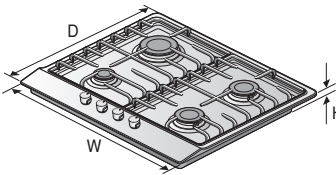
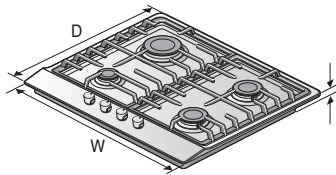
Проблема	Причина	Средство разрешения
Не происходит поджиг	Крышка конфорки неправильно установлена	Установите правильно
	Клапан подачи газа закрыт	Полностью откройте клапан
В случае, когда поджиг происходит неправильно	Клапан подачи газа открыт неполностью	Полностью откройте клапан
	Неправильная установка крышки конфорки	Установите правильно
	Запальные свечи загрязнены посторонним веществом	Удалите постороннее вещество с помощью сухой тряпки
	Воздух в трубах подачи газа	Повторите поджиг
	Отверстия крышки конфорки забиты	Очистите крышки конфорки
Необычный звук при поджиге горелки	Крышка конфорки неправильно установлена	Установите правильно
Пламя желтого цвета	Отверстия конфорки забиты крышки	Очистите крышку конфорки
	Подача другого газа	Проверьте тип газа, который Вы используете
Пламя желтого цвета	Неправильно установлена крышка конфорки	Установите правильно
При запахе газа в воздухе	Шланг подачи газа соединен неполностью	Немедленно откройте окна и форточки для проветривания помещения. Перекройте запорный вентиль на газовой магистрали. Ни в коем случае не пользуйтесь электроприборами, не зажигайте огонь. Покиньте помещение и срочно свяжитесь с представителями газовой службы по телефону из другого помещения.
	Шланг подачи газа содержит трещины или отверстия	

Обратитесь за помощью в Авторизированный Сервисный Центр Samsung при возникновении поломок, не указанных в данной таблице.



# Характеристики прибора

## Характеристики варочной панели

							
<b>Модель</b>	<b>GN641FFXD</b>	<b>GN641FFBD</b>	<b>GN642FFXD</b>	<b>GN642FFBD</b>			
<b>Корпус панели</b>	Сталь		Сталь				
<b>Верхняя панель</b>	Нержавеющая сталь	Эмаль	Нержавеющая сталь	Эмаль			
<b>Вес</b>	9.5	9.5	11	11			
<b>Размеры (ШхГхВ)</b>	594*510*50		594*510*50				
<b>Устройство поджига</b>	Поджиг непрерывного типа						
<b>Соединение газового шланга</b>	1/2" гайка						
<b>Электрическое питание</b>	220 В, 50 Гц						
<b>Характеристики конфорок</b>	<b>ГАЗ</b>	<b>Конфорок</b>	<b>Мощная (1EA)</b>	<b>Средней мощности (2EA)</b>	<b>Малой мощности (1EA)</b>	<b>Общее потребление газа</b>	
	<b>СНГ</b>	Диаметр инжектора 1/100 мм		145	110	82	-
		Номинальная тепловая мощность кВт	max.	3.0	1.75	1.0	7.5
	min.		0.7	0.5	0.4		
	<b>СПГ</b>	Диаметр инжектора 1/100 мм		85	65	50	-
		Номинальная тепловая мощность кВт	max.	3.0	1.75	1.0	7.5
min.	0.7		0.5	0.4			

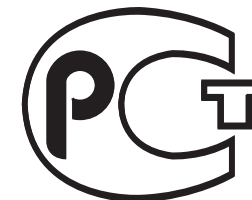
Класс прибора: 3



Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung, связывайтесь с информационным центром Samsung.

SAMSUNG ELECTRONICS RUSSIA SERVICE  
8-800-200-0400  
www.samsung.ru

SAMSUNG ELECTRONICS UKRAINE  
8-800-502-0000  
www.samsung.com/ur



**AE95**

– Сертификат : РОСС КR. АЕ 95. В15924  
– Срок действия : с 24.06.2008 г по 23.06.2011 г

изготовлено в Республике Корея  
изготовитель : САМСУНГ  
товар сертифицирован : РОСТЕСТ МОСКВА  
АДРЕСС :  
416 Маэтан 3-донг Палдал - Гу, Сувон сити, Кيونг-до, Корея

# инструкция по установке и монтажу

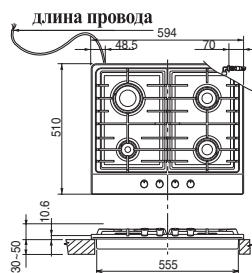
## эта инструкция предназначена для модели GN641/642

### внимание

- установка прибора и особенно подсоединение к газовой сети должны быть проведены квалифицированными специалистами, имеющими соответствующую лицензию, в соответствии с действующими нормами и правилами.
- для безопасного использования данного прибора внимательно изучите данную инструкцию.
- после установки прибора, проверьте правильность установки всех деталей согласно инструкции.
- После окончания работ по установке и монтажу обязательно проверьте герметичность всех газовых соединений. Используйте для этого мыльную воду. Ни в коем случае не используйте пламя!

### схема установки прибора

#### габариты прибора

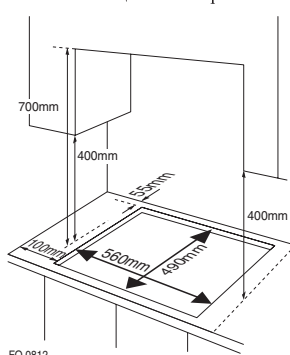


единица : ММ



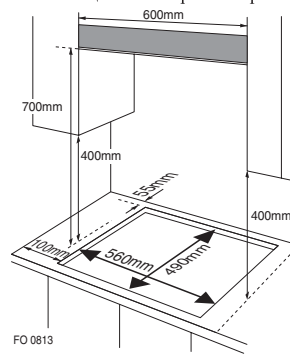
#### установочные размеры в верхней поверхности стола.

Зазоры, необходимые, когда панель устанавливается без вентиляционного короба слева



FO 0812

Зазоры, необходимые, когда панель устанавливается с вентиляционным коробом справа



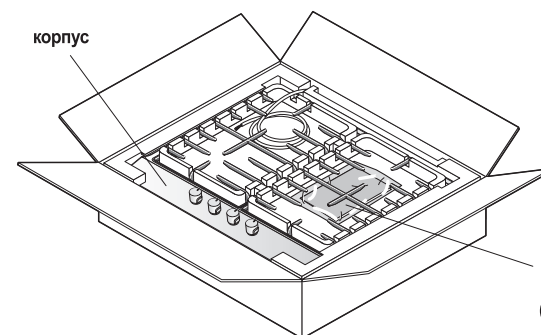
FO 0813



обязательно сделать !

- Эта панель должна встраиваться в кухонный блок или 600-мм рабочую панель с обеспечением следующих допустимых зазоров:
  - Край панели должен иметь минимальное расстояние 55 мм от задней стены.
  - Минимальное расстояние между боковой кромкой панели и любой соседней стенкой должно быть 100 мм.
  - Если горючий материал расположен прямо над панелью, то расстояние над панелью до него должно быть не менее 700 мм.

### проверка деталей



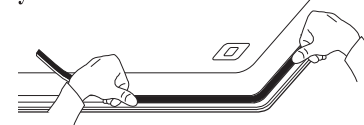
Инструкция по эксплуатации  
(инструкция по установке и монтажу)

### внимание

- ширина стола должна быть не менее 600 мм.
- верхняя поверхность стола должна быть сделана из пожаробезопасных материалов.
- соблюдайте габариты, указанные в данной инструкции.

### способ монтажа

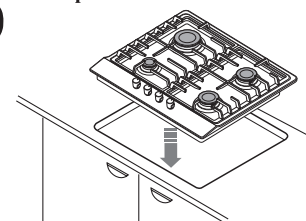
- Снимите решетку для посуды, крышки конфорок, рассекатели пламени, осторожно переверните панель вверх дном и положите на мягкую прокладку.
  - Проложите уплотнительную ленту по кромке панели
  - Не допускайте зазоров и нахлестов уплотнения.



- соедините газовый шланг с газовым входом прибора в соответствии со следующим рисунком



- вставьте прибор в установочное отверстие



- правильная сборка      неправильная сборка

- установите крышку конфорок, рассекатель пламени ровно, без перекоса. Следите, чтобы не было щели.
- при неправильной установке пламя может не зажигаться.

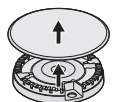
# Регулирование газа (Переход на сжиженный нефтяной газ)

## МЕМО

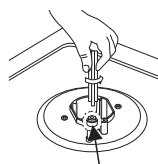


Все работы должны выполняться квалифицированным техником. Прежде чем приступить к работе, необходимо выключить электропитание и подачу газа к плите.

### 1 Заменить инжектор горелок.



Снять решетку, колпачок горелок и рассекатель пламени.



Отвинтить инжектор, используя гаечный ключ на 7 мм, и заменить его другим специальным инжектором для подачи другого газа. (см. таблицу 1)  
Снова собрать все компоненты.

Инжекторы

ГАЗ	Инжектор 1/100 мм		
	Большое пламя	Среднее пламя	малое пламя
СНГ (G30-29 мбар)	85	65	50
СПГ (G20-13 мбар)	145	110	82

### 2 Регулирование кранов варочных горелок для снижения расхода потребления газа.



Ручка регулирования handle



Верх

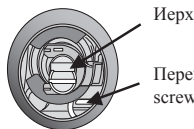
Уплотнительное кольцо

① Повернуть краны до минимума.

② Снять ручки с кранов.

③ Регулировка перепускного винта.  
- Для СНГ винт следует туго затянуть.

④ Поставить регулирующие ручки на краны.



Верх

Перепускной винт screw



Не разбирать ось крана: в случае неправильного функционирования следует заменить весь кран целиком. Перед заменой горелок убедитесь, что инжектор не заблокирован.