



Плиты газовые настольные



150219



150221



150223



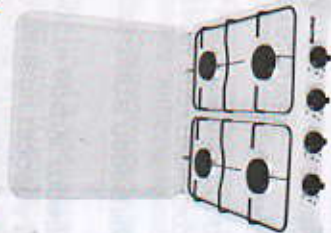
150220



150222



150224



150225



150226

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за приобретение нашей продукции! Для того, чтобы полностью использовать возможности вашей новой плиты, атаке сделать работу с ней комфортной и безопасной, перед началом эксплуатации, внимательно прочитайте инструкцию. Сохраняйте данную инструкцию на протяжении всего времени эксплуатации устройства.

НАЗНАЧЕНИЕ

Плита газовая предназначена для приготовления, разогрева пищи и напитков в бытовых условиях. Применяется в качестве основной или дополнительной варочной панели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива	СНГ
Давление газа	2800
Номинальное напряжение, В	220-240
Мощность конфорок	2,5кВт
Тип розжига	ручной

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению в соответствии с данной инструкцией.
- Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Прибор должен использоваться в помещении. Помещение должно хорошо проветриваться.
- Запрещено прикасаться к верхней панели газовой плиты во время использования, т.к. поверхность вокруг горелок сильно нагревается.
- Не прилагайте усилий, когда используете переключатели регулировки газа.
- Избегайте попадания воды в систему электронного розжига.
- Сохраняйте поверхность плиты в чистоте для продления срока пользования плитой.
- Избегайте засорения отверстий в горелках.
- В ночное время, а также при длительном неиспользовании плиты, убедитесь в том, что переключатели регулировки газа и клапан безопасности газового баллона выключены.
- Газовая плита должна находиться не менее 0,5-1м от газового

баллона.

- Регулярно проверяйте на износ резиновый шланг, соединяющий плиту и газовый баллон. Необходимо периодически менять резиновый шланг, а также содержать его в чистоте и вдали от источников нагрева. Не допускайте соприкосновения шланга и плиты.

- Всегда используйте резиновый шланг. Использование винилового шланга может быть опасно. При подключении плиты убедитесь, что шланг полностью вошел во входное отверстие плиты, и закрепите его хомутом.

- Вблизи газовой плиты не должны находиться легко воспламеняющиеся предметы.

- Подключение либо отключение баллона производить вдали от источников тепла, искр и легко воспламеняющихся материалов.

- Нельзя использовать прибор в случае его повреждения, плохой работы либо утечки газа.

- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.

- Прибор должен устойчиво стоять на сухой, ровной поверхности. Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников

тепла, занавесок.

- Следите за тем, чтобы рассекагель на газовой плите был установлен ровно.

- Не устанавливайте плиту в местах с повышенным риском пожарной безопасности.

- Не нагружайте плиту массой более 20кг.

- Запрещается использовать газовую плиту для обогрева помещений.

- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.

- Не используйте плиту, если давление газа в сети не соответствует давлению, указанному в инструкции по эксплуатации и на шильде прибора

- Прибор может использоваться только с газом, указанным в технической документации, перевод на другой вид газа запрещен.

- Выполняйте все требования инструкции

- Изготовитель и сервисный центр не берут на себя ответственность за поломку прибора в случае его неправильного использования

Эксплуатация:

- Перед подключением проверить соответствуют ли условия подключения настройке прибора. Перевод на другой вид газа (не соответствующий параметрам маркировки) не предусмотрен.

- При подключении плиты к газовому баллону необходимо применять регулятор давления газа. Регулятор давления, присоединительный шланг и баллон в комплект поставки не входят и приобретаются через торговую сеть отдельно.
- Перед подачей газа убедитесь, что регуляторы контроля газа находятся в позиции ВЫКЛ
- Откройте клапан безопасности баллона.
- Нажав на выключатель контроля газа, поверните его против часовой стрелки, пока не услышите щелчок розжига. Ваша плита имеет функцию ручного розжига, приблизите огонь к отверстиям выхода газа и воспламените газ.
- Для регулировки уровня пламени поворачивайте регулятор в нужном направлении между ВКЛ и ВЫКЛ
- После использования установите регулятор контроля газа в локацию ВЫКЛ
- Если пламя горелки при повороте регулятора не загорается с первого раза, возможно, в шланге, через который подается газ, есть воздух. Верните регулятор контроля газа в позицию ВЫКЛ. Повторяйте операцию воспламенения, пока в горелке не появится пламя.

ВНИМАНИЕ!

- Перед первым использованием проверьте, соответствует ли напряжение прибора напряжению электрической сети в вашем доме.
- Разместите прибор на ровной, устойчивой, теплостойкой поверхности.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, вилку, электрический шнур в воду или другие жидкости.
- При попадании воды на прибор, немедленно отключите его от сети.
- Не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра.
- Отсоединяйте прибор от сети после окончания использования, перед перемещением с одного места на другое и перед чисткой.

- При отключении прибора от сети питания, держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
- Не допускайте соприкосновения шнура или самого прибора с нагревыми поверхностями.
- При обнаружении неисправности немедленно отключите электроплитку от электросети!
- При приготовлении блюд соблюдайте меры противопожарной безопасности.
- Не допускается использование электроплитки в коммерческих целях с длительными периодами включений (в столовых, кафе, барах, ресторанах и т. п.).
- Не используйте прибор, если он поврежден или имеет признаки неисправности
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

ЗАПРЕЩЕНО:

- Использовать электроплитку для обогрева помещения.
- Оставлять без надзора электроплитку с включенным нагревательным элементом.
- Держать вблизи включенной электроплитки легковоспламеняющиеся вещества.
- Ставить электроплитку вплотную к стене. Расстояние до стены должно быть не менее 50 мм.
- Устранять любые неисправности на включенной в электрическую сеть электроплитке.
- Ставить на электроплитку посуду весом более 10 кг.
- Использовать электроплитку в помещениях с повышенной влажностью.
- Одновременно прикасаться к включенной электроплитке или находящейся на ней посуде и устройствам, имеющим естественное заземление.
- Проверять нагрев конфорки прикосновением руки.

ВНИМАНИЕ! Прибор не предназначен для использования детьми и лицами, с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями без наблюдения лица, ответственного за безопасность.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Извлеките прибор из упаковки и проверьте на наличие механических повреждений.
2. Установите электроплитку в месте, удобном для пользования, обеспечив ей устойчивое горизонтальное положение.
- ВНИМАНИЕ!** Необходимо, чтобы розетка не находилась над электроплиткой и был обеспечен свободный доступ к ней!
3. Перед первым включением протрите электроплитку сухой салфеткой и выдержите при комнатной температуре не менее 6 часов.
4. Перед включением электроплитки в сеть, убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению сети в вашем доме
5. Установите ручку переключателя мощности электроконфорки в нулевое положение.
6. Подключите плитку к сети.
7. Произведите нагрев электроконфорки на максимальной температуре в течение 5 минут без установки посуды (для удаления технологической смазки). При этом возможно появление специфического запаха, что не является признаком дефекта, т. к. происходит окаливание поверхности нагревательного элемента.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Установите ручку переключателя мощности в нулевое положение.
2. Вставьте вилку электрошнура в розетку.
3. Установите необходимую температуру нагрева электроконфорки, поворачивая ручку переключателя мощности в соответствующее положение:
0 – отключено
1 – приготовление пищи при минимальной мощности нагрева (например, приготовление соусов, быстро пригорающих продуктов)
2 – разогрев пищи
3 – приготовление разнообразных блюд при невысокой температуре нагрева
4 – приготовление блюд на сковороде (поджаривание)
5 – приготовление пищи при максимальной мощности нагрева (кипячение)
4. По окончании эксплуатации электроплиты поверните переключатель мощности в положение «0».

6

5. Отсоедините шнур питания от электросети.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При приготовлении пищи на электроплитке рекомендуется пользоваться посудой, имеющей диаметр, равный или чуть больший, чем диаметр электроконфорки.
- Использование посуды с неровным дном замедляет процесс приготовления пищи и увеличивает расход электроэнергии.
- В целях экономии электроэнергии рекомендуется для быстрого нагрева включить электроплитку на максимальную мощность, а затем (после закипания) переключить на меньшую мощность, необходимую для поддержания кипения.
- Необходимо учитывать, что световой индикатор автоматически включается и выключается в соответствии с заданным режимом работы.

ЧИСТКА И УХОД

Электроплитку следует содержать в чистоте, особенно электроконфорку, не допуская загрязнения ее пищей. От содержания электроплитки в чистоте зависит срок ее службы, безопасность использования и экономичность работы.

1. Перед выполнением всех работ по техническому обслуживанию необходимо отключить электроплитку от сети.
2. Очистку эмалированной поверхности следует производить слабым содовым раствором или мыльной водой, а затем вытереть насухо.
3. Очистку поверхности ручки производить жидким моющим средством без абразивных материалов типа «Softi», «Fairyt», «Золушка» или другим аналогичным средством.
4. После каждого использования электроплитки пятна и подтеки следует удалять с поверхности немедленно (до высыхания).
5. Не допускается для очистки поверхности электроплитки, и, особенно, электронагревателя электроконфорки, использовать наждачную бумагу, агрессивные жидкости и абразивные чистящие средства.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в отапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+40 °С и относительной влажности воздуха не более

7

80 %, при отсутствии в воздухе кислотных и других химически активных паров, вредно действующих на материалы электроплитки.

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их. Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия.

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Изделие должно быть приобретено только на территории РФ, использоваться для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации.
2. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате: химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов внутрь изделия.
 - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установке и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований и безопасности.
 - Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами.
3. Настоящая гарантия действительна при предъявлении оригинала настоящего талона, оригинала товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.
4. Настоящая гарантия действительна только для изделий,

используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	