



**Руководство по эксплуатации портативных
газовых плит моделей:**

**ПГ-1К-4,6кВт, ПГ-1К-4,6кВт-К, ПГ-1К-8кВт, ПГ-2К-9,2кВт,
ПГ-2К-9,2кВт-К, ПГ1-1К-9,5кВт, ПГ2-1К-9,5кВт, ПГ3-1К-9,5кВт.**

Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!

Внимательно прочитайте данное руководство! Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия, при условии соблюдения требований данного руководства. Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от параметров, указанных в данном руководстве по эксплуатации, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.

Внешний вид газовых плит:



Содержание.

1. Введение.	Стр. 2
2. Предназначение.	Стр. 2
3. Комплектация.	Стр. 3
3.1. Изображения некоторых комплектующих.	Стр. 3
3.2. Расшифровка обозначений.	Стр. 3
4. Технические характеристики.	Стр. 4
5. Обобщенные схемы устройств газовых плит.	Стр. 4-6
6. Подготовка к работе.	Стр. 6-7
7. Эксплуатация плиты.	Стр. 7-8
8. Меры предосторожности.	Стр. 8-9
9. Чистка и уход.	Стр. 9
10. Хранение.	Стр. 9-10
11. Возможные неисправности и способы их устранения.	Стр. 10
12. Гарантийные обязательства.	Стр. 10-11
13. Рекламный проспект.	Стр. 12
14. Гарантийный талон.	Стр. 13

1. Введение.

Уважаемый покупатель, УМНИЦА – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша техника, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании! Мы уделяем особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о покупателях, мы стремимся сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов. Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа, а также надлежащее техническое обслуживание изделия возможно только после внимательного изучения Вами данного «Руководства по эксплуатации». При покупке изделия, рекомендуем Вам проверить комплектность поставки и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении на складе продавца. Указанные в данном руководстве принадлежности не в обязательном порядке могут входить в комплект поставки. Проверьте также наличие и заполнение гарантийного талона, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в период гарантийного срока. **На гарантийном талоне обязательно должны присутствовать дата продажи, индивидуальный номер изделия (при его наличии), печать (при ее наличии) и разборчивая подпись продавца.**

2. Предназначение.

Данные портативные газовые плиты предназначены для разогрева и приготовления пищи, кипячения воды и т. д. У всех моделей конфорка изготовлена из чугуна, а корпус - из жароупорной стали и покрыт устойчивой к высоким температурам молотковой краской.

3. Комплектация:

Портативная газовая плита в сборе - 1 шт. (для моделей ПГ2-1К-9,5кВт, ПГ3-1К-9,5кВт);

Портативная газовая плита в разобранном виде - 1 шт. (для моделей ПГ-1К-4,6кВт, ПГ-1К-4,6кВт-К, ПГ-1К-8кВт, ПГ-2К-9,2кВт, ПГ-2К-9,2кВт-К, ПГ1-1К-9,5кВт);

Регулятор интенсивности пламени - 1 шт. (для моделей ПГ-1К-4,6кВт, ПГ-1К-4,6кВт-К, ПГ-1К-8кВт), 2 шт. (для моделей ПГ-2К-9,2кВт-К, ПГ-2К-9,2кВт);

Опорная ножка - 4 шт. (для моделей ПГ-2К-9,2кВт-К, ПГ-2К-9,2кВт, ПГ-1К-8кВт);

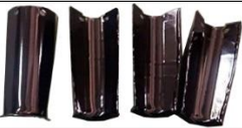
Опорная ножка в разобранном виде - 8 шт. (для моделей ПГ-1К-4,6кВт, ПГ-1К-4,6кВт-К, ПГ1-1К-9,5кВт);

Винт - 4 шт. (для моделей ПГ-2К-9,2кВт-К, ПГ-2К-9,2кВт); 8 шт. (для моделей ПГ-1К-4,6кВт, ПГ-1К-4,6кВт-К, ПГ1-1К-9,5кВт), 10 шт. (для модели ПГ-1К-8кВт);

Конфорка - 1 шт. (только для модели ПГ-1К-8кВт); Шайба - 8 шт. (для модели ПГ-1К-8кВт); Руководство по эксплуатации - 1 шт.; Упаковка - 1 шт.

***Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.**

3.1. Изображения некоторых комплектующих.

Изображение	Наименование
	Регулятор интенсивности пламени (для моделей ПГ-1К-4,6кВт, ПГ-1К-4,6кВт-К).
	Опорные ножки в разобранном виде (для моделей ПГ-1К-4,6кВт, ПГ-1К-4,6кВт-К, ПГ1-1К-9,5кВт).
	Опорные ножки (для моделей ПГ-2К-9,2кВт-К, ПГ-2К-9,2кВт).
	Опорные ножки (для модели ПГ-1К-8кВт).
	Винты (для моделей ПГ-1К-4,6кВт, ПГ-1К-4,6кВт-К, ПГ1-1К-9,5кВт).
	Винты (для модели ПГ-1К-8кВт).
	Конфорка (для модели ПГ-1К-8кВт).
	Шайбы (для модели ПГ-1К-8кВт).

3.2. Расшифровка обозначений.

ПГ-2К-9,2кВт-К



4. Технические характеристики.

Модель/ Параметры	Тепловая мощность плиты, кВт	Количество конфорок, шт.	Тип газа	Диапазон рабочего давления, кПа (бар)	Номинальное рабочее давление, кПа (бар)	Максимальный вес нагрузки, кг	Тип розжига
ПГ-1К-4,6кВт	4,6	1	Сжиженный пропан и бутан	1-200 (0,01-2)	3 (0,03)	60	Руч- ной
ПГ-1К-4,6кВт-К	4,6	1					
ПГ-1К-8кВт	8	1					
ПГ-2К-9,2кВт	9,2	2					
ПГ-2К-9,2кВт-К	9,2	2					
ПГ1-1К-9,5кВт	9,5	1					
ПГ2-1К-9,5кВт	9,5	1					
ПГ3-1К-9,5кВт	9,5	1					

Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия.

5. Обобщенные схемы устройств газовых плит.

5.1. Моделей ПГ-1К-4,6кВт, ПГ-1К-4,6кВт-К.



5.2. Модели ПГ-1К-8кВт.



5.3. Моделей ПГ-2К-9,2кВт-К, ПГ-2К-9,2кВт.



5.4. Модели ПГ1-1К-9,5кВт.



5.5. Моделей ПГ2-1К-9,5кВт, ПГ3-1К-9,5кВт.



Внимание! В связи с постоянным техническим совершенствованием конструкции изделия возможны некоторые отличия между приобретенным Вами изделием и сведениями, приведенными в данном руководстве, не влияющие на его основные технические параметры и правила эксплуатации. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без предварительного уведомления пользователя, с целью повышения его потребительских качеств.

6. Подготовка к работе.

6.1. Сборка.

Следующие модели газовых плит поставляются в разобранном виде и требуют сборки перед эксплуатацией: ПГ-1К-4,6кВт, ПГ-1К-4,6кВт-К, ПГ-1К-8кВт, ПГ-2К-9,2кВт, ПГ-2К-9,2кВт-К, ПГ1-1К-9,5кВт.

6.1.1. Для моделей ПГ-1К-4,6кВт, ПГ-1К-4,6кВт-К, ПГ1-1К-9,5кВт, ПГ-2К-9,2кВт-К, ПГ-2К-9,2кВт.

1. Аккуратно извлеките из коробки комплектующие.
2. Присоедините опорные ножки к корпусу плиты и зафиксируйте их винтами, входящими в комплект поставки.
3. Присоедините к плите один или два регулятора интенсивности пламени, в зависимости от модели.

6.1.2. Для модели ПГ-1К-8кВт.

1. Аккуратно извлеките из коробки комплектующие.
2. Присоедините конфорку к корпусу плиты и закрепите ее двумя винтами, входящими в комплект поставки.
3. Соберите и присоедините к корпусу опорные ножки, а затем зафиксируйте их винтами и шайбами.
4. К входной трубе прикрутите регулятор интенсивности пламени, входящий в комплект поставки.

6.2. Установка.

Перед первым использованием газовой плиты удалите весь упаковочный материал. Произведите внешний осмотр, чтобы убедиться в отсутствии механических повреждений, которые могли возникнуть во время ее

транспортировки. **Внимание!** Перед началом работы внимательно осмотрите помещение, где будет использоваться плита, при необходимости удалите посторонние предметы, которые могут помешать её безопасной работе. Уберите любые воспламеняющиеся и взрывоопасные предметы на расстояние не менее 10 метров от места эксплуатации плиты! Никогда не используйте изделие в помещении с большой концентрацией пыли, огнеопасного газа или испарений горючих жидкостей. **Внимание! Проверьте, чтобы тип подаваемого газа к газовой плите соответствовал типу, указанному в таблице с техническими характеристиками.**

1. Установите плиту на плоскую ровную устойчивую горизонтальную поверхность.

2. Минимальное расстояние от боковых кромок плиты до предметов должно быть 15 см. Минимальное расстояние от газовой плиты до предметов, расположенных над ней, должно быть 1м. **Внимание! В целях безопасности доверьте подключение изделия квалифицированному специалисту.**

3. Надежно закрепите один конец газового шланга на входном штуцере плиты при помощи хомута (не входит в комплект поставки). **Внимание!** Газовый шланг должен быть длиной не более 1,5 м, без сужений, загибов, повреждений или деформаций, а также не должен касаться острых или горячих предметов. **Внимание! Между газовым баллоном и газовой плитой необходимо установить понижающий редуктор давления (не входит в комплект поставки).**

4. Прикрутите редуктор давления к газовому баллону, затем подсоедините конец газового шланга к выходному штуцеру редуктора давления и закрепите его надежно при помощи хомута.

5. Откройте подачу газа при помощи вентиля на баллоне и произведите проверку герметичности всех соединений при помощи мыльного раствора (в случае утечки на соединениях шланга образуются мыльные пузыри).

7. Эксплуатация плиты.

1. Удерживая зажигалку (или зажженную спичку) возле конфорки плиты (смотрите рисунок 1 ниже), медленно поверните регулятор интенсивности пламени против часовой стрелки. После того как загорится пламя на конфорке, отрегулируйте интенсивность пламени (смотрите рисунок 2 ниже). Поворачивая регулятор интенсивности пламени против часовой стрелки, интенсивность пламени увеличивается, а по часовой стрелке - уменьшается.



Рисунок 1



Рисунок 2

(на примере модели ПГ-1К-8кВт)

2. Пламя должно быть голубого цвета переходящим в желтый. **Внимание!** Изменение цвета пламени на оранжево-красный указывает на неполное сгорание газа! В этом случае необходимо погасить пламя и устранить причину неправильной работы газовой плиты. Зажигайте конфорку только после того, как убедитесь в отсутствии утечки газа, проверив герметичность соединений гибкого шланга с газовой плитой и баллоном. Не прикасайтесь к работающей газовой плите! При использовании изделия некоторые её части могут сильно нагреваться и стать причиной ожога, будьте осторожны!

7.1. Выключение плиты.

1. Для моделей ПГ-1К-4,6кВт, ПГ-1К-4,6кВт-К, ПГ-2К-9,2кВт, ПГ-2К-9,2кВт-К поверните регулятор интенсивности по часовой стрелке и установите его в положение «OFF» (ВЫКЛ.), а для моделей ПГ-1К-8кВт, ПГ1-1К-9,5кВт, ПГ2-1К-9,5кВт, ПГ3-1К-9,5кВт поверните регулятор интенсивности по часовой стрелке до полного перекрытия газа.

2. Перекройте подачу газа к газовой плите, закрыв вентиль на газовом баллоне.

3. После завершения работ подождите, пока нагретые во время работы части газовой плиты остынут. **Внимание! Смену газового баллона необходимо осуществлять только при выключенной газовой плите. Почувствовав запах газа, немедленно перекройте подачу газа, откройте окна и двери, чтобы помещение проветрилось. В это время нельзя включать или выключать какие-либо электрические приборы, зажигать огонь! После этого вам необходимо связаться с технической газовой службой!**

8. Меры предосторожности.

1. Для правильной и безопасной эксплуатации газовой плиты внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.

2. Запрещается эксплуатировать портативную газовую плиту во взрыво- и пожароопасных помещениях с плохой вентиляцией, а также на цокольных и подвальных этажах здания.

3. Неправильное использование газовой плиты может стать причиной пожара, взрыва и т. д.

4. Замену газового баллона необходимо осуществлять только при выключенной газовой плите!

5. Категорически запрещено сушить вещи над плитой!

6. Запрещается погружать плиту или ее части в воду или другую жидкость.

7. Не используйте изделие вблизи легковоспламеняющихся веществ!

8. Запрещается перегружать газовую плиту излишним весом. Максимальный вес нагрузки на плиту указан в таблице с техническими характеристиками.

9. Не оставляйте работающую газовую плиту без присмотра!

10. По окончании использования изделия закройте вентиль на газовом баллоне.

11. Не используйте газовую плиту в плохо проветриваемом помещении. Место, в котором устанавливается плита, должно постоянно проветриваться (например, форточка или окно должны быть приоткрыты). При длительной

работе плиты проветривать помещение следует в течение 5-10 минут каждые два часа!

12. Запрещается эксплуатация газовой плиты людьми с ограниченными физическими и умственными возможностями, а также детьми.

13. Перед использованием плиты необходимо проверить целостность всех ее деталей. Запрещается эксплуатировать изделия с повреждениями.

14. Не допускайте, чтобы газовый шланг касался плиты. Это очень опасно и может вызвать взрыв!

15. При использовании изделия на улице ее необходимо защитить от ветра и атмосферных осадков.

16. Помещение, где работает газовая плита, должно быть оборудовано огнетушителями.

17. Открытая электропроводка должна находиться на расстоянии более 1 м от плиты.

18. Запрещается установка газовых баллонов в жилых комнатах и коридорах, цокольных или подвальных помещениях, на чердаках, расположенных под и над обеденными или торговыми залами, предприятиями общественного питания, аудиториями и учебными классами, зрительными (актовыми) залами, больничными палатами и другими аналогичными местами, в помещениях без естественного освещения, а также у аварийных выходов.

Внимание! За последствия, вызванные несоблюдением мер предосторожности, указанных в данном руководстве по эксплуатации, производитель ответственности не несет!

9. Чистка и уход.

Внимание! Очищайте газовую плиту только после ее полного остывания! Держите газовую плиту в чистоте. С помощью щетки очищайте конфорку в случае её загрязнения. **Запрещается погружать газовую плиту в воду и другие жидкости, а также использовать для чистки растворитель, бензин, спирт, керосин, стиральный порошок, абразивные чистящие средства, щелочные моющие средства, кислоту и любые другие вещества, которые могут повредить покрытие деталей и корпуса.** Регулярно проверяйте состояние газового шланга. Если он поврежден, износился, растрескался, затвердел или имеет следы оплавления, **необходимо его немедленно заменить!** Периодически проверяйте отсутствие утечки газа. Откройте подачу газа при помощи вентиля на баллоне и произведите проверку герметичности всех соединений при помощи мыльного раствора (в случае утечки на соединениях шланга образуются мыльные пузыри). **Сразу устраните утечку газа в случае её обнаружения! Эксплуатация газовой плиты при наличии утечки газа может привести к взрыву и пожару!**

10. Хранение.

Перед длительным хранением очистите поверхность газовой плиты от загрязнений (смотрите раздел «9. Чистка и уход») и отсоедините газовый шланг от плиты. **Храните изделие в сухом, защищённом от воздействия атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, грязи и пыли**

помещении при температуре от -10 до +35°C. Не допускайте ее падений и повреждений в процессе хранения.

11. Возможные неисправности и способы их устранения.

Возможная неисправность	Причина	Устранение неисправности
Не горит конфорка.	Нет подачи газа.	Проверьте соединение баллона и плиты на герметичность. При обнаружении утечки – устраните ее. Проверьте наличие газа в баллоне и при необходимости заправьте его или замените на заправленный.
	Засорилась конфорка.	Очистите конфорку.
	Неисправен газовый редуктор.	Замените газовый редуктор.
Неравномерная интенсивность пламени.	Засорилась конфорка.	Очистите конфорку.
Появился запах газа.	Утечка газа через газовый шланг.	Замените газовый шланг.
	Утечка газа из баллона.	Замените баллон.
	Негерметичность соединений.	Обеспечьте герметичность всех соединений.
Пламя гаснет при открытом газовом вентиле.	Израсходован запас газа в баллоне.	Заправьте газовый баллон или замените на заправленный.

12. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 12 месяцев). Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.
- Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате: 1) несоблюдения пользователем предписаний данного руководства по эксплуатации, механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием, использования изделия не по назначению; 2) стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение и др.). Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока

эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или правил ее хранения. Гарантийный ремонт (безвозмездное устранение недостатков/поломки) изделия производится по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный – платно, в специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения изделия после его продажи.

Продавец:

Дата продажи _____

Срок действия гарантии _____

Предприятие торговли (продавец) _____

Место для печати (росписи) _____

Покупатель: _____

С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие проверено и является исправным на момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.

(Место для росписи покупателя) _____

Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр.