

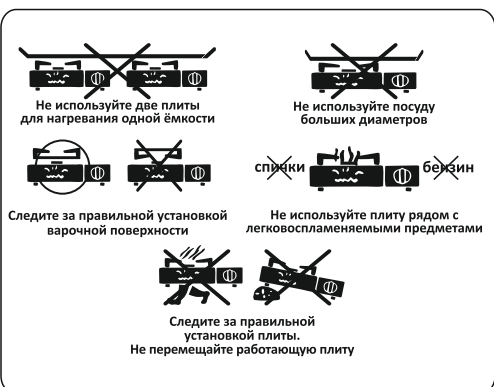
ПОРТАТИВНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА «СЛЕДОПЫТ»

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

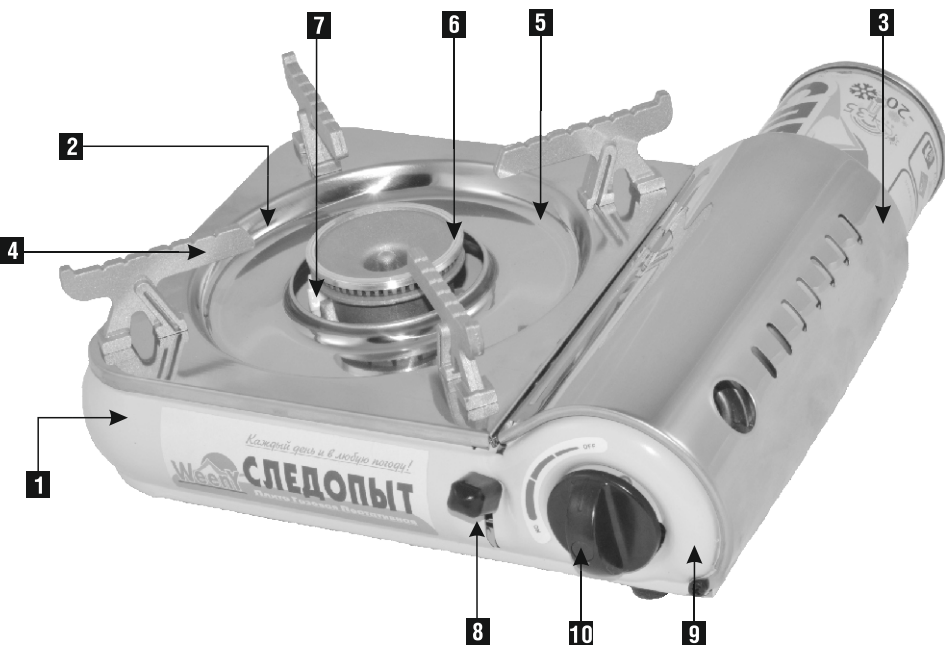
ПРИЧИНЫ	ПРОБЛЕМЫ							УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ
	НЕ ВСТАВЛЯЕТСЯ БАЛЛОН	ГАЗ НЕ ПОДАЕТСЯ В ПОЛОЖЕНИИ «ВКЛ»	ЗАПАХ ГАЗА В ПОЛОЖ. «ВКЛ»	СЛАБОЕ ГОРЕНIE ПЛАМЕНИ	НЕРВОНЕЕ ГОРЕНIE ПЛАМЕНИ	ГОРЕЛКА НЕ ЗАЖИГАЕТСЯ, ПЛОХО РАЗЖИГАЕТСЯ	ПОТУХАНИЕ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ ГОРЕЛКОЙ НЕ ПОВЕРНУТА В ПОЛОЖЕНИЕ «ВЫКЛ»	●							ПОВЕРНІТЕ РУЧКУ РОЖЖИГА ДО УПОРУ В ПОЛОЖЕННІ «ВЫКЛ» И ПЕРЕУСТАНОВІТЕ БАЛЛОН
АКТИВИРОВАН АВТОМАТ ЗАЩИТИ ОТ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ		●			●	●		ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦІЮ ПРО УСТРОЙСТВО ЗАЩИТИ ОТ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
НЕИСПРАВНА РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ ГОРЕЛКОЙ		●	●	●	●			ОБРАТИТЕСЬ ЗА РЕМОНТОМ К КВАЛИФІЦОВАННОМУ СПЕЦІАЛІСТУ
ЗАСОРЕНА ГАЗОВАЯ ФОРСУНКА		●		●		●		ОБРАТИТЕСЬ ЗА РЕМОНТОМ К КВАЛИФІЦОВАННОМУ СПЕЦІАЛІСТУ
НЕПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕН ГАЗОВЫЙ БАЛЛОН	●	●	●			●		СОВМЕСТИТЕ НАПРАВЛЯЮЩУЮ НА РЕДУКТОР ПЛІТКИ С ПРОРЕЗЬЮ НА БАЛЛОНЕ
ЗАСОРЕНЫ ОТВЕРСТИЯ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ				●	●	●		ПОЧИСТИТЕ ГОРЕЛКУ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЩІТКОЮ
ПОВРЕЖДЕН ЕЛЕКТРОД СИСТЕМЫ РОЖЖИГА (ИЗОГНУТ ИЛИ ЗАРЖАВЕЛ)						●		УСТРАНІТЕ ПОВРЕЖДЕННЯ ЕЛЕКТРОДА
НЕТ ГАЗА		●		●	●	●	●	ЗАМЕНИТЕ БАЛЛОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ	Плита наст. газовая «СЛЕДОПЫТ - WeenY»
МОДЕЛЬ	PF-GST-N04
РАЗМЕРЫ	245 X 200 X 92 мм
МАССА	1,38 кг
ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА	150 г/час
МОЩНОСТЬ	2,1 кВт
ТИП РОЖЖИГА	Пьезоэлектрический
ТИП ГОРЕЛКИ	Закрытая, с кольцевым пламенем
ТИП БАЛЛОНА	Нажимной, с цанговым захватом



В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ С ПРИБОРОМ ИЛИ НАРУШЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЙ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ - ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ ПРОДУКЦИИ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ.



Важно! Перед использованием газовой плитки внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Перед установкой баллона ознакомьтесь с общим устройством плитки.

ВНИМАНИЕ



СЛЕДИТЕ ЗА ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Корпус плиты | 8 Рычаг фиксации газового баллона |
| 2 Варочная поверхность | 9 Панель управления |
| 3 Крышка отсека газового баллона | 10 Ручка управления горелкой |
| 4 Упоры для посуды | |
| 5 Поддон варочной поверхности | |
| 6 Газовая горелка | |
| 7 Свеча пьезозадвижеческого рожжига | |

Не используйте две плиты для нагревания одной емкости.

Не используйте посуду больших диаметров (максимальный диаметр посуды - 27 см).

Не используйте плиту в качестве обогревателя или для других целей, не связанных с приготовлением пищи.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Настоящий раздел является техническим паспортом, удостоверяющим и описывающим основные параметры и технические характеристики настольных газовых плит ТМ «СЛЕДОПЫТ».

Перед использованием газовой плиты внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Перед подключением прибора ознакомьтесь с общим устройством плиты.

Газовые плиты являются потенциально опасной продукцией, при использовании которой должны соблюдаться правила, приведенные в этой инструкции.

Пожалуйста, для Вашей безопасности и обеспечения длительного срока службы прибора, внимательно изучите требования данной инструкции и соблюдайте приведенные ниже указания.

Применение.

Настольные газовые плиты «СЛЕДОПЫТ» предназначены для приготовления пищи в бытовых целях. Для питания плиты используются газовые смеси ТМ «СЛЕДОПЫТ» в баллонах с клапаном нажимного типа и цанговым захватом **PF-FG-220** (220 г). Плита укомплектована одной горелкой закрытого типа, мощностью 2,1 кВт. Корпус газовой горелки выполнен из алюминиевого сплава с рассекателем, обеспечивающим кольцевое образование пламени на горелке. Плита оборудована системой пьезоэлектрического розжига.

Требования к установке.

Настольные газовые плиты «СЛЕДОПЫТ» являются газовым оборудованием, установка и эксплуатация которого требует соблюдения специальных правил безопасности. Плиты предназначены для установки на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях.

Указания по выбору места размещения прибора.

1. Прибор должен устанавливаться в нежилом помещении, защищенном от воздействия атмосферных осадков, имеющем естественную или механическую обменную вентиляцию и постоянный приток свежего воздуха для горения.

2. При выборе места установки прибора необходимо обеспечить достаточное его удаление от траектории движения людей и животных для того, чтобы исключить возможный контакт людей с работающей плитой и нагретыми предметами.

3. По соображениям противопожарной безопасности запрещено использовать прибор в непосредственной близости с местами, где хранятся легковоспламеняющиеся и летучие вещества (бумага, бензин, растворители и т.д.). Плиту следует устанавливать на ровной горизонтальной поверхности, где будет обеспечен свободный доступ к прибору.

ИНСТРУКЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ПЛИТЫ

ВАЖНО! В любом случае, действующие в данной местности федеральные и местные нормы и правила, относительно установки газового оборудования, должны иметь приоритет перед правилами, указанными в данном руководстве.

Условия хранения и транспортировки.

Перевозить настольные плиты «СЛЕДОПЫТ» необходимо в индивидуальной заводской упаковке в вертикальном или горизонтальном положении. Хранение прибора должно осуществляться в защищенных от воздействия атмосферных осадков помещениях, при температуре от +4 до +40°C, относительной влажности не более 80% и отсутствии коррозионно активных веществ.

Запрещается хранить прибор, не отсоединив от него газовый баллон. Не храните газовый баллон без защитного колпачка.

Прочие рекомендации и информация.

1. Если прибор передается другому владельцу, передайте ему также это руководство.
2. Запрещается менять местоположение работающего прибора.
3. Запрещается вносить изменения в конструкцию прибора и схему подключения прибора к источнику питания и т.п.

Чистка и техническое обслуживание.

1. Прибор необходимо мыть после каждого использования и проводить техническое обслуживание не реже 1 раза в полгода. Техническое обслуживание газового оборудования должно проводиться только квалифицированным специалистом.

2. В ходе эксплуатации плиты возможно засорение газового инжектора, при этом будет заметно снижение силы горения пламени, либо оно может полностью отсутствовать. Для очистки инжектора Вы можете обратиться в сервисный центр или прочистить его самостоятельно. Для самостоятельной очистки инжектора используйте иглу диаметром не более 0,47 мм.

3. Содержите прибор в чистоте. Перед чисткой обязательно отключите плиту от источника питания. Для чистки поверхностей плиты используйте влажные бытовые салфетки, если необходимо добавьте моющие средства. После чистки протрите плитку сухой тряпкой. Перед чисткой варочной поверхности извлеките ее из корпуса плиты. Варочную поверхность можно промыть в теплой воде с добавлением моющего средства.

4. Грязь, пыль, масло и т. п. могут стать причиной засорения газовой горелки, что может привести к снижению силы горения пламени. Для очистки конфорки используйте металлическую щетку. При чистке газовой конфорки не допускается попадание воды в отверстия горелки.

5. Для очистки свечи розжига используйте только сухую материю.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Используйте прибор только в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе!

1. Запрещается пользоваться прибором людям, не ознакомившимся с данным руководством, а также детям и другим лицам, не отдающим отчет в своих действиях.

2. Будьте осторожны – при работе прибора некоторые его части могут сильно нагреваться. Будьте внимательны и не прикасайтесь к ним до их полного остывания.

3. Никогда не допускайте детей к работающему прибору. Не позволяйте маленьким детям играть с плитой и газовыми баллонами – это может являться для них возможным источником опасности. Храните плиту и сменные газовые баллоны в месте, недоступном для детей!

4. Замену газового баллона производите только на открытом воздухе, вдали от источников открытого огня, раскаленных предметов, электронагревательных приборов и других возможных источников воспламенения.

5. Перед подключением газового баллона убедитесь в наличии и целостности всех резьбовых соединений и резиновых уплотнений. Не используйте прибор, если резьбовые соединения имеют повреждения или изношены, а резиновые уплотнения отсутствуют, имеют разрывы или трещины.

6. После подключения прибора к газовому баллону обязательно проверьте место соединения на отсутствие утечки газа. Не включайте прибор, если Вы обнаружили утечку (по звуку или запаху газа). Не пытайтесь обнаружить место утечки газа при помощи открытого огня. Для выявления места утечки используйте мыльный раствор воды.

7. Запрещается накрывать работающий прибор.

8. Не перемещайте работающую плиту, во избежание вспышек газа.

9. Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.

10. Настольные газовые плиты «**СЛЕДОПЫТ**» должны использоваться только в бытовых целях, они не предназначены для постоянного коммерческого использования, сушки одежды и т.д.

11. Запрещается использовать посуду, по массе и размеру превышающую максимально допустимые значения.

12. Запрещается эксплуатировать прибор с несоответствующим типом газового баллона.

13. Запрещается пользоваться неисправным прибором – при появлении неисправностей или при необходимости технического обслуживания прибора, обратитесь к помощи квалифицированного специалиста.

14. В случае возникновения пожара немедленно перекройте подачу газа, удалите обогреватель от источника возгорания и вызовите пожарную службу по телефону 01. До приезда пожарных примите посильные меры по тушению огня.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

15. Запрещается использовать прибор в закрытых помещениях, в палатах, в салонах транспортных средств. Во время работы прибора выделяется углекислый газ, большие концентрации которого чрезвычайно опасны для жизни и здоровья человека и могут привести к смерти.

16. Запрещается использовать прибор каким-либо иным способом, не указанным в данной инструкции.

Действия при выявлении утечки газа.

Немедленно выключите плитку, если Вы почувствовали запах газа или услышали «шипящий» звук. Это указывает на возможность утечки газа из баллона или топливных магистралей плиты.

1. Поверните ручку розжига в положение «выкл», после этого освободите баллон, переместив рычаг фиксации баллона вверх. Затем, если это безопасно, выньте и изолируйте баллон.

2. Откройте все окна или перенесите аппарат в хорошо проветриваемое место, вдали от источников огня. Не пользуйтесь и не включайте/выключайте электро- или газовые приборы, телефоны, находящиеся вблизи плиты (в одном помещении). Не зажигайте огня.

3. Определение места утечки газа производите только вне помещений, с помощью мыльного раствора воды. Не пытайтесь обнаружить место утечки газа при помощи открытого огня.

4. Свяжитесь с вашим поставщиком или квалифицированным специалистом.

Правила пользования газовыми баллонами.

1. В качестве топлива, для питания настольной газовой плиты, используйте сжиженное газовое топливо **TM «СЛЕДОПЫТ»** в стандартных газовых баллонах **PF-FG-220** (220 г) или аналогичные баллоны с клапаном нажимного типа и с цанговым захватом.

2. Перед использованием убедитесь, что газовый баллон не имеет повреждений и трещин.

3. Запрещается хранение газовых баллонов в местах, где температура воздуха может превышать 40°C: в багажнике автомобилей, припаркованных на жарком солнце, возле нагревательных приборов, горелок или под прямыми солнечными лучами.

4. На время хранения, обязательно отсоединяйте газовый баллон от плиты. Баллоны должны храниться в прохладном и хорошо проветриваемом помещении. Не храните газовый баллон без защитного колпачка.

5. Не сжигайте пустые газовые баллоны. После использования утилизируйте как бытовой отход.

ИНСТРУКЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ПЛИТЫ

Устройства безопасности плиты.

Настольные плиты «СЛЕДОПЫТ» оборудованы:

1. Устройством защиты от неправильной установки баллона. Баллон может быть установлен только в одном положении. Если баллон установлен не правильно, плита не будет работать.

2. Устройством защиты от избыточного давления. В случае повышения давления газовой смеси в баллоне произойдет автоматическое отсоединение баллона от плиты. Подача газа в систему питания плиты будет прекращена.

В случае продолжительного или чрезмерного нагревания газового баллона или области вокруг него, повышенное давление активирует встроенное защитное устройство. В результате срабатывания устройства защиты газовый баллон будет автоматически вытолкнут и подача газа прекратится. Прибор не возобновит работу, пока давление газа в баллоне не снизится до нормального.

Возобновление работы.

1. Поверните ручку управления горелкой в положение «выкл».
2. Выньте баллон.
3. Поверните ручку управления в положение «вкл» и подождите в течение 1 минуты, пока из плитки не выйдет остаток газа.
4. Поверните ручку в положение «выкл».
5. Нажмите рычаг высвобождения баллона в положение «lock», а затем верните в положение «release».
6. Определите причину повышения давления, например: использование плитки под прямыми солнечными лучами, недостаточная вентиляция, использование слишком большой посуды для приготовления пищи и т.д.
7. Устраните причину и дождитесь охлаждения баллона или используйте новый холодный баллон.
8. Затем следуйте инструкциям по установке баллона и включению плитки.

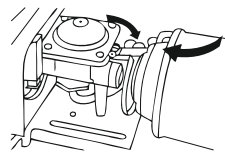
ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛИТОЙ

Сборка прибора.

1. Переведите ручку управления подачей газа в положение «OFF». Для этого поверните ручку по часовой стрелке до упора.
2. Откройте боковую крышку баллонного отсека.
3. Визуальным осмотром проверьте состояние внутреннего уплотнительного кольца клапана прибора. Оно не должно иметь видимых повреждений, трещин и разрывов.
4. Держите баллон в горизонтальном положении. Вставьте газовый баллон в отсек, совместив прорезь на ободке баллона с язычком на корпусе редуктора плиты (Рис.1).
5. Зафиксируйте баллон, переместив рычаг фиксации баллона в нижнее положение (Рис. 2).

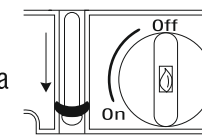
ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛИТОЙ

6. После подключения прибора к газовому баллону обязательно проверьте место соединения на отсутствие утечки газа. В этом случае следуйте инструкциям, приведенным в разделе «**Действия при выявлении утечки газа**». Не включайте прибор, если Вы обнаружили утечку (по звуку или запаху газа).



[Рис.1]

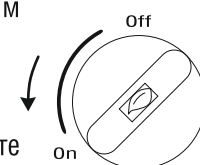
7. Закройте боковую крышку.



[Рис.2]

Эксплуатация прибора.

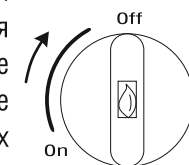
1. Перед запуском, установите прибор на ровную горизонтальную поверхность.
2. Для запуска прибора, поверните ручку управления подачей газа против часовой стрелки до щелчка (Рис. 3).
3. Поворачивая ручку, настройте мощность плиты в необходимом Вам диапазоне.



[Рис.3]

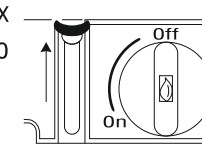
Выключение прибора.

1. Для выключения прибора, поверните ручку управления подачей газа по часовой стрелке до упора, в положение «OFF», до полного прекращения подачи газа (Рис. 4).



[Рис.4]

2. В процессе работы некоторые детали плиты сильно нагреваются и могут оставаться нагретыми еще некоторое время после ее выключения. Во избежание ожогов, будьте осторожны, и не прикасайтесь к ним до их полного остывания.



[Рис.5]

3. После того, как прибор остынет, поднимите рычаг фиксации баллона вверх (Рис. 5), затем поднимите крышку баллонного отсека и извлеките газовый баллон.