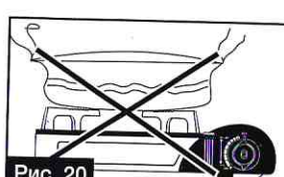
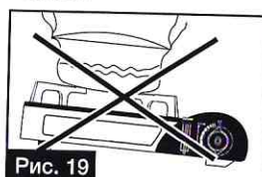


МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для расположения плиты выбирайте защищённое от ветра место.
- Плита может работать на открытом воздухе при температуре от 5 до 45 °С при скорости ветра не более 5 м/с (Рис. 18).
- Устанавливайте плиту на ровной и устойчивой поверхности (Рис. 19).
- Не используйте посуду, диаметр дна которой превышает 24 см (Рис. 20).
- Старайтесь, чтобы жидкость не выкипала. Если это произошло, помойте место, где скопилась жидкость, тёплой водой с мылом и вытрите насухо.
- Не используйте плиту в других целях, кроме приготовления пищи (например, для сушки одежды).
- Не допускайте, чтобы плита перегревалась. Использование двух плит рядом или использование негабаритной посуды может привести к перегреванию. Используйте плиту не более 3 часов без выключения.
- При подключении плиты к бытовому газовому баллону обязательным является использование газового редуктора понижающего давления типа РДСГ 1-1,2 (в комплект не входит).
- Запрещается подключение плиты к бытовому газовому баллону напрямую без газового редуктора понижающего давления.
- Выбирайте безопасное место. Запрещается пользоваться плитой в садовых домиках, туристских палатках, вблизи автомобилей, легковоспламеняющихся материалов (сухая трава, листья, хворост).
- В момент поджига не наклоняйтесь над плитой, держитесь от неё на расстоянии вытянутой руки.
- Будьте осторожны, во время использования плиты некоторые детали сильно нагреваются (конфорка, подставка для посуды).
- Не используйте газовую плиту, если она неисправна или работает ненадлежащим образом.
- Не допускайте утечки газа. Убедитесь, что одноразовый газовый баллон вставлен правильно, чтобы защёлка фиксатора совпала с разъемом на баллоне.
- При утечке газа, обнаруженной во время работы плиты, необходимо немедленно прекратить работу и отсоединить баллон.
- Замену баллона производите в хорошо вентилируемом помещении или на открытом воздухе, вдали от любых источников воспламенения.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать плиту или вносить изменения в конструктивные особенности прибора.
- Не допускайте детей к пользованию газовой плитой.



ХРАНЕНИЕ И УХОД

После использования плиты, следует извлечь одноразовый баллон и хранить прибор в сухом, проветриваемом месте вне досягаемости детей при температуре не более 40 °С.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Срок службы плиты не ограничен. Гарантийный срок при соблюдении правил эксплуатации и хранения – 1 год со дня продажи через розничную сеть. При необходимости прибор может быть утилизирован как бытовые отходы. Дата изготовления и порядковый номер указаны на плите.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ

ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ ПРИНИМАТЬ ПРЕТЕНЗИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ / ИМПОРТЁР

000 «Смарт Системс»

Адрес: Россия, 690002, г. Владивосток, Океанский проспект, 123-Б, оф. 4

Тел./факс: +7 (423) 248-59-45

E-mail: info@tourist.ru

www.tourist.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Турист Индастриал Ко. Лтд. (Tourist Industrial Co. Ltd.)

Адрес: 2330, Оффиса Б/Д, 163, Шинмунно 1-га, Джонгно-гу, Сеул, Республика Корея
(2330, Officia B/D, 163, Shinmunno 1-ga, Jongno-gu, Seoul, Republic of Korea)

ПРИМЕЧАНИЯ

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Рекомендуется к использованию с газовыми баллонами марки «TOURIST». Газовый баллон, шланг, хомут и редуктор понижающего давления в комплект не входят.

 ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ ПО ПРИЧИНЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛИТЫ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ ИЛИ С НАРУШЕНИЕМ ПРАВИЛ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИЛИ ЕГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕ НЕСЕТ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



SOLARIS plus

ПЛИТА ГАЗОВАЯ

ПОРТАТИВНАЯ

TS-701



Новый уровень безопасности газовых приборов.
Разработка корейской корпорации Tourist Industrial Co. Ltd.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛИТЫ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И СОХРАНИТЕ ЕЁ НА СЛУЧАЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВОПРОСОВ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА.

НАЗНАЧЕНИЕ

Плита газовая портативная в кейсе Solaris Plus (TS-701) предназначена для приготовления пищи или кипячения воды на пикнике, в походе, на дачном участке, в дальней дороге и просто во время отдыха на природе. Портативная плита очень легка и удобна в использовании. Сочетает в себе возможность работы как от стандартного одноразового газового баллона, который размещается внутри плиты, так и от бытового баллона объемом 5–50 литров, который подсоединяется к плите шлангом. Транспортировка и переноска плиты осуществляется в пластиковом кейсе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название плиты: **Solaris Plus**

Модель плиты: **TS-701**

Тепловая мощность:

- 1,85 кВт (1600 ккал/ч) (одноразовый баллон)

- 1,4 кВт (1200 ккал/ч) (бытовой баллон)

Расход газа (максимальный):

- 135 г/час (одноразовый баллон)

- 100 г/час (бытовой баллон)

Газовая смесь: **бутан, изобутан, пропан**

Давление газа: **2,94 кПа (номинальное)**

Тип баллона:

- ТВ-220, ТВ-230 (одноразовый баллон)

- 5, 12, 27, 50 л (бытовой баллон, ГОСТ 15860)

Размер плиты: **331x292x101 мм (ДхШхВ)**

Вес плиты (без кейса): **1,45 кг**

Состав: **холоднокатаная сталь, алюминий, керамика**

Предохранительный клапан избыточного давления.

Защита от неправильной установки баллона.

Система предотвращения утечки газа.

Низкое выделение угарного газа (CO).

ОСОБЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Керамическая конфорка:

В данной модели плиты используется конфорка большой площади, выполненная из уникальной микропористой керамики. К основным преимуществам керамики относятся:

- Более эффективная генерация и распределение тепла за счет полного сгорания газовой смеси.

- Отсутствие открытого огня, что повышает безопасность прибора и препятствует задуванию пламени ветром во время работы.

- Существенное снижение расхода газовой смеси.

Возможность работы от различных источников газа:

- От одноразовых газовых баллонов

- От бытовых газовых баллонов (5, 12, 27, 50 литров)

Новый уровень безопасности газовых приборов:

- Предохранительный клапан избыточного давления. Если при эксплуатации плиты давление в баллоне становится выше допустимого, то плита автоматически выключается.

- Защита от неправильной установки баллона. Если газовый баллон установлен неверно, плита не будет работать.

- Система предотвращения утечки газа. При установке баллона в плиту его невозможно зафиксировать, если регулятор силы горения не находится в положении «ВЫКЛ».

- Низкое выделение угарного газа. Технические характеристики конфорки отвечают требованиям корейских стандартов для газовых приборов, при которых концентрация выделяемого CO (угарного газа) не превышает 990 мг/м³.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При использовании одноразового газового баллона:

- Перед использованием плиты убедитесь, что регулятор силы горения находится в положении «ВЫКЛ» (Рис. 1).
- Убедитесь, что переходник для бытового баллона не подключен (Рис. 2). В противном случае его необходимо отсоединить и разместить в специальном держателе, расположенном внутри плиты (Рис. 3 и 4).
- Откройте боковую крышку, вставьте одноразовый газовый баллон в разъем, чтобы защелка фиксации совпала с вырезом на баллоне (Рис. 5 и 6).
- Зафиксируйте одноразовый баллон, опустив рычаг на передней панели плиты до позиции «ФИКС» (Рис. 7).
- Убедитесь, что баллон зафиксирован надлежащим образом, при этом должен отсутствовать шипящий звук выходящего газа.
- Закройте боковую крышку.
- Зажгите огонь, повернув регулятор силы горения против часовой стрелки до щелчка (Рис. 8).
- Если газ не зажегся с первого раза, сразу же повторите процедуру подачи искры до появления пламени.
- Отрегулируйте силу горения, поворачивая тот же регулятор (Рис. 9).
- Чтобы выключить плиту, поверните регулятор силы горения до положения «ВЫКЛ» и поднимите рычаг фиксации баллона вверх (Рис. 10 и 11).
- Рычаг фиксации баллона должен находиться в положении «ОТКЛ» когда плита не используется.

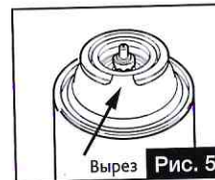
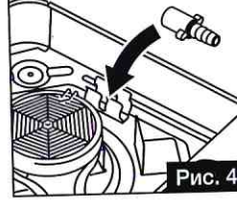
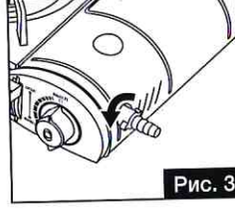
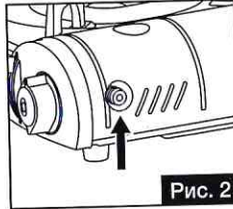
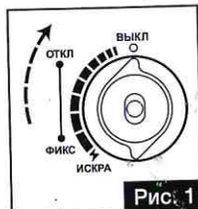


Рис. 5



Рис. 6

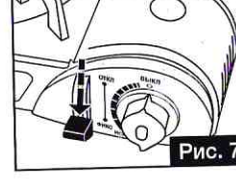


Рис. 7

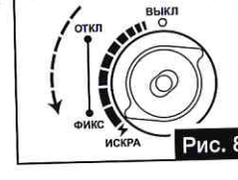


Рис. 8

При использовании бытового газового баллона:

- Перед использованием плиты убедитесь, что регулятор силы горения находится в положении «ВЫКЛ» (Рис. 1).
- При наличии одноразового газового баллона внутри плиты, извлеките его и закройте боковую крышку (Рис. 12).
- Извлеките переходник для бытового баллона из держателя, расположенного внутри плиты с правой стороны (Рис. 13).
- Плотно прикрутите переходник для бытового баллона к редуктору через специальное отверстие с плиты (Рис. 14).

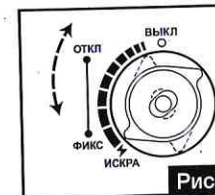


Рис. 9

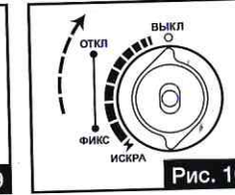


Рис. 10

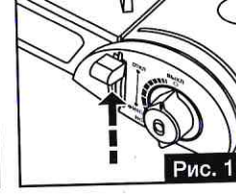


Рис. 11

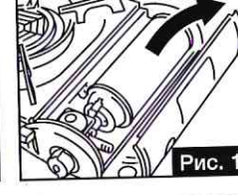


Рис. 12

- Подсоедините к переходнику шланг от бытового газового баллона, с использованием стягивающего хомута (Рис. 15).
- Использование редуктора типа РДСГ 1-1,2 при подключении шланга к баллону является обязательным.
- Для начала работы откройте вентиль подачи газа на бытовом баллоне.
- Убедитесь, что шланг подсоединен надлежащим образом, при этом должен отсутствовать шипящий звук выходящего газа.
- Зажгите огонь, повернув регулятор силы горения против часовой стрелки до щелчка (Рис. 8).
- Если газ не зажегся с первого раза, сразу же повторите процедуру подачи искры до появления пламени.
- Отрегулируйте силу горения, поворачивая тот же регулятор (Рис. 9).
- Во время работы плиты рычаг фиксации баллона должен находиться в положении «ОТКЛ».
- Чтобы выключить плиту, поверните регулятор силы горения до положения «ВЫКЛ» и закройте вентиль подачи газа на бытовом баллоне.

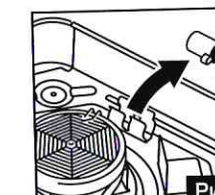


Рис. 13

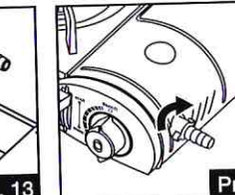


Рис. 14

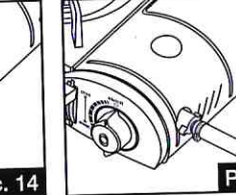


Рис. 15

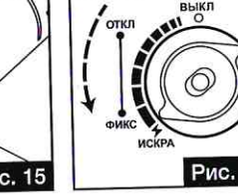


Рис. 16

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

Если при эксплуатации плиты давление в одноразовом баллоне становится выше допустимого, то плита автоматически выключается (подача газа в редуктор прекращается), пламя гаснет. Для сброса защитной функции и возобновления нормальной работы плиты необходимо:

- Повернуть регулятор силы горения до положения «ВЫКЛ» и поднять рычаг фиксации баллона вверх (Рис. 10 и 11).
- Открыть боковую крышку и извлечь проблемный газовый баллон из плиты.
- Повернуть регулятор силы горения в положение максимальной подачи газа для удаления остатков газовой смеси из редуктора (Рис. 16).
- Нажать кнопку сброса (красного цвета) расположенную на редукторе до щелчка, тем самым произойдет сброс защитной функции плиты (Рис. 17).
- Вставьте новый одноразовый баллон в плиту и возобновите работу, следуя пунктам инструкции по эксплуатации плиты.

Во избежание автоматического отключения плиты:

- Используйте одноразовые газовые баллоны только низкого давления (3-5 кг/см²).
- Не используйте ржавые, старые, перезаправленные одноразовые баллоны со следами деформации.
- Не используйте баллоны, нагретые на солнце или хранившиеся при температуре более 40 °С.



Рис. 17