

- 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.
- Выбирайте безопасное место. Запрещается пользоваться плитой в садовых домиках, туристских палатках, вблизи автомобиля, легковоспламеняющихся материалов (сухая трава, листья, хворост).
- Будьте осторожны, во время использования плиты некоторые детали сильно нагреваются (конфорка, ветрозащитное кольцо).
- В случае самопроизвольного погасания пламени необходимо немедленно прекратить подачу газа.
- Не используйте газовую плиту, если она неисправна или работает ненадлежащим образом.
- Не допускайте утечки газа. Убедитесь, что газовый баллон вставлен правильно, чтобы защёлка фиксатора совпала с разъёмом на баллоне.
- При утечке газа, обнаруженной во время работы плиты, необходимо немедленно прекратить работу и отсоединить баллон.
- 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 баллон и хранить прибор в сухом, проветриваемом месте вне досягаемости детей при температуре не более 40 °C.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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 ДИСТРИБЮТОР В РОССИИ / ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ ПРИНИМАТЬ ПРЕТЕНЗИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ / ИМПОРТЕР

ООО «Смарт Системс»

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

Тел./факс: (423) 248-59-45

E-mail: info@tourist.ru

www.tourist.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

Адрес: 42/36, Нгуен Динх Хои, Вард 4, Тан Бинх Дистрикт, Хошимин, Вьетнам

ПРИМЕЧАНИЯ

Товар соответствует требованиям технического регламента ГОСТ 30154-94.

Рекомендуется к использованию с газовыми баллонами марки TOURIST.

Газовый баллон в комплект не входит.

Внимание!!! 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



LOTOS

Premium (TR-300)

газовая портативная плита



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 Lotos Premium (TR-300) 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. Работает от стандартного одноразового газового баллона, который размещается внутри плиты. Транспортировка и переноска плиты осуществляется в удобном пластиковом кейсе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель: Lotos Premium (TR-300)

Газовая смесь: бутан/изобутан/пропан

Расход газовой смеси: 132 г/час

Тепловая мощность: 2,1 кВт (1800 ккал/ч)

Тип баллона: TB-220, TB-230 (одноразовые)

Давление газа: 2,94 кПа (номинальное)

Размер плиты: 102x256x205 мм (ВхДхШ)

Вес плиты (без баллона): 1,03 кг

Состав: холоднокатаная сталь, алюминий

Предохранительный клапан избыточного давления.

Защита от неправильной установки баллона.

Система предотвращения утечки газа.

Низкое выделение угарного газа.

УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Использованы передовые корейские технологии:

- Данная плита является инновационной разработкой корейских специалистов корпорации Tourist Industrial Co. Ltd.

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 CO (угарного газа) не превышает 990 мг/м³.

Низкое потребление газа при высокой теплоотдаче:

- Использование уникального теплопроводного материала в производстве конфорки позволяет снизить потребление газовой смеси до 132 г/час при сохранении тепловой мощности на высоком уровне - 2,1 кВт.

Нержавеющая сталь и хромированный корпус:

- Плита сделана из нержавеющей стали с покрытием из специальной эмали, придающей прибору элегантный вид и особенную долговечность.

Компактный размер и лёгкий вес:

- Плита имеет самый маленький размер в своём классе и самый лёгкий вес среди аналогов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед использованием плиты убедитесь, что регулятор силы горения находится в положении «Выкл» (Рис. 1).
- Откройте боковую крышку, вставьте газовый баллон в разъём, чтобы защелка фиксации совпала с вырезом на баллоне (Рис. 2 и 3).
- Зафиксируйте баллон, опустив рычаг на передней панели плиты до позиции «Фикс» (Рис. 4).
- Убедитесь, что баллон зафиксирован надлежащим образом, при этом должен отсутствовать шипящий звук выходящего газа.
- Закройте боковую крышку, выдвинув её пластиковую часть.

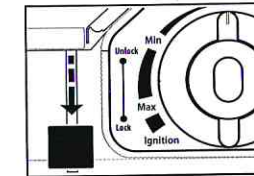
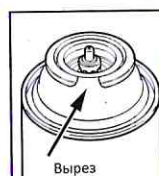
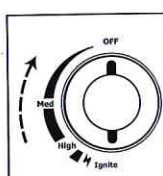


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

Рис. 4

- Зажгите огонь, повернув регулятор силы горения против часовой стрелки до щелчка (Рис. 5).
- Если газ не зажегся с первого раза, сразу же повторите процедуру подачи искры до появления пламени.
- Отрегулируйте силу горения, поворачивая тот же регулятор (Рис. 6).
- Чтобы выключить плиту, поверните регулятор силы горения до положения «Выкл» и поднимите рычаг фиксации баллона вверх (Рис. 7 и 8).
- Рычаг фиксации баллона должен находиться в положении «Откл» когда плита не используется.

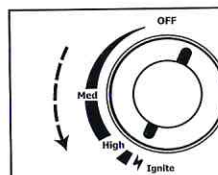


Рис. 5

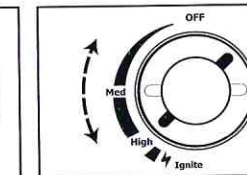


Рис. 6

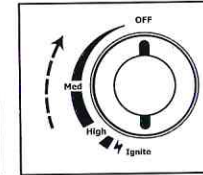


Рис. 7

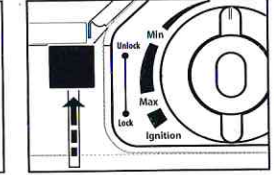


Рис. 8

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

Если при эксплуатации плиты давление в 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. 7 и 8).
- Открыть боковую крышку и извлечь проблемный газовый баллон из плиты.
- Повернуть регулятор силы горения до положения «Max» для удаления остатков газа из редуктора (Рис. 9).
- Нажать кнопку сброса (красного цвета) расположенную на редукторе до щелчка, тем самым произойдёт сброс защитной функции плиты (Рис. 10).
- Вставьте новый баллон в плиту и возобновите работу, следуя пунктам инструкции по эксплуатации плиты.

Во избежание автоматического отключения плиты:

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

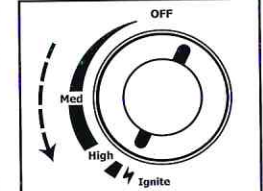


Рис. 9



Рис. 10

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для расположения плиты выбирайте защищённое от ветра место.
- Плита может работать на открытом воздухе при температуре от 5 до 45 °C при скорости ветра не более 5 м/с (Рис. 11).
- Устанавливайте плиту на ровной и устойчивой поверхности (Рис. 12).
- Не используйте посуду, диаметр дна которой превышает 24 см (Рис. 13).
- Старайтесь, чтобы жидкость не выкипалась. Если это произошло, помойте место, где скопилась жидкость, тёплой водой с мылом и вытрите насухо.

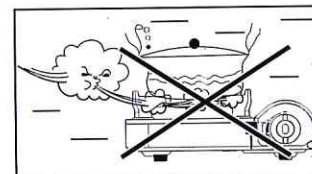


Рис. 11

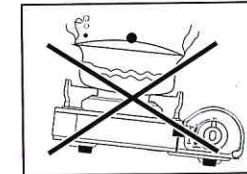


Рис. 12

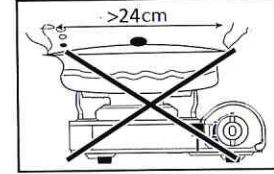


Рис. 13