

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.
- Устанавливайте плиту на ровной и устойчивой поверхности.
- Не используйте посуду, диаметр дна которой превышает 16 см.
- Стارайтесь, чтобы жидкость не выкипала. Если это произошло, помойте место, где скопилась жидкость, тёплой водой с мылом и вытире на сухо.
- 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 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).
- 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 одноразовый газовый баллон подключен правильно.
- 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 отсоединить одноразовый баллон и хранить прибор в сухом, проветриваемом месте вне досягаемости детей при температуре не более 40 °C.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Срок службы плиты 5 лет. 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.

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

ООО «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: 42/36, Нгуен Динх Кои, Вард 4, Тан Бинх Дистрикт, Хошимин, Вьетнам
(42/36, Nguyen Dinh Khoi, Ward 4, Tan Binh District, HCMC, Vietnam)

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 в комплект не входит.

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



SCOUT

ПЛИТА ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ

TM-150



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.

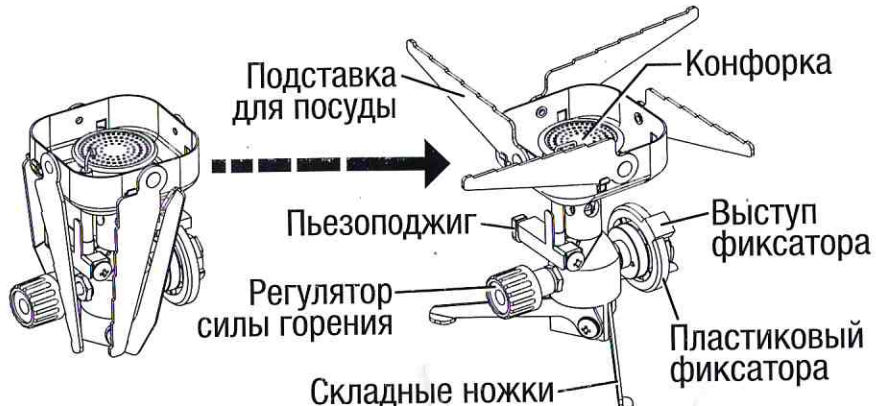
НАЗНАЧЕНИЕ

Плита газовая портативная в кейсе Scout (TM-150) 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. Транспортировка и переноска плиты осуществляется в удобном пластиковом кейсе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название плиты: Scout
Модель плиты: TM-150
Тепловая мощность: 2,2 кВт (1900 ккал/ч)
Расход газа (максимальный): 160 г/час
Газовая смесь: бутан, изобутан, пропан

Тип баллона: TB-220, TB-230 (одноразовые)
Давление газа: 2,94 кПа (номинальное)
Размер плиты (в слож. виде): 80x71x102 мм (ДхШхВ)
Вес плиты (без кейса): 360 грамм
Состав: нержавеющая сталь, алюминий



ОСОБЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Складные элементы корпуса:

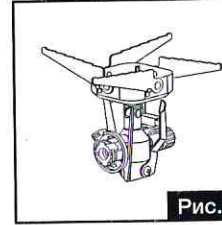
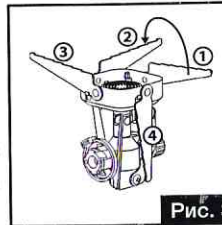
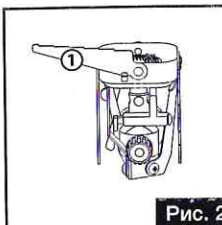
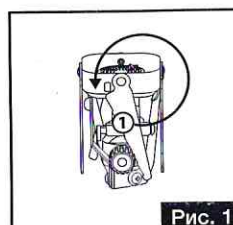
- Наличие складных элементов обеспечивает максимальную экономию пространства. За счёт складных ножек и подставки для посуды, прибор легко трансформируется в компактный вариант для транспортировки.

Высокая мощность:

- Несмотря на маленький размер, плита имеет очень высокую мощность. Эта модель – одна из самых мощных в своём классе.

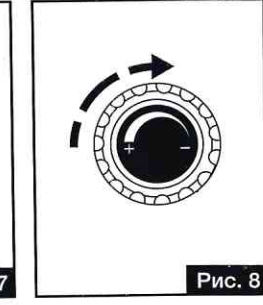
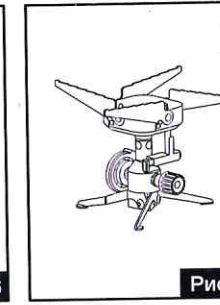
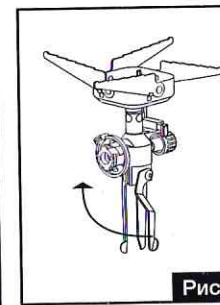
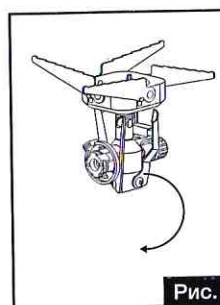
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Разложите подставку для посуды в рабочее положение (Рис. 4). Соблюдайте цифровую последовательность и следуйте направлению стрелок, как показано на рис. 1, 2 и 3.



- Разложите складные ножки в рабочее положение (Рис. 7). Следуйте направлению стрелок, как показано на рис. 5 и 6.

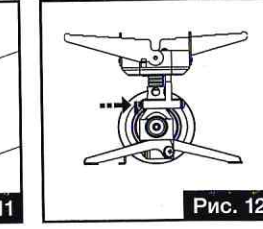
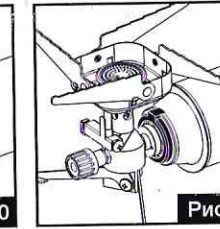
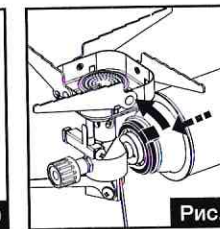
- Перед использованием плиты убедитесь, что регулятор силы горения находится в выключенном положении (затянут до упора в направлении по часовой стрелке), рис. 8.



- Убедитесь, что пластиковый фиксатор (чёрного цвета) установлен в стартовом положении (Рис. 9).

- Вставьте одноразовый газовый баллон таким образом, чтобы выступ фиксатора совпал с вырезом на баллоне. Для фиксации баллона одновременно нажмите на него по направлению к плите и поверните в направлении, указанном на рис. 10 и 11.

- Убедитесь, что баллон правильно (ровно и плотно) зафиксирован, при этом должен отсутствовать шипящий звук выходящего газа.
- Чтобы зажечь пламя, поверните регулятор силы горения на минимальную мощность в направлении против часовой стрелки. При этом должен возникнуть шипящий звук выходящего газа, как индикатор того, что плита готова к использованию.
- Сразу же подожгите газ нажатием на кнопку пьезоподжига (Рис. 12). При этом конфорка зажжется и зафиксирует силу и форму пламени.
- Если газ не зажегся с первого раза, сразу же повторите процедуру подачи искры до появления пламени.



- Для увеличения или уменьшения интенсивности пламени, плавно поворачивайте регулятор силы горения (Рис. 13).

- Чтобы выключить плиту, поверните регулятор силы горения до упора в направлении по часовой стрелке (Рис. 14) и отсоедините баллон, предварительно повернув его в направлении, указанном на рис. 15 и 16.

