

ГАРАНТИИ 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

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: 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 в комплект не входит.



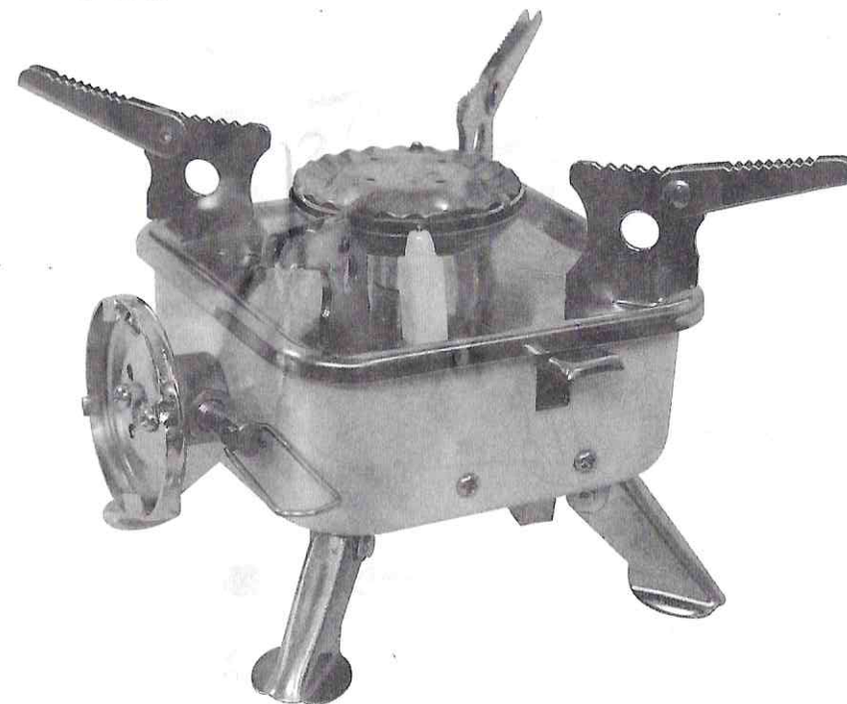
ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ ПО ПРИЧИНЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛИТЫ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ ИЛИ С НАРУШЕНИЕМ ПРАВИЛ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИЛИ ЕГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕ НЕСЕТ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КРАВ

ПЛИТА ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ

TM-300



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.

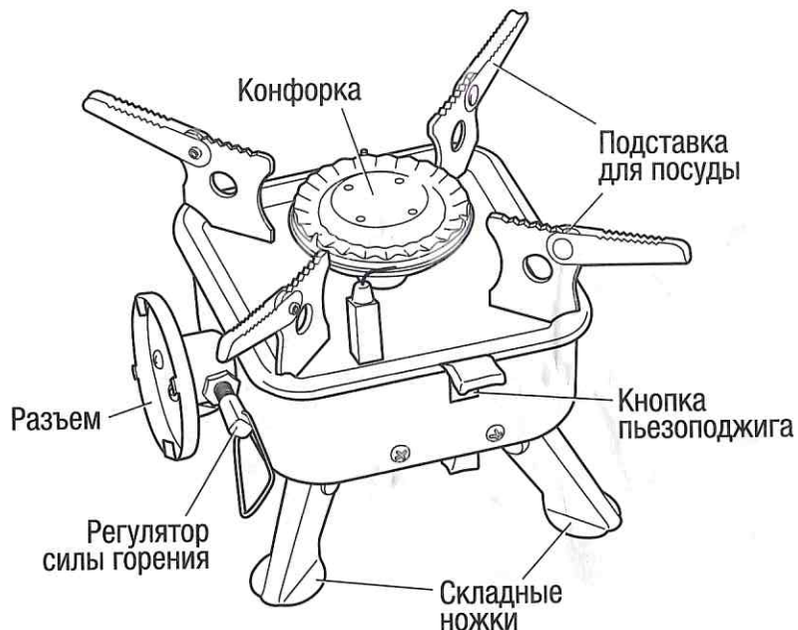
НАЗНАЧЕНИЕ

Плита газовая портативная Krab (TM-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. Транспортировка и переноска плиты осуществляется в удобном чехле.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название плиты: **Krab**
Модель плиты: **TM-300**
Тепловая мощность: **1,75 кВт (1500 ккал/ч)**
Расход газа (максимальный): **125 г/час**
Газовая смесь: **бутан, изобутан, пропан**

Тип баллона: **ТВ-220, ТВ-230 (одноразовые)**
Давление газа: **2,94 кПа (номинальное)**
Размер плиты (в сложенном виде): **86x113x107 мм (ВхДхШ)**
Вес плиты (без чехла): **340 грамм**
Состав: **холоднокатаная сталь, алюминий**



ОСОБЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Складные элементы корпуса:

- Отличительной особенностью данной плиты является наличие складных элементов, обеспечивающих максимальную экономию пространства. За счёт складных ножек и подставки для посуды прибор легко трансформируется в компактный вариант для транспортировки.

Компактный размер и лёгкий вес:

- Плита имеет самый лёгкий вес среди аналогов, а благодаря складным элементам корпуса обладает самым маленьким размером в своём классе.

Низкое потребление газа при высокой теплоотдаче:

- Уникальная конструкция конфорки позволила снизить потребление газовой смеси до 125 г/час при сохранении тепловой мощности на высоком уровне для данного класса плит - 1,75 кВт.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед использованием плиты убедитесь, что регулятор силы горения находится в выключенном положении (затянут до упора в направлении по часовой стрелке).
- Разложите складные ножки и подставку для посуды в рабочее положение.
- Держа плиту в одной руке, другой плавно и плотно вставьте клапан баллона в специальный разъем на плите, при этом необходимо совместить вырез на баллоне с фиксирующим выступом в разьёме, имеющим меньший размер. Для окончательной фиксации поверните баллон по часовой стрелке.
- Убедитесь, что баллон правильно (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. При этом конфорка зажжется и зафиксирует силу и форму пламени.
- Если газ не зажгётся с первого раза, повторите процедуру подачи искры до появления пламени.
- Для увеличения или уменьшения интенсивности пламени плавно поворачивайте регулятор силы горения.
- Чтобы выключить плиту, поверните регулятор силы горения до упора в направлении по часовой стрелке и отсоедините баллон.

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.
- Устанавливайте плиту на ровной и устойчивой поверхности.
- Не используйте посуду, диаметр дна которой превышает 20 см.
- 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.
- 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 °С.