

- В момент поджига не наклоняйтесь над обогревателем, держитесь от него на расстоянии вытянутой руки.
- Будьте осторожны, во время использования обогревателя некоторые детали сильно нагреваются (защитная решётка, керамический излучатель, пластиковый корпус прибора).
- Не используйте газовый обогреватель, если он неисправен или работает ненадлежащим образом.
- Не допускайте утечки газа. Убедитесь, что одноразовый газовый баллон подключен правильно.
- При утечке газа, обнаруженной во время работы обогревателя, 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 обогреватель или вносить изменения в конструктивные особенности прибора.
- Не допускайте детей к пользованию газовым обогревателем.



В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ ГАЗОВЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ АКТИВНО СЖИГАЕТ КИСЛОРОД И ВЫДЕЛЯЕТ В ОКРУЖАЮЩЕЕ ПРОСТРАНСТВО ОКИСЬ УГЛЕРОДА (УГАРНЫЙ ГАЗ, СО). ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА В ЗАМКНУТОМ ПРОСТРАНСТВЕ БЕЗ ПРОВЕТРИВАНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОТРАВЛЕНИЮ УГАРНЫМ ГАЗОМ ИЛИ УДШЬЮ ОТ НЕХВАТКИ КИСЛОРОДА. ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОИЗВОДИТЕ ПРОВЕТРИВАНИЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ РАЗ В ЧАС.

ХРАНЕНИЕ И УХОД

После использования обогревателя, следует отсоединить одноразовый баллон и хранить прибор в сухом, проветриваемом месте вне досягаемости детей при температуре не более 40 °C.

Периодически осматривайте керамический излучатель. На нем не должна скапливаться пыль или грязь, это может привести к неполному сгоранию газа и выходу обогревателя из строя. При необходимости хорошо продуйте керамический излучатель.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Срок службы обогревателя 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 обогревателе.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР 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: 2330, Офисия 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.

Рекомендуется к использованию с газовыми баллонами марки TOURIST.

Газовый баллон в комплект не входит.



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

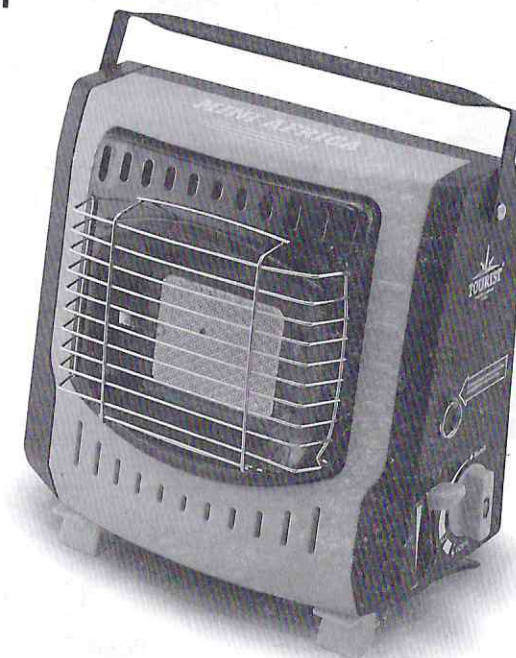
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



MINI AFRICA

ОБОГРЕВАТЕЛЬ ГАЗОВЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ

TH-808



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

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Обогреватель газовый портативный Mini Africa (TH-808) предназначен для обогрева окружающего пространства и может использоваться на пикнике, в походе, на дачном участке, в дальней дороге и просто во время отдыха на природе. Портативный обогреватель имеет лёгкий вес и очень удобен в использовании. Работает от стандартного одноразового газового баллона, который размещается внутри прибора.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название обогревателя: Mini Africa

Модель обогревателя: TH-808

Тепловая мощность: 1,2 кВт (1030 ккал/ч)

Расход газа (максимальный): 100 г/час

Газовая смесь: бутан, изобутан, пропан

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

Давление газа: 2,94 кПа (номинальное)

Тепловой излучатель: керамический

Размер обогревателя: 260x300x130 мм (ВxДxШ)

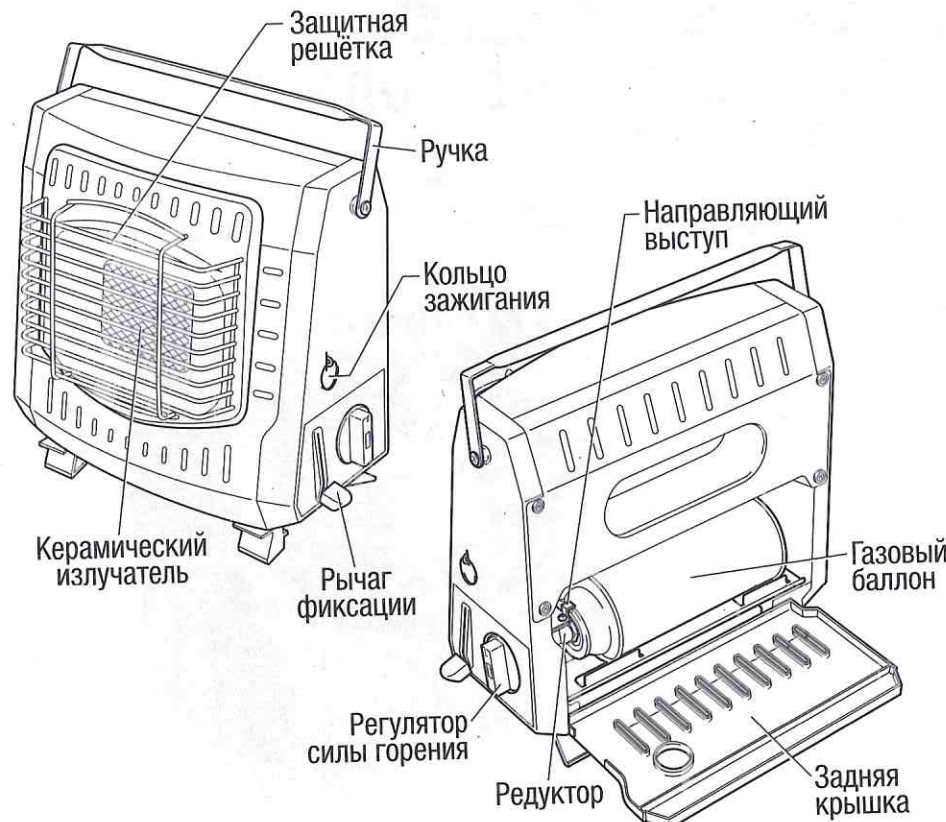
Вес обогревателя (без баллона): 1,5 кг

Состав: пластик, алюминий, керамика, сталь

Предохранительный клапан избыточного давления.

Защита от неправильной установки баллона.

Система предотвращения утечки газа.



ОСОБЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Керамический излучатель:

В данной модели обогревателя используется уникальный микропористый керамический излучатель. К основным преимуществам керамики относятся:

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

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

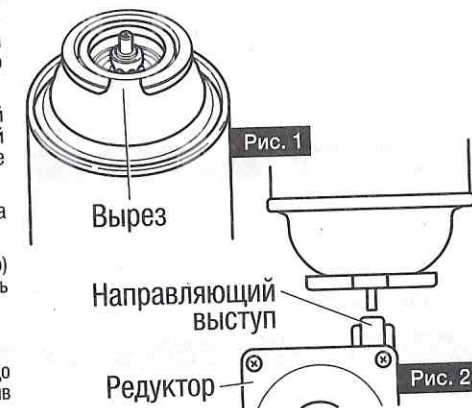
- Существенное снижение расхода газовой смеси.

Новый уровень безопасности газовых приборов:

- Предохранительный клапан избыточного давления. Если при эксплуатации обогревателя давление в баллоне становится выше допустимого, то обогреватель автоматически выключается.
- Защита от неправильной установки баллона. Если газовый баллон установлен неверно, обогреватель не будет работать.
- Система предотвращения утечки газа. При установке баллона в обогреватель его невозможно зафиксировать, если регулятор силы горения не находится в положении «ВЫКЛ».

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед использованием обогревателя убедитесь, что регулятор силы горения находится в выключенном положении (затянут до упора в направлении по часовой стрелке).
- Откройте заднюю крышку, вставьте одноразовый газовый баллон в разъём, чтобы направляющий выступ на редукторе совпал с вырезом на баллоне (Рис. 1 и 2).
- Зафиксируйте одноразовый баллон, опустив рычаг на боковой панели обогревателя до позиции «ФИКС».
- Убедитесь, что баллон правильно (плотно) зафиксирован, при этом должен отсутствовать шипящий звук выходящего газа.
- Закройте заднюю крышку.
- Зажгите огонь, одновременно потянув на себя кольцо зажигания и повернув регулятор силы горения против часовой стрелки до щелчка.
- Если газ не зажегся с первого раза, сразу же повторите процедуру подачи искры на керамический излучатель с помощью регулятора силы горения.
- Чтобы увеличить или уменьшить интенсивность обогрева, плавно поворачивайте регулятор силы горения.
- Чтобы выключить обогреватель, поверните регулятор силы горения до положения «ВЫКЛ» и поднимите рычаг фиксации баллона вверх.
- Рычаг фиксации баллона должен находиться в положении «ОТКЛ» когда обогреватель не используется.



ДЛЯ НАИБОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНОГО РАСХОДОВАНИЯ ГАЗОВОЙ СМЕСИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОБОГРЕВАТЕЛЬ НА МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВЫХ 30 МИНУТ РАБОТЫ С ДАЛЬНЕЙШИМ УМЕНЬШЕНИЕМ МОЩНОСТИ ДО 1/3 (ПЕРЕХОД НА ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ). ДАННАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ НА ОДНОМ ПОЛНОМ ГАЗОВОМ БАЛЛОНЕ В ТЕЧЕНИЕ 4-5 ЧАСОВ.

УСТРОЙСТВО СПОСОБНО ЭФФЕКТИВНО ОБОГРЕВАТЬ ДО 12 КУБ. М ПРОСТРАНСТВА.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для расположения обогревателя выбирайте защищённое от ветра место.
- Обогреватель может работать на открытом воздухе при температуре от 5 до 45 °C при скорости ветра не более 5 м/с.
- Устанавливайте обогреватель на ровной и устойчивой поверхности.
- Не используйте прибор в других целях, кроме обогрева (например, для приготовления пищи, сушки одежды).
- Запрещается накрывать прибор посторонними предметами или вещами.
- Выбирайте безопасное место. Запрещается пользоваться обогревателем вблизи легковоспламеняющихся материалов (сухая трава, листья, хворост), в садовых домиках, туристских палатках, внутри автомобилей или в других замкнутых пространствах.
- Категорически запрещается использовать обогреватель во время сна. Отключайте прибор перед сном.