

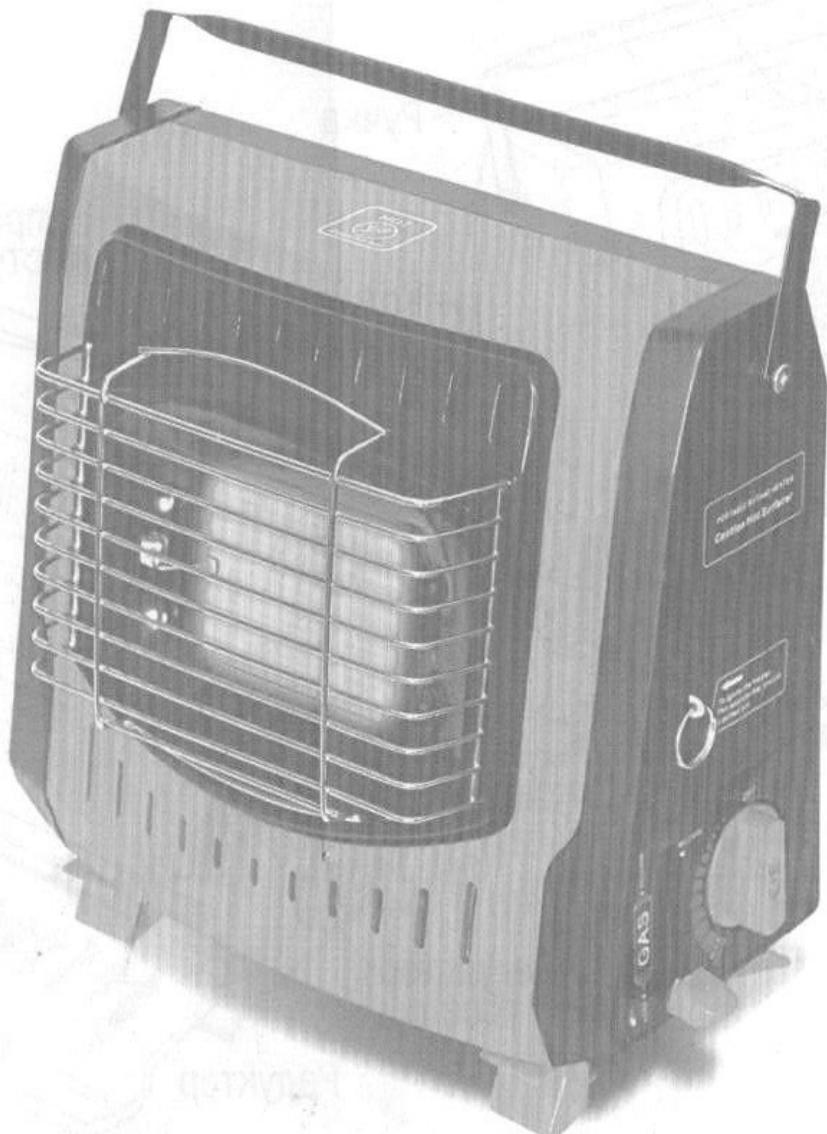
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



MINI AFRICA

ОБОГРЕВАТЕЛЬ ГАЗОВЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ

TH-808



Новый уровень безопасности газовых приборов.
Разработка корпорации Tourist Industrial - Korea.

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

баллоне становится выше допустимого, то обогреватель автоматически выключается.

- Система предотвращения утечки газа – При установке одноразового баллона в обогреватель его невозможно зафиксировать, если регулятор силы горения не находится в положении «Выкл».
- Защита от неправильной установки одноразового баллона – Если газовый баллон установлен неверно, обогреватель не будет работать.

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.
- Существенное снижение расхода газовой смеси.

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 разъем, 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.



Рис. 1

Направляющий
выступ

Редуктор

Рис. 2

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 5-6 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.

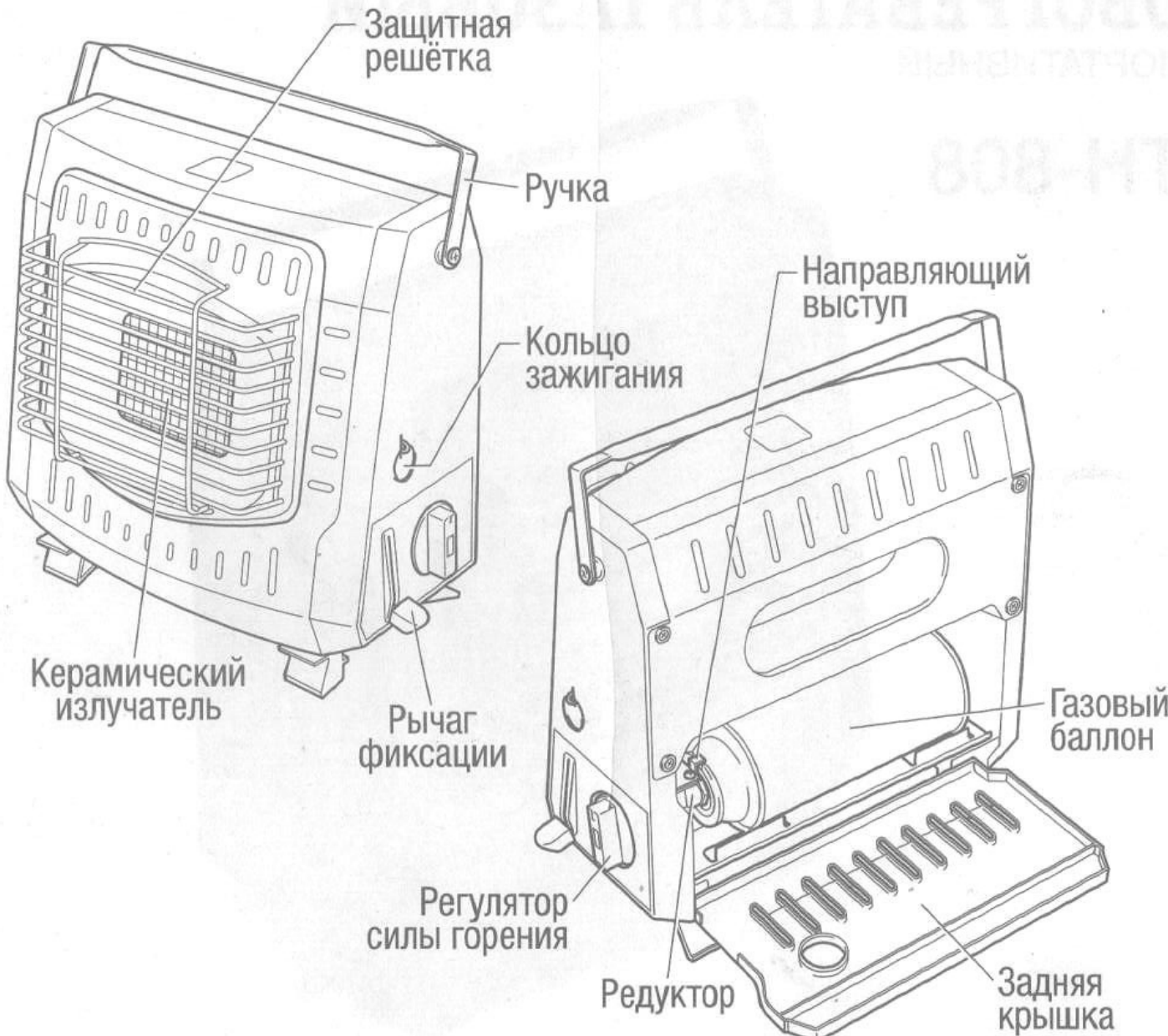
НАЗНАЧЕНИЕ

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 (ВхДхШ)**
Вес обогревателя (без баллона): **1,5 кг**
Защита от подачи газа повышенного давления.
Система предотвращения утечки газа.



УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Использованы передовые корейские технологии:

- Данный обогреватель является инновационной разработкой корейских специалистов корпорации Tourist Industrial Co. Ltd.

Новый уровень безопасности газовых приборов:

- Защита от подачи газа повышенного давления - Если при эксплуатации обогревателя давление в одноразовом

- Категорически запрещается использовать обогреватель во время сна. Отключайте прибор перед сном.
- 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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок эксплуатации обогревателя при соблюдении правил данного руководства - 3,5 года со дня продажи через розничную сеть. Гарантийный срок при соблюдении правил эксплуатации и хранения – 1 год. После окончания срока эксплуатации утилизировать как бытовые отходы.

ИМПОРТЕР

ОГРАНИЧЕНИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ ПРИНИМАТЬ ПРЕТЕНЗИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ООО «Кук Фуд Ко. Лтд.»

Адрес: 690091, Россия, г. Владивосток, ул. Береговая, 6А

Тел./факс: (423) 248-59-45

E-mail: info@pro-import.ru

www.pro-import.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Tourist Industrial Co. Ltd.»

Адрес: 2330, Officia B/D, 163, Shinmunno 1-ga, Jongno-gu, Seoul, Республика Корея

ПРИМЕЧАНИЯ

Товар сертифицирован. Соответствует требованиям технического регламента.

Рекомендуется к использованию с газовыми баллонами марки TOURIST.

Газовый баллон в комплект не входит.



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