

## 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 СОХРАНИТЕ ЕЕ НА СЛУЧАЙ ВОЗМОЖНОСТИ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВОПРОСОВ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА.

- 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 однофазовый 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 детям к пользованию газовым обогревателем.

**!** В процессе работы газовый обогреватель активно сжигает кислород и выделяет в окружающее пространство окись углерода (угарный газ, CO). Продолжительное использование прибора в замкнутом пространстве без проветривания может привести к отравлению угарным газом или ухудшению от нехватки кислорода. Обязательно производите проветривание не менее двух раз в час.

#### ХРАНЕНИЕ И УХОД

После использования обогревателя, следует отсоединить однофазовый баллон и хранить прибор в сухом, проветриваемом месте вне досягаемости детей при температуре не более 40 °С.  
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 промойте 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, УПОМОЩЕННАЯ ПРИНИМАТЬ ПРЕТЕНЗИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ / ИМПОРТЕР

000 «Турист»

Адрес: Россия, 690002, г. Владивосток, Океанский проспект, 123-Б, оф. 4.  
Тел: 8 (800) 333-48-60 (звонок по России бесплатный)  
E-mail: info@tourist.ru  
www.tourist.ru

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Турист Индустриал Ко. Лтд. (Tourist Industrial Co. Ltd.)  
Адрес: 168, Джунжу Роад, Баненг Индустриал Зон, Вуйи, Чжэцзян, Китай  
(168, Junzhou Road, Baiyang Industrial Zone, Wuyi, Zhejiang, China)

#### 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 ВОЗМОЖНОМ НЕСООБЩЕНИИ СЛУЧАЕ ПО ПРИЧИНЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОГРЕВАТЕЛЯ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ ИЛИ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИЛИ ЕГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕ НЕСЕТ.

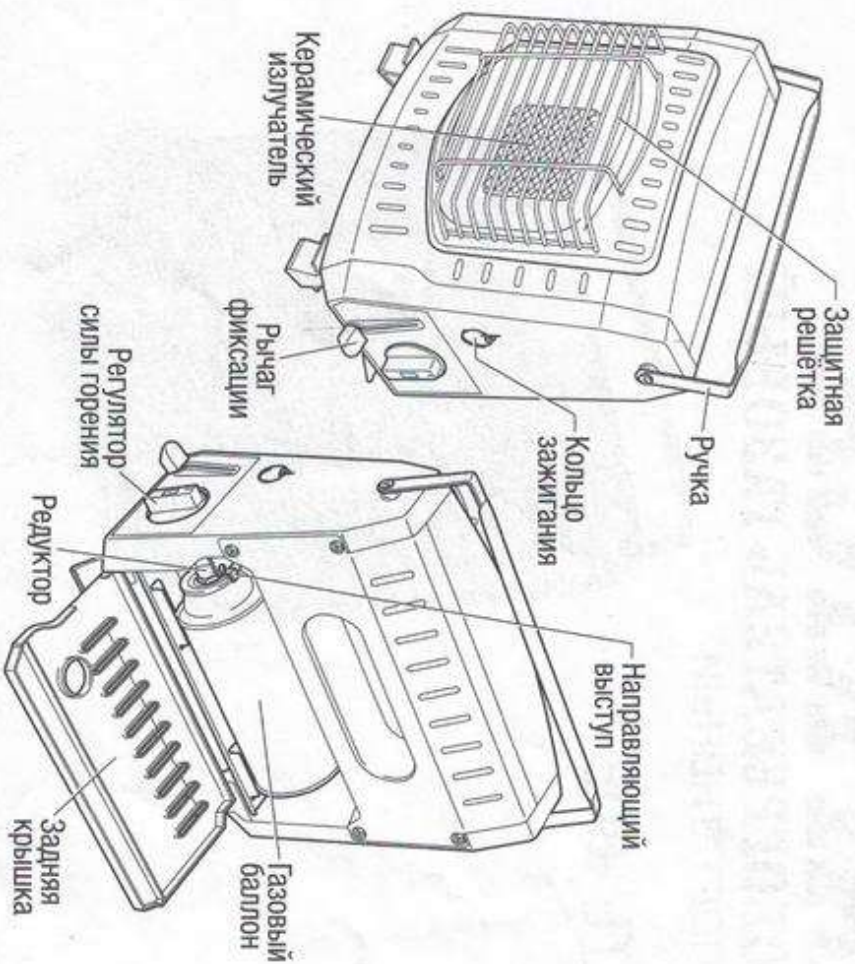
## НАЗНАЧЕНИЕ

Обогреватель газовой портативный Mini Africa (ТН-808) предназначен для обогрева окружающего пространства и может использоваться на пикнике, в походе, на дачном участке, в дальних дорогах и просто во время отдыха на природе. Портативный обогреватель имеет легкий вес и очень удобен в использовании. Работает от стандартного однобаллонного газового баллона, который размещается внутри прибора.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название обогревателя: Mini Africa  
Модель обогревателя: ТН-808  
Тепловая мощность: 1,2 кВт (1030 ккал/ч)  
Расход газа (максимальный): 100 г/час  
Газовая смесь: бутан, изобутан, пропан  
Тип баллона: ТВ-220, ТВ-230 (стандартное)  
Давление газа: 2,94 кПа (номинальное)

Типовой излучатель: керамический  
Размер обогревателя: 300х130х260 мм (ДхШхВ)  
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 предотвращает задувание 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 (защелкнут до упора в направлении по часовой стрелке).
- Откройте заднюю крышку, вставьте однобаллонный газовый баллон в разъем, чтобы направляющий выступ на регуляторе совпал с вырезом на баллоне (Рис. 1 и 2).
- Зафиксируйте однобаллонный баллон, опустив рычаг на боковой панели обогревателя до позиции «ФИКС».
- Убедитесь, что баллон правильно (плотно) зафиксирован, при этом должен отсутствовать слышимый 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.

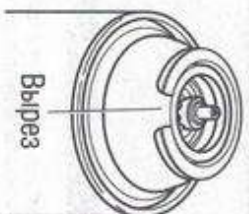


Рис. 1

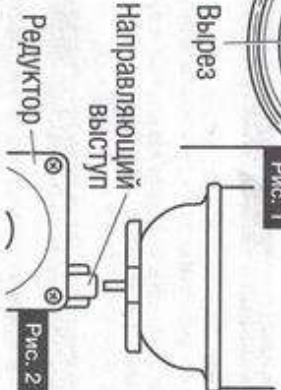


Рис. 2

Для наиболее эффективного использования 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 часов. Устройство сполно безопасно обогревать до 12 кв. м пространства.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для расположения обогревателя выберите защищённое от ветра место.
- Обогреватель может работать на открытом воздухе при температуре от 5 до 45 °С 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 садках домиков, туристских палатках, внутри автомобилей или в других замкнутых пространствах.
- Категорически запрещается использовать обогреватель во время сна. Отключайте прибор перед сном.