



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 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 решетка, керамический излучатель, пластиковый корпус прибора).
- Не используйте газовый обогреватель, если он неисправен или работает некорректным 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 использованию газовым обогревателем.

**⚠** В период работы газовый обогреватель активно сжигает кислород и выделяет в окружающее пространство оксид углерода (газ CO). Необходимо обеспечить приток воздуха без превышания нормы 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 неполадкам горения газа и выходу обогревателя из строя. При необходимости хорошо продувите керамический излучатель.

### ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Срок службы обогревателя не ограничен. Гарантийный срок при соблюдении правил эксплуатации и хранения – 1 год со дня приобретения в 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 «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](http://www.tourist.ru)

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Tourist Industrial Co., Ltd.  
Адрес: 168, Dajzhou Road, Baixiang Industrial Zone, Wuyi, Zhejiang, China

### ПРИМЕЧАНИЯ

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газоразрывном топливе». Рекомендатор к использованию с газовыми баллонами марки «TOURIST». Газовый баллон в комплект не входит.

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

Перед использованием обогревателя внимательно изучите инструкцию по эксплуатации и сохраните её на случай возникновения дополнительных вопросов в процессе эксплуатации устройства.

**⚠** При включении газового обогревателя по причине истощения газа обогреватель не по назначению или с нарушением правил данной инструкции. Продолжение его работы может привести к опасности.

# MINI ДЕРІСА ОБОГРЕВАТЕЛЬ ГАЗОВЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ TH-808



ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ  
И СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПОДПИСКА  
ОБРАЩЕНИЯ  
КОМПАНИИ  
ПОДДЕРЖКИ  
СЕРВИС

## НАЗНАЧЕНИЕ

Обогреватель газовый портативный Mini Africa (TH-808), предназначенный для обогрева окружающего пространства и может использоваться на пикнике, в походе, на дачном участке, в дальнем дороже 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 мккал/ч)**

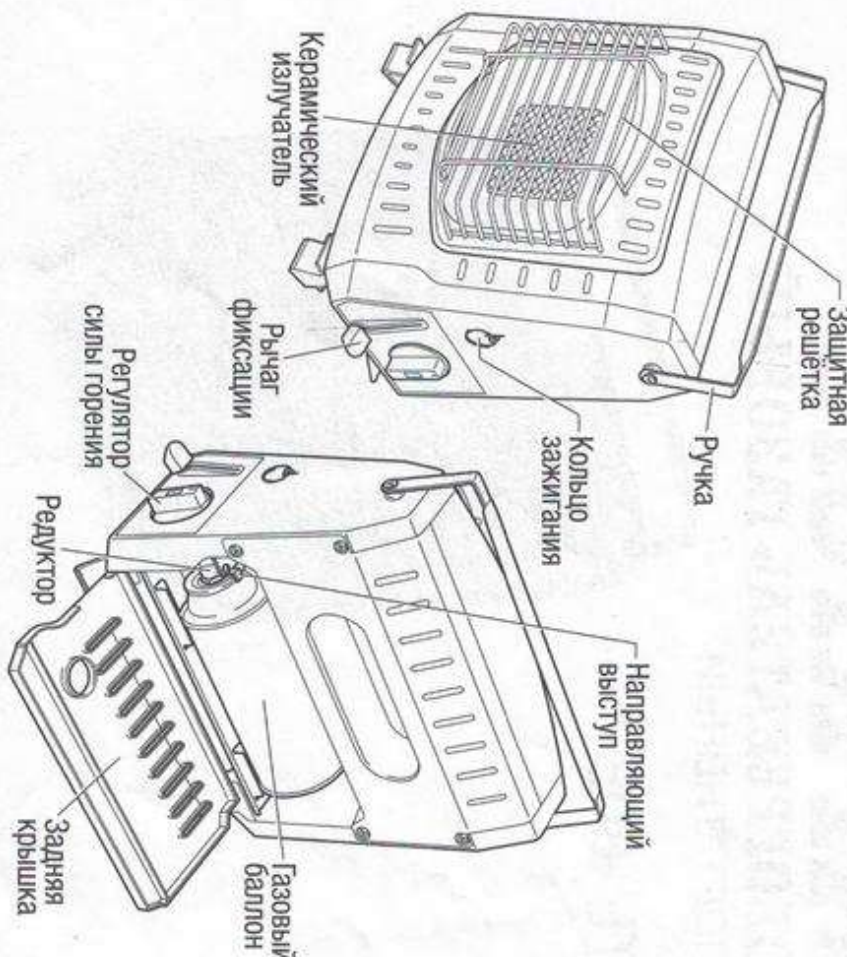
Расход газа (максимальный): **100 г/час**

Газовая смесь: **бутан, изобутан, пропан**

Тип баллона: **TB-220, TB-230 (шланговое)**

Давление газа: **2,94 кПа (компактное)**

Тепловой 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.**



- 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 задфиксировать, если регулятор силы горения не находится в положении «Выкл.».

- Задфиксирована система предотвращения утечки газа.

## 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).
- Задфиксируйте 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.
- Зажигите огонь, одновременно потянув на себя кольцо зажигания и повернув регулятор силы горения против часовой стрелки до щелчка.

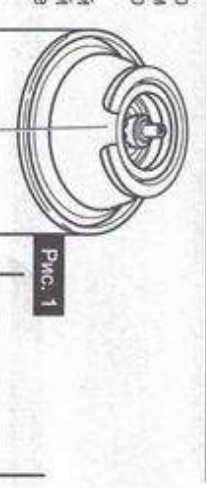


Рис. 1



Рис. 2

- 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 баллоне в течение 4 часов.

## 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.
- Установляйте 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 использовать обогреватели вблизи легковоспламеняющихся материалов (бузы, травы, листвы, хворост), в садовых домиках, гаражах, павильонах, внутри автомобилей или в других замкнутых пространствах.
- Категорически запрещается использовать обогреватель во время сна. Отключите прибор перед сном.

## 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.