

- Страйтесь, 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 вставлен правильно, чтобы защелка фиксатора совпала с разъёмом на баллоне.
- 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 извлечь одноразовый баллон и хранить прибор в сухом, проветриваемом месте вне досягаемости детей при температуре не более 40 °C.

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 / 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, Офиса 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. ГОСТ 30154-94.

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



KERAMIK GURU

ПЛИТА ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ

TS-200



**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 в кейсе Keramik Guru (TS-200) 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, который размещается внутри плиты. Транспортировка и переноска плиты осуществляется в удобном пластиковом кейсе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название плиты: Keramik Guru
Модель плиты: TS-200
Тепловая мощность: 1,5 кВт (1300 ккал/ч)
Расход газа (максимальный): 110 г/час
Газовая смесь: бутан, изобутан, пропан
Тип баллона: TB-220, TB-230 (одноразовые)
Давление газа: 2,94 кПа (номинальное)

Размер плиты: 113x340x280 мм (ВхДхШ)
Вес плиты (без кейса): 1,7 кг
Состав: холоднокатаная сталь, алюминий, керамика
Предохранительный клапан избыточного давления.
Защита от неправильной установки баллона.
Система предотвращения утечки газа.
Низкое выделение угарного газа (CO).

ОСОБЫЕ ПРЕИМУЩСТВА

Керамическая конфорка:

В данной модели плиты используется конфорка большой площади, выполненная из уникальной микропористой керамики. К основным преимуществам керамики относятся:

- Более эффективная генерация и распределение тепла за счет полного сгорания газовой смеси.
- Отсутствие открытого огня, что повышает безопасность прибора и препятствует задуванию пламени ветром во время работы.
- Существенное снижение расхода газовой смеси.

Новый уровень безопасности газовых приборов:

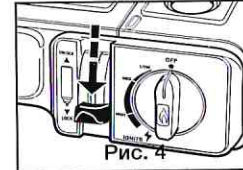
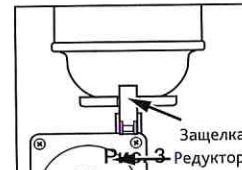
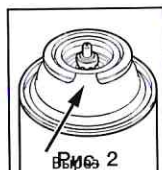
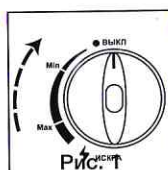
- Предохранительный клапан избыточного давления. Если при эксплуатации плиты давление в баллоне становится выше допустимого, то плита автоматически выключается.
- Защита от неправильной установки баллона. Если газовый баллон установлен неверно, плита не будет работать.
- Система предотвращения утечки газа. При установке баллона в плиту его невозможно зафиксировать, если регулятор силы горения не находится в положении «Выкл».
- Низкое выделение угарного газа. Технические характеристики конфорки отвечают требованиям корейских стандартов для газовых приборов, при которых концентрация выделяемого CO (угарного газа) не превышает 990 мг/м³.

Покрытие из специальной эмали:

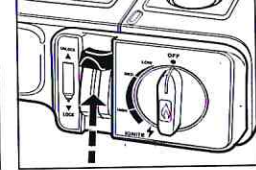
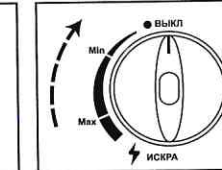
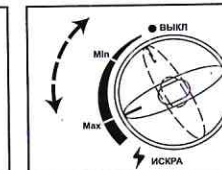
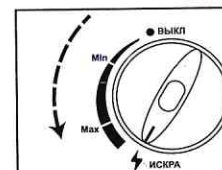
- Плита имеет покрытие из специальной эмали, придающей прибору элегантный вид и особенную долговечность.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Переверните подставку для посуды.
- Перед использованием плиты убедитесь, что регулятор силы горения находится в положении «Выкл» (Рис. 1).
- Откройте боковую крышку, вставьте одноразовый газовый баллон в разъем, чтобы защелка фиксации совпала с вырезом на баллоне (Рис. 2 и 3).
- Зафиксируйте баллон, опустив рычаг на передней панели плиты до позиции «ФИКС» (Рис. 4).
- Убедитесь, что баллон зафиксирован надлежащим образом, при этом должен отсутствовать шипящий звук выходящего газа.
- Закройте боковую крышку.



- Зажгите огонь, повернув регулятор силы горения против часовой стрелки до щелчка (Рис. 5).
- Если газ не зажегся с первого раза, сразу же повторите процедуру подачи искры до появления пламени.
- Отрегулируйте силу горения, поворачивая тот же регулятор (Рис. 6).
- Чтобы выключить плиту, поверните регулятор силы горения до положения «ВЫКЛ» и поднимите рычаг фиксации баллона вверх (Рис. 7 и 8).
- Рычаг фиксации баллона должен находиться в положении «ОТКЛ» когда плита не используется.



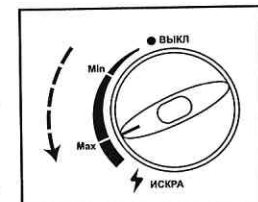
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

Если при эксплуатации плиты давление в одноразовом баллоне становится выше допустимого, то плита автоматически выключается (подача газа в редуктор прекращается), пламя гаснет. Для сброса защитной функции и возобновления нормальной работы плиты необходимо:

- Повернуть регулятор силы горения до положения «Выкл» и поднять рычаг фиксации баллона вверх (Рис. 7 и 8).
- Открыть боковую крышку и извлечь проблемный газовый баллон из плиты.
- Повернуть регулятор силы горения до положения «Max» для удаления остатков газа из редуктора (Рис. 9).
- Нажать кнопку сброса (красного цвета) расположенную на редукторе до щелчка, тем самым произойдет сброс защитной функции плиты (Рис. 10).
- Вставить новый одноразовый баллон в плиту и возобновите работу, следуя пунктам инструкции по эксплуатации плиты.

Во избежание автоматического отключения плиты:

- Используйте одноразовые газовые баллоны только низкого давления (3-5 кг/см²).
- Не используйте ржавые, старые, перезаправленные одноразовые баллоны или баллоны со следами деформации.
- Не используйте баллоны, нагретые на солнце или хранившиеся при температуре более 40 °C.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для расположения плиты выбирайте защищённое от ветра место.
- Плита может работать на открытом воздухе при температуре от 5 до 45 °C при скорости ветра не более 5 м/с (Рис. 11).
- Устанавливайте плиту на ровной и устойчивой поверхности (Рис. 12).
- Не используйте посуду, диаметр дна которой превышает 24 см (Рис. 13).

