

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. 18).
- Устанавливайте плиту на ровной и устойчивой поверхности (Рис. 19).
- Не используйте посуду, диаметр дна которой превышает 24 см (Рис. 20).
- Стارайтесь, 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.
- При подключении плиты к бытовому газовому баллону обязательным является использование газового редуктора понижающего давления типа РДСГ 1-1,2 (в комплект не входит).
- Запрещается подключение плиты к бытовому газовому баллону напрямую без газового редуктора понижающего давления.
- 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).
- Не используйте газовую плиту, если она неисправна или работает ненадлежащим образом.
- Не допускайте утечки газа. Убедитесь, что одноразовый газовый баллон вставлен правильно, чтобы защёлка 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.

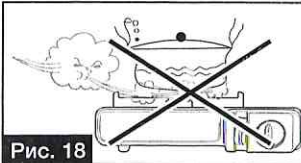


Рис. 18

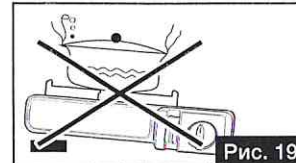


Рис. 19

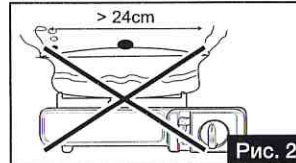


Рис. 20

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 ДИСТРИБЮТОР В РОССИИ

Организация, уполномоченная принимать претензии потребителей / импортер

000 «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 Индустриал Ко. Лтд. (Tourist Industrial Co. Ltd.)

Адрес: 2330, Оффица 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, шланг, хомут и редуктор понижающего давления в комплект не входят.



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.

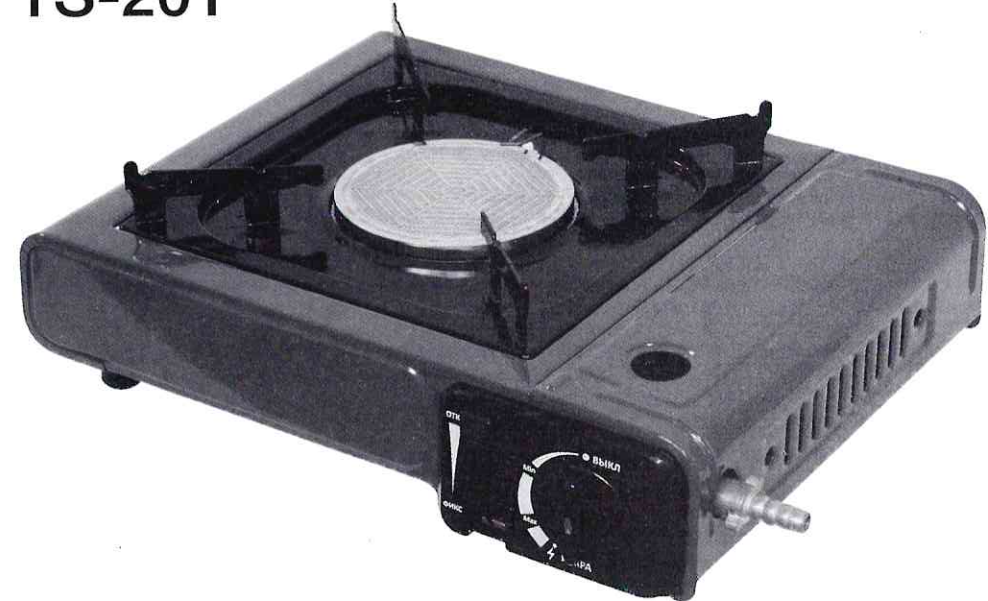
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

TOURIST®
просто, надёжно.
вездे.

KERAMIK GURU plus

ПЛИТА ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ

TS-201



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 Plus (TS-201) 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. Сочетает в себе возможность работы как от стандартного одноразового газового баллона, который размещается внутри плиты, так и от бытового баллона объемом 5–50 литров, который подсоединяется к плите шлангом. Транспортировка и переноска плиты осуществляется в пластиковом кейсе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название плиты: Keramik Guru Plus

Модель плиты: TS-201

Тепловая мощность:

- 1,8 кВт (1550 ккал/ч) (одноразовый баллон)
- 5, 12, 27, 50 л (бытовой баллон, ГОСТ 15860)

Тип баллона:

- TB-220, TB-230 (одноразовый баллон)
- 5, 12, 27, 50 л (бытовой баллон, ГОСТ 15860)

Размер плиты: 112x342x282 мм (ВхДхШ)

Вес плиты (без кейса): 1,8 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 ПРЕИМУЩЕСТВА

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.

Возможность работы от различных источников газа:

- От одноразовых газовых баллонов
- От бытовых газовых баллонов (5, 12, 27, 50 литров)

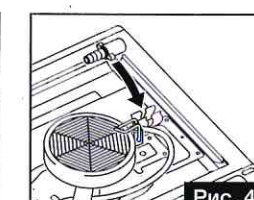
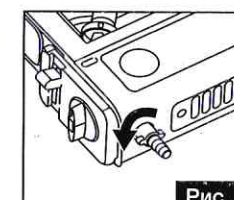
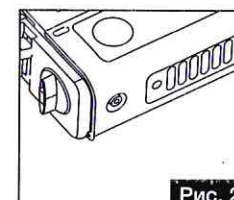
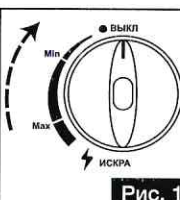
Новый уровень безопасности газовых приборов:

- 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При использовании одноразового газового баллона:

- Переверните подставку для посуды.
- Перед использованием плиты убедитесь, что регулятор силы горения находится в положении «Выкл» (Рис. 1).
- Убедитесь, что переходник для бытового баллона не подключен (Рис. 2). В противном случае его необходимо отсоединить и разместить в специальном держателе, расположенном внутри плиты (Рис. 3 и 4).
- Откройте боковую крышку, вставьте одноразовый газовый баллон в разъем, чтобы защелка фиксации совпала с вырезом на баллоне (Рис. 5 и 6).
- Зафиксируйте одноразовый баллон, опустив рычаг на передней панели плиты до позиции «Фикс» (Рис. 7).
- 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. 8).
- Отрегулируйте силу горения, поворачивая тот же регулятор (Рис. 9).
- Чтобы выключить плиту, поверните регулятор силы горения до положения «Выкл» и поднимите рычаг фиксации баллона вверх (Рис. 10 и 11).
- Рычаг фиксации баллона должен находиться в положении «Откл» когда плита не используется.



2

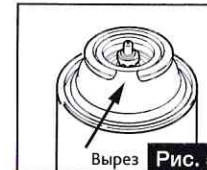


Рис. 5



Рис. 6

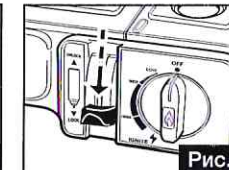


Рис. 7

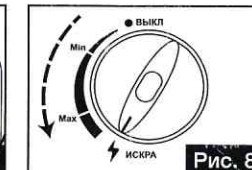


Рис. 8

При использовании бытового газового баллона:

- Переверните подставку для посуды.
- Перед использованием плиты убедитесь, что регулятор силы горения находится в положении «Выкл» (Рис. 1).
- При наличии одноразового газового баллона внутри плиты, извлеките его и закройте боковую крышку (Рис. 12).
- Извлеките переходник для бытового баллона из держателя, расположенного внутри плиты (Рис. 13).

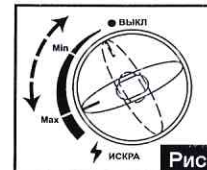


Рис. 9

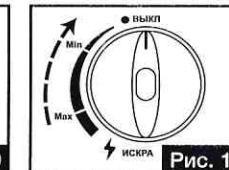


Рис. 10

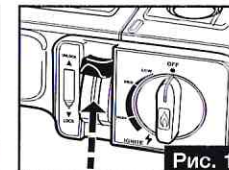


Рис. 11

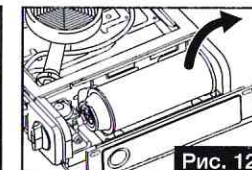


Рис. 12

- Плотно прикрутите переходник для бытового баллона к редуктору через специальное отверстие с правой стороны плиты (Рис. 14).
- Подсоедините к переходнику шланг от бытового газового баллона, с использованием обтягивающего хомута (Рис. 15).
- Использование редуктора типа РДСГ 1-1,2 при подключении шланга к баллону является обязательным.
- Для начала работы откройте вентиль подачи газа на бытовом баллоне.
- Убедитесь, что шланг подсоединен надлежащим образом, при этом должен отсутствовать шипящий звук выходящего газа.
- Зажгите огонь, повернув регулятор силы горения против часовой стрелки до щелчка (Рис. 8).
- Отрегулируйте силу горения, поворачивая тот же регулятор (Рис. 9).
- Во время работы плиты рычаг фиксации баллона должен находиться в положении «Откл».
- Чтобы выключить плиту, поверните регулятор силы горения до положения «Выкл» и закройте вентиль подачи газа на бытовом баллоне.

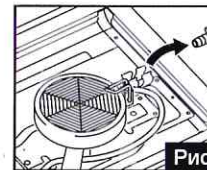


Рис. 13

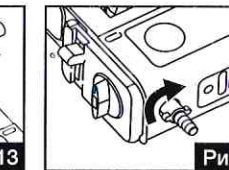


Рис. 14

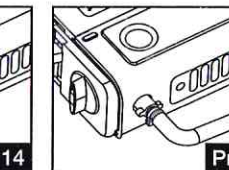


Рис. 15

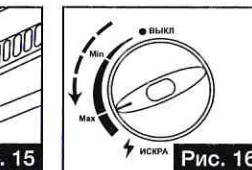


Рис. 16

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. 10 и 11).
- Открыть боковую крышку и извлечь проблемный газовый баллон из плиты.
- Повернуть регулятор силы горения до положения «Макс» для удаления остатков газа из редуктора (Рис. 16).
- Нажать кнопку сброса (красного цвета) расположенную на редукторе до щелчка, тем самым произойдет сброс защитной функции плиты (Рис. 17).
- Вставьте 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.



Рис. 17