

- 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 автомобиля, легковоспламеняющихся материалов (сухая трава, листья, хворост).
- Будьте осторожны, во время использования плиты некоторые детали сильно нагреваются (конфорка, ветрозащитное кольцо).
- Не используйте газовую плиту, если она неисправна или работает ненадлежащим образом.
- Не допускайте утечки газа. Убедитесь, что газовый баллон вставлен правильно, чтобы защёлка фиксатора совпала с разъемом на баллоне.
- При утечке газа, обнаруженной во время работы плиты, необходимо немедленно прекратить работу и отсоединить баллон.
- 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 баллон и хранить прибор в сухом, проветриваемом месте вне досягаемости детей при температуре не более 40 °С.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

ИМПОРТЁР / ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ ПРИНИМАТЬ ПРЕТЕНЗИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ООО «Кук Фуд Ко. Лтд.»
 адрес: 690091, Россия, г. Владивосток, ул. Береговая, 6А
 тел./факс: (432) 248-59-45
 e-mail: info@pro-import.ru
 www.pro-import.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Asahi Seisakusho Japan»
 адрес: 42/36 Nguyen Dinh Khoi, Ward 4, Tan Binh District, HCMC, Vietnam, Вьетнам

ПРИМЕЧАНИЯ

Не подлежит обязательной сертификации. ГОСТ 30154-94.
 Рекомендуется к использованию с газовыми баллонами марки TOURIST.
 Газовый баллон в комплект не входит.

Внимание!!! 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



CYCLONE

Model: TS-500

газовая портативная плита



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

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 **Cyclone (TS-500)** 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

Модель: Cyclone (TS-500)
Газовая смесь: бутан/изобутан/пропан
Расход газовой смеси: 160 г/час
Тепловая мощность: 2,2 кВт (1900 ккал/ч)
Тип баллона: ТВ-220, ТВ-230
Давление газа: 2,94 кПа (номинальное)
Размер плиты: 102x340x280 мм (ВxДxШ)
Вес плиты (без баллона): 1,72 кг

Защита от подачи газа повышенного давления
Защита от неправильной установки баллона
Система предотвращения утечки газа
Низкое выделение угарного газа

УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Использованы передовые Корейские технологии:

- Данная плита является инновационной разработкой корейских специалистов корпорации Tourist Industrial.

Новый уровень безопасности газовых приборов:

- Защита от подачи газа повышенного 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 CO (угарного газа) не превышает 1000 мг/м³.

Эффективное соотношение потребления газа и вырабатываемой мощности:

- Уникальная конструкция конфорки обеспечивает максимально эффективное соотношение потребления газовой смеси и вырабатываемой тепловой мощности.

Покрытие из специальной эмали:

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед использованием плиты убедитесь, что регулятор силы горения находится в положении «Выкл» (Рис. 1).
- Откройте боковую крышку, вставьте 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.

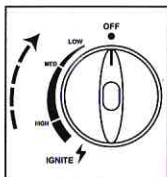


Рис. 1

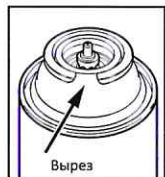


Рис. 2



Рис. 3

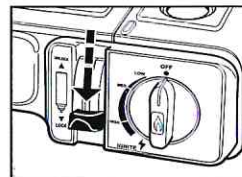


Рис. 4

стр. 2

- Зажгите огонь, повернув регулятор силы горения против часовой стрелки до щелчка (Рис. 5).
- 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.

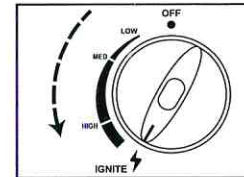


Рис. 5

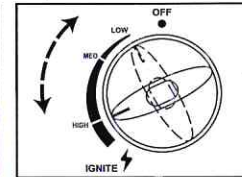


Рис. 6

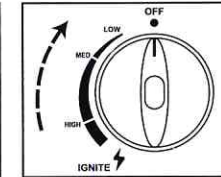


Рис. 7

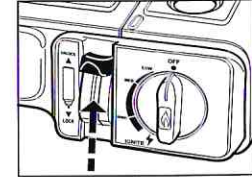


Рис. 8

ЗАЩИТА ОТ ПОДАЧИ ГАЗА ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ

Если при эксплуатации плиты давление в 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).
- Вставьте новый баллон в плиту и возобновите работу, следуя пунктам инструкции по эксплуатации плиты.

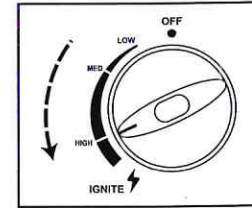


Рис. 9

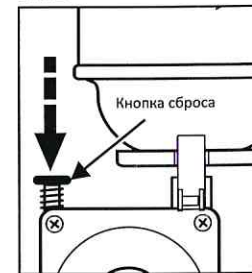


Рис. 10

Во избежание автоматического отключения плиты:

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для расположения плиты выбирайте защищенное от ветра место.
- Плита может работать на открытом воздухе при температуре от 5 до 45 °С 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).
- Старайтесь, чтобы жидкость не выкипала. Если это произошло, помойте место, где скопилась жидкость, тёплой водой с мылом и вытрите насухо.

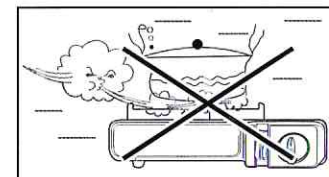


Рис. 11

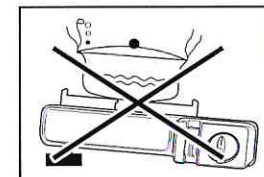


Рис. 12

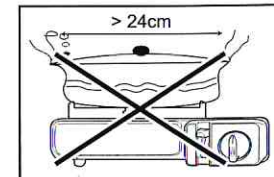


Рис. 13

стр. 3