

- Запрещается самостоятельно ремонтировать плиту или вносить изменения в конструктивные особенности прибора.
- Не допускайте детей к пользованию газовой плитой.

ХРАНИЕНИЕ И УХОД

После использования плиты, следует отсоединить прибор от бытового газового баллона и хранить в сухом, проветриваемом месте вне досягаемости детей при температуре не более 40 °С.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

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

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ

ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ ПРИНИМАТЬ ПРЕТЕНЗИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ / ИМПОРТЁР

ООО «Смарт Системс»

Адрес: 690002, Россия, г. Владивосток, Океанский проспект, 123 Б, оф. 4

Тел./факс: (423) 248-59-45

E-mail: info@tourist.ru

www.tourist.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

«Tourist Industrial Co. Ltd.»

Адрес: 2330, Officia B/D, 163, Shinmunno 1-ga, Jongno-gu, Seoul, Республика Корея

ПРИМЕЧАНИЯ

Товар соответствует требованиям технического регламента. ГОСТ 30154-94.

Газовый баллон, шланг, хомут и редуктор понижающего давления в комплект не входят.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ДУЕТ

ДВУХКОНФОРЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА

TW-030



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



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.

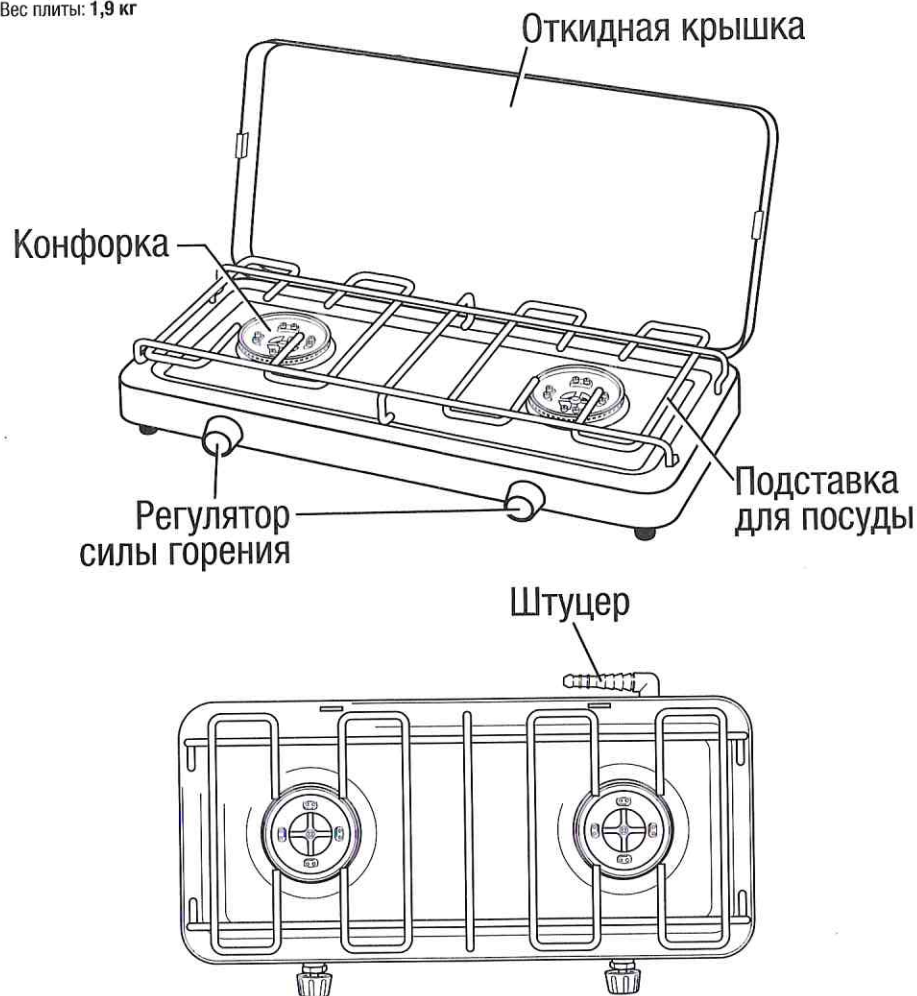
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛИТЫ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И СОХРАНИТЕ ЕЁ НА СЛУЧАЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВОПРОСОВ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА.

НАЗНАЧЕНИЕ

Двухконфорочная газовая плита Duet (TW-030) предназначена для приготовления пищи или кипячения воды на пикнике, в походе, на дачном участке, в дальней дороге и просто во время отдыха на природе. Она идеально подходит для большой компании и для любителей много готовить. Портативная плита очень легка и удобна в использовании. Работает от бытового газового баллона объемом 5–50 литров, который подсоединяется к плите шлангом. Рабочая поверхность закрывается специальной крышкой, которая в рабочем положении предохраняет пламя от задувания ветром. Транспортировка и переноска плиты осуществляется в удобном пластиковом кейсе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название плиты: **Duet**
Модель плиты: **TW-030**
Тепловая мощность (каждой конфорки): **2,0 кВт (1720 ккал/ч)**
Расход газа (каждой конфорки): **160 г/час (максимальный)**
Тип баллона: **5, 12, 27, 50 л (бытовой баллон, ГОСТ 15860-84)**
Давление газа: **2,94 кПа (номинальное)**
Размер плиты: **80x430x240 мм (ВxДxШ)**
Вес плиты: **1,9 кг**



ОСОБЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Две конфорки:

Две рабочие конфорки высокой мощности позволяют одновременно готовить два блюда и существенно экономят время, затрачиваемое на приготовление пищи.

Откидная крышка:

Удобная откидная крышка защитит плиту от ветра во время приготовления пищи и предотвратит загрязнение рабочей поверхности, когда она не используется.

Компактный размер:

Плита Duet имеет самый маленький размер в классе двухконфорочных плит.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед использованием плиты убедитесь, что оба регулятора силы горения находятся в выключенном положении (затянуты до упора в направлении по часовой стрелке).
- Подсоедините к штуцеру, расположенному с задней стороны плиты, шланг от бытового газового баллона, а с использованием обтягивающего хомута (шланг и хомут в комплект не входят).
- Использование редуктора типа РДСГ 1-1,2 при подключении шланга к баллону является обязательным.
- Для начала работы поднимите крышку плиты в рабочее положение и откройте вентиль подачи газа на бытовом баллоне.
- Убедитесь, что шланг подсоединен надлежащим образом, при этом должен отсутствовать шипящий звук выходящего газа.
- Чтобы зажечь огонь, поверните регулятор силы горения на минимальную мощность в направлении против часовой стрелки. При этом должен возникнуть шипящий звук выходящего газа, как индикатор того, что плита готова к использованию.
- Сразу же подожгите газ спичкой или зажигалкой.
- Отрегулируйте силу горения, поворачивая тот же регулятор.
- Чтобы выключить плиту, поверните оба регулятора силы горения до упора в направлении по часовой стрелке и закройте вентиль подачи газа на бытовом баллоне.

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.
- Устанавливайте плиту на ровной и устойчивой поверхности.
- Не используйте посуду, диаметр дна которой превышает 18 см.
- Старайтесь, 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 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 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).
- В случае самопроизвольного погасания пламени необходимо немедленно прекратить подачу газа.
- Не используйте газовую плиту, если она неисправна или работает ненадлежащим образом.
- При утечке газа, обнаруженной во время работы плиты, необходимо немедленно прекратить работу и закрыть вентиль подачи газа на баллоне.
- Подключение плиты к бытовому газовому баллону производите в хорошо вентилируемом помещении или на открытом воздухе, вдали от любых источников воспламенения.