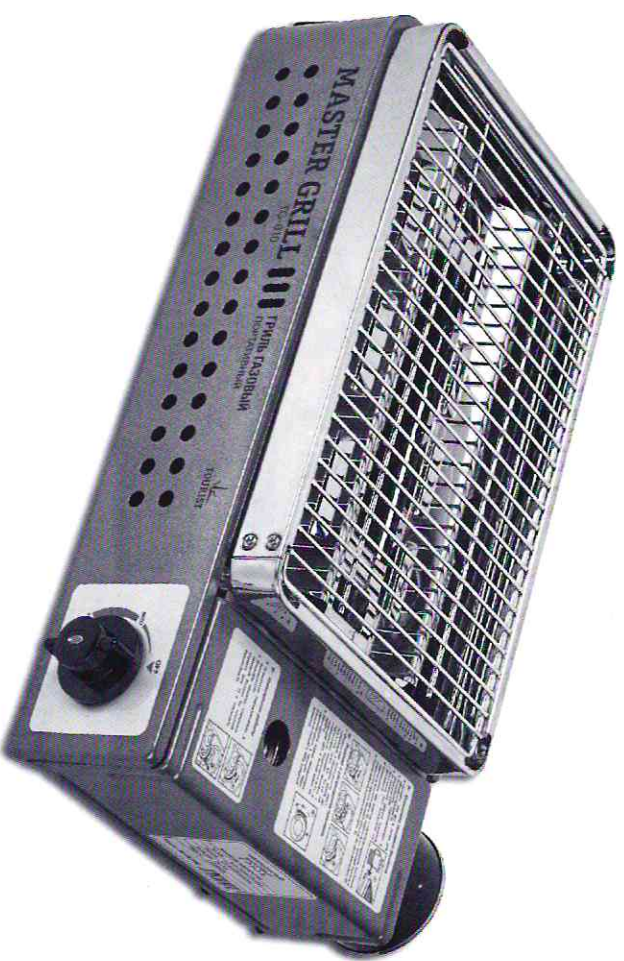


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MASTER GRILL

ГРИЛЬ ГАЗОВЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ

TG-010



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

- Не допускайте, чтобы гриль перегревался. Использование двух устройств рядом может привести к перегреванию (Рис. 14). Используйте гриль не более 3 часов без выключения.
- Выберите безопасное место. Запрещается пользоваться грилем в садовых домиках, туристских палатках,близи автомобилей, легковоспламеняющихся материалов (сухая трава, листья, хворост).
- В момент поджига не наклоняться над грилем, держитесь от него на расстоянии вытянутой руки.
- Будьте осторожны, во время использования гриля некоторые детали сильно нагреваются (решётка, основание решётки, горелка).
- В случае самопрожвального погасания пламени необходимо немедленно прекратить подачу газа.
- Не используйте газовый гриль, если он неисправен или работает ненадлежащим образом.
- Не допускайте утечки газа. Убедитесь, что одноразовый газовый баллон вставлен правильно, чтобы выступ фиксатора совпал с разъемом на баллоне.
- При утечке газа, обнаруженной во время работы гриля, 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 гриль или вносить изменения в конструктивные особенности прибора. Не допускайте детей к пользование газовым грилем.

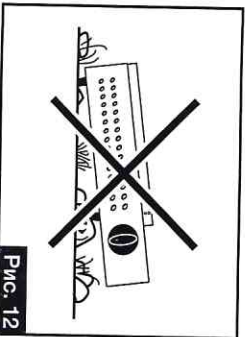


Рис. 12

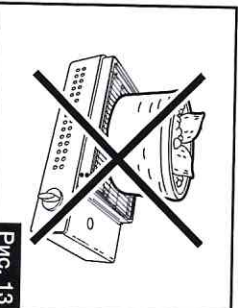


Рис. 13

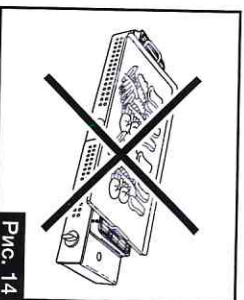


Рис. 14

ХРАНЕНИЕ И УХОД

После использования гриля, следует отсоединить загрязнённые элементы прибора (решётку, её основание, поддон для сбора жира) и помыть их с использованием мягкой губки и воды с мылом.

Гриль необходимо хранить в сухом, проветриваемом месте вне досягаемости детей при температуре не более 40 °С.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Срок службы гриля 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 гриле.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ

ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОМОЩАЮЩАЯ ПРИНИМАТЬ ПРЕЯВИИ ПОТРЕБИТЕЛЕМ / 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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Турист Индастриал Ко. Лтд. (Tourist Industrial Co. Ltd.)

Адрес: 42/36, Нгуен Динх Кхой, Варад 4, Тан Бинх Дистрикт, Хошимин, Вьетнам
(42/36, Nguyen Dinh Khoi, Ward 4, Tan Binh District, HCMC, Vietnam)

ПРИМЕЧАНИЯ

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



При возникновении несчастного случая по причине использования гриля не по назначению или с нарушением правил данной инструкции, производитель и/или его представители в России ответственности не несут.

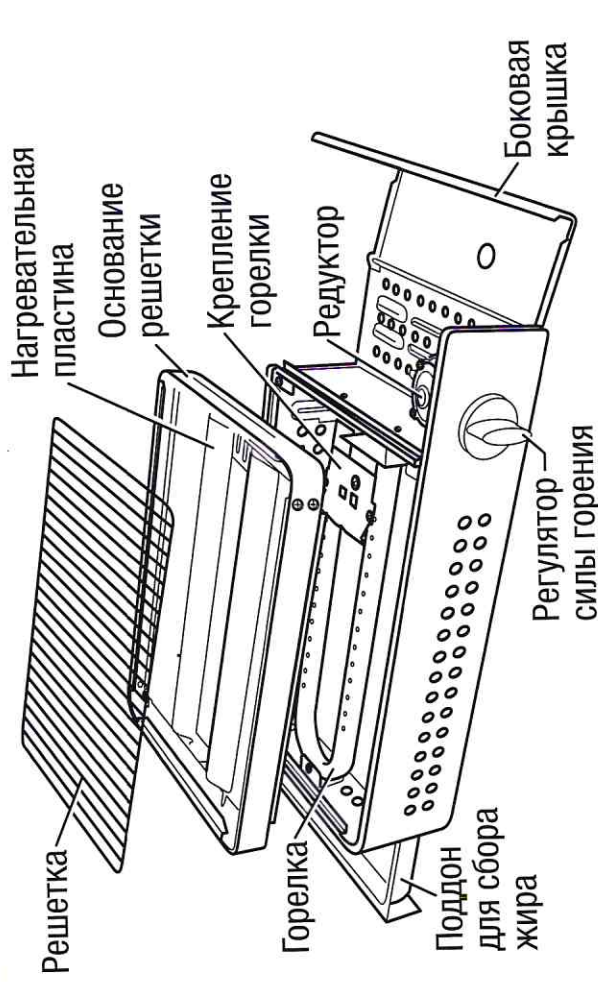
НАЗНАЧЕНИЕ

Гриль газовой портативный в кейсе Master Grill (TG-010) предназначен для приготовления пищи на пикнике, в походе, на дачном участке, в дальней дороге и просто во время отдыха на природе. Газовый гриль очень прост и удобен в использовании. Он работает от стандартного одноразового газового баллона, который размещается внутри устройства и подходит для приготовления любых типов продуктов – мяса, рыбы, овощей. Транспортировка и переноска гриля осуществляется в удобном пластиковом кейсе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название гриля: Master Grill
 Модель гриля: TG-010
 Тепловая мощность: 2,1 кВт (1800 ккал/ч)
 Расход газа: 150 г/час (максимальный)
 Газовая смесь: бутан, изобутан, пропан
 Тип баллона: ТВ-220, ТВ-230 (цанговые)

Давление газа: 2,94 кПа (номинальное)
 Размер гриля: 120x39x228 мм (ВxДxШ)
 Вес гриля (без кейса): 2,3 кг
 Состав: холоднокатаная сталь, алюминий
 Предохранительный клапан избыточного давления.
 Низкое выделение угарного газа (СО).



ОСОБЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Удобство в использовании:

- Газовый гриль превосходит в удобстве, простоте и экономичности традиционные виды барбекю с использованием древесного угля или электричества.
- Для начала работы гриля требуется всего несколько секунд.
- Данное устройство легко разбирается и моется.

Наличие двух зон нагрева:

- Решётка гриля имеет две зоны нагрева: основная зона приготовления пищи и зона подогрева (Рис. 1).

Использование долговечных материалов:

- Основные рабочие элементы гриля (решётка, её основание и горелка) произведены из специальной нержавеющей стали, долговечной, безопасной для продуктов питания и вашего здоровья.
- Остальные части гриля имеют покрытие из специальной эмали, придающей прибору элегантный вид и особую долговечность.

Новый уровень безопасности газовых приборов:

- Предохранительный клапан избыточного давления. Если при эксплуатации гриля давление в баллоне становится выше допустимого, то подача газа автоматически выключается.
- Низкое выделение угарного газа. Технические характеристики гриля отвечают требованиям корейских стандартов для газовых приборов, при которых концентрация выделяемого СО (угарного газа) не превышает 990 мг/м³.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

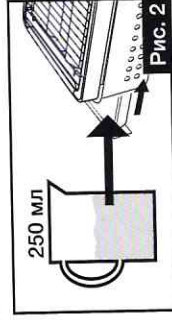


Рис. 2

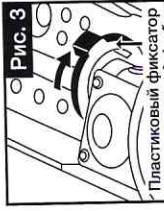


Рис. 3
Пластиковый фиксатор

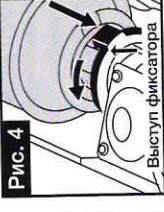


Рис. 4
Выступ фиксатора

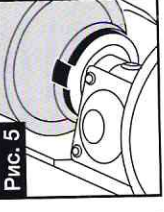


Рис. 5

Перед использованием гриля налейте 250 мл воды в поддон для сбора жира (Рис. 2) и убедитесь, что регулятор силы горения находится в положении «ВЫКЛ».

Откройте боковую крышку и убедитесь, что пластиковый фиксатор на редукторе (чёрного цвета) установлен в стартовом положении (Рис. 3).

Вставьте одноразовый газовый баллон таким образом, чтобы выступ фиксатора совпал с вырезом на баллоне. Для фиксации баллона одновременно нажмите на него по направлению к редуктору и поверните против часовой стрелки (Рис. 4 и 5).

Убедитесь, что баллон зафиксирован надлежащим образом (ровно и плотно), при этом должен отсутствовать шипящий звук выходящего газа.

Закройте боковую крышку.

Зажгите огонь, повернув регулятор силы горения против часовой стрелки до щелчка (Рис. 6).

Если газ не зажегся с первого раза, сразу же повторите процедуру подачи искры до появления пламени.

Отрегулируйте силу горения, поворачивая тот же регулятор (Рис. 7).

Блюда из больших кусков пищи, например шашлыки, готовьте на минимальном огне с использованием шампуров (в комплект не входят) (Рис. 8).

Чтобы выключить гриль, установите регулятор силы горения в положение «ВЫКЛ», откройте боковую крышку, отсоедините газовый баллон от редуктора повернув его по часовой стрелке и извлеките баллон из гриля (Рис. 9 и 10).

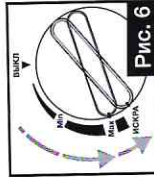


Рис. 6

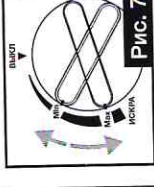


Рис. 7

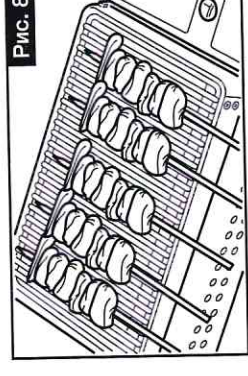


Рис. 8

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

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

- Повернуть регулятор силы горения до положения «ВЫКЛ».
- Открыть боковую крышку, отсоединить и извлечь проблемный газовый баллон из гриля.

Повернуть регулятор силы горения до положения «Мах» для удаления остатков газа из редуктора.

Нажать кнопку сброса (красного цвета) расположенную на редукторе до щелчка, тем самым произойдёт сброс защитной функции гриля (Рис. 11).

Вставьте новый одноразовый баллон в гриль и возобновите работу, следуя пунктам инструкции по эксплуатации прибора.

Во избежание автоматического отключения гриля:

- 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 °С.

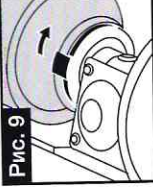


Рис. 9

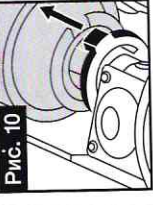


Рис. 10

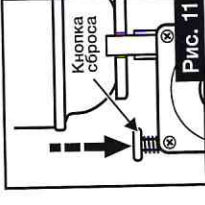


Рис. 11
Кнопка сброса

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для расположения гриля выберите защищённое от ветра место.
- Гриль может работать на открытом воздухе при температуре от 5 до 45 °С при скорости ветра не более 5 м/с.
- Устанавливайте гриль на ровной и устойчивой поверхности (Рис. 12).
- Не используйте гриль в других целях, кроме приготовления пищи (например, для сушки одежды).
- Запрещается устанавливать любую посуду на решётку гриля (Рис. 13).