

Руководство по эксплуатации

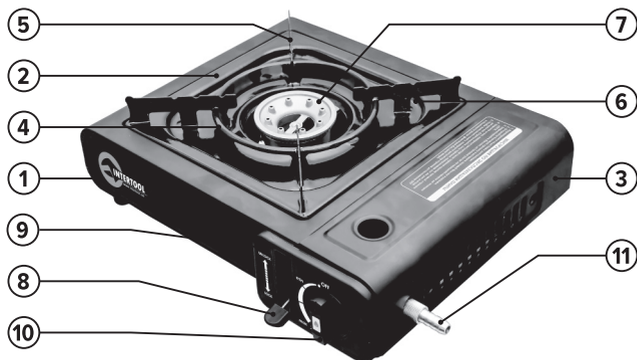
■ Технические характеристики

Модель	GS-0001	
Тип картриджа	Цанговый	
	Расход газа	165 г/час
	Мощность	2300 Вт
Тип газового баллона	Баллоны со сжиженным газом (пропан) емкостью 5, 12, 27 или 50 л	
	Расход газа	145 г/час
	Мощность	2000 Вт
Гарантия	12 месяцев	
Размеры в раб. состоянии	342x275x113 мм	
Вес	1,47 кг	

■ Меры предосторожности

1. Приступая к использованию, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
2. Используйте устройство только для приготовления пищи.
3. Перед использованием установите плиту на твердую и ровную поверхность.
4. Не располагайте плиту ближе 20 см от стен и 60 см от потолка вашей кухни.
5. Будьте осторожны, верхняя часть плиты сильно нагревается во время работы!
6. Не допускайте детей к плите!
7. Не используйте плиту, если температура окружающей среды ниже -10 °С.
8. Не модифицируйте устройство.
9. Если плита не используется, то отсоедините газовый баллон или извлеките газовый картридж.
10. Не транспортируйте плиту с присоединенным газовым баллоном или подключенным картриджем!
11. Использовать плиту, менять газовые картриджи, подключать или отключать газовые баллоны можно только в хорошо проветриваемом помещении вдали от любых источников огня.
Не курите во время использования плиты.
12. Если плита неисправна или работает ненадлежащим образом, а также если во время работы вы почувствовали запах газа, то немедленно выключите плиту, дайте ей остыть, отсоедините картридж или газовый баллон и обратитесь в сервисный центр.
13. Во избежание перегрева категорически запрещено использование посуды с диаметром дна более 210 мм.

■ Спецификация



1. Корпус
2. Верхняя часть плиты
3. Крышка картриджного отделения
4. Ветрозащита
5. Стабилизатор для посуды
6. Поддон
7. Конфорка
8. Рычаг фиксации картриджа
9. Панель управления
10. Регулятор подачи газа с пьезоподжигом
11. Адаптер для подключения газового баллона (штуцер)

■ Подготовка к работе и эксплуатация

Работа от газового картриджа 220 г

1. Распакуйте плиту и установите верхнюю часть плиты (2) в рабочее положение стабилизаторами для посуды (5) вверх.
2. Если ранее плита подключалась к баллону со сжиженным газом (пропан), то убедитесь, что штуцер вывернут, а шланг отсоединен.
3. Откройте крышку картриджного отделения.
4. Вставьте газовый картридж прорезью вверх, совместив ее с фиксатором на редукторе плиты. Следите за тем, чтобы регулятор подачи газа (10) находился в выключенном положении (OFF).
5. Зафиксируйте картридж, опустив рычаг (8) на передней панели плиты вниз в положение LOCK. Следите за тем, чтобы картридж был установлен без перекосов. Плита готова к работе.
6. Зажгите огонь, повернув регулятор подачи газа (10) влево до щелчка пьезоподжига.
7. Отрегулируйте пламя с помощью регулятора подачи газа (10).
8. По окончании использования плиты поверните регулятор подачи газа (10) по часовой стрелке до упора в положение OFF. Поднимите рычаг (8) вверх в положение UNLOCK.
9. Если вы не планируете использовать плиту в ближайшее время, дайте ей остыть и отсоедините газовый картридж.

Работа от баллона со сжиженным газом на 5, 12, 27 или 50 л

1. Распакуйте плиту и установите верхнюю часть плиты (2) в рабочее положение стабилизаторами для посуды (5) вверх.
2. Если ранее в плиту устанавливался газовый картридж 220 г, то убедитесь, что он отсутствует.
3. Привинтите резьбовой штуцер (11) до упора. Присоедините к штуцеру газовый шланг и закрепите его хомутом.
4. На баллон установите редуктор и к нему присоедините второй конец газового шланга и закрепите его хомутом.
ВНИМАНИЕ! Использование газовых баллонов без редуктора **ЗАПРЕЩЕНО!**
5. Убедитесь, что рычаг фиксации картриджа (8) находится в верхнем положении (UNLOCK), а регулятор подачи газа (10) находится в положении OFF.
6. Чтобы подать газ на плиту, поверните вентиль на газовом баллоне против часовой стрелки и убедитесь, что нет утечки газа.
7. Зажгите огонь, повернув регулятор подачи газа (10) влево до щелчка пьезоподжига.
8. По окончании использования плиты поверните регулятор подачи газа (10) по часовой стрелке до упора в положение OFF.
9. Закройте вентиль на газовом баллоне, повернув его по часовой стрелке до упора. Если вы не планируете использовать плиту в ближайшее время, дайте ей остыть и отсоедините баллон.