

НАЗНАЧЕНИЕ

Плита газовая портативная, туристическая в кейсе GSU-2500 предназначена для приготовления пищи или кипячения воды на пикнике, в походе, на дачной участке, в дальний дороге и просто во время отъезда 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

Модель плиты:	GSU-2500	Тип баллона:	* цанковый баллон * 5,12, 27, 50 л (бытовой баллон), ГОСТ 15860)
Тепловая мощность:	* 2,8 кВт (цанковый баллон) * 2,5 кВт (бытовой баллон)	Размер плиты:	34,3/28x13 ММ (ДШХВ)
Расход газа (максимальный):	* 165 г/час (цианковый баллон) * 145 г/час (бытовой баллон)	Вес плиты (без кейса):	1,25 кг
Состав:	сталь, алюминий, медь, пластик	Буган, изогнут, пролонг	2,94 кН (номинальное)
Газовая смесь:	Предохранительный клапан избыточного давления.	Защита от неправильной установки баллона.	
Давление газа:	Система предотвращения утечки газа. Низкое выделение угарного газа (CO).		

ОСОБЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Возможность работы от различных источников газа:

- От одноразовых (цианковых) газовых баллонов (220 грамм)
- 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 конфорок отвечают требованиям российских стандартов для газовых приборов, при которых концентрация выделяемого CO (угарного газа) не превышает 900 мг/м³.

Эффективное соотношение потребления газа и вырабатываемой мощности:

- Уникальная конструкция конфорок обеспечивает максимально эффективное соотношение потребления газовой смеси и вырабатываемой тепловой мощности, а главное – экономию газа до 10%.

Покрытие:

- Прочное, легко очищаемое, термостойкое, полимерно-порошковое покрытие.
- Данная модель плиты, в отличие от предшественников, изготовлена из более качественных, а также более легких материалов, что позволяет уменьшить вес плиты на 15%.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При использовании одноразового газового баллона:

- Переверните плиту на посуду.
- Перед использованием плиты (обязательно), 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, расположенному внутри плиты (Рис. 3 и 4).
- Откройте боковую крышку, вставьте одноразовый газовый баллон в разъем, чтобы защёлка фиксации совпала с вырезом на баллоне (Рис. 5 и 6).
- Заденьте боковую крышку, отпустив рычаг на передней панели плиты до позиции «Фикс» (Рис. 7).
- Убедитесь, что баллон зафиксирован надежным образом, при этом должен отсутствовать шипящий звук выходящего газа.
- Закройте боковую крышку.

- Зажигите пламя, повернув регулятор силы горения против часовой стрелки до щелчка (Рис. 8).

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

- Отрегулируйте силу горения, повернув 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 «ВыКЛ», когда плита не используется.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

- Если при эксплуатации плиты давление в одноразовом баллоне становится выше допустимого, то плита автоматически выключается из-за прекращения подачи газа в результат работы плиты плавмашиной. 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 «ВыКЛ» для удаления остатков газа из плиты (Рис. 16).

- Не используйте одноразовые газовые баллоны, старые, перезаправленные одноразовые баллоны или баллоны со следами деформации.
- Не используйте бытовые баллоны, нагретые на солнце или хранившиеся при температуре более 40 °C.

Во избежание автоматического отключения плиты:

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

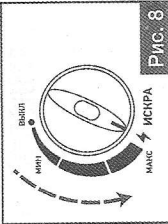


Рис. 8

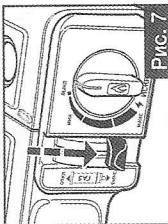


Рис. 7

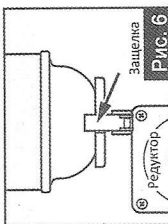


Рис. 6

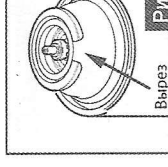


Рис. 5

При использовании бытового баллона:

- Переверните плиту на посуду.
- Перед использованием плиты (обязательно), 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, расположенному внутри плиты (Рис. 3 и 4).
- Откройте боковую крышку, вставьте бытовой баллон в разъем, чтобы защёлка фиксации совпала с вырезом на баллоне (Рис. 5 и 6).
- Заденьте боковую крышку, отпустив рычаг на передней панели плиты до позиции «Фикс» (Рис. 7).
- Убедитесь, что бытовой баллон подсоединен надежным образом, при этом должен отсутствовать шипящий звук выходящего газа.
- Зажигите пламя, повернув регулятор силы горения против часовой стрелки до щелчка (Рис. 8).
- Если газ не зажегся с первого раза, повторите процедуру подачи искры до появления пламени.
- Отрегулируйте силу горения, повернув 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).

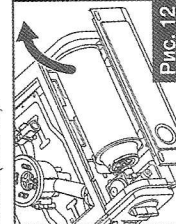


Рис. 12

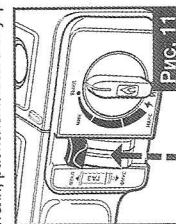


Рис. 11

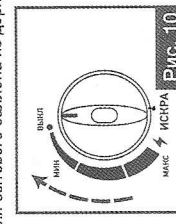


Рис. 10

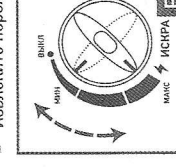


Рис. 9

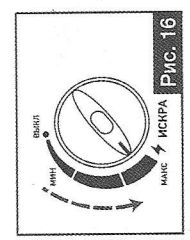


Рис. 15

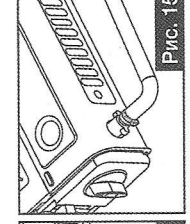


Рис. 14

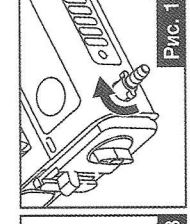


Рис. 13

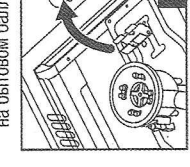


Рис. 12

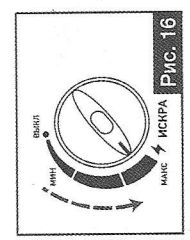


Рис. 16

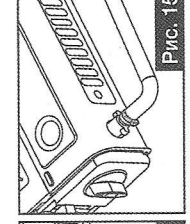


Рис. 15

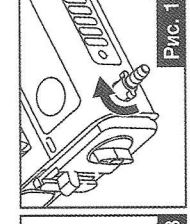


Рис. 14

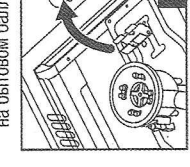


Рис. 13

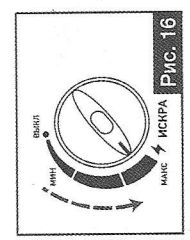


Рис. 17

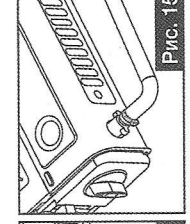


Рис. 16

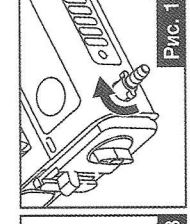


Рис. 15

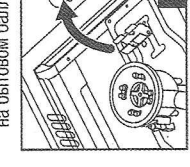


Рис. 14

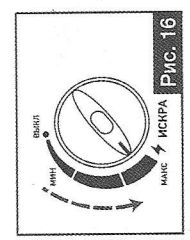


Рис. 17

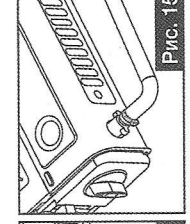


Рис. 16

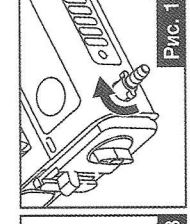


Рис. 15

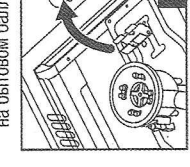


Рис. 14

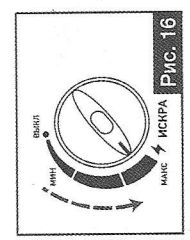


Рис. 17

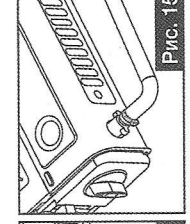


Рис. 16

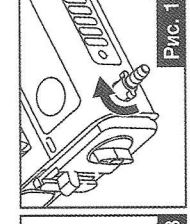


Рис. 15

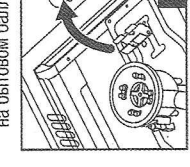


Рис. 14

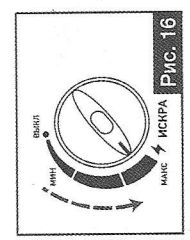


Рис. 17

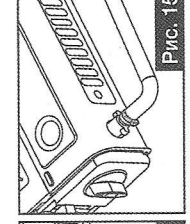


Рис. 16

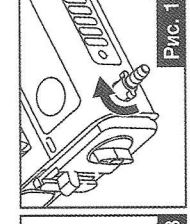


Рис. 15

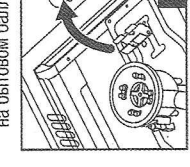


Рис. 14

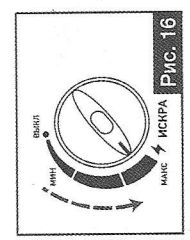


Рис. 17

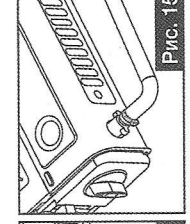


Рис. 16

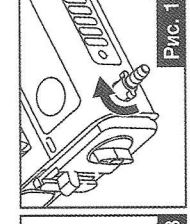


Рис. 15

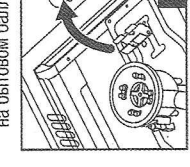


Рис. 14

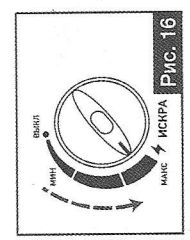


Рис. 17

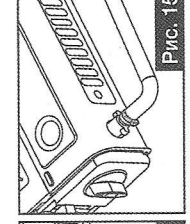


Рис. 16

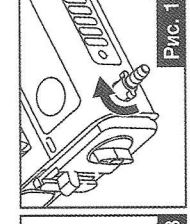


Рис. 15

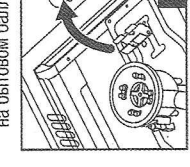


Рис. 14

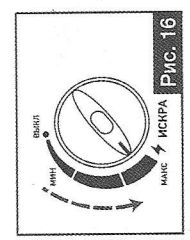


Рис. 17

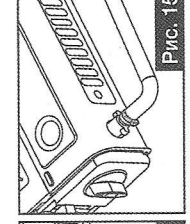


Рис. 16

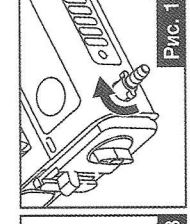


Рис. 15

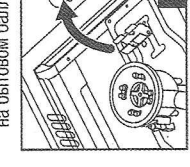


Рис. 14

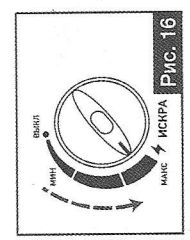


Рис. 17

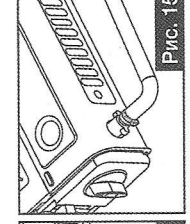


Рис. 16

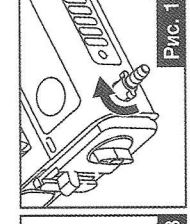


Рис. 15

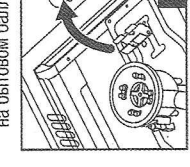


Рис. 14

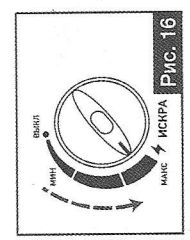


Рис. 17

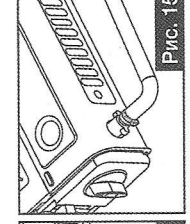


Рис. 16

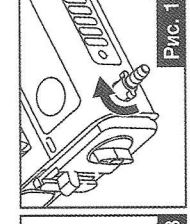


Рис. 15

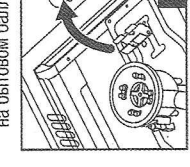


Рис. 14

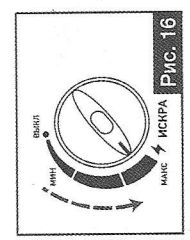


Рис. 17

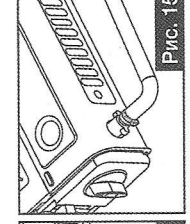


Рис. 16

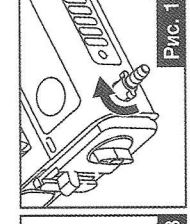


Рис. 15

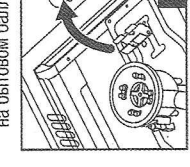


Рис. 14

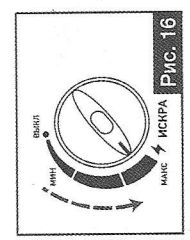


Рис. 17

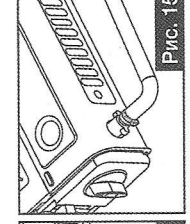


Рис. 16

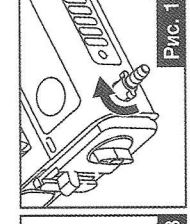


Рис. 15

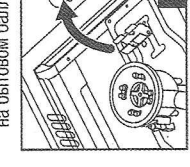


Рис. 14

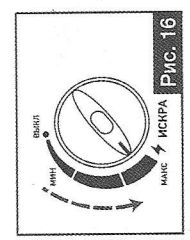


Рис. 17

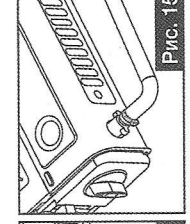


Рис. 16

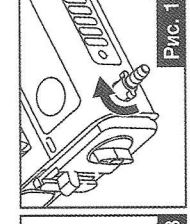


Рис. 15

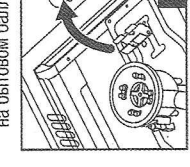


Рис. 14

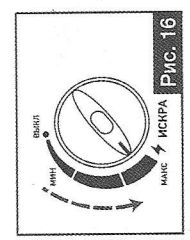


Рис. 17

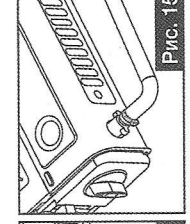


Рис. 16

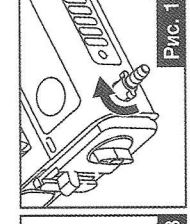


Рис. 15

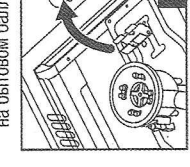


Рис. 14

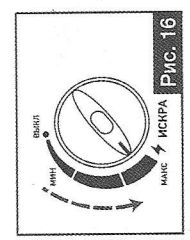


Рис. 17

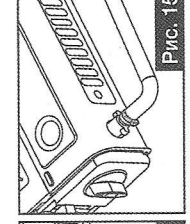


Рис. 16

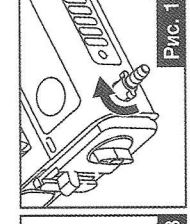


Рис. 15

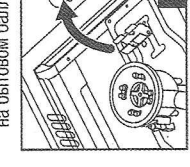


Рис. 14

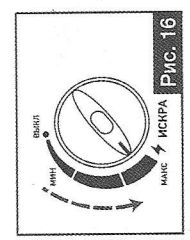


Рис. 17

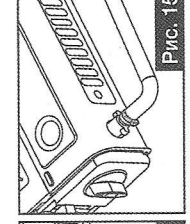


Рис. 16

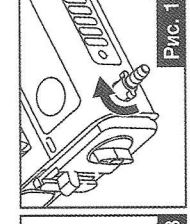


Рис. 15

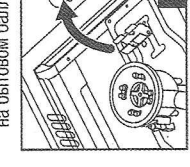


Рис. 14

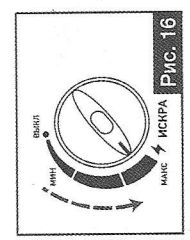


Рис. 17

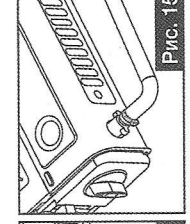


Рис. 16

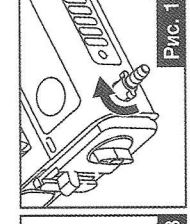


Рис. 15

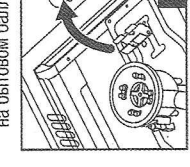


Рис. 14

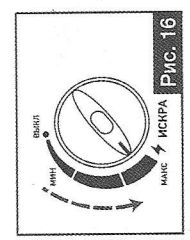


Рис. 17

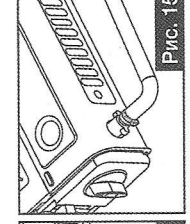


Рис. 16

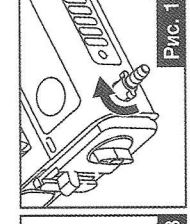


Рис. 15

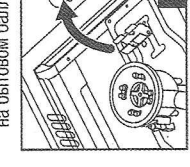


Рис. 14

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

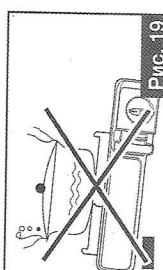
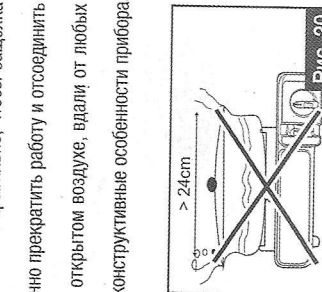
ПЛИТА ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ТУРИСТИЧЕСКАЯ

Новый уровень безопасности газовых приборов



Перед использованием плиты внимательно изучите инструкцию по эксплуатации и сохраните её на случай возникновения дополнительных вопросов в процессе эксплуатации устройства.

- 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).
- Установливайте плиту на ровной и устойчивой поверхности (Рис. 19).
- Не используйте посуду, диаметр дна которой превышает 24 см (Рис. 20).
- Страйтесь, чтобы жидкость не выкипала. Если это произошло, помойте место, где скопилась жидкость, теплой водой с мылом и вытрите насухо.
- Не используйте плиту в других целях, кроме приготовления пищи (например, для сушки одежду).
- Не допускайте, чтобы плита переворачивалась. Использование двух плит рядом или для использования негабаритной посуды может привести к переворачиванию. Используйте плиту не более 3 часов без выключения.
- При подключении плиты к бытовому газовому баллону обязательно является использование газового редуктора понижающего давления типа РДГ 1-12 (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, туристических палатках, вблизи автомобилей, легковоспламеняющихся материалов (сухая трава, пеньки, хворостину вытянутой рукой).
- 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 некорректным образом.
- Не допускайте утечки газа. Убедитесь, что одноразовый газовый баллон вставлен правильно, чтобы защелка фиксатора совпала с разъёмом на баллоне.
- При утечке газа, обнаруженной в время работы плиты, необходимо немедленно прекратить работу и отсоединить баллон.
- Замену баллона производите в хороши 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.



ХРАНЕНИЕ И УХОД

После использования плиты, следует извлечь одноразовый баллон и хранить прибор в сухом, проветриваемом месте вне доступности 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 ДИСТРИБЬЮТЕР

ООО "Фирма Тулс", 117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д.3, корп. 1, кв. 247, тел.: +7(906)731-15-33

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Zhejiang Andong Electronics Technology Co., Ltd / Чжэцзян Андунг Электроникс Технологжи Ко., Лтд
Адрес: No. 9, Baifale Avenue, Xiaxi Industrial District, Yongkang city, Zhejiang Province, China / №9, проспект Байчяне, промышленный район Салиси, город Юнкан, провинция Чжэцзян, Китай

ПРИМЕЧАНИЕ

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Газовый баллон, шланг, холст и редуктор понижающего давления в комплект не входят.