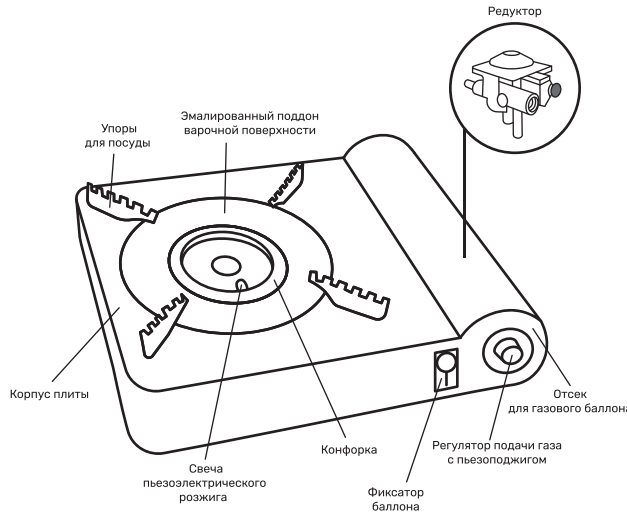




Узнайте больше  
на [maclay.club](http://maclay.club)



## ПОРТАТИВНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА (МОДЕЛЬ 4152098) руководство по эксплуатации

**ВНИМАНИЕ!** Руководство по эксплуатации следует хранить в течение всего срока использования изделия.



Изготовитель: Иу Иоуда Импорт Энд Экспорт Ко., Лтд.; Адрес изготовителя: Экономик Девелопмент Зон, Чоу Жианг Стр., Иу Сити, Чжэцзян Привин, Китай,  
e-mail: 2355776150@qq.com; Импортер: ООО "Моисей", Россия, 620010, г. Екатеринбург,  
ул. Черняховского, д. 86, офис 27, эл. почта: olegk5555@gmail.ru

**Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации для правильного, безопасного и комфортного использования изделия.**

## **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Изделие безопасно при использовании по назначению.
- Данное изделие предназначено для эксплуатации вне помещений. При использовании в условиях ограниченного пространства необходимо следить за поступлением достаточного количества свежего воздуха.
- Изделие не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо с недостаточным опытом или знаниями, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность.
- Неправильная эксплуатация может стать причиной получения травм.
- Запрещается использование рядом одновременно двух и более плит.
- Показатели расхода газа и количества выделяемого тепла получены в результате расчетов и измерений, проведенных в соответствии с методикой проведения испытаний в условиях закрытых помещений.
- Запрещается пользоваться плитой, если она пропускает газ, была повреждена или имеет другие неисправности.
- Запрещается использовать плиту не по ее прямому назначению.
- Перед началом работы необходимо очистить изделие от следов грязи, пыли и налипших инородных частиц, так как они могут привести к засорению конфорки. Необходимо постоянно держать в чистоте регулятор подачи газа и редуктор. Недостаток подачи газа, возникающий в результате налипания пыли или других инородных частиц, может вызвать неисправности в работе устройства или стать причиной получения травм.
- Рекомендуется использовать плиту на открытом воздухе при температуре от +5 до +35 °C и скорости ветра не более 5 м/с.
- Запрещается оставлять включенную плиту без присмотра.
- Запрещается эксплуатация плиты вблизи горючих предметов и материалов, в закрытом помещении, вблизи горюче-смазочных материалов.
- Во время эксплуатации и сразу после окончания работ не дотрагивайтесь до металлических частей, чтобы избежать ожогов.
- Запрещается эксплуатация плиты с несоответствующим типом баллона.
- Всегда отсоединяйте газовый баллон от плиты после окончания работ. Обратите внимание, что даже после отключения газа пламя может погаснуть не сразу.
- Запрещается хранить газовые баллоны в местах, где температура может подниматься выше 40 °C (рядом с кухонной плитой, мангалом, фритюрницей или под прямыми солнечными лучами).
- Запрещается бросать в огонь даже пустой баллон.
- Запрещается выбрасывать пустой баллон в мусорный бак. Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать или изменять конструкцию данного изделия самостоятельно, так как это может привести не только к ухудшению эксплуатационных характеристик изделия, но и к утечке топлива.
- Ремонт изделия должны выполнять квалифицированные специалисты.
- Всегда имейте под рукой противопожарные средства.
- Храните плиту в недоступном для детей месте.
- Транспортировку и хранение плиты рекомендуется производить в горизонтальном или вертикальном положении в упаковке поставщика.

## **ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ**

1. Перед началом работы проведите наружный осмотр плиты и газового баллона. При осмотре плиты убедитесь в отсутствии механических повреждений, в наличии и целостности всех резьбовых соединений. При осмотре газового баллона убедитесь в отсутствии повреждений или ржавчины.
  - ! Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей / механических повреждений.**
  - ! При подключении или замене газового баллона рядом не должно быть других людей.**
2. Установите портативную газовую плиту на ровной горизонтальной поверхности.
3. Переведите регулятор подачи газа в положение «OFF» (-). Для этого поверните регулятор по часовой стрелке до упора.
4. Установите газовый баллон в специальный отсек в плите. Соедините клапан баллона с пазом в редукторе плиты.
5. Переведите фиксатор баллона в нижнее положение.
6. Убедитесь в отсутствии утечки газа. Если присутствует шипящий звук, необходимо немедленно перенести устройство в хорошо проветриваемое место без источников огня поблизости, в котором можно будет определить и устранить причину утечки. Проверку устройства на утечку следует производить вне закрытого помещения и при помощи мыльного раствора, не используя огонь и пьезоподжиг.

**! Запрещается пользоваться плитой, если она пропускает газ.**

## **ЗАЖИГАНИЕ**

1. Включите подачу газа, повернув регулятор против часовой стрелки на  $\frac{3}{4}$  оборота до щелчка.
2. Если огонь не зажегся, повторите процедуру еще раз.

## **В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ.**

При необходимости отрегулируйте размер пламени с помощью регулятора подачи газа. Необходимо учитьывать, что в первые 90 секунд, пока устройство разогревается, пламя может быть неровным.

**! Для приготовления пищи используйте посуду с диаметром дна не больше 20 см.**

**! Следите за процессом приготовления пищи, чтобы жидкость не выливалась.**  
**Если это произошло, выключите и протрите плиту сначала влажной, а затем сухой тряпкой.**

## **ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

1. Перекройте подачу газа, повернув регулятор подачи газа по часовой стрелке в положение «OFF» (-).
2. Переведите фиксатор баллона в верхнее положение.
3. После окончания работы дождитесь, когда плита остывает, и отсоедините газовый баллон.

## **ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ**

1. Убедитесь, что на плите нет пыли или влаги. При необходимости протрите изделие сухой или слегка влажной (смоченной в воде и тщательной отжатой) тряпкой.
2. Поместите плиту в упаковку изготовителя.

## **ХРАНЕНИЕ.**

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +4 до +35 °C и уровне влажности не более 70%.

## **УТИЛИЗАЦИЯ.**

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства государства.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара. Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.