

загрязнений и попадания влаги.

- Транспортировка допускается при температуре -20...+35 °C.
- Значение относительной влажности не должно превышать 50-70 %.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

#### УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем правил эксплуатации, безопасности, транспортировки и хранения настоящего Руководства по эксплуатации. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендуемым.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Изготовитель: «Лин'ян КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин'ян индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа».

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д. 11.

Срок службы: не менее 2 лет при соблюдении покупателем правил эксплуатации, безопасности, транспортировки и хранения настоящего Руководства по эксплуатации.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



# REXANT

## Руководство по эксплуатации МИНИ-ГОРЕЛКА GT-37



Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!

Внимательно изучите данное Руководство по эксплуатации для правильного, безопасного и комфортного использования горелки.

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Компактная заправляемая мини-горелка REXANT GT-37 с пьезоподжигом прекрасно подойдет для работы с термоусаживаемыми трубками, для монтажа наконечников, для работы с пластиками, снятия старой краски и т. п.

Предназначена для поджига бумаги, картона, дров и углей для костра, мангала, печи и кальяна, работы с ювелирными изделиями, нагрева небольших изделий и площадей, работ с декором и т. п.

Также подойдет для работы поваров, барменов и других работников пищевой сферы и для домашней кулинарии.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер сопла: 9 мм

Режим работы: обычный/турбо

Мощность: 0,8 кВт

Максимальная температура пламени: 1100 °C

Расход газа: 25 л/час

Горючий газ: высокочищенный бутан для зажигалок и горелок

Фиксация горения: есть

Размер: 130x99x42 мм

Вес: 0,16 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Мини-горелка – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Горелка состоит из емкости для газа с клапаном заправки и регулятором уровня подачи газа, расположенных в донной части изделия, кнопки подачи газа и пьезоподжига, сопла с мундштуком для переключения режимов работы («обычное»/«турбо») пламя) и фиксатора подачи газа/предохранитель.



1. Емкость для газа
2. Кнопка подачи газа и пьезоподжига
3. Сопло
4. Мундштук
5. Фиксатор подачи газа/предохранитель

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

△ Для корректной работы изделия и во избежание получения травм соблюдайте правила безопасности и эксплуатации:

- Перед началом работы проведите наружный осмотр изделия. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений. Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений изделия.
- Перед началом работы убедитесь, что горелка заправлена газом.
- Перед началом работы необходимо очистить горелку от следов грязи, пыли и налипших инородных частиц, во избежание засорения сопла.
- Запрещается пользоваться горелкой, если она пропускает газ, была повреждена или имеет

другие неисправности.

• Рекомендуется непрерывно держать горелку включенной не более 5 минут, после чего необходимо дать остыть соплу и корпусу. При более длительной непрерывной эксплуатации возможно разрушение горелки и получение травм пользователем.

• Запрещается эксплуатация горелки вблизи горючих предметов и материалов, в небольших замкнутых помещениях (например, в палатках, садовых домиках), вблизи горючо-смазочных материалов, на нефтегазопроводных станциях и т. п.

• При использовании в условиях ограниченного пространства необходимо следить за поступлением достаточного количества свежего воздуха.

• Горелка содержит горючий газ под давлением. Не подвергать воздействию солнечных лучей, не подвергать воздействию огня, не нагревать выше 50 °C.

• Запрещается использовать горелку не по ее прямому назначению (например, для приготовления пищи).

• Ни в коем случае не зажигайте горелку, если чувствуете запах газа.

• Зажигать изделие на расстоянии от лица и одежды.

• Хранить в недоступном для детей месте. Не допускать детей к эксплуатации изделия.

• Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно.

• Не вносите изменения в конструкцию изделия.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Извлеките горелку из коробки и освободите от прочей упаковки.

2. Перед началом работы проведите наружный осмотр изделия. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений.

△ Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений изделия.

△ Перед началом работы убедитесь, что горелка заправлена газом.

△ Перед началом работы необходимо очистить горелку от следов грязи, пыли и налипших инородных частиц, во избежание засорения сопла.

3. Зажгите горелку, нажав на кнопку подачи газа и пьезоподжига.

△ В случае отсутствия пламени убедитесь, что изделие заправлено газом, и повторно нажмите на кнопку.

4. Для фиксации горения: в процессе работы передвиньте фиксатор подачи газа в крайнее положение «LOCK» и используйте горелку без удержания кнопки подачи газа и пьезоподжига. Чтобы выключить фиксацию – передвиньте фиксатор в другое крайнее положение, противоположное позиции «LOCK».

5. Для переключения режимов работы с «турбо» на «обычное» пламя – во время работы горелки поверните мундштук на сопле на 90 градусов по часовой стрелке, для возврата к «турбо» пламени – на 90 градусов против часовой стрелки.

## ЗАПРАВКА ГОРЕЛКИ

Заправка осуществляется высокочищенным газом бутаном через клапан, отверстие которого расположено в донной части изделия. Для заправки необходимо горелку перевернуть вверх дном, взять баллон с газом (неходит в комплект поставки), перевернуть его наконечником вниз, встремянуть несколько раз и состыковать с газовым клапаном в донной части горелки. Заправка производится в течение 20–30 секунд.

△ Рекомендуется зажигать изделие через 10 минут после заправки газом.

## ХРАНЕНИЕ

• Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+25 °C и уровне влажности до 50 %.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

• Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений,