#### **ХРАНЕНИЕ**

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+35 °C и уровне влажности до 70%.

# **ТРАНСПОРТИРОВКА**

- Транспортировка осуществляется в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта. обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, воздействия прямых солнечных лучей и попадания влаги.
- Транспортировка допускается при температуре -10...+35 °C.
- Значение относительной влажности воздуха не должно превышать 70%.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрешается подвергать изделие резким толчкам и ударам. так как это может привести к механическим повреждениям.

#### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки - 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем правил 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)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

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

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

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3. эт. 5. пом. 1. ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии. Срок службы 24 месяца. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара. Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

# REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ГОРЕЛКА-НАСАДКА ГАЗОВАЯ **GT-19**



12-0019

Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!

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

# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с термоусаживаемыми материалами
- Карамелизация, глазирование, копчение, изменение цвета и текстуры продуктов, обжиг и снятие кожуры, подготовка блюд к презентации и укращение процесса подачи блюда на стол
- Розжиг дров и углей для костра, мангала, печи и кальяна
- Разморозка продуктов, замков, водопроводных труб
- Плавление и сварка изделий из пластиков и стекла
- Пайка трубных соединений
- Удаление старой краски
- Обработка поверхностей и местный подогрев в производственных, лабораторных условиях или в мастерских

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Молель: GT-19
- Диаметр сопла: Ø 20 мм
- Время прогрева: 90 с
- Тепловая мощность: 1.1 кВт
- Максимальная температура пламени: 1400 °C
- Расход газа: 80 г/час
- Тип газового баллона: ТВ-220 (цанговый)
- Топливо: газовая смесь бутана и изобутана
- Тип поджига: встроенный пьезоподжиг
- Материал: медь + нержавеющая сталь + алюминий + сплав цинка + пластик
- Размеры: 150х38х40 мм
- Вес: 135 г

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Горелка-насалка 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном 1 шт.
- Д Газовый баллон в комплект не входит.

#### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Изделие безопасно при использовании по назначению.
  - Данное изделие предназначено для эксплуатации вне помещений. Запрещается использовать изделие в доме, автомобиле или палатке, так как при этом может возникнуть опасность отравления угарным газом или от нехватки кислорода. Даже при использовании вне помещения (особенно в условиях ограниченного пространства) необходимо следить за поступлением достаточного количества свежего воздуха.
- Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) 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.
- Храните горелку в недоступном для детей месте.
- Неправильная эксплуатация может стать причиной получения травм.
- Показатели расхода газа и количества выделяемого тепла получены в результате расчетов и измерений, проведенных в соответствии с методикой проведений испытаний в условиях закрытых помещений.
- Запрещается пользоваться горелкой, если она пропускает газ, была повреждена или имеет другие неисправности.
- Запрещается использовать горелку не по ее прямому назначению (например, для приготовления пиши).
- Перед началом работы необходимо очистить горелку от следов грязи, пыли и налипших инородных частиц, так как они могут привести к засорению сопла. Необходимо постоянно держать в чистоте ручку вентиля подачи газа. Недостаток подачи газа, возникающий в результате налипания пыли или других инородных частиц, может вызвать неисправности в работе устройства или стать причиной получения травм.
- Оберегайте изделие от пыли и влаги.
- Не является отклонением от нормы изменение характера горения, возникающее в результате изменения давления газа под влиянием воздействия температуры окружающей среды или самого газового баллона.
- Ни в коем случае не зажигайте горелку, если чувствуете запах газа.
- Не рекомендуется непрерывное использование горелки более 30 минут.
- Запрещается оставлять включенную горелку без присмотра.
- Запрещается эксплуатация горелки вблизи горючих предметов и материалов, в закрытом помещении,

- вблизи горюче-смазочных материалов.
- Запрещается хранить газовые баллоны в местах, где температура может подниматься выше 40 °C (внутри салона припаркованного на солнце автомобиля, рядом с кухонной плитой, мангалом, фритюринцей или под прямыми солнечными лучами).
- Запрещается бросать в огонь даже пустой баллон.
- 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 неполному сгоранию и утечке топлива.
- Ремонт изделия должны выполнять квалифицированные специалисты.
- Всегда имейте под рукой противопожарные средства.
- Во время эксплуатации и сразу после окончания работ не дотрагивайтесь до сопла и других металлических частей горелки, чтобы избежать ожогов.
- Всегда отсоединяйте горелку от газового баллона после окончания работ.

# ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- 1. Извлеките горелку из упаковки.
- Перед началом работы проведите наружный осмотр горелки и газового баллона. При осмотре горелки убедитесь в отсутствии механических повреждений.
   Пои осмотре газового баллона убедитесь в отсутствии
- повреждений или ржавчины.

  Δ Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неиспоавностей/механических повреждений.
- При подключении, замене газового баллона рядом не должно быть других людей.
- быть других людей. 3. Поверните ручку вентиля подачи газа по часовой стрелке в
- положение «ОГF» (-).

  Совместите выступ горелки с пазом на баллоне и, держа баллон вертикально, слегка надавите на горелку и поверните ее на 35° по часовой стрелке.
- . Убедитесь в отсутствии утечки газа. Если присутствует шипящий заук утечки газа, 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 горелкой, если она пропускает газ.



### ЗАЖИГАНИЕ

- Включите подачу газа, медленно повернув вентиль против часовой стрелки, затем осуществите поджиг выходящей из солла смеси, например, с помощью огнива, отдельного пьезоподжига или зажигалки.
- Если огонь не зажегся, повторите процедуру еще раз.

# В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ

При необходимости отрегулируйте размер пламени с помощью ручки вентиля, выбрав нужное положение между (-) и (+). Необходимо учитывать, что в первые 90 секунд, пока устройство разогревается, пламя может быть неровным и отклонение горелки с баллоном от вертикального положения не должно превышать 15°. Через 90 секунд работы устройство прогревается и угол его наклона перестает влиять на появление неровного горения пламени. Неровность горения пламени уменьшается, если горелку держать выступом кверху.



# ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Перекройте подачу газа, повернув ручку вентиля по часовой стрелке в положение «ОFF» (-).
- 2. После окончания работы отсоедините горелку от газового баллона, повернув ее на 35° против
  - Сопло и другие металлические части горелки в процессе работы нагреваются до высоких температур. При снятии горелки необходимо держать ее за пластиковое основание, чтобы избежать ожогов.

# ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ

- . После отсоединения от газового баллона горелке необходимо дать остыть.
- Убедитесь, что на горелке нет пыли или влаги. При необходимости протрите изделие сухой или слегка влажной (смоченной в воде и тщательной отжатой) тряпкой.

2