

# **REXANT**

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)**



## **КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ**

**Арт. 12-0108**

Благодарим вас за выбор продукции REXANT. Перед использованием клеевого пистолета, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом изделия и сохраните его для последующего использования.

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Клеевой пистолет REXANT предназначен для быстрого склеивания чистых, сухих и нежирных материалов с помощью горячего термо克莱я. Корпус выполнен из ударопрочной и термостойкой пластмассы, поэтому не боится умеренных ударов и нагрева. Использование прибора не требует специальных навыков, достаточно вставить клеевой стержень, дождаться нагрева и нажать на курок. Для удобства эксплуатации на корпусе располагается скоба-подставка, а для исключения самопроизвольного вытекания клея имеется специальный клапан.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для ручного склеивания дерева, керамики, различных видов пластика, резины, кожи, стекла, металлов (предварительно разогревать феном), тканей, пенопласта и картона.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Монтаж электрических плат; декорирование; изготовление упаковочной и сувенирной продукции; при прокладке кабеля сетей фиксированной телефонной связи и сетей передачи данных; при производстве багетов и картинных рам; для заделки окон и швов плитки; ремонт обуви и ковровых покрытий; ремонт электрической изоляции и изделий из пластмассы, а также во многих других местах, где требуется склеивание или фиксация предметов.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Клеевой стержень плавится в металлической камере с помощью нагревательного элемента, и для точного дозирования, при нажатии на курок подается из сопла на склеиваемую поверхность.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Клеевой пистолет: 1 шт.

Инструкция по эксплуатации (паспорт): 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питания: 230 В/50 Гц

Потребляемая мощность: 40 Вт

Диаметр применяемых стержней: 11 мм

Длина применяемых клеевых стержней: 45-300 мм

Температурный режим: 190 °C

Нагрев до рабочей температуры: 6-7 мин

Производительность: 10-14 г/мин

Защита от протекания: есть

Длина провода: 1,35 м

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует данным питания клеевого пистолета 230 В.
2. Для экономии электроэнергии включайте прибор только тогда, когда вы работаете с ним.
3. Установите клеевой стержень в плавильную камеру через специальное отверстие.
4. Разместите прибор на специальную опору (расположенную на корпусе) на горизонтальную, твердую и ровную поверхность.
5. Перед включением проверьте целостность сетевого шнура.
6. Подключите шнур питания прибора к электрической сети 230 В.
7. Перед использованием позвольте клеевому стержню нагреться до рабочей температуры (см. раздел технические характеристики). Клеевой пистолет готов к работе, когда при легком нажатии на курок на носике появится капля клея.
8. Нажмите на кнопку подачи клея с умеренной силой.
9. Нанесите клей на гибкие материалы зигзагом или пунктиром, на жесткие поверхности допустимо точечное нанесение.
10. Склейываемые части сразу же примите друг к другу после нанесения клея и держите их прижатыми 30-40 секунд.
11. При отключении питания можно использовать пистолет вдали от розетки, т. к. в плавильной камере некоторое время клеевая масса находится в горячем расплавленном состоянии. При увеличении вязкости клея необходимо снова вставить штепсель шнура в розетку.
12. Остатки клея можно удалить нагретым острым ножом.
13. По окончании работ отключите штепсель пистолета от розетки и дайте прибору полностью остыть перед хранением.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СКЛЕИВАНИЮ

- Склейиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от жира и пыли.
- Гладкие поверхности необходимо сделать шероховатыми, для этого зашкурите их, либо сделайте на них насечки, чтобы клей лучше держался.
- Холодные, быстро оставляющие детали или поверхности, отличающиеся высокой теплопроводностью (такие как металл, камень, стекло, плитка, керамика) необходимо предварительно нагреть, чтобы обеспечить хорошее нанесение клея.
- Минимальная длина клеевого стержня при использовании – 5 см (рекомендуется обрезать острым ножом стержень, если вам не нужно большое количество клея). Когда клей из обрезанного стержня больше не подается, просто вставьте другой стержень (целый или укороченный).
- Клей нужно наносить быстро, однако не следует стремиться сделать тонкий слой.
- Если склеиваются детали разной плотности, то нанесите клей на более плотный материал.
- Клеем можно заполнять мелкие отверстия и трещины.

**ВНИМАНИЕ!** Вставленный в пистолет стержень нельзя вытаскивать, так как это может нарушить функцию механической подачи клея.

## **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

- Во избежание поражения электрическим током или иных травм, а также возможного повреждения клеевого пистолета, соблюдайте следующие требования безопасности:
- Используйте прибор только по его прямому назначению.
  - Перед каждым использованием проводите контрольный осмотр прибора, шнура питания, вилки и розетки.
  - Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей.
  - Используйте прибор только в соответствии с рекомендациями настоящего паспорта.
  - Не подпиливайте и не деформируйте корпус прибора, это приведет к его повреждению.
  - Не подвергайте прибор воздействию влаги и не пользуйтесь им, когда у вас влажные руки.
  - Не дотрагивайтесь до форсунки пистолета во избежание ожогов.
  - Не оставляйте без присмотра включенный в сеть прибор.
  - Предупредите других людей на рабочем месте, что нагрев до высокой температуры представляет потенциальную опасность.
  - Не допускайте использование прибора лицами, не имеющими опыта использования прибора, без присмотра ответственного за безопасность.
  - После окончания работ необходимо выключить прибор (отключить шнур питания) от электросети. Дайте прибору остыть естественным образом.
  - Все работы по замене форсунки, чистке, ремонту прибора производите строго в отключенном от сети состоянии.
  - Не вносите изменения в конструкцию устройства.
  - Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности
  - Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать устройство самостоятельно
  - Ремонт и обслуживание должны осуществляться только квалифицированные специалисты.
  - Используйте только оригинальные части для замены.
  - Не используйте прибор на максимальной мощности в течение продолжительного времени, так как это приведет к перегреву.
  - Не допускайте детей к эксплуатации устройства.

## **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Рабочая температура в помещении должна быть в диапазоне +10...+40 °C.

Допустимая влажность воздуха не должна превышать 80 %.

Заправляется только специализированными клеевыми стержнями диаметром 11 мм.

Напряжение сети 230 В.

## **УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ**

От правильного ухода за прибором зависит продолжительность и качество его работы. Для чистки корпуса клеевого пистолета можно использовать влажную ткань с малым содержанием юющих веществ. Никогда не опускайте прибор в жидкость и следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь корпуса. Не применяйте растворители и абразивные вещества для очистки корпуса.

## **НЕИСПРАВНОСТИ**

Неисправности	Причины и действия при возникновении неисправностей
После подключения к сети пистолет не нагревается.	1. Не подключен сетевой шнур. Вставьте вилку прибора в сеть 230 В. 2. Проверьте наличие напряжения в розетке с помощью специального тестера-пробника. 3. Проверьте целостность сетевого шнура. Если сетевой шнур поврежден, то в течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.
Клей не выходит из носика пистолета.	1. Закончился клеевой стержень. Вставьте новый стержень не короче 5 сантиметров в механизм подачи. 2. Возможно, поврежден нагревательный элемент. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.

В случае возникновения других неисправностей, например, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука – прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

- Клеевой пистолет необходимо хранить в отключенном от электросети состоянии, в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха 0...+45 °C.
- Среднемесечное значение относительной влажности воздуха не должно превышать 60 %.
- Хранение допускается исключительно в заводской упаковке.

## **УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ**

- Допустимый интервал нижнего и верхнего значений температуры воздуха соответственно -15...+50 °C.
- Значение относительной влажности не должно превышать 80 %.
- Отправка должна быть в транспортной таре железнодорожным или автомобильным транспортом с крытым кузовом.
- При погрузке должны приниматься меры от самопроизвольного перемещения изделия при транспортировании, а также меры, исключающие воздействие атмосферных осадков.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, что может привести к механическим повреждениям.

## **ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ**

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №**

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Модель:	
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев *

**УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ**

- Гарантийный ремонт или замена оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
- Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту или замене, осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
- Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

**УСЛОВИЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- Нарушение пунктов по эксплуатации настоящего паспорта изделия.
- Самостоятельного ремонта или ремонта неавторизованным сервисным центром.
- Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
- Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
- Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в Паспорте изделия или иных документах по эксплуатации.
- Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

С условиями гарантии согласен

Дата продажи

\_\_\_\_\_ (фамилия покупателя)

«\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

М.П.

Уполномоченный представитель продающей организации \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ )

Подпись Ф.И.О.

\* - при условии использования в быту.



**Изготовитель:** «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd», Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

**Импортер и уполномоченный представитель:** 0000 «СДС-Группа», 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д. 11

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.