

# REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(ПАСПОРТ)

## КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ



12-0111

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 12-0111 выполнен в ударопрочном корпусе и оснащен регулятором температуры нагрева клея с диапазоном +120...+240 °С. Это позволяет использовать пистолет для склейки различных материалов: достаточно вставить клеевой стержень, выставить необходимую температуру на регуляторе (расположенном на рукоятке) и нажать на курок. Для удобства в эксплуатации пистолет имеет скобу-подставку и специальный клапан, препятствующий самопроизвольному вытеканию клея.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для ручного склеивания дерева, керамики, различных видов пластика, резины, кожи, стекла, металлов (предварительно разогревать феном), тканей, пенопласта и картона. Используется в монтаже электрических плат, декорировании, изготовлении упаковочной и сувенирной продукции, производстве багетов и картинных рам, заделке швов окон и плитки, ремонте обуви и ковровых покрытий, ремонте изделий из пластмассы, и многих других областях, где требуется склеивание или фиксация предметов.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Клеевой пистолет: 1 шт.  
Стержни клеевые: 6 шт.  
Бокс для хранения: 1 шт.  
Паспорт изделия: 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 230 В/50 Гц  
Номинальная мощность: 60 Вт  
Минимальная мощность: 15 Вт (режим ожидания)  
Максимальная мощность: 150 Вт (интенсивный режим)  
Производительность: 15-24 г/мин  
Температура нагрева: 120...240 С  
Время разогрева: 3-5 мин  
Диаметр клеевого стержня: 11 мм  
Длина применяемых стержней: 50-300 мм  
Защита от вытекания: есть  
Диаметр выходного отверстия: 2 мм  
Длина провода: 1.3 м

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите клеевой стержень в плавильную камеру через специальное отверстие.
2. Перед включением проверьте целостность сетевого шнура.
3. Подключите шнур питания прибора к электрической сети.
4. Перед использованием позвольте клеевому стержню нагреться до рабочей температуры (около 4 мин). Клеевой пистолет готов к работе, когда на носике появится капля клея.
5. Нажмите на кнопку подачи клея с умеренной силой.
6. Наносите клей на гибкие материалы зигзагом, на жестких допустимо точечное нанесение.
7. Склеиваемые части сразу же прижмите друг к другу после нанесения клея и держите их прижатыми 30-40 секунд.
8. Остатки клея можно удалить нагретым острым ножом.
9. По окончании работы отключите пистолет от сети и дайте прибору полностью остыть перед хранением.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СКЛЕИВАНИЮ

- Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от жира и пыли.
- Гладкие поверхности необходимо зашкурить либо сделать на них насечки, чтобы клей лучше держался.
- Холодные, быстро остывающие 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, не следует стремиться сделать тонкий слой.
- Если склеиваются детали разной плотности, то наносите клей на более плотный материал.
- Клеем возможно 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 настоящим паспортом.
- 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, ее рабочая температура достигает +240 °С.
- Не оставляйте без присмотра включенный в сеть прибор.

- Предупредите других людей на рабочем месте, что нагрев до высокой температуры представляет потенциальную опасность.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- После окончания работ необходимо выключить прибор и 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 модифицируйте устройство.
- Ремонт должен проводиться квалифицированным специалистом. Не разбирайте устройство и не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно.
- Используйте только оригинальные части для замены.
- Не используйте прибор на максимальной мощности в течение продолжительного времени, так как это приведет к перегреву.
- Храните в недоступном для детей месте.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура в помещении должна быть в диапазоне +10...+40 °С. Допустимая влажность воздуха не должна превышать 80%.

Заправляется только специализированными клеевыми стержнями диаметром 11-12 мм. Напряжение сети 230 В (±5%).

## 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 моющих веществ. Никогда не опускайте прибор в жидкость и следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь корпуса. Не применяйте никаких растворителей для чистки корпуса.

## НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправности	Причины действия при возникновении неисправности
После подключения к сети пистолет не нагревается. Не включается световая индикация	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не подключен сетевой шнур. Вставьте вилку прибора в сеть 230 В.</li> <li>2. Проверьте наличие напряжения в розетке с помощью специального тестера-пробника.</li> <li>3. Проверьте целостность сетевого шнура. Если сетевой шнур поврежден, то в течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.</li> </ol>
Клей не выходит из носика пистолета	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закончился клеевой стержень. Вставьте новый, не короче 5 сантиметров, в механизм подачи.</li> <li>2. Возможно, поврежден нагревательный элемент. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.</li> </ol>

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

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Хранить в сухом отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре +5...+35 °С и влажности до 60%.
- Хранение допускается исключительно в заводской упаковке.

## УСЛОВИЯ (ТРАНСПОРТИРОВКИ) ПЕРЕВОЗКИ

- Допустимый интервал нижнего и верхнего значений температуры воздуха соответственно -15...+50 °С.
- 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

По истечению срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с нормами действующего законодательства.

В конце срока службы изделие не представляет опасности для окружающей среды и здоровья людей.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_**

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	
Срок гарантийной поддержки	12 месяцев*

**УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ**

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

**УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Нарушения пунктов по эксплуатации (см. пункт «Порядок работы» и «Уход за изделием») настоящего паспорта изделия.
2. Самостоятельного ремонта или ремонта неавторизованным сервисным центром.
3. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в Паспорте изделия или иных документов по эксплуатации.
6. 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 ( ФИО )

\* - при условии использования в быту.

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

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

**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС»

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

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии

\* - при условии использования в быту.

