

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ



12-0115

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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 термоклея. 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.
Клеевые стержни ТМ REXANT: 2 шт.
Инструкция по эксплуатации (паспорт) изделия: 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 230 В
Номинальная мощность: 100 Вт
Минимальная мощность: 12 Вт (режим ожидания)
Максимальная мощность: 100 Вт (интенсивный режим)
Производительность: 11-15 г/мин
Температура нагрева: +250 °С
Время разогрева: 3-5 мин
Диаметр клеевого стержня: 11 мм
Длина применяемых стержней: 50-300 мм
Защитный клапан от вытекания: есть
Диаметр выходного отверстия: 2 мм
Длина провода: 1.3 м

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует данным питания термоклея пистолета 230 В.
2. Для экономии электроэнергии включайте прибор только тогда, когда вы работаете с ним.
3. Выберите и установите в плавильную камеру через специальное отверстие подходящие клеевые стержни в соответствии с рабочим диаметром клеевого пистолета. Рекомендуется использовать стержни диаметром от 10.8 мм до 11.5 мм. Если использовать другие стержни, может возникнуть обратный поток или застревание. Не используйте клеевые стержни с истекшим сроком годности
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 и включите кнопку питания.
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. Склеиваемые части сразу же прижмите друг к другу после нанесения клея и держите их прижатыми 30-400 секунд (в зависимости от толщины слоя клея).
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 кнопку питания и штепсель пистолета от розетки и дайте прибору полностью остыть перед хранением.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СКЛЕИВАНИЮ

- Склеиваемые 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 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 (цельный или укороченный).
- Клей нужно наносить быстро, однако не следует стремиться сделать тонкий слой.
- Если склеиваются детали разной плотности, то наносите клей на более плотный материал.
- Клеем можно заполнять мелкие отверстия, 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 затрагивайтесь 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 и ремонту прибора производите строго в отключенном от сети состоянии.
- Не модифицируйте устройство.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно.
- Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.
- Используйте только оригинальные части для замены.
- Не оставляйте прибор включенным на длительное время, это может привести к обратному потоку клея.
- Не допускайте детей к эксплуатации устройства без присмотра ответственного за безопасность.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура в помещении должна быть в диапазоне +5...+35 °С. Допустимая влажность воздуха не должна превышать 60%. Заправляется только специализированными клеевыми стержнями диаметром 11 мм.

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

От правильного ухода за прибором зависит продолжительность и качество его работы.

- Очищайте от грязи и пыли корпус пистолета каждый раз после использования. Можете использовать слегка влажную чистую ткань (по необходимости с мыльным раствором) или сжатый воздух под низким давлением.
- В процессе обслуживания не используйте агрессивные чистящие средства или растворители, они могут повредить пластиковые детали.
- Не допускайте попадания жидкостей в корпус устройства. Попадание, к примеру, воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Внутри корпуса нет деталей, требующих дополнительного обслуживания.

НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправности	Причины действия при возникновении неисправности
После подключения к сети пистолет не нагревается.	1. Не подключен сетевой шнур. Вставьте вилку прибора в сеть 230 В и переведите кнопку в состояние ВКЛ. 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. 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 +5...+35 °С и влажности до 60%.
- Хранение допускается исключительно в заводской упаковке.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 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.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

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

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийная замена проводится при предъявлении покупателем полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу 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 расходными в процессе эксплуатации.

УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Нарушения пунктов по установке и эксплуатации 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 документах 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, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

