

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ



12-0113

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: 15 Вт

Минимальная мощность: 7 Вт (режим ожидания)

Максимальная мощность: 30 Вт (интенсивный режим)

Производительность: 6-10 г/мин

Температура нагрева: +210 °C

Время разогрева: 3-5 мин

Диаметр клеевого стержня: 7 мм

Длина применяемых стержней: 50-200 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 термоклеевого 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 клевые 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 застывание. Не используйте клевые 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.
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. Наносите 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.
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 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, 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 kleевого 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 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 осуществляться 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 °C. Допустимая влажность воздуха не должна превышать 60%. Запрещается только специализированными kleевыми стержнями диаметром 11 мм.

ХОД 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. 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 kleевой 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

- Kleевой пистолет необходимо хранить в отключенном от электросети состоянии, в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха +5...+35 °C и влажности до 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 толчком 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

- Гарантийная замена проводится при предъявлении покупателем полностью заполненного гарантийного талона.
- Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу 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 ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- Нарушения пунктов по установке и 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 такие 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

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 изделия.

