

PROconnect

Инструкция по эксплуатации (паспорт)

КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ



Арт. 12-0102

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Клеевой пистолет PROconnect 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, дондаться 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, пенопластика 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) изделия: 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питания: 230 В/50 Гц

Потребляемая мощность: 15 Вт

Диаметр применяемых стержней: 7 мм

Длина применяемых kleевых стержней: 45-300 мм

Температурный режим: 170...185 °C

Нагрев до рабочей температуры: 3-5 мин

Производительность: 5-7 г/мин

Защита от протекания: есть

Длина провода: 1 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. Установите kleевой 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 kleевому стержню нагреться до рабочей температуры (см. раздел технические характеристики). Клеевой пистолет готов к работе, когда при легком нажатии на курок на насечке появится капля клея.
8. Нанесите на кнопку подачи клея с умеренной силой.
9. Наносите клей на гибкие материалы зигзагом или пунктиром, на жесткие поверхности допустимо точечное нанесение.
10. Склейываемые части сразу же принесите 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 kleевая 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 оставающие детали или поверхности, отличающиеся высокой теплопроводностью (такие, как металл, камень, стекло, плитка, керамика) необходимо предварительно нагреть, чтобы обеспечить хорошее нанесение клея.
- Минимальная длина kleевого стержня при использовании – 5 см (рекомендуется обрезать острым ножом стержень, если вам не нужно большое количество клея). Когда клей из обрезанного стержня больше не поддается, 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 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 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 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 %. Запрещается только специализированными kleевыми стержнями диаметром 7 мм.

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

От правильного ухода за прибором зависит продолжительность и качество его работы. Для чистки корпуса kleевого 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 и действия при возникновении неисправностей
После подключения к сети пистолет не нагревается.	<ol style="list-style-type: none">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.	<ol style="list-style-type: none">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 0...+45 °C.
- Среднемесячное 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.

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.
- Самостоятельный ремонт 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

_____ ()

ФИО

* - при условии использования в быту.

Изготовитель: «Лин'ян 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-Группа».

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилово, д. 11.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии

4

