

**PROconnect**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)**

# **КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ**



12-0104

## **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, 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) изделия: 1 шт.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания: 230 В

Номинальная мощность: 60 Вт

Минимальная мощность: 12 Вт (режим ожидания)

Максимальная мощность: 60 Вт (интенсивный режим)

Производительность: 7-10 г/мин

Температура нагрева: +175...+185 °C

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 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 застревание. 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. Нанесите клей на гибкие материалы зигзагом или пунктиром, на жесткие поверхности допустимо точечное нанесение.
10. Склейываемые части сразу же примкните друг к другу после нанесения клея и держите их прикатыми 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**

- Склейываемые 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 осыпающиеся 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 заполнить мелкие отверстия, трещины.

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

## **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

В 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 подгиперите 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 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 °C. Допустимая влажность воздуха не должна превышать 60%. Запрещается только специализированными kleевыми 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. | <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 kleевой стержень.<br/>Вставьте новый стержень не короче 5 сантиметров в механизм подачи.</li> <li>2. Возможно, поврежден нагревательный элемент.<br/>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**

- Клеевой пистолет необходимо хранить в отключенном от электросети состоянии, в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха +5...+35 °C.
- Среднемесячное значение относительной влажности воздуха не должно превышать 70 %.
- 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.
- 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

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.

