



P.I.T.[®]

Progressive Innovational Technology

PEC20-D
PEC100-C

Паспорт изделия RU Инструкция пользователя

Пистолет клеевой

ПРОГРЕССИВНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не используйте клеевой пистолет для целей, не указанных в данной инструкции.
2. Не допускайте использования клеевого пистолета неквалифицированными, несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования клеевого пистолета физическими данными.
3. Не погружайте клеевой пистолет или отдельные его части в воду или другие жидкости.
4. Не используйте клеевой пистолет со следами влаги и в местах с повышенной влажностью. В случае эксплуатации в местах с высокой влажностью или в других неблагоприятных условиях, необходимо подключать клеевой пистолет через разделятельные трансформаторы или устройства автоматического отключения электроэнергии, с током срабатывания максимум 20mA.
5. Не используйте клеевой пистолет, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
6. Переносите клеевой пистолет, держа его только за рукоятку.
7. Не переносите клеевой пистолет во включенном состоянии.
8. Убедитесь в том, что параметры в сети соответствуют параметрам, указанным на клеевом пистолете и в настоящей инструкции.
9. При работе с клеевым пистолетом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специальными перчатками и очками.
10. При работе с клеевым пистолетом рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы части одежды не контактировали с клеевым пистолетом. Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.
11. Не оставляйте включенный клеевой пистолет без внимания.
12. Во избежание ожога запрещается прикасаться к соплу клеевого пистолета во время нагрева и эксплуатации.
13. Избегайте попадания сетевого кабеля на склеиваемую поверхность или на горячее сопло.
14. Держите сетевой кабель вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
15. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.



1

ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ

ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ

УСТРОЙСТВО КЛЕЕВОГО ПИСТОЛЕТА

1. Сопло
2. Опорная скоба
3. Курок подачи клея
4. Кнопка выключения

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ: Склейываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Гладким поверхностям необходимо придать шероховатость. Для нормальной работы клеевого пистолета после 5 минут работы необходимо дать остыть инструменту в течение 10-15 минут, отключив при этом сетевой кабель от электросети.

1. Установите клеевой пистолет на опору.
2. Установите клеевой стержень.
3. Подключите штекер сетевого кабеля к электросети и подождите, пока нагреется сопло.
4. Нажмите на курок для подачи клея через сопло. Наносить клей рекомендуется линиями или точками.

5. Соедините склеиваемые поверхности сразу после нанесения клеевого состава.

6. Дайте клею остыть перед использованием склеенных поверхностей/предметов.

ВНИМАНИЕ: Не пытайтесь удалить неиспользованную часть клеевого стержня из клеевого пистолета.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ:

1. Проверьте целостность клеевого пистолета и сетевого кабеля.
2. Удостоверьтесь, что подсоединеный источник питания соответствует данной модели клеевого пистолета и установлено защитное устройство от утечки электрического тока.
3. Перед выполнением любых операций убедитесь, что клеевой пистолет выключен и отключен от питающей сети.

Перед началом эксплуатации установите на фронтальную часть клеевого пистолета опорную скобу, входящую в комплект.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клеевой пистолет предназначен для быстрого склеивания чистых, сухих и обезжиренных материалов с помощью горячего плавкого клея.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Номинальное напряжение	Номинальная частота	Номинальная мощность	Диаметр клеевого стержня	Длина сетевого кабеля	Вес
PEC20-D	220 В	50 Гц	20 Вт	7 мм	1 м	0,14 кг
PEC100-C	220 В	50 Гц	100 Вт	11 мм	1 м	0,3 кг

2



3

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед проведением работ по техобслуживанию клеевого пистолета всегда отключайте штекер сетевого кабеля от электросети.
2. Клеевой пистолет не нуждается в специальном обслуживании, однако его корпус и рабочее место необходимо содержать в чистоте. Протирать пистолет следует слегка влажной тряпкой.
- Допускается применение слабого мыльного раствора. Избегайте попадания жидкости внутрь клеевого пистолета. После чистки протрите клеевой пистолет сухой тряпкой.
3. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми.
4. Остатки клея рекомендуется удалять только после полного остыивания пистолета.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийное свидетельство не восстанавливается.
2. Гарантийный срок на клеевой пистолет составляет 3 месяца со дня продажи. В течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность служб сервиса. Компания Р.И.Т. не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с инструментом.
3. В гарантийный ремонт инструмент принимается в чистом виде, при обязательном наличии настоящего гарантийного свидетельства.
4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
 - при отсутствии гарантийного свидетельства;
 - при потемнении или обугливании изоляции проводов, деформации или оплавлении деталей и узлов изделия;
 - если гарантийное свидетельство не принадлежит данному клеевому пистолету или не соответствует установленному поставщиком образцу;
 - по истечении срока гарантии;
 - при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта клеевого пистолета вне гарантийной мастерской и внесения конструктивных изменений в гарантийный период,

о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.

- при использовании клеевого пистолета в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также при возникновении неисправностей, связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;
 - при неправильной эксплуатации (использование инструмента не по назначению, установки на инструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.);
 - при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных средств и высоких и низких температур, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей);
 - при естественном износе деталей инструмента, в результате длительной эксплуатации (определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри инструмента);
 - использование инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.
 - при механических повреждениях инструмента;
 - при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации (см. главу Общие меры безопасности в инструкции).
 - повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки. Профилактическое обслуживание инструмента (чистка, промывка) в гарантийный период является платной услугой.
- Срок службы изделия установлен в соответствии с действующим законодательством и составляет 1 год со дня изготовления.
- О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.
- Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие.
- Запрещается эксплуатация инструмента при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую.
5. Гарантия не распространяется на:
- сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: клеевые стержни и др.
 - шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная).
 - корпуса инструмента.