

aceline

Руководство
по эксплуатации

Клеевой пистолет
32C060

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Клеевой пистолет предназначен для склейки изделий из большинства материалов, а также для мелких ремонтных работ с использованием kleевых стержней.

Меры предосторожности

Безопасность на рабочем месте

- Рабочее место должно быть хорошо освещенным и содержаться в чистоте. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с этим электроинструментом в помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.

Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Неизмененные штепсельные вилки и соответствующие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки электроинструмента или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спущенный шнур повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком. Розетку следует оборудовать предохранителем или выключателем аварийного тока.

Личная безопасность

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии, или если Вы находитесь под воздействием лекарственных препаратов, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Применение средств индивидуальной защиты (защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха) в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения.
- Предотвращайте непреднамеренное включение инструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь, что устройство выключено. Не держите подключаемый инструмент за переключатель.
- Не принимайте неестественную позу для работы с инструментом. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

Правильное использование инструмента

- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не работайте с инструментом с неисправным выключателем. Инструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки инструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы убедитесь, что инструмент выключен.
- Не допускайте использование инструмента лицами, которые незнакомы с ним или не читали настоящее руководство.
- Применяйте инструмент, принадлежности, насадки и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование инструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте.

Возможные ошибочные действия персонала

- Не используйте инструмент с поврежденной рукояткой или поврежденными защитными элементами.
- Не используйте инструмент на открытом пространстве во время дождя.
- Не включайте при попадании воды в корпус.

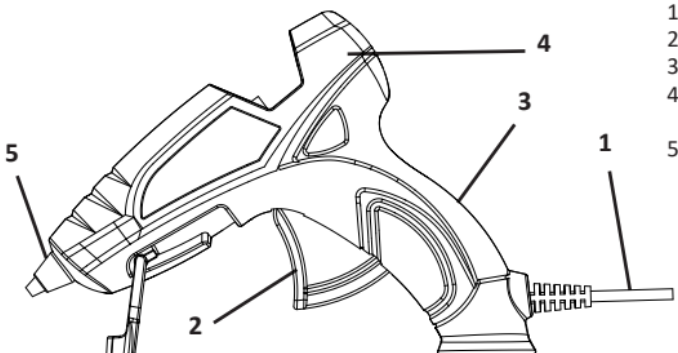
Критерии предельных состояний

Поврежден корпус изделия.

Меры безопасности при работе с kleевым пистолетом

- Не прикасайтесь к нагревающимся элементам устройства. Рабочая температура инструмента составляет 180 °C.
- Тепло от горячего клея может также нагревать рабочий материал. Используйте за-жимы или плоскогубцы для удерживания рабочего материала.
- Для защиты поверхностей используйте термостойкий материал.
- При включении инструмента температура нагревательных элементов начинает по-вышаться. Во избежание получения ожогов или повреждения поверхностей помните, что инструмент горячий.
- Клеевые стержни не предназначены для приема внутрь и не должны храниться рядом с продуктами питания. При проглатывании немедленно обратитесь за медицинской помощью. Храните стержни в недоступном для детей месте.
- Запрещается охлаждать инструмент с помощью воды. Не погружайте прибор или любые его части в воду или другие жидкости. Инструмент должен остывать естественным способом.
- Никогда не оставляйте инструмент без присмотра. После использования дайте ему остить и храните в безопасном месте, недоступном для детей.
- Не используйте термоклей для замены конструкционных крепежных деталей.
- Клеевые стержни, идущие в комплекте с устройством, начинают размягчаться примерно при 60 °C. Не используйте клей на предметах или материалах, подвергающихся воздействию тепла.
- Вдавливание kleевых стержней в ненагретый инструмент может привести к повреждению инструмента или неожиданному вытеснению горячего клея из сопла при достижении рабочей температуры. Клей может вытекать из нагретого инструмента без давления на спусковой крючок. Будьте осторожны.
- Не используйте kleевой пистолет со следами влаги и в местах с повышенной влажностью.
- Переносите kleевой пистолет, держа его только за рукоятку.
- При работе с kleевым пистолетом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специальными перчатками и очками.
- Не прикасайтесь во время работы с kleевым пистолетом к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).
- Не используйте чистящие средства, которые могут вызвать эрозию инструмента (бензин и прочие агрессивные средства).
- Не следует использовать поврежденные kleевые стержни. Запрещается использовать kleевые стержни ненадлежащего диаметра. Это может привести к повреждению kleевого пистолета.
- Не рекомендуется склеивание асbestosодержащих материалов. При необходимости склеивания указанных материалов обязательно использование респиратора.
- Рекомендуется работать в сухом помещении с хорошей системой вытяжки.

Схема устройства



1. Кабель питания.
2. Курок подачи клея.
3. Рукоятка.
4. Приемник kleевых стержней.
5. Сопло.

Эксплуатация

1. Вставьте kleевой стержень в приемник kleевых стержней, расположенный в задней части изделия.
2. Подключите устройство к сети.
3. Осторожно нажмите на курок подачи клея, чтобы установить kleевой стержень в нужное положение, насколько это возможно.
4. Дайте устройству нагреться в течение 5 минут.
5. При первом использовании kleевой стержень может быть вставлен полностью и может потребоваться второй стержень.
6. Соедините склеиваемые поверхности сразу после нанесения kleевого состава.
7. Дайте kleю остыть перед использованием склеенных поверхностей/предметов.
8. После использования отключите kleевой пистолет от сети.

Внимание:

- Не пытайтесь удалить остатки неиспользованного kleевого стержня из инструмента.
- Помните, что клей нагревается до 180 °C, будьте осторожны при обращении с инструментом и не трогайте расплавленный клей.
- Помните, что горячие элементы инструмента могут стать причиной воспламенения. Перед началом работы проверьте воспламеняемость рабочего материала на образце.
- Инструмент нагревается во время работы — это нормально и не является дефектом. Избегайте контакта с соплом.
- Во время повторного использования изделия клей может плавиться дольше из-за наличия остатков неиспользованного и затвердевшего клея в устройстве.
- Расплавленный клей и область сопла остаются горячими даже после выключения инструмента или извлечения батареи. Нажатие на курок для подачи клея после выключения инструмента может привести к выделению расплавленного клея из сопла. Дайте инструменту остыть в течение 30-ти минут перед тем, как убрать на хранение.

Технические характеристики

- Модель: 32C060.
- Торговая марка: Aceline.
- Параметры сети: 220–240 В, 50 Гц.
- Мощность: 20 Вт.
- Производительность: 10 г/мин.
- Диаметр стержней: 7 мм.
- Приблизительное время нагрева: 4–6 мин.
- Максимальная температура: 180 °С.
- Защита от капель: есть.
- Комплектация: устройство, kleевые стержни Ø 7 мм (2 шт.), руководство по эксплуатации.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина проблемы	Решение
Устройство не работает	Устройство выключено	Включите устройство
Не выходит клей	Закончился kleевой стержень	Замените kleевой стержень
Не получается вставить kleевой стержень	Неподходящий размер kleевого стержня	Используйте kleевой стержень только рекомендованного размера

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Manufacturer: Cixi Fuli Electronic & Tools Co., Ltd.

No.101, Tiantan Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, P.R. China.

Изготовитель: Цыси Фули Электроник энд Тулз Ко., Лтд.

№ 101, шоссе Тяньтань, Чжоусян, Цыси, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС Ритейл».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления пользователя.

aceline