

Клеевой пистолет Aceline 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 клеевых 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. Неизменные 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 спутанный 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.

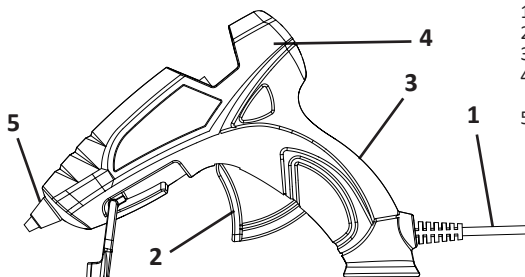
Критерии предельных состояний

Поврежден корпус изделия.

Меры безопасности при работе с клеевым пистолетом

- Не прикасайтесь к нагревающимся элементам устройства. Рабочая температура инструмента составляет 180 °С.
- Тепло от горячего клея может также нагревать рабочий материал. Используйте зажимы или плоскогубцы для удерживания рабочего материала.
- Для защиты поверхностей используйте термостойкий материал.
- При включении инструмента температура нагревательных элементов начинает повышаться. Во избежание получения ожогов или повреждения поверхностей помните, что инструмент горячий.
- Клеевые стержни не предназначены для приёма 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 остыть 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 °С. Не используйте клей на предметах или материалах, подвергающихся воздействию тепла.
- Вдавливание клеевых 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 клеевой пистолет со следами влаги и в местах с повышенной влажностью.
- Переносите клеевой пистолет, держа его только за рукоятку.
- При работе с клеевым пистолетом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специальными перчатками и очками.
- Не прикасайтесь во время работы с клеевым 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 клеевые стержни. Запрещается использовать клеевые стержни ненадлежащего диаметра. Это может привести к повреждению клеевого пистолета.
- Не рекомендуется склеивание асбестосодержащих 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. Приёмник клеевых стержней.
5. Сопло.

Эксплуатация

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

Внимание:

- Не пытайтесь удалить остатки неиспользованного клеевого стержня из инструмента.
- Помните, что клей нагревается до 180 °С, 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, клеевые стержни \varnothing 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 клеевой стержень	Замените клеевой стержень
Не получается вставить клеевой стержень	Неподходящий размер клеевого стержня	Используйте клеевой 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 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

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

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

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

Товар изготовлен (мм.гггг) _____
Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.1