

**FinePower**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



# Клеевой пистолет FinePower 33C070

## Содержание

Назначение устройства .....	4
Меры предосторожности .....	4
Схема устройства.....	6
Эксплуатация .....	6
Обслуживание и уход .....	7
Технические характеристики .....	7
Возможные проблемы и их решение .....	7
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	8
Дополнительная информация .....	8

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «FinePower». 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.

## Назначение устройства

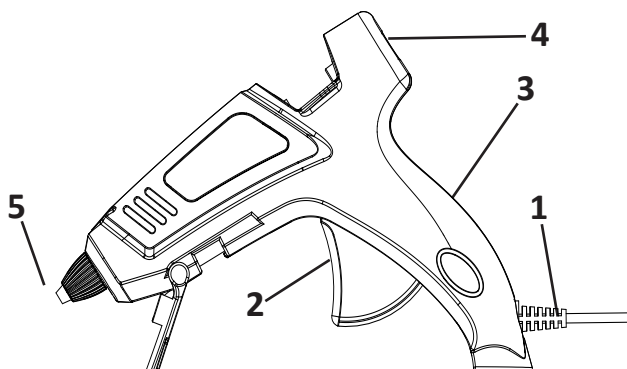
Клеевой пистолет предназначен для склейки изделий из большинства материалов, а также для мелких ремонтных работ с использованием клеевых стержней.

## Меры предосторожности

- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните её для последующего использования.
- Используйте данное устройство только по назначению.
- Оберегайте устройство от воздействия влаги, различных жидкостей, а также источников тепла.
- Не вскрывайте и не разбирайте устройство самостоятельно.
- Не подвергайте данное устройство длительному воздействию экстремальных температур и прямых солнечных лучей.
- Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений, обратитесь в сервисный центр.
- Не производите ремонт и любые другие модификации устройства самостоятельно. При обнаружении неисправностей или повреждений обращайтесь исключительно к квалифицированным специалистами сервисного центра.
- Не используйте устройство в условиях чрезмерной влажности.
- Будьте бдительны, следите за своими действиями при работе с устройством. Не используйте устройство, если вы устали, находитесь под действием наркотических веществ, алкоголя или лекарственных средств. Потеря внимания во время использования инструмента может привести к получению серьёзных травм.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с устройством. Сохраняйте равновесие и работайте с инструментом, стоя на устойчивой поверхности. Это позволит Вам лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
- Используйте только совместимые с данным устройством детали и аксессуары во избежание возможных травм и повреждения устройства.

- Не используйте инструмент вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.
- Перед подготовкой устройства для хранения дайте устройству остыть.
- Перед очисткой инструмента выключите питание и дайте прибору остыть.
- 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 конструктивных 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 не нагретый 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 5-7 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:

1. Не пытайтесь удалить остатки неиспользованного клеевого стержня из инструмента.
2. Помните, что клей нагревается до 180 °С, будьте осторожны при обращении с инструментом и не трогайте расплавленный клей.
3. Помните, что горячие элементы инструмента могут стать причиной воспламенения. Перед началом работы проверьте воспламеняемость рабочего материала на образце.
4. Инструмент нагревается во время работы – это нормально и не является дефектом. Избегайте контакта с соплом.
5. Во время повторного использования изделия клей может плавиться дольше из-за наличия остатков неиспользованного и затвердевшего клея в устройстве.

6. 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 минут перед тем, как убрать на хранение.

## Обслуживание и уход

- Клеевой пистолет не нуждается в специальном обслуживании, однако его корпус и рабочее место необходимо содержать в чистоте. Избегайте попадания жидкости внутрь клеевого пистолета. После чистки протрите клеевой пистолет сухой тряпочкой.
- Никогда не используйте бензин, растворители или чистящие средства, которые могут повредить пластик.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми.

## Технические характеристики

- Модель: 33C070.
- Напряжение: 25 В.
- Производительность: 12 г/мин.
- Диаметр стержней: 11 мм.
- Приблизительное время нагрева: 3-5 мин.
- Рабочая температура: 180 °С.
- Защита от капель: есть.
- Комплектация: устройство, клеевые стержни  $\varnothing$  11 мм (2 шт.), руководство пользователя.

## 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

# 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 °С до 40 °С 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



# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

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://finerpower.ru/page/dynamic/support/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





