

# Руководство по эксплуатации

---

Паяльник  
электрический  
907A 60W

FinePower

# 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.

## Назначение устройства

Паяльник электрический предназначен для пайки различных металлических, электротехнических деталей.

## Меры предосторожности

- 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Во избежание пожара не оставляйте инструмент включенным в сеть без присмотра.
- В рабочем состоянии жало паяльника нагревается до очень высоких температур. Неправильное обращение с инструментом может привести к получению ожогов или возникновению пожара. Не прикасайтесь к паяльному жалу или другим металлическим деталям инструмента. Во время работы удерживайте нагретый паяльник только за рукоять.
- В перерывах между пайками кладите инструмент только на основание невоспламеняющегося материала или специальную подставку.
- Не работайте с инструментом при повышенной влажности воздуха или влажными руками.
- Не работайте с поврежденными или отсутствующими частями корпуса или поврежденным жалом — возможно поражение электрическим током или получение ожогов.
- Если паяльник не работает или издает нехарактерный звук — прекратите использование инструмента и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать паяльник самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию — это приведет к лишению гарантии и возможной поломке.
- Не работайте с паяльником в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов, жидкостей и газов — высокая температура нагревателя может послужить причиной возгорания.
- Не погружайте инструмент в воду и не допускайте его намокания.
- Во время пайки могут выделяться вредные для здоровья пары, поэтому рабочее место должно хорошо проветриваться.

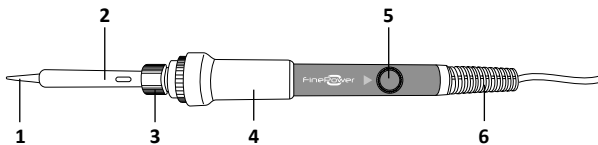
## Технические характеристики

- Модель: 907A 60W.
- Торговая марка: FinePower.
- Мощность: 60 Вт.
- Параметры питания: 230 В ~ 50 Гц.
- Температурный диапазон: 200–450 °С.
- Керамический нагревательный элемент.
- Длина паяльника: 185 мм.
- Вес: 63 г.
- Длина шнура питания: 90 см.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Степень защиты от влаги: IPX0.

## Комплектация

- Паяльник электрический.
- Подставка для паяльника.
- Канифоль.
- Руководство по эксплуатации.

## Схема устройства



1. Паяльное жало.
2. Защитная трубка из нержавеющей стали.
3. Гайка фиксации трубки.
4. Рукоять.
5. Регулятор температуры.
6. Шнур питания.

## Эксплуатация

1. Установите паяльник на подставку и подключите его к сети электропитания. Жало начнет постепенно нагреваться.
2. Выставьте необходимую температуру нагрева с помощью регулятора температуры. Дождитесь окончания нагрева — паяльник готов к работе.
3. По окончании работы отключите паяльник от сети электропитания и дайте жалу остыть, прежде чем убирать инструмент на хранение.

## Замена жала

**Внимание!** Смену жала паяльника необходимо выполнять только на остывшем и отключенном от сети инструменте.

1. Открутите гайку фиксации и снимите защитную трубку.



2. При наличии вставленного жала, аккуратно извлеките его из корпуса инструмента.



3. Установите новое жало в корпус.
4. Наденьте защитную трубку на жало и зафиксируйте ее с помощью гайки.



## Обслуживание и уход

- Разогрейте паяльник до 250 °С. Зачистите поверхность жала, а затем залудите его.
- Не оказывайте излишнее давление или трение на жало паяльника во время пайки. Этот процесс не изменит теплопроводность, но может повредить жало.
- Используйте флюс с низкой активностью. Флюсы с высокой активностью ускоряют коррозию жала.
- Перед чисткой корпуса отключите устройство от сети и дайте ему полностью остыть. Используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жесткие и абразивные предметы.
- Для чистки наконечника используйте специальную губку.
- По возможности избегайте продолжительной работы паяльника при высоких температурах, так как высокие температуры ускоряют окисление жала, что может привести к сокращению его срока службы. Чем выше температура, тем быстрее происходит окисление.

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Возможное решение
Паяльник не включается	Отсутствует питание	Проверьте исправность розетки
	Паяльник неисправен	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Не регулируется температура нагрева	Паяльник неисправен	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

## Припой не липнет к жалу паяльника

- Неправильная или некачественная очистка жала.
- При слишком высокой температуре нагретого паяльника припой может быстро расплавиться и испариться. Добавляйте большее количество припоя при высокой температуре нагрева паяльника или снижайте температуру нагрева.
- Использование нечистого или низкосодержащего олово припоя.
- Образовавшаяся окислительная пленка, нагар на жале паяльника, использование недостаточного количества флюса.
- Рабочая поверхность подверглась воздействию органических веществ: пластмасса, смола, силикон и т.д.
- Используемый флюс обладает высокой коррозионной активностью, что приводит к быстрому окислению жала паяльника.

# 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 пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** УИ КРЕЙН ТУЛЗ КО., ЛТД.

Линия Цюаньшэнь, д. Сячжайкоу, Цюаньси, Уи, г. Цзиньхуа, пров. Чжэцзян, Китай.

**Manufacturer:** WUYI KRAIN TOOLS CO., LTD.

Quanshen line, Xiazhaikou Village, Quanxi Town, Wuyi, Jinhua City, Zhejiang, China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:**

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

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

**Адрес электронной почты:** dns-logic.11c@mail.dlogistic.com



Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ 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 входят 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/service-center/>

**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.

FinePower