

Руководство по эксплуатации

Паяльник
электрический
908S 60W

FinePower

Содержание

Назначение устройства	3
Меры предосторожности	3
Технические характеристики	4
Комплектация.....	4
Схема устройства.....	4
Эксплуатация	5
Замена жала	5
Установка шкалы Цельсия (°C) / Фаренгейта (°F)	6
Изменение температуры.....	6
Обслуживание и уход	6
Возможные проблемы и их решение	7
Припой не липнет к жалу паяльника	7
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	8
Дополнительная информация	9

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.

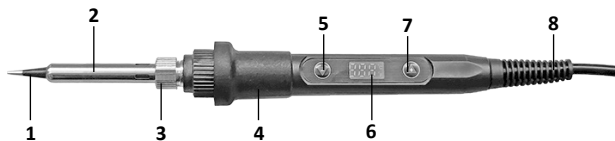
Технические характеристики

- Модель: 908S 60W.
- Торговая марка: FinePower.
- Мощность: 60 Вт.
- Параметры питания: 230 В ~ 50 Гц.
- Температурный диапазон паяльника: 180–520 °С.
- Керамический нагревательный элемент.
- Длина паяльника: 197 мм.
- Вес: 103 г.
- Длина шнура: 125 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. Кнопка увеличения температуры.
6. LCD-дисплей.
7. Кнопка уменьшения температуры.
8. Сетевой шнур.

Эксплуатация

1. Установите паяльник на подставку и подключите его к сети электропитания. Жало начнет постепенно нагреваться.
2. Выставьте необходимую температуру нагрева с помощью соответствующих кнопок. По окончании нагрева паяльник будет 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.



Установка шкалы Цельсия (°C) / Фаренгейта (°F)

1. Включите паяльник в сеть электропитания.
2. Нажмите и удерживайте кнопки увеличения и уменьшения температуры.
3. На дисплее отобразится символ «°C» или «°F». Удерживая кнопку «+» в нажатом состоянии, меняйте единицы измерения температуры с помощью кнопки «-». По окончании настройки отпустите кнопку «+».
4. Выбранная единица измерения температуры сохранится.



Изменение температуры

Настройка температуры производится с помощью соответствующих кнопок по бокам дисплея.

При выключении паяльник сохраняет последнее используемое значение и при следующем включении начинает работу с этим же параметром.



Обслуживание и уход

- Разогрейте паяльник до 250 °C. 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-logistic.llc@mail.dlogistix.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.

Производитель не несет 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, несоблюдения 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), хранения 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 местному законодательству.
- 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.

FinePower