

Паяльные станции YIHUA серии 852/862/872/952/902

Благодарим Вас за покупку **Паяльной станции серии 852/862/872/952/902**.

Внимательно прочтайте данную инструкцию перед использованием паяльной станции и сохраните для последующего использования.



ВНИМАНИЕ

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

Меры предосторожности

1. Для обеспечения безопасности после использования выключите питание станции и отключите шнур от сети.
2. Для обеспечения безопасности используйте только оригинальные запчасти и аксессуары.
3. При поломке паяльной станции обратитесь в специализированный сервисный центр, ремонт паяльной станции должен производиться профессионалами.
4. Вилка устройства заземлена, не заменяйте вилку самостоятельно.
5. Используйте станцию только в хорошо проветриваемых помещениях.
6. Температура потока воздуха может достигать 400°C, будьте осторожны при работе, не касайтесь рукой металлических частей рукоятки фена.

Особенности

Паяльная станция предназначена для пайки любых электронных компонентов, для пайки любой мобильной техники

Станция оснащена современным микроконтроллером температуры

Нагрев осуществляется стабильно и равномерно

Технические характеристики

Модель	852/902	852D+/862/872/952
Мощность	≤700W	
Рабочая температура	0-40°C	
Температура хранения	-20-80°C	
Влажность	35-45%	
Фен		
Тип фена	турбина	компрессор
Скорость потока воздуха	≤120л/мин	≤24л/мин
Температура	100-450°C	100-500°C
Стабильность температуры	±1 °C	
Тип дисплея	LED	
Длина провода	100см	90см
Паяльник ИК		
Температура	100-480°C	100-500°C
Дисплей	LED/цифровой дисплей	
Длина провода	100см	
Стабильность температуры	± 2°C	

Особенности

Серия	852/902 серия				852D+/862/872/952				
Модель	852	852D	902A	902D	852D+	852D++	862D+/ 952	952D+	872D/D+
LED дисплей	Нет	Один LED	Нет	O ди н L E D	Два LED	Два LED	Два LED	Два LED	Два LED
°C/°F				н е т				да	Настраивает ся
Ручной/ Авто режим				н е т			да	нет	
Тип контроля t	аналоговый	Цифро вой PID	аналоговый		Цифровой PID				
Защита от высокой температ уры	Нет	нет	нет	нет	да	да	да	да	да
Тип фена	Турбина / компрес сор	Турбина / компрес сор	турбина	турби на	Турбина / компрес сор	турбина	турбина	компрессо р	компрессор

Начало работы

Фен (турбина)

1. Включите питание
2. Установите необходимую насадку
3. Используйте кнопки вниз/вверх для установки необходимой температуры
4. На станциях, не оснащенных LED дисплеем начнет мигать индикатор, после окончания набора температуры индикатор будет гореть ровно
5. Выставьте нужное значение скорости потока воздуха при помощи регулятора
6. После завершения работы опустите фен на держатель, фен начнет автоматически охлаждаться, когда температура опустится ниже 100°C, на дисплее появится «---», это означает, что фен перешел в спящий режим

Фен (компрессор)

1. Убедитесь, что транспортировочные болты откручены
2. Включите питание
3. Установите необходимую насадку
4. Используйте кнопки вниз/вверх для установки необходимой температуры
5. Выставьте нужное значение скорости потока воздуха при помощи регулятора
6. После завершения работы опустите фен на держатель, фен начнет автоматически охлаждаться, дисплей погаснет. После того, как температура опустится ниже 70°C, фен выключится

Паяльник

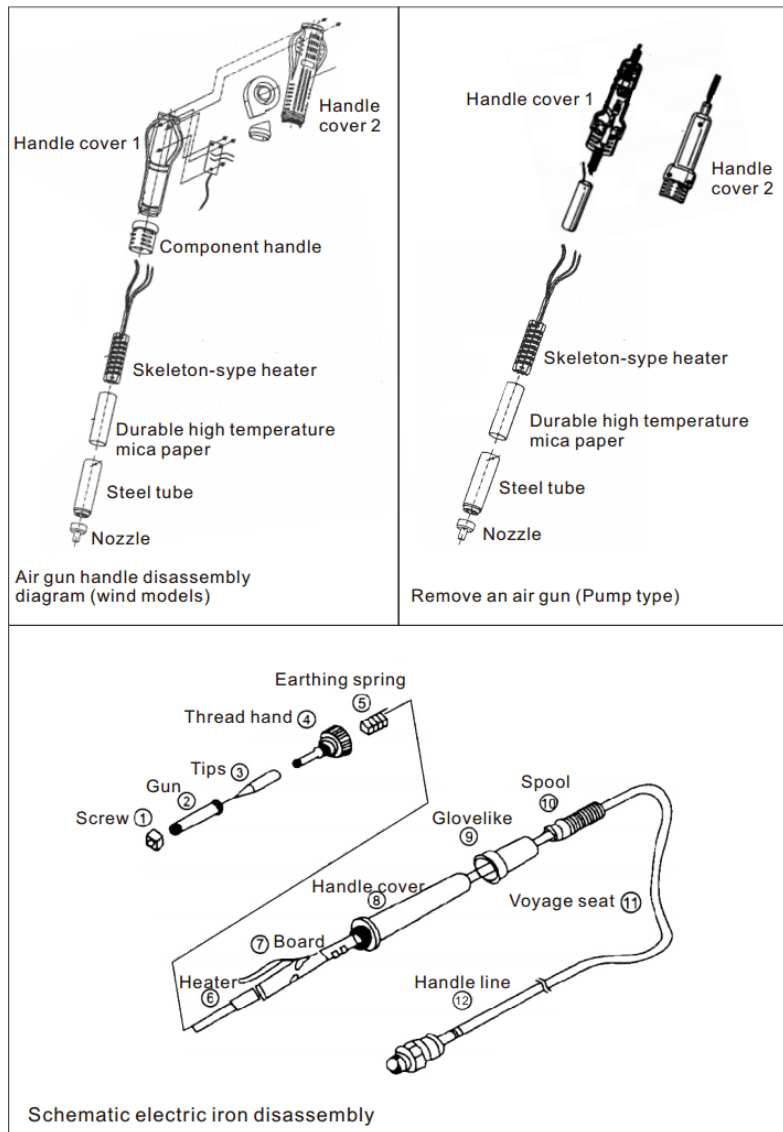
1. Подключите паяльник
2. Используйте кнопки вниз/вверх для установки необходимой температуры
3. Дождитесь, пока температура паяльника достигнет нужного уровня
4. Паяльник готов к работе

⚠️ Внимание!

Если на дисплее фена появится значение «---» это означает, что фен перешел в спящий режим и температура опустилась ниже 100°C.

Если на дисплее появится значение «S-E», проверьте, подсоединенены ли паяльник и фен, в противном случае возникли проблемы с нагревательным элементом паяльника и фена и необходимо заменить нагревательный элемент.

Приложение. Схема разборки фена и паяльника



Изменения в приведённые в данной инструкции по эксплуатации спецификации и иные сведения могут быть внесены производителем без предварительного уведомления.