

Инструкция по эксплуатации паяльной станции W.E.P 852D+



www.siriust.ru

Сеть магазинов «ПРОФИ»
www.siriust.ru

Внимание! Ознакомьтесь с данной инструкцией прежде, чем использовать машину.

I. 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 WEP предназначена для пайки любых электронных компонентов, для пайки любой мобильной техники

Станция оснащена современным микроконтроллером температуры

Нагрев осуществляется стабильно и равномерно

II. 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 | | |
| 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 | Один LED | Два LED | Два LED | Два LED | Два LED | Два LED |
| °C/°F | нет | | | | | | | да | Настраивается |
| Ручной/Авто режим | нет | | | | | | да | нет | |
| Тип контроля t | аналоговый | Цифровой PID | аналоговый | Цифровой PID | | | | | |
| Защита от высокой температуры | нет | нет | нет | нет | да | да | да | да | да |
| Тип фена | Турбина/компрессор | Турбина/компрессор | турбина | турбина | Турбина / компрессор | турбина | турбина | компрессор | компрессор |

III. Рабочий процесс

Фен (турбина)

- Включите питание
- Установите необходимую насадку
- Используйте кнопки вниз/вверх для установки необходимой температуры
- На станциях, не оснащенных LED дисплеем начнет мигать индикатор, после окончания набора температуры индикатор будет гореть ровно
- Выставьте нужное значение скорости потока воздуха при помощи регулятора
- 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)

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

Паяльник

- Подключите паяльник
- Используйте кнопки вниз/вверх для установки необходимой температуры
- Дождитесь, пока температура паяльника достигнет нужного уровня
- 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, подсоединены ли паяльник и фен, в противном случае возникли проблемы с нагревательным элементом паяльника и фена и необходимо заменить нагревательный элемент.