

Инструкция по эксплуатации Паяльной станции WEP 878A/D

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

Характеристики

Модель	878/878A/878AD/878D
Мощность	$\leq 700W$
Размер	L148xW99x134мм \pm 5мм
Вес	2,6кг
Рабочая температура	0-40°C
Температура хранения	-20-80°C
Влажность	35-45%

Фен

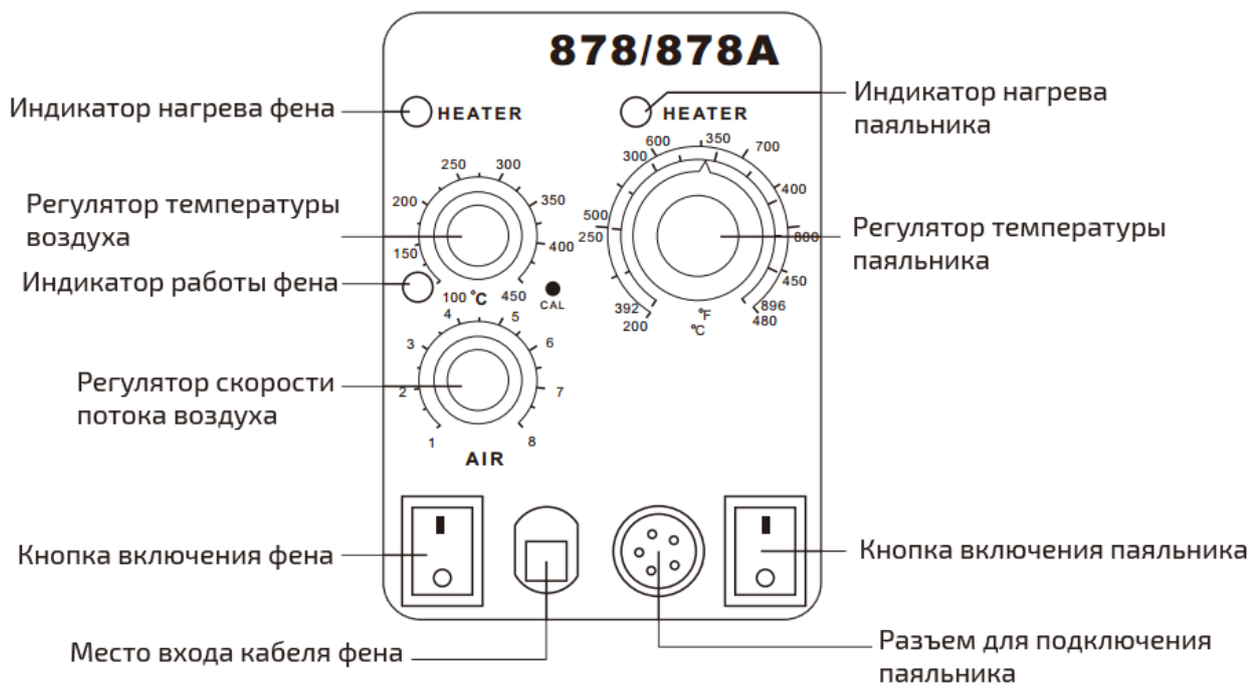
Тип фена	турбина
Скорость потока воздуха	≤120л/мин
Температура	100-450°C
Стабильность температуры	±2 °С
Тип дисплея	LED/световой индикатор
Длина кабеля	100см
Шум	≤45dB

Паяльник

Температура	200-480°C
Стабильность температуры	±2 °С
Выходное напряжение	24V AC
Тип дисплея	Световой индикатор
Длина кабеля	100см

Панель управления

878/878A



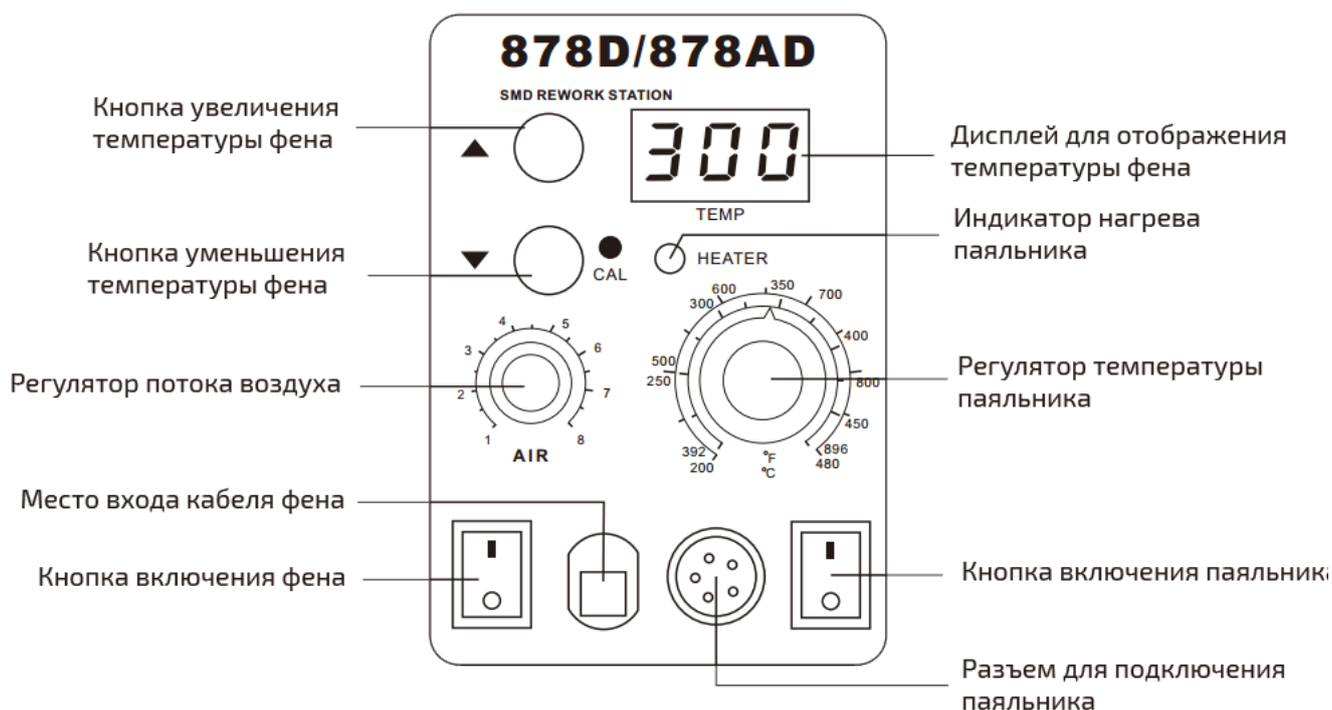
Фен

1. С помощью регуляторов выставьте желаемое значение температуры и скорости потока. Поднимите фен с держателя, загорятся оба индикатора работы и нагрева. Индикатор нагрева будет мигать, пока температура не достигнет установленного значения. Фен готов к использованию.
2. После работы опустите фен в держатель, индикатор нагрева погаснет, фен начнет охлаждаться, спящий режим.
3. Если работа завершена полностью, выключите питание фена. Для продолжения работы поднимите фен с держателя. Фен начнет набирать температуру.

Паяльник

С помощью регулятора выставьте желаемое значение температуры, загорится индикатор температуры паяльника, индикатор нагрева будет мигать, пока температура не достигнет установленного значения.

878AD/878D



Фен

1. Выставьте желаемую температуру с помощью кнопок регулировки температуры фена. Шаг 1°C. С помощью регулятора потока воздуха выставьте желаемое значение. После выставления температуры дисплей в течение 3 секунд будет отображать установленную температуру, после этого он будет отображать фактическую температуру.
2. Фен готов к использованию.

Паяльник

С помощью регулятора выставьте желаемое значение температуры, загорится индикатор температуры паяльника, индикатор нагрева будет мигать, пока температура не достигнет установленного значения.

Начало работы

Фен

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

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

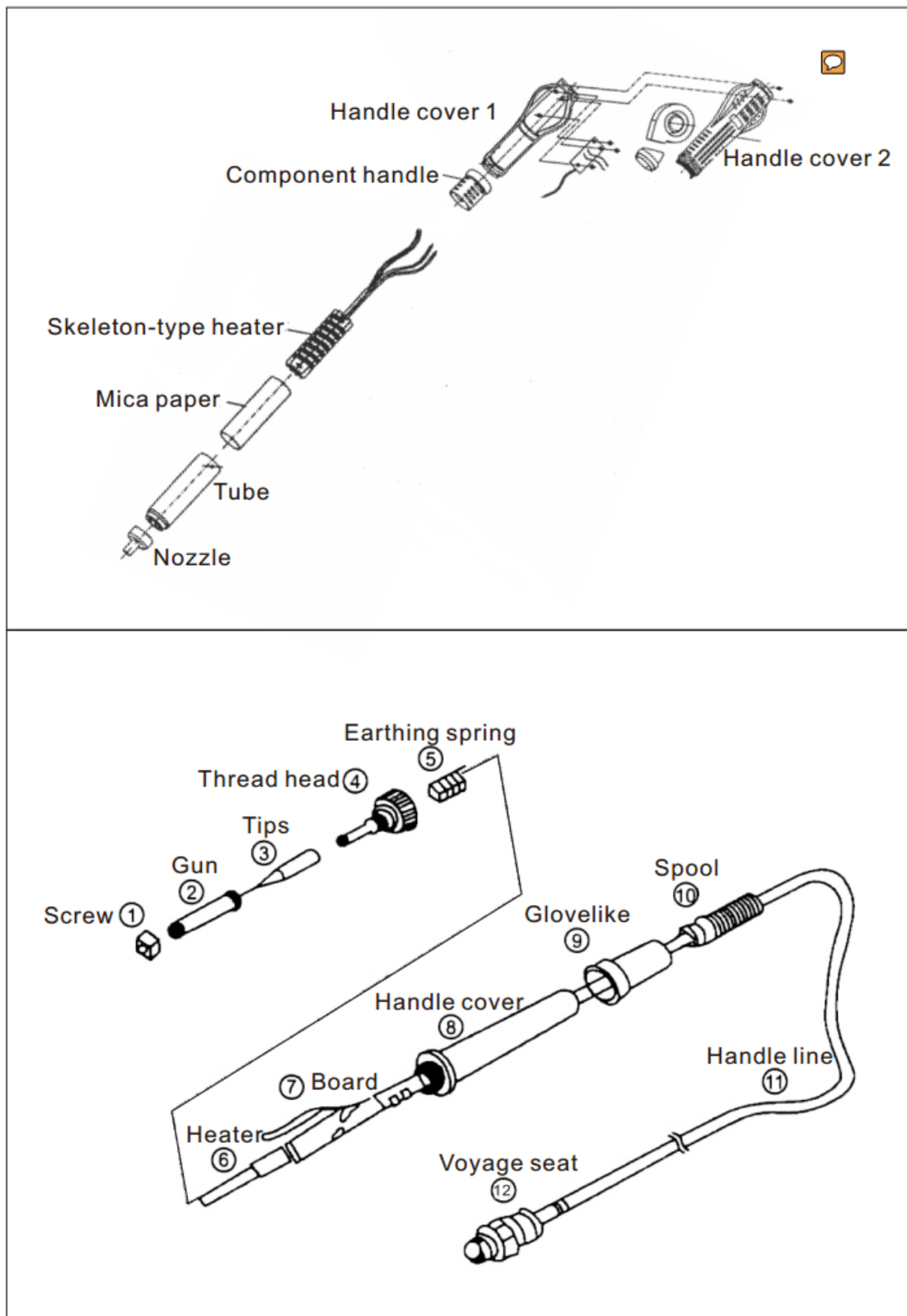


ВНИМАНИЕ

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, подсоединены 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.