# Цифровая демонтажная паяльная станция ZD-915

Инструкция по эксплуатации



#### Комплект поставки:

- блок управления;
- демонтажный паяльник с держателем и набором для чистки;
- комплект фильтров для демонтажного паяльника.

# 1. Подготовка станции к работе.

Установите держатель демонтажного паяльника на правую сторону корпуса станции и вставьте в него демонтажный паяльник. Установите резиновую прокладку в переходник и наверните его на штуцер компрессора, убедившись в наличии в нем фильтра. Подсоедините шланг демонтажного паяльника к переходнику, а его электрический разъем — к соответствующему гнезду. Заверните гайку для обеспечения надежного контакта. Подсоедините шнур питания к соответствующему разъему на задней стенке станции и подключите к электрической сети.

### 2. Работа со станцией.

- 2.2. Установка рабочей температуры демонтажного паяльника. Жидкокристаллический индикатор.
- 1. Текущая температура жала паяльника.
- 2. Установленная температура жала паяльника. Для изменения температуры с шагом 1С используются кнопки

UP (увеличение) и DOWN (уменьшение).

- 3. Показывает, в каких единицах показывается значение температуры. Переключение осуществляется кнопкой С/F.
- 4. Горящая надпись HEAT ON показывает, что идет нагрев жала паяльника до установленной температуры.
- 5. Горящая надпись WAIT показывает, что разность между установленным и текущим значением температуры
- более 10С. При этом рекомендуется прервать работу и подождать, пока данная надпись погаснет.
- 6. Появление надписи ERROR означает обнаруженную ошибку в работе при самотестировании электронного блока управления, либо неправильное подключение паяльника.



Сеть магазинов «ПРОФИ» Единый телефон: (495) 739-43-59 www.siriust.ru

#### 2.3. Использование демонтажного паяльника.

Установите требуемую рабочую температуру и дождитесь, когда погаснет HEAT ON. Для удаления припоя дождитесь его расплавления и кратковременно нажмите клавишу на рукоятке паяльника. Длительность нажатия не рекомендуется делать более трех секунд. Удаленный припой попадает в контейнер черного цвета, который необходимо очищать по мере наполнения. Чтобы отсоединить контейнер от паяльника необходимо сдвинуть вниз черную кнопку над рукояткой и потянуть контейнер назад и вверх. Также при необходимости прочищайте отверстие в жале демонтажного паяльника с помощью входящего в комплект поставки набора для чистки. При засорении фильтрующих элементов в контейнере для припоя и переходнике замените их на входящие в комплект поставки.

2.4. По окончании работы со станцией установите паяльник на держатель и выключите питание.

## 3. Меры безопасности.

- 3.1. В процессе работы температура жала паяльника может достигать значений выше 400С, поэтому необходимо соблюдать следующие правила:
  - не касайтесь металлических предметов, находящихся в непосредственной близости от жала паяльника;
  - не используйте станцию в непосредственной близости от легковоспламеняющихся предметов и веществ;
  - выключайте питание станции на время продолжительных перерывов в работе;
  - не оставляйте работающую станцию без присмотра;
  - при замене запасных частей выключайте питание и дайте станции остыть до комнатной температуры;
  - не допускайте детей до работающей станции.
- 3.2. Не используйте станцию в помещении с высокой влажностью.

#### 4. Технические данные.

Параметр	Значение
Напряжение питания	220 B
Потребляемая мощность	100 BT
Предохранитель	3,15 A
Демонтажны	й паяльник
Напряжение питания	24 B
Потребляемая мощность	80 Вт
Температурный диапазон	160-480C
Нагревательный элемент	Керамический
Тип компрессора	Диафрагменный
Создаваемое разрежение	600 мм рт. ст.

