

## ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ SL-916 ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПЛАТ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Вставьте вилку в розетку.
2. Включите питание (переключатель должен находиться в положении "ON").  
Индикатор начнет светиться. Подождите 5 минут прежде чем начать работу, иначе, вследствие недостаточного нагрева наконечник и трубка могут заблокироваться остывающим оловом.
3. Если наконечник или трубка заблокированы оловом, подождите 5 минут после включения питания, затем прочистите иголкой (протирайте только после того, как начнет работать отсос).
4. Поднесите наконечник к пайке на 2-3 секунды, олово расплавится и микросхема будет легко демонтирована. Если этого недостаточно, добавьте немного припоя и повторите операцию. Как только олово расплавится, включите вакуумный отсос для поглощения олова.

### УХОД ЗА ПРИБОРОМ

#### Замена фильтра

При заполнении оловом фильтрующей трубки будет снижаться давление. Замените фильтр следующим образом:

1. Нажмите кнопку "PULL" на задней стороне прибора, поверните на 90° и зафиксируйте.
  2. Выньте фильтр из трубки.
  3. Очистите трубку от слоя олова.
  4. Если слой олова на первом слое фильтра слишком большой и Вы использовали фильтр много раз, лучше заменить его на новый. Также следует заменить фильтр, если второй слой тоже поглотил достаточно много олова.
- \* Не пользуйтесь отсосом, если не установлен фильтр, это может привести к поломке прибора.

#### Основные характеристики:

Температурный интервал в режиме демонтажа - 210°C - 480°C

Температурный интервал в режиме пайки - 150°C - 420°C.

1. Наконечник - стандартный 1,4 мм.
2. Нагреватель - 24 В, 48 Вт.
3. Фильтрующая трубка - 16 мм х 20 мм.
4. Фильтр - двухслойный.
5. Трубка (1,5) - жаростойкая силиконовая трубка.
6. Кабель - шестижильный (1,5 м)
7. Вес - около 200 г.
8. Максимальное вакуумное давление - 570 мм рт. Столба.

## **ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ, МОДЕЛЬ DCD-188**

### Характеристики

1. Модель DCD-188 - это новая паяльная станция с контролем температуры, оснащенная цифровым дисплеем.
2. Входное напряжение: 100 В, 110 В, 120 В, 220 В или 240 В.
3. Выходная мощность: 24 В, 2 А, 48 Вт.
4. Дисплей показывает температуру как в градусах Цельсия, так и Фаренгейта.
5. Экономичное потребление энергии.
6. Предварительная установка температуры экономит Ваше время.
7. Отсутствие помех.
8. Автоматический контроль и подстройка температуры.

### Уход за прибором

1. Сохраняйте паяльное жало в чистоте.
2. Не счищайте олово до выключения станции.
3. Не оставляйте жало в нагретом состоянии на долгое время.
4. Не применяйте абразивные материалы для чистки жала.
5. При замене жала обязательно дождитесь его охлаждения до комнатной температуры.
6. Замена жала или нагревательного элемента должна производиться квалифицированным специалистом.
7. Падение прибора может повести к его необратимому повреждению.
8. Не используйте растворителей для чистки прибора и избегайте попадания любой жидкости внутрь.

### Инструкция по эксплуатации.

1. Вставьте 5-штырьковую вилку паяльника в гнездо на корпусе станции
2. Включите станцию в розетку.
3. Включите питание. Зажгутся все индикаторы.
4. Нажмите и удерживайте кнопку "PRESS TO SET", установите требуемую температуру поворотом ручки "TEMPERATURE ADJUST", затем отпустите кнопку и температура начнет повышаться. При достижении заданной температуры нагревательный элемент выключается, при понижении температуры включается снова.
5. Для достижения хорошей адгезии прогрейте жалом паяльника место припоя перед пайкой.
6. Выберите удобную для Вас шкалу температур - по Цельсию или Фаренгейту.