

Паяльная станция SL-30ESDC с температурным контролем и заземляющим терминалом

Инструкция по эксплуатации

Рис. 1. Составные части станции.

1. Держатель предохранителя.
2. Индикатор температуры.
3. Термопрочный силиконовый кабель.
4. Рукоять паяльника.
5. Силиконовый хомут.
6. Нагревательный элемент.
7. Паяльное жало.
8. Защитный колпачок для паяльного жала.
9. Сетевой выключатель.
10. Регулятор температуры.
11. Очищающий спонж для жала
12. Держатель паяльника.

Описание.

Паяльная станция SL-30ESD предназначена для пайки с поддержанием постоянной температуры жала паяльника в пределах от 160 до 480 °С с точностью 2-3 °С. Точность обеспечивается электронной системой регулировки температуры и температурным датчиком, расположенным в корпусе нихромового проволочного нагревательного элемента рядом с жалом паяльника. Станция комплектуется унифицированным паяльником на 24 В, который подключается к основному блоку через 5-контактный разъем. Жало медное, с никелевым покрытием. Питание паяльника гальванически развязано с электронной схемой станции. Модель SL-30ESD имеет дополнительный терминал для заземления жала, что обеспечивает защиту от статического электричества и позволяет проводить любые работы со сверхчувствительными компонентами. Температура жала отображается на семисегментном светодиодном индикаторе.

В комплект станции входят:

- основной блок с электронным регулятором температуры;
- держатель паяльника;
- спонж для очистки жала паяльника;
- электрический паяльник на 24 В с нихромовым нагревательным элементом и заземляемым паяльным жалом состоящим из медного сердечника и стальной оболочки.

Технические характеристики

- Напряжение питания: 220 В/50 Гц.
- Потребляемая мощность: 48 Вт.
- Температурный диапазон 160...480°С.
- Напряжение питания паяльника: 24 В.
- Габариты станции: 170×116×96 мм.
- Вес: 1,9 кг.
- Длина провода: 115 см.

Меры предосторожности при работе со станцией

- Во избежание ожогов не прикасайтесь к жалю паяльника и нагревательному элементу!

- Во избежание пожара не оставляйте прибор без присмотра, а также не держите его вблизи легковоспламеняющихся предметов!
- Используйте вентиляцию или вытяжку на рабочем месте. Газообразные продукты пайки могут нанести вред вашему здоровью.
- Перед работой убедитесь, что соединительные электрические провода не попадают в зону нагрева паяльника. Не пользуйтесь станцией, если поврежден шнур питания!
- Не допускайте попадания в устройство и на его части любых жидкостей и влаги, и не пользуйтесь станцией в местах с повышенной влажностью!
- Прежде чем переносить станцию на другое место, убедитесь в том, что она выключена из сети.
- При работе со станцией, используйте специальный держатель для паяльника.
- Не допускайте к паяльной станции маленьких детей!
- Регулярно очищайте жало паяльника, это облегчит пайку! Во время чистки будьте осторожны, чтобы не повредить покрытие сердечника жала. Не применяйте напильник!
- Станция должна быть заземлена! Это поможет избежать проблем при работе с прибором, и гарантирует защиту паяемых компонентов от статического электричества.
- По окончании работы отключите станцию от сети!
- Используйте запасные части, поставляемые только сертифицированными торговыми представителями.

Рабочая температура

Для хорошей пайки имеет значение правильно выставленная температура паяльного жала. Слишком низкая температура может быть причиной ненадежной пайки. При высокой температуре можно повредить паяемые компоненты. Ниже даны несколько температурных диапазонов для различного применения:

- небольшой участок пайки – 215°C;
- средний участок пайки – 270...300°C;
- промышленное производство – 320...380°C;
- выпаивание (маленькие контактные площадки) – 315°C;
- выпаивание (большие контактные площадки) – 400°C.

Работа с устройством

1. Убедитесь, что используемое вами сетевое напряжение не превышает напряжения, указанного в спецификации данного руководства.
2. Вставьте вилку в розетку.
3. Нажмите сетевой выключатель.
4. Отрегулируйте температуру, которая вам необходима для пайки или выпаивания.

Советы по применению

1. Использование станции в течение длительного времени при высоких температурах может привести к преждевременному износу паяльного жала.
2. Никогда не очищайте жало высокоабразивными материалами.
3. Коррозию жала можно убирать мелкозернистой наждачной бумагой (600-800 grit) или изопропиловым спиртом. После очистки жала немедленно нагрейте его и облудите.
4. После 20 часов использования или через каждую неделю, необходимо извлекать жало из паяльника для очищения от возможной коррозии и нагара.

5. Никогда не используйте для очистки жала жидкие средства, содержащие хлор или другие продукты окисления. В процессе пайки для очищения жала чаще используйте канифоль.
6. Смачивайте очищающий спонж только водой.

Техническое обслуживание

1. Прежде чем чистить или менять жало дайте жалу остыть.
2. Жало извлекается путем ослабления накидной гайки с рифленой накаткой
3. После извлечения жала, образовавшийся оксидный слой может быть удален.
4. В процессе чистки жала, берегите свои глаза от попадания в них окисла или нагара.
5. Извлекайте жало и затягивайте винт только вручную. Не прилагайте слишком большую силу. Это может повредить нагревательный элемент.
6. Станцию можно протирать влажной тряпкой.
7. Не используйте растворители и следите, чтобы жидкость не попадала внутрь устройства.

Приятного пользования станцией.