

- | | |
|---|--|
| 1. Предохранитель
(используйте только предохранители 1A). | 6. Нагревательный элемент. |
| 2. Индикатор питания. | 7. Жало паяльника. |
| 3. Жаростойкий кабель. | 8. Фиксатор наконечника. |
| 4. Рукоятка. | 9. Кнопка включения питания. |
| 5. Защитный чехол рукоятки паяльника. | 10. Регулятор температуры. |
| | 11. Губка для очистки паяльного жала. |
| | 12. Подставка паяльника. |

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Паяльная станция ZD-929 A (арт. 12-0141) предназначена для монтажа стандартных компонентов при различных температурах пайки для обеспечения качественного паяльного соединения. Станция позволяет регулировать температуру нагрева паяльника от 160°C до 480°C. Благодаря температурным датчикам осуществляется контроль за температурой паяльника. Расхождения от заданной температуре допустимо в пределах 10%. Гальваническая развязка, низкое напряжение работы паяльника – 24V, электронное переключение защищает станцию и чувствительные компоненты против переходных выбросов, иногда вызываемых другими модулями, использующими механические схемы переключения.

При включенном питании жало паяльника имеет очень высокую температуру. Поскольку неправильное обращение может привести к ожогам или возгоранию, убедитесь, что в полном объеме приняты следующие МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Не касайтесь металлических частей рядом с жалом.
- Не используйте паяльную станцию вблизи легковоспламеняющихся предметов.
- Предупредите других людей на рабочем месте, что паяльник может нагреваться до очень высокой температуры и представляет потенциальную опасность.
- При перерыве или окончании работы выключите питание паяльной станции.
- Перед заменой частей или хранении прибора, выключите питание и дайте остыть паяльнику до комнатной температуры.

Для поддержания работоспособности прибора и предотвращения его повреждений, убедитесь, что в полном объеме приняты следующие МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Не используйте прибор, ни для каких других целей, кроме пайки.
- Не допускается наносить удары жалом паяльника о рабочий стол или другие предметы для удаления остатков припоя, а также наносить удары по жалу.
- Не вносите изменения в конструкцию прибора.
- Используйте только оригинальные сменные части.
- Оберегайте прибор от влаги и используйте его только сухими руками.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места, поскольку в процессе пайки образуется дым.
- При использовании прибора, не предпринимайте действий, которые могут привести к поломкам или нанести телесные повреждения

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Правильно установленная температура при пайке очень важна для обеспечения качественного паяного соединения. Если температура жала слишком мала, припой растекается плохо, и образуются так называемые "холодные" пайки. Если температура слишком велика, флюс выгорает и не позволяет припою правильно растекаться и соединяться с металлическими контактами. Высокая температура может также вызвать повреждение печатной платы и других чувствительных компонентов. Хороший контакт обеспечивается тогда, когда температура установлена в пределах оптимальных для данного типа пайки. Наиболее распространенные припои, применяемые в электронной промышленности, состоят из 60% олова и 40% свинца (60/40). Стандартные рабочие температуры паяльника для такого типа припоя перечислены ниже (могут изменяться от производителя к производителю):

- | | |
|---|------------------------|
| • Точка плавления | - 215°C |
| • Нормальная работа | - 215°C - 300°C |
| • Производственная линия | - 320°C - 380°C |
| • Выпаивание для малых контактов | - 315°C |
| • Выпаивание для увеличенных контактов | - 400°C |

УХОД ЗА ЖАЛОМ ПАЯЛЬНИКА

При правильном использовании оно будет оставаться работоспособным долгое время.

- Всегда покрывайте жало оловом перед выключением паяльника и его хранением, вытирайте жало только перед использованием.
- Не оставляйте паяльник при высокой температуре в течение продолжительного времени, так как это приводит к разрушению поверхности жала.
- Никогда не чистите жало паяльника грубыми абразивами или напильниками.
- Если на поверхности жала образовалась окисная пленка, чистите ее легким трением об абразивную шкурку, номер 600 или 800, изопропиловым спиртом или эквивалентным растворителем, затем немедленно покройте смачиваемую поверхность жала припоеем для предотвращения образования окисла.
- Каждые двадцать часов работы или, по крайней мере, один раз в неделю снимайте жало и очищайте его. При проведении чистки снимайте также нагар, образующийся под гильзой.
- Не используйте флюсы, содержащие хлориды или кислоты. Применяйте только канифольные или активированные канифольные флюсы.
- Не допускайте попадания на смачиваемую поверхность жала компонентов, предназначенных для защиты от закисания и коррозии.

Паяльная станция с контролем температуры

ZD-929 A

