

Инструкция по эксплуатации паяльника с оловоотсосом модель VTDESOL3



Информация по безопасности

- Держите устройство подальше от детей и неавторизованных пользователей.
- Не используйте вблизи легковоспламеняющихся продуктов или во взрывоопасных средах. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях.
- Не прикасайтесь к жалу паяльника, так как это может вызвать серьезные ожоги.
- Защищайте это устройство от ударов. Избегайте применения силы при работе с устройством.
- Выберите место при установке и хранении, где устройство будет защищено от жары и пыли.
- Не включайте устройство, сразу же после того, как температурные условия окружающей среды изменились. Оставьте его на время выключенным, пока его температура не достигнет комнатной температуры.
- Ознакомьтесь с функциями устройства до фактического его использования.
- Все модификации устройства запрещены по соображениям безопасности. На ущерб, причиненный пользователю в результате технических изменений в устройстве, не распространяется гарантия.
- На повреждения, вызванные пренебрежением определенных основных принципов в данном руководстве, не распространяются гарантийные обязательства, и дилер не несет ответственности за любые связанные с этим дефекты или проблемы.

Особенности:

1. удобен в использовании
2. паяльник с нагревательным элементом 30Вт и оловоотсосом
3. жало для легкой замены BIT/DESOL3

Технические характеристики:

- Мощность: 30Вт
- Максимальная температура: 400°C
- Время нагрева: 15 секунд
- Запасное паяльное жало: модель BIT/DESOL3

Использование

Держите паяльное жало вверх после пайки.

Поместите кнопку включения/выключения в положение выключения после использования, дайте паяльному жалу остыть.

Уход за паяльным жалом

При правильном использовании, паяльное жало должно прослужить Вам в течение длительного времени. Следующие шаги помогут обеспечить длительный срок службы.

1. Старайтесь держать паяльное жало покрытым оловом до ее выключения или для длительного хранения. Стирайте олово только перед использованием.
3. Никогда не очищайте паяльное жало грубыми абразивными материалами или бумагой.
4. Если оксидная пленка образовалась, она может быть очищена, потрите ее слегка наждачной бумагой с зернистостью 600-800, изопропиловым спиртом или эквивалентом ему, а затем сразу же подогрейте и покройте оловом паяльное жало для предотвращения окисления смачиваемой поверхности.
5. Очищайте паяльное жало каждый раз после двадцати часов использования, или, по крайней мере, раз в неделю.

Примечание: Не используйте припой, содержащий коррозионные, едкие, разъедающие вещества или хлор. Смолосодержащий припой является безопасным. Обратитесь к вашему дилеру для покупки запасных частей, если это необходимо.

6. Припайке держите жало напротив совмещаемой поверхности, не давите на паяльник и не используйте силу. Убедитесь в том, чтобы коснулись как поверхности для пайки, так и совмещаемого компонента.

Замена паяльного жала

ВНИМАНИЕ: Замена паяльного жала или чистка должна происходить только тогда, когда температура нагревательного элемента соответствует комнатной температуре.

1. Отключите паяльник.
2. Используйте плоскогубцы (без зубцов) осторожно, вытащив паяльное жало из нагревательного элемента.
3. Замените чистым или новым паяльным жалом.