

Портативный электрический паяльник

Модели: YH 947-VI/V

Руководство Пользования



Благодарим Вас за выбор паяльника данной модели.

Внимательно прочтайте данную инструкцию перед использованием прибора и сохраните ее для последующего использования.

ВНИМАНИЕ

- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен. Замена производится производителем или уполномоченными квалифицированными специалистами.
- Когда паяльник не используется, он должен быть размещен в специальной подставке.
- Будьте осторожны при работе паяльником в местах, где находятся легковоспламеняющиеся вещества. Не держите жало прибора во время работы долгое время на одном месте.
- Будьте осторожны – прибор при нагреве может воздействовать на невидимые взрывоопасные вещества. Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Данный прибор не предусмотрен для самостоятельного использования людьми (в том числе детьми) с физическими, органолептическими, умственными нарушениями здоровья; а также людьми, у которых отсутствует достаточно опыта и знаний для самостоятельного использования прибора – в данном случае работа с прибором возможна только под присмотром людей, которые смогут обеспечить безопасность использования. Следите за тем, чтобы дети не играли прибором.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание поражения электрическим током, причинения травм и нанесения урона вследствие возникновения пожара, при использовании данного прибора следует соблюдать следующие основные меры предосторожности:

- В целях обеспечения безопасности после завершения работы с прибором извлеките вилку шнура питания из розетки.**
- При поломке прибора для его ремонта обратитесь в специализированный сервисный центр или к уполномоченным компанией-производителем частным лицам.
- Во включенном состоянии прибор может разогреваться до температуры 400°. Не используйте паяльную станцию рядом с взрывоопасными газами и легковоспламеняющимися предметами. Во избежание получения ожогов не дотрагивайтесь до металлических частей паяльника в процессе работы.
- Не оставляйте прибор включенным без присмотра.
- Перед установкой или заменой сменных частей паяльника необходимо отсоединить шнур питания прибора от сети.
- После работы перед помещением прибора на хранение следует дождаться пока его нагретые части не остынут до комнатной температуры.
- Используйте прибор только для пайки. Не ударяйте паяльником по рабочей поверхности для того, чтобы смягчить остатки припоя, это может привести к серьезному повреждению прибора.
- В процессе пайки возможно появление дыма, поэтому используйте прибор в хорошо проветриваемом помещении.

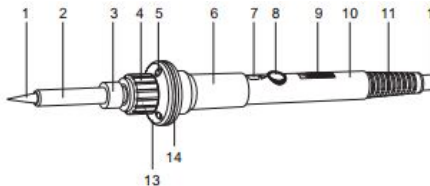
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Компактный размер, небольшой вес, портативность.
- В приборе используется внутренний нагревательный элемент, позволяющий производить быстрый нагрев для высокой эффективности работы.
- Возможность установки температуры.
- Наличие кнопки включения и выключения – если паяльник не используется выключите прибор в целях безопасности, а также для экономии электроэнергии.
- Оснащен подсветкой, обеспечивающей удобство при работе прибором в случае недостаточного освещения рабочего места.
- Использование технологии поверхностного монтажа элементов на двухсторонних платах, позволяет сделать процесс работы аккуратным, а соединения надежными.
- Покрытие рукоятки паяльника сделано с применением современных экологически безопасных материалов, обеспечивающих надежную защиту и долговечность срока службы.

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, без предварительного уведомления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	947-IV	947-V
Напряжение источника питания	AC 220В-240В 50Гц / AC 110В ±10% 60Гц	
Мощность	≤60Вт	
Температурный диапазон	200°C~450°C	
Контроль температуры	Установка напряжения для контроля температуры	Сенсор контроля температуры
Вес	0.3 кг.	
Стабильность температуры	±2°C (помехи)	
Температура рабочей среды	0~40°C	
Температура среды хранения	-20°C~80°C	
Допустимая влажность при хранении	35%-45%	
Электрическое сопротивление между корпусом жала и заземлением	<2Ом	



- | | |
|----------------------|--|
| 1. Жало | 8. Кнопка установки температуры |
| 2. Корпус жала | 9. Кнопка включения и выключения прибора |
| 3. Гайка | 10. Корпус рукоятки |
| 4. Штуцер | 11. Кабельный наконечник |
| 5. LED подсветка | 12. Соединительный провод |
| 6. Кожух рукоятки | 13. Верхний корпус подсветки |
| 7. Индикатор нагрева | 14. Нижний корпус подсветки |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подключите прибор с помощью сетевого кабеля к электрической сети, включите его.
- Установите температуру и дождитесь пока температура стабилизируется. Прибор готов к работе.
- После завершения работы прибором выключите его. Если прибор не планируется использовать в течение длительного периода времени, отключите его от сети питания.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При первоначальном использовании нового жала перед нагревом покрывайте его припоеем во избежание окисления покрытия жала.
- Кнопка включения и выключения прибора предусматривает 3 функции: выключение прибора, включение прибора, включение подсветки при недостаточной освещенности рабочего места.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА ЖАЛОМ ПАЯЛЬНИКА

- Температура паяльника.**
Использование при пайке температуры выше необходимой может привести к его порче. Используйте минимально необходимую температуру. Многофункциональные характеристики регулировки и поддержания температурного режима обеспечивают эффективную пайку даже при низких температурах. Это также предохраняет электронные элементы от перегрева.
- Очистка.**

Регулярно очищайте жало с помощью чистящей губки, так как оксиды и карбиды, остающиеся от припоя и флюса, вызывают его загрязнение. Это приводит к некачественным соединениям и снижению теплопроводности головки. При постоянном использовании паяльника, с частотой, как минимум, один раз в неделю, извлекайте головку и удаляйте с нее окислы. Это предотвратит возможность заклинивания жала на нагревателе и снижение его температуры.

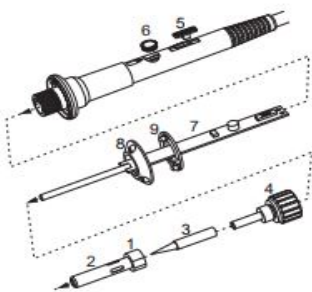
3. Когда прибор не используется.

Никогда не оставляйте на длительное время паяльник, разогретый до высокой температуры, так как это вызывает окисление покрытия жала, в результате чего резко снижается его теплопроводность.

4. После окончания работы.

Во избежание окисления очистите жало и покройте его свежим припоеем.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ПАЯЛЬНИКА



1. Гайка
2. Корпус жала
3. Жало
4. Штуцер
5. Кнопка включения и выключения прибора
6. Кнопка установки температуры
7. Плата
8. Верхний корпус подсветки
9. Панель подсветки

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи изделия. На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Изделия с механическими повреждениями гарантии не подлежат.

Дата продажи

Штамп магазина

