

### Руководство Пользователя

Благодарим Вас за выбор портативного электрического паяльника данной модели.  
Внимательно прочитайте 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 замене должны использоваться запасные части, только предусмотренные компанией-производителем.
- 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 включённым 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 в моделях 947-II/947-III.
- Наличие кнопки включения и выключения у модели 947-III – если паяльник не используется выключите прибор в целях безопасности, а также для экономии электроэнергии.
- 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.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	947-I	947-II	947-III
Напряжение источника питания	AC 220В-240В 50Гц / AC 110В ±10% 60Гц		
Мощность	35/45/60Вт	60Вт	60Вт
Температурный диапазон	---	220°C~480°C	
Стабильность температуры		±1°C (помехи)	
Кнопка включения	Нет	Нет	Да
Установка температуры	Нет	Да	Да
Индикаторы рабочего состояния	Нет	Да	Да
Вес		0.22 кг	
Температура рабочей среды		0~40°C	
Температура среды хранения		-20°C~80°C	
Допустимая влажность при хранении		35%-45%	

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Расположите паяльник в соответствующей подставке.
- Подключите прибор с помощью сетевого кабеля к электрической сети.
- Включите прибор. Паяльник начнет нагреваться.
- Установите необходимую температуру, дождитесь пока температура станет стабильной. Прибор готов к работе.
- После завершения работы прибором расположите его в подставке, затем выключите.

#### 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

- 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 жало и удалите с него окислы. Это предотвратит возможность заклинивания жала на нагревателе и снижение его температуры.
- 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.

## **ЗАМЕНА СМЕННЫХ ЧАСТЕЙ ПАЯЛЬНИКА**

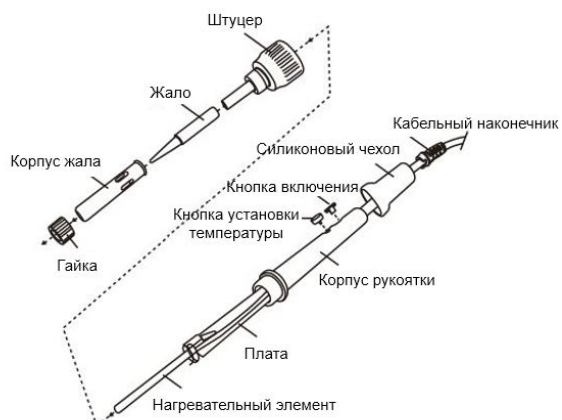
### **1. Замена жала.**

Открутите гайку, извлеките корпус жала, замените жало.

### **2. Замена нагревательного элемента.**

Для замены нагревательного элемента необходимо снять штуцер, нажать на кнопку выключения/установки температуры (если в модели предусмотрены данные кнопки), аккуратно вытащить нагревательный элемент вместе с платой.

3. Выкрутите металлический сердечник из платы, замените нагревательный элемент. Обратите внимание на правильность установки металлического сердечника.



## **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

