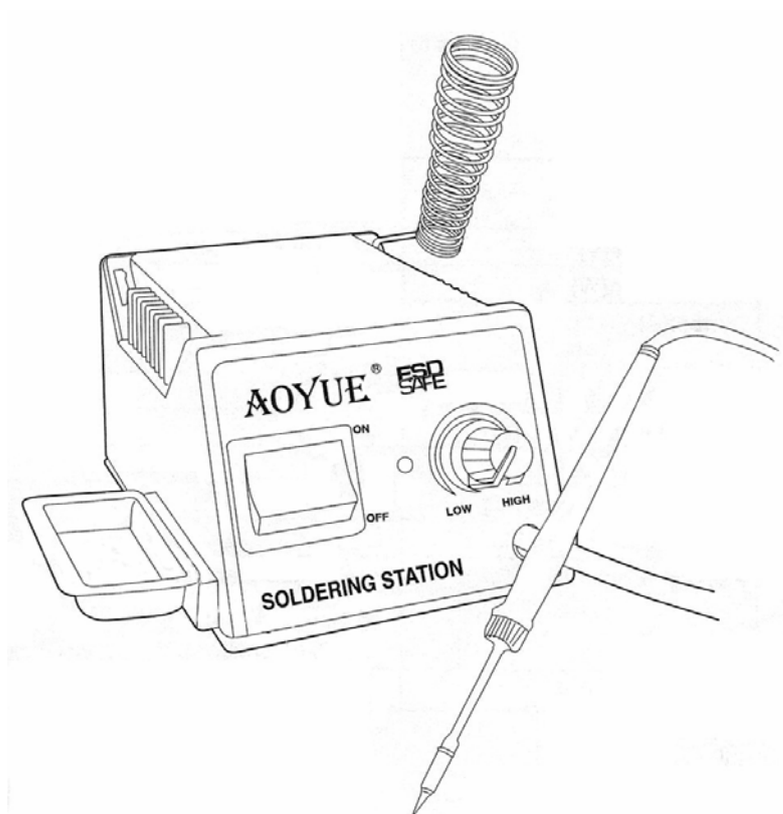


AOYUE®

AOYUE 938 Паяльная станция



Инструкция по эксплуатации

Описание:

- ⇒ Маленькая ручка и тонкое жало для лучшего контроля и видимости
- ⇒ Специально спроектированный для ремонта мобильных телефонов и компьютерных печатных плат

Параметры:

Параметр	Значение
Входное напряжение	220 В
Энергопотребление	40-14 Вт
Ток	0,03-0,07 А
Сопротивление изоляции	1 МОм
Температура паяльника	макс. 330 °С
Температура ручки паяльника	макс. 50 °С
Вес	860 г

В комплект входит: паяльная станция с паяльником, подставка для паяльника, губка для очистки насадки, инструкция по эксплуатации



Меры предосторожности

1. Станция работает с высокой температурой. Все время соблюдайте меры предосторожности при работе со станцией.
2. Не используйте устройство вблизи воспламеняющихся газов, бумаги или других легковоспламеняющихся материалов.
3. Никогда не притрагивайтесь к насадке паяльника.
4. После использования убедитесь, что станция охладилась.
5. Возле насадки может наблюдаться белый дым.
6. Никогда не бросайте и не роняйте станцию
7. Выключайте станцию, если не используете ее длительное время

Указания по применению

1. Вставьте шнур питания в розетку.
2. Включите устройство нажатием на кнопку включения на передней панели.

3. Установите нужную температуру с помощью ручки установки температуры. Повышайте температуру постепенно, пока температура не достигнет нужной точки.
4. Когда Вы закончите работу со станцией, выключите станцию переключением кнопки в положение «OFF». Если Вы не будете использовать станцию длительное время, выключите устройство.

Уход за насадкой паяльника

Насадка к паяльнику изготовлена из стали, покрытой медью. При правильном использовании, она будет служить Вам длительный период. Следующие операции помогут Вам сохранить насадку длительное время.

1. Всегда лудите насадку перед выключением или хранением длительное время. Только вытирайте перед использованием.
2. Не оставляйте станцию при установленной высокой температуре на длительные промежутки времени, поскольку это повредит покрытие насадки.
3. Никогда не очищайте насадку абразивными материалами или напильником.
4. Если на насадке сформировалась толстая оксидная пленка, ее можно удалить с помощью мелкозернистой наждачной тканью, изопропиловым спиртом или его эквивалентом, а затем заново залудить насадку для обеспечения оксидирования смачиваемого пространства.
5. Снимайте насадку и очищайте каждые 20 часов использования, или минимум раз в неделю, и удаляйте какие либо наросты на стержне.
6. Не используйте флюсы, в состав которых входит хлор или кислота. Используйте только флюсы, содержащие канифоль, или активированную канифоль.
7. Не используйте любые компаунды, или материалы, предотвращающие «схвачивание» припоя с материалом

Замена насадки

Внимание!!! Замену или очистку насадки нужно проводить только когда температура нагревательного элемента соответствует комнатной температуре

1. Выключите станцию
2. Используйте плоские щипцы (не зубчатые) для осторожного снятия насадки с нагревательного элемента
3. Установите на нагревательный элемент новую или очищенную насадку

Замена нагревательного элемента

1. Выключите станцию и убедитесь, что элемент охладился
2. Удалите насадку (см. выше)

3. Отвинтите гайку, которая прижимает нагревательный элемент к рукоятке. Используйте плоские (не зубчатые) щипцы для его извлечения.
4. Поднимайте шнур питания паяльника до тех пор, пока не станет виден соединитель.
5. Отсоедините нагревательный элемент (2 контакта).
6. Подключите замененный нагревательный элемент, и задвиньте его обратно в рукоятку.
7. Зажмите нагревательный элемент гайкой.
8. Установите насадку на нагревательный элемент.

www.rcscomponents.kiev.ua