

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ SL-928 ДЛЯ РАСПАЙКИ КОМПОНЕНТОВ

Краткая инструкция по работе с прибором

1. Включите вилку в розетку.
2. Установите переключатель питания в положение ON. Загорится индикатор, подождите около 5 минут для нагрева станции.
3. Если в жале или шланге накопилось олово, затрудняющее работу станции, после включения прибора в сеть дайте жалю нагреться в течение 5 минут и очистите жало или шланг посредством тонкого острого предмета, проталкивая остатки олова вглубь шланга (при включении отсоса остатки пайки удалятся).
4. Поднесите жало к участку для распайки на 2-3 секунды, осторожно поворачивайте жало до тех пор, пока выводы ИС не станут подвижными и припой не расплавится. Далее нажмите рычаг вакуумного отсоса и удалите излишки припоя. Для полного удаления припоя жало должно быть достаточно нагрето и припой полностью расплавлен. Если олово полностью не удалено, добавьте немного припоя и повторите процедуру распайки.

Уход за прибором

Замена фильтра. При заполнении фильтра, давление в вакуумном отсосе будет снижаться. Для очистки вакуумной трубы:

1. Нажмите кнопку PULL, поверните ее на 90 градусов и зафиксируйте.
2. Нажмите на трубу и удалите фильтр.
3. Очистите фильтр.
4. Если фильтр использовался много раз и слой олова удалить не удается, фильтр подлежит замене. Фильтр следует заменить, если первый и второй слои полностью заполнены флюсом.
5. При замене фильтра первый слой стального волокна должен быть расположен рядом с жалом и отсосом.

Примечание: Не используйте вакуумный отсос без установленного фильтра. Он может быть поврежден.

Спецификация

Напряжение	110/220 В перем. тока или 220/240 В перем. тока
Потребляемая мощность	50 Вт
Темп. диапазон	210°C - 480°C
Напряжение паяльника	24 В перем. тока
Размер паяльника	203 мм
Размер станции	218 x 176 x 145 мм
Вес	4400 гр
Длина шнура (станция-паяльник)	115 см
Длина шнура питания	180 см
Вакуумный отсос	500 мм рт.ст., 24 В перем. тока

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и т.п. без уведомления и изменения в инструкции.