

Паяльная станция SR-976 с температурным контролером.

Напряжение	110/120В пер.тока / 220/240В пер.тока
потребляемая мощность	50Вт
диапазон устанавливаемых температур	200-450°C
сопротивление изоляции	100 МОм
размер паяльника	203 мм
размер станции	дл.175:ш.103:выс.90 (мм)
вес	870 г
длина соединительного шнура (станция - паяльник)	115 см
длина шнура питания	180 см

Меры по технике безопасности

-Для избежания ожогов, держите прибор только за ручку. Не оставляйте прибор без присмотра!

-Для избежания пожара, не оставляйте прибор вблизи легко воспламеняющихся предметов!

-Если Вы хотите перенести прибор, убедитесь в том, что он выключен из сети

-При работе со станцией, используйте специальный держатель для паяльника.

-Не допускайте к прибору детей!

-Не используйте прибор, если поврежден шнур, это может привести к опасным последствиям!

-Установите правильный уровень входного напряжения для того, чтобы избежать различного вида возмущений, связанных с перегревом прибора!

-Не используйте прибор в местах с повышенной влажностью!

-Убедитесь в том, что напряжение в розетке соответствует нужному уровню.

Выключайте прибор из розетки после окончания работы!

-Не охлаждайте нагревательное устройство с помощью воды!

-Регулярно прочищайте паяльник, это облегчит пайку! Жало паяльника покрыто железом, поэтому во время чистки паяльника будьте осторожны, чтобы не повредить покрытие! Не применяйте напильник!

-Прибор должен быть заземлен! Это поможет избежать проблем при работе с прибором, а также способствует ликвидации статического электричества.

-Температура может регулироваться от 200°C - 450°C

-Данный прибор очень быстро нагревается

-Паяльник покрыт антибактериальной силиконовой резиной

Основные детали станции (см. рис.)

1. держатель паяльника
2. выключатель
3. чистящий спонж для жала
4. ручка
5. хомут
6. нагревательный элемент на керамической основе
7. жало
8. наконечник для жала
9. термостойкий силиконовый кабель
10. регулятор температуры

