

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ SR-976



Обеспечивает быстрый нагрев (до 1,5 мин), автоматическое поддержание установленной температуры жала паяльника с точностью $\pm 10^{\circ}\text{C}$ и светодиодную индикацию выхода на заданный температурный режим.

Точный контроль температуры осуществляется посредством сенсора, расположенного в корпусе керамического нагревательного элемента. Жало полностью изолировано от электронной схемы, что гарантирует безопасность работ с компонентами, чувствительными к статическому электричеству.

В комплект станции входит основной блок с электронным регулятором температуры в пределах от 250 до 480 $^{\circ}\text{C}$, держатель паяльника, губка для очистки жала паяльника, электрический паяльник мощностью 50 Вт на рабочее напряжение 220/240 В переменного тока с керамическим нагревательным элементом и металлокерамическим жалом.

Паяльная станция **SR-976ESD** имеет схожие технические параметры с базовой моделью **SR-976**, имеет защиту от разрядов статического электричества и предназначена для пайки сверхчувствительных компонентов.

SR-976



SR-976ESD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

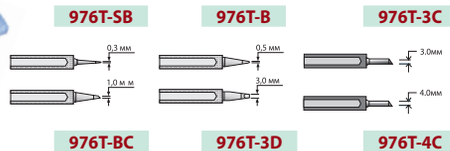
Напряжение питания:	220 В/50 Гц
Потребляемая мощность:	50 Вт
Температурный режим пайки:	250...480 $^{\circ}\text{C}$
Напряжение питания паяльника:	24 В
Сопротивление изоляции:	100 МОМ
Размеры:	175 × 103 × 90 мм
Вес:	870 г

Нагревательный элемент для станции SR-976



SR-976H

Сменные жала для станции SR-976



ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ SR-979 ДЛЯ ПАЙКИ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ



SR-979



Паяльная станция **SR-979** предназначена для пайки и распайки SMD-компонентов (в том числе микросхем в корпусах SOP, QFP и PLCC). Станция оснащена регулятором температуры, регулятором воздушного потока, функцией автоматического снятия статического электричества, системой автоматического охлаждения после выключения питания. Паяльная станция **SR-979** позволяет проводить пайку и отсос без смены насадок (для отсоса используйте дополнительные инструменты). Станция состоит из основного блока и паяльника. Дополнительно поставляются насадки для разных типов корпусов (15 разновидностей).

В комплекте с прибором поставляется насадка A1128.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	220 В/50 Гц
Потребляемая мощность:	275 Вт
Температурный режим пайки:	100...400 $^{\circ}\text{C}$
Размеры:	247 × 190 × 135 мм
Вес:	4,5 кг

Насадки для станции SR-979

SOP

A1130



$\varnothing 4.4$ (I.D)

A1131

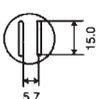


4.8



10.0

A1132



5.7

A1133



7.2



16.0

A1134



7.2



19.0

QFP

A1124



$\varnothing 2.5$ (I.D)

A1125



10.2

A1126



15.2



19.2



21



28.2

PLCC

A1135



(44Pins)

18.5

A1136



(52Pins)

21

A1137



(68Pins)

26

A1138



(84Pins)

31