



**ПАЙЛЬНАЯ СТАНЦИЯ SR-976**

SR-976  
SR-976ESD



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.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

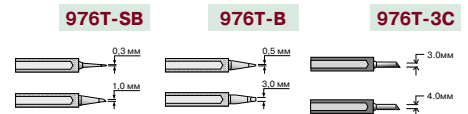
Напряжение питания:	220 В/50 Гц
Потребляемая мощность:	50 Вт
Температурный режим пайки:	250..480 $^{\circ}\text{C}$
Напряжение питания паяльника:	24 В
Сопротивление изоляции:	100 МОм
Размеры:	175 x 103 x 90 мм
Вес:	870 г

**Нагревательный элемент для станции SR-976**



SR-976H

**Сменные жала для станции SR-976**



976T-SB

976T-B

976T-3C

976T-BC

976T-3D

976T-4C

**ПАЙЛЬНАЯ СТАНЦИЯ SR-979  
ДЛЯ ПАЙКИ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ**



SR-979



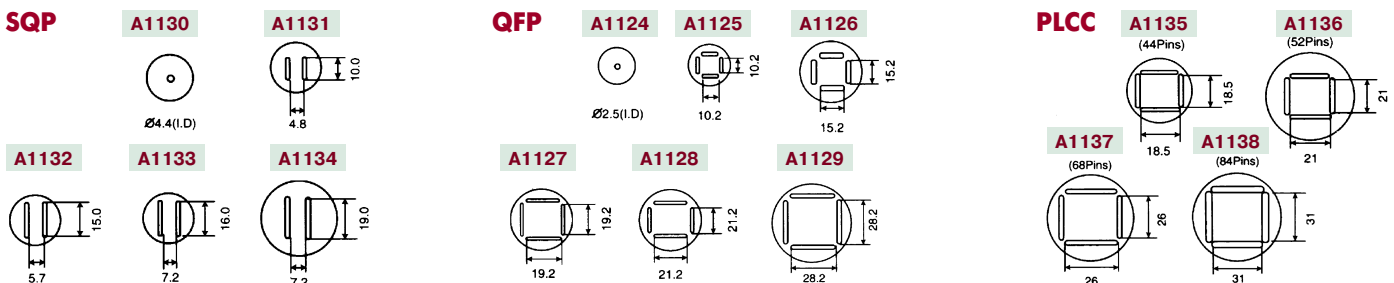
Паяльная станция **SR-979** предназначена для пайки и распайки SMD-компонентов (в том числе микросхем в корпусах SOP, QFP и PLCC). Станция оснащена регулятором температуры, регулятором воздушного потока, функцией автоматического снятия статического электричества, системой автоматического охлаждения после 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 x 190 x 135 мм
Вес:	4,5 кг

**Насадки для станции SR-979**



**SQP**

A1130

A1131

**QFP**

A1124

A1125

A1126

**PLCC**

A1135

A1136

A1132

A1133

A1134

A1127

A1128

A1129

A1137

A1138