

## Паяльная станция QUICK 969ESD

### Описание:

Устройство для работ по пайке оплавлением припоя, предназначенное для производственных цехов с непрерывным временем работы до 8 часов.

- Паяльник, с керамическим нагревательным элементом, который изготовлен в Японии.
- Гальваническая развязка нагревательного элемента от питающей сети.
- Осуществление поддержания температуры насадки за счет встроенного термодатчика в нагревательный элемент.
- Классический принцип нагрева с выделением тепла на паяльную насадку от нагревательного элемента.
- Возможность подключения термопинцета Quick-989 (опция) вместо паяльника.
- Возможность калибровки паяльника.
- Термостойкий шнур питания паяльника.
- Антистатическая защита (ESD).



### Характеристики:

- Мощность паяльной станции 50 Вт
- Температурный диапазон 200-480 °С
- Напряжение питания паяльной станции ~220 В
- Напряжение питания паяльника ~24 В
- Сопротивление между насадкой и заземлением <2 Ом
- Точность поддержания температуры  $\pm 1$  °С (в холостом режиме)
- Время нагрева до 350 градусов 45 сек.
- Напряжение между насадкой и заземлением <2 мВ
- Габаритные размеры 170(длина) × 120(ширина) × 93(высота) мм.
- Масса (без шнура питания) 1,3 кг.
- Сопротивление между насадкой паяльника и землёй менее 2 Ом
- Длина шнура паяльника 1,2 м
- Длина паяльника (без шнура) 190 мм
- Комплект поставки
- Блок управления, сетевой шнур, паяльник с насадкой QSS 960-T-I,
- подставка под паяльник.

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



**Сеть магазинов**  
**КВАРЦ**  
**Радиодетали и электронные компоненты**

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: (495) 963-6120  
факс: (495) 963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31  
телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)