



## ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ QUICK-937ESD

### QUICK-937ESD

Паяльная станция **QUICK-937ESD** оснащена керамическим нагревательным элементом с высокой продолжительностью срока эксплуатации. Регулируемая температура пайки (в градусах Цельсия и Фаренгейта) отображается на жидкокристаллическом дисплее устройства. В целях предотвращения случайных изменений температурного режима жала, паяльная станция **QUICK-937ESD** имеет опцию установки и записи уровня температуры на карту. Т.о., температура пайки может быть изменена только после повторной установки карточки в соответствующий слот станции. Паяльная станция **QUICK-937ESD** относится к разряду профессиональных и может быть использована для промышленных и производственных целей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ..... 220 В  
 Потребляемая мощность: ..... 50 Вт  
 Температурный режим пайки: ..... 200...480°C  
 Стабильность температуры: ..... ±1°C  
 Напряжение питания паяльника: ..... 24 В  
 Размеры: ..... 140 × 120 × 93 мм  
 Вес: ..... 1.3 кг



### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Паяльная станция  
 Паяльник  
 Подставка для паяльника с губкой для очистки жала  
 Карта  
 Инструкция по эксплуатации

## ПАЯЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС QUICK 990D+853+800+382



Паяльный комплекс **QUICK** включает:

Паяльную станцию **QUICK-990D** для пайки горячим воздухом;

Термостол **QUICK-853ESD**;

Штатив **QUICK-800L** позволяет осуществлять пайку как над поверхностью платы, так и под ней. Удобен для распайки компонентов в BGA корпусах. В зависимости от размера печатной платы, штатив позволяет выбрать оптимальный угол расположения платы. Имеется провод заземления рамки и штатива. Плавная регулировка положения паяльника на штативе;

Вакуумный пинцет **QUICK-382AESD** с компрессором. Удобен для захвата чип-компонентов, резисторов, конденсаторов и других миниатюрных изделий.

Антистатическое исполнение корпуса.

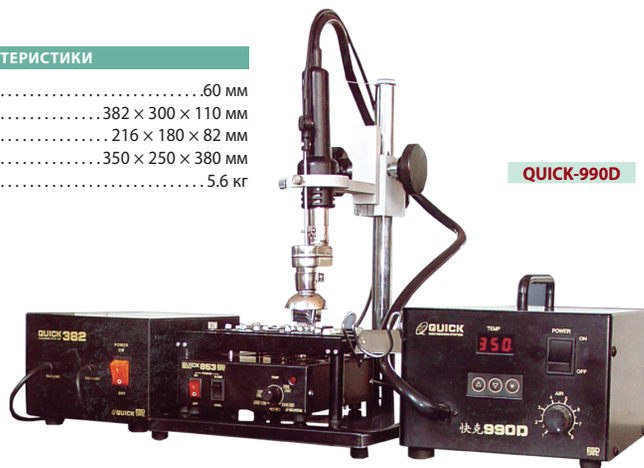
### QUICK-800L



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулируемая высота платы: ..... 60 мм  
 Максимальный размер подставки платы: ..... 382 × 300 × 110 мм  
 Минимальный размер подставки платы: ..... 216 × 180 × 82 мм  
 Размеры: ..... 350 × 250 × 380 мм  
 Вес: ..... 5.6 кг

### QUICK-990D



## ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ..... 220 В/50 Гц  
 Потребляемая мощность: ..... 320 Вт  
 Температурный режим пайки: ..... 150...500°C  
 Мощность: ..... 22 л/мин (макс.)  
 Размеры: ..... 160 × 145 × 225 мм  
 Вес: ..... 3.9 кг

### ZD-939L

