



## ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ QUICK-858D ДЛЯ ПАЙКИ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ

**QUICK-858D**



В конструкции паяльной станции использован малошумный бесщеточный электродвигатель. Станция имеет регулятор скорости потока воздуха и цифровой дисплей для отображения заданной температуры. Внутри ручки установлен индукционный переключатель, благодаря чему устройство включается непосредственно в момент снятия ручки с держателя. В нерабочем состоянии, когда паяльник находится в держателе, устройство работает в режиме пониженного энергопотребления. Паяльная станция бережно работает с такими чувствительными компонентами, как пластиковые корпуса, разъемы, микросхемы в BGA корпусах и др. Большая мощность, малое время разогрева, точность и стабильность температуры нагрева вне зависимости от объема воздушного потока.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ..... 220 В  
 Температурный режим пайки: ..... 100...450°C  
 Стабильность температуры: ..... ±1°C



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАЯЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС QUICK-702ESD

Паяльная станция **Quick-702ESD** объединяет в одном корпусе три устройства: электрический паяльник с установкой температуры пайки, оловоотсос и паяльник для бесконтактной пайки и выпайки компонентов. Станция производится в антистатическом исполнении.

**QUICK-702ESD**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ..... 220 В  
 Потребляемая мощность: ..... 520 Вт  
 Температурный режим пайки: ..... 200...480°C  
 Температурный режим распайки: ..... 150...500°C  
 Температурный диапазон оловоотсоса: ..... 320...480°C  
 Стабильность температуры: ..... ±1°C  
 Напряжение паяльника: ..... 24 В  
 Напряжение оловоотсоса: ..... 36 В  
 Давление оловоотсоса: ..... 600 мм рт.ст.  
 Размеры: ..... 335 × 253 × 160 мм  
 Вес: ..... 13.3 кг

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Паяльная станция  
 Электрический паяльник  
 Оловоотсос  
 Проволочные держатели компонентов (2 шт.)  
 Подставка для паяльника с губкой для очистки жала



## ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ QUICK-997 ДЛЯ БЕССВИНЦОВОЙ ПАЙКИ

**QUICK-997**



Паяльная станция **Quick-997** предназначена для пайки и распайки компонентов без использования свинца. В конструкции станции использован бесщеточный мотор с малошумным вентилятором (шум составляет менее 45 дБ).

Паяльная станция имеет интеллектуальное управление: автоматически охлаждается до 100 градусов и выключается при возвращении паяльника в держатель. Паяльник совместим со всеми стандартными жалами.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ..... 220 В  
 Потребляемая мощность: ..... 700 Вт  
 Температурный режим пайки: ..... 200...480°C  
 Объем воздуха: ..... 120 л/мин.