



Поставки электронных  
компонентов

Санкт-Петербург  
тел. (812) 716-90-19  
Тел./факс (812) 412-53-16  
e-mail: [info@aly.ru](mailto:info@aly.ru)  
[www.aly.ru](http://www.aly.ru)

## ПАЯЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### 855PG – ПРОГРАММИРУЕМАЯ ЦИФРОВАЯ ТЕРМОВОЗДУШНАЯ ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ



- Встроенная память на 10 перепрограммируемых режимов работы
- Каждый режим включает в себя термопрофиль с 6-тью фазами, каждая фаза содержит значение температуры, величины потока воздуха и время работы данной фазы
- Возможна блокировка параметров режима работы паролем
- Энергосберегающий режим работы
- Переход в дежурный режим осуществляется при помощи педали или, при установлении рукоятки паяльника в подставку
- Наличие вакуумного пинцета позволяет перемещать компоненты в пределах рабочей зоны
- Большой ЖКИ отображает выбранный режим работы, текущие значения температуры, величины воздушного потока и времени работы, а также текущую фазу выбранного режима
- Соответствует требованиям антистатической защиты
- Совместима с автоматизированным подогревателем **855T**
- Широкая гамма сменных насадок

#### Характеристики цифровой термовоздушной паяльной станции 855PG

Модель	855PG
Потребляемая мощность, Вт	1300
Диапазон рабочих температур, °C	100 – 500
Точность поддержания температуры, °C	± 2
Воздушный поток	6 – 200
Устанавливаемый диапазон рабочего времени каждой фазы термопрофиля, с	1 – 999
Глубина вакуума, МПа	0,03

CE



Станция **855PG**, при использовании совместно с автоматизированным подогревом **855T**, образует ремонтный комплекс для работы с многослойными печатными платами, для пайки/выпайки любых SMD компонентов, включая ИМС в корпусах BGA, QFP, PLCC и пр.

**Таким образом, комплекс 855PG + 855T является самым экономичным предложением на рынке**