



Поставки электронных
компонентов

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

ПАЯЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

870ESD – УСТРОЙСТВО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА/ОПЛАВЛЕНИЯ



- Идеальное решение для монтажа и ремонта ВЧ и СВЧ изделий
- Пригоден для работы с печатными ВЧ и СВЧ узлами, выполненными на керамических, алюминиевых и др. основаниях с высокой теплопроводностью
- Равномерное распределение температуры по поверхности нагревателя благодаря его специальной конструкции
- Встроенный термодатчик К-типа
- Встроенная система ПИД-регулятора температуры
- Цифровой светодиодный индикатор температуры нагревателя
- Материал нагревателя – алюминий
- Соответствует требованиям антистатической защиты

Характеристики устройства предварительного нагрева/оплавления 870ESD

Модель	870ESD
Мощность подогревателя, Вт	800
Площадь нагрева, мм	180 × 200
Диапазон рабочих температур, °С	50 – 350
Стабильность температуры, °С	± 1

Габариты (Ш × В × Г), мм	290 × 100 × 280
Вес, кг	5,8