

## AOYUE-768 SMD ремонтная станция



- 1) CPU управляемая ремонтная станция
- 2) Встроенным источником питания: постоянный ток 0 – 15 В, 1,5 А
- 3) Цифровая индикация установленной и рабочей температуры на фене и паяльнике
- 4) Цифровая индикация выходного напряжения
- 5) Настройка времени работы фена (20-9999 сек)
- 6) Удобная индикация мощности потока воздуха
- 7) Автоматическая стабилизация температуры
- 8) Переходит в режим «sleep» после 10 минут бездействия системы, при начале работы устанавливает предыдущие настройки

### Спецификация:

#### Параметры станции:

Параметр	Значение
Входное напряжение	220 В
Габаритные размеры	188 x 126 x 250 мм
Вес	6,03 кг

#### Параметры паяльника:

Параметр	Значение
Энергопотребление	45 Вт
Диапазон температур	200...480 °C
Нагревательный элемент	керамический
Напряжение на паяльнике	24 В

## Параметры термофена:

Параметр	Значение
Энергопотребление	550 Вт
Диапазон температур	100...480 °С
Нагревательный элемент	металлическая сердцевина
Тип мотора	мембранный
Скорость потока воздуха	23 л/мин

## Параметры встроенного источника питания:

Параметр	Значение
Ток	1,5 А
Напряжение	0...15 В

В комплект входит: станция с термофеном, 5 насадок для термофена (1124, 1130, 1197, 1313, 1818), держатель термофена, паяльник с насадкой, подставка для паяльника с осью для намотки припоя, соединительные провода от встроенного источника питания, вакуумный пинцет, держатель микросхем, шнур питания.