

## Паяльные станции Nakko 937 ESD



Nakko 936, 936 ESD

- Сверхбыстрый разогрев с отличной теплоотдачей позволяет осуществлять высококачественную пайку при более низкой температуре наконечника
- Цифровой индикатор обеспечивает точную установку и контроль температуры
- Встроенный в керамический нагреватель датчик поддерживает установленную температуру с точностью 0,5 °C
- Нагреватель может развивать температуру до 700 °C. Это позволяет достигнуть быстрой теплоотдачи и высокой эффективности в работе
- Один раз установленная температура не может быть изменена без повторной вставки карты-ключа
- Nakko 937 ESD предлагает оператору широкий выбор наконечников различного профиля для оптимизации монтажа. Каждый наконечник имеет защитное покрытие от окисления и коррозии, основа - из чистой меди, позволяет оптимизировать теплопередачу. Основным материалом покрыт слоем железа и хрома, конец залужен припоем
- Паяльные станции калибруются по температуре при помощи термометра Nakko FG-100 регулятором CAL, находящимся на передней панели станции
- Расплавленный припой собирается на специальную подставку
- Компактные размеры позволяют занимать минимальное пространство на рабочем месте
- Конструкция позволяет соединять на одном рабочем месте две станции, устанавливая одну на другую
- Выпускается только в антистатическом варианте (ESD)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	60 Вт
Напряжение питания паяльника	24 В
Диапазон температур	200 – 480 °C
Температурная стабильность	± 0,5 °C
Габаритные размеры	120 x 93 x 170 мм
Вес (без кабеля)	1,3 кг

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Паяльник 907 ESD, наконечник 900M-T-2.4D, подставка под паяльник, очистительная губка.



## Паяльная станция Nakko 928 ESD



- Одновременно могут использоваться два паяльника с различной теплоемкостью
- Компактное устройство, две паяльных станции Nakko 936 ESD в одном модуле.
- Исключительно быстрый разогрев и короткое время восстановления температурного режима, что позволяет выполнять качественную пайку при более низких температурах
- Два отдельных независимых регулятора температуры

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	120 Вт (60 Вт x 2)
Напряжение питания паяльников	24 В (паяльники А и В)
Диапазон температур	200 - 480 °C (паяльники А и В)
Температурная стабильность	± 0,5 °C
Габаритные размеры	135 x 88 x 190 мм
Вес (без кабеля)	Около 2,7 кг

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Паяльники 907 ESD, 900S ESD, наконечники 900M-T-2.4D, 900S-T-I, подставка под паяльники, очистительная губка