

# НАККО 702B<sup>ESD SAFE</sup>

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ИСПОЛНЕНИИ

- Ремонтная станция для всех видов печатных плат с монтажом компонентов в отверстиях и на поверхности (DIP и SMD). Компактная конструкция занимает значительно меньше места на столе
- Огромное разнообразие возможных для использования паяльных головок/наконечников от хорошо известных существующих станций и устройств фирмы НАККО
- Конструкция, защищенная от статического электричества

**Система включает в себя:**

- две независимые паяльные станции
- демонтажную станцию с мощным демонтажным пистолетом
- термовоздушную станцию для монтажа и демонтажа SMD-компонентов

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Название	HAKKO 702B	
Потребляемая мощность	500 Вт	
<b>СТАНЦИЯ</b>		
Пайка	Выходное напряжение	24 В переменного тока
	Температура	200–480 °C
Демонтаж	Выходное напряжение	24 В постоянного тока
	Генератор вакуума	Вакуумный насос с двойным цилиндром
	Давление вакуума	600 мм рт. ст.
	Скорость всасывания	15 л/мин
	Температура	380–480 °C
Термовозду- шный монтаж и демонтаж SMD- компонентов	Напряжение сети	100, 110, 220– 240 В переменного тока
	Насос	Диафрагменный
	Скорость поддува	23 л/мин (макс.)
	Температура	100–420 °C
Внешние габариты (BxLxH)	360 x 266 x 150 мм	
Вес	10.0 кг	

**ПАЯЛЬНИК**

Название	HAKKO 900(S) ESD	HAKKO 907 ESD
Потребляемая мощность	50 Вт	< 2 Ом
Сопротивление между наконечником и заземлением		
Потенциал между наконечником и заземлением	< 2 мВ	
Нагревательный элемент	Керамический	
Стандартный паяльный наконечник	900S-T-I	900M-T-B
Шнур	1.2 м	
Общая длина (без шнура)	176 мм	190 мм
Вес (без шнура)	25 г	44 г

**ДЕМОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ**

Название	HAKKO 809
Потребляемая мощность	50 Вт
Сопротивление между наконечником и землей	< 2 Ом
Потенциал наконечника относительно земли	< 2 мВ
Стандартный наконечник	A1003 (Наконечник S Ø1.0 мм)
Внешние габариты (ширина, высота)	135 x 174 мм
Вес (без шнура)	120 г

**ТЕРМОВОЗДУШНЫЙ ПАЯЛЬНИК**

Потребляемая мощность	250 Вт
Общая длина (без шнура)	196 мм
Вес (без шнура)	120 г