



ПЛАЯЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЕРИИ НАККО FM

**Новая станция - четыре функции в одном устройстве:
пайка, демонтаж SMD-компонентов, удаление припоя, пайка в среде азота**



ПЛАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

НАККО FM-202 ESD SAFE

Функция высокоэффективного управления температурой нагрева наконечников

Композитные наконечники обеспечивают функцию быстрого термического восстановления заданной оптимальной температуры нагрева

Легкое управление температурным режимом

Достаточно просто вставить кабель паяльника с вставленным наконечником в разъем на передней панели станции и оптимальные характеристики температурного режима будут установлены автоматически

Функция автоматического отключения

Если включенная станция не используется в течение 30 минут, то автоматика отключает питание, сохраняя наконечники от окисления

Безопасный дизайн

Антистатическое исполнение

Сообщение об ошибках в работе через звуковой сигнал и/или цифровой дисплей

Технические характеристики

Мощность	140 В
Диапазон температур	200 – 450°C
Точность установки температуры	±10°C
Стабильность температуры	±5°C при холостом режиме

Станция

Выходное напряжение	24 В
Габаритные размеры	119x117x178 мм
Вес	2,7 кг

Пример комплекта оборудования для пайки в среде азота

НАККО FM-2026	Паяльник для пайки в среде азота
НАККО FM-780	Генератор азота
НАККО FM-791	Азотная станция (устройство для подачи азота)

ПАЙКА

ПЛАЯЛЬНИК



НАККО FM-2021 ESD

ДЕМОНТАЖ SMD-КОМПОНЕНТОВ

ДЕМОНТАЖНОЕ УСТРОЙСТВО С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ЗАХВАТАМИ



НАККО FM-2022 ESD

КОМПАКТНОЕ ДЕМОНТАЖНОЕ УСТРОЙСТВО



НАККО FM-2023 ESD

УДАЛЕНИЕ ПРИПОЯ

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПРИПОЯ



НАККО FM-2024 ESD

ПАЙКА В СРЕДЕ АЗОТА

