

# YIHUA 938BD+



**Паяльная станция YIHUA 938BD+** термопинцет для SMD компонентов.

Паяльная станция для пайки СМД компонентов: YH907 75 ватт, регулировка температуры нагрева 200°C~480°C, паяльник термо пинцет температура нагрева 100°C ~ 480°C. Цифровой дисплей, регулировка температуры, память трех режимов, функция "сна". В комплекте подставка паяльника.

Паяльная станция имеет большой ЖК-дисплей, вы можете легко установить температуру по Цельсию или в градусы Фаренгейта как для паяльника так и термопинцета простым нажатием кнопки. Микроконтроллер фирмы SAMSUNG и ПИД-регулятор позволяют отслеживать и регулировать температуру термопинцета.

Паяльная станция запоминает 3 предустановленных значения температуры, и позволяет быстро менять температурные режимы пайки, при помощи кнопок.

Паяльная станция совмещает в себе функции термопинцета и паяльника, каждый может иметь свою установленную температуру.

Паяльная станция имеет функцию «спящего режима», можно установить время перехода в сон (0 - 99 минут), что очень удобно сохранения энергии, и перегрева станции.

ESD Паяльная станция **YH 938BD+** имеет функцию автоматического выключения (0 - 99 минут).

Контроллер температуры позволяет корректировать и устанавливать точную температуру пайки, при этом прибор можно откалибровать в пределах от -50 °C до +50 °C как для термопинцета так и для паяльника.

Мощность нагрева паяльной станции 75 Вт, для паяльника с диапазон рабочих температур 200°C - 480°C с силиконовым шнуром, которые чрезвычайно податливым и практически. ( теплостойкий кабель 300°C 15 сек ) В паяльной станции **938BD+** используются японские нагревательные элементы высокой мощности, обеспечивая быстрый прогрев, стабильную температуру.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Модель: ESD Паяльная станция **YH 938BD+**

Микроконтроллер фирмы SAMSUNG

ПИД-Технология точности

Программируемый По Цельсию/По Фаренгейту

Программируемая Компенсация температуры: -50 °C до +50 °C

Функция Сна: 0-99 Минут

Автоматическое Выключение Функции: 0-99 Минут

Три Предустановленные Функции Памяти

Оснащен интеллектуальной системой защиты от замыканий

Защита от электростатического разряда ESD

Общая Потребляемая Мощность: 180 Вт

Паяльник и Термопинцет Температурный Диапазон: 100°C До 480°C

Паяльник и Термопинцет Температурная Стабильность: ±2.0°C

Паяльник и Термопинцет Кабель Материал: 100% Силикон

Рабочая Среда: 0°C ~ 50°C

Хранения Среды: От -20°C ~ 80°C