

Паяльная станция ELEMENT 878D 15299 служит для удобного и безопасного проведения процесса пайки или демонтажа различных видов компонентов (в том числе чувствительных, в корпусах: SOIC, PLCC, QFP, BGA и т. д.). Аппарат выполнен в современном стиле, отличается небольшими размерами, за счет чего позволяет экономить рабочее пространство.

Технические характеристики ELEMENT 878D 15299

Тип	комбинированная
Вид	цифровая
Мощность, Вт	700
Напряжение, В	220
Время разогрева, мин	0,1
Форма жала	конус
Тип питания	электрический
Материал рукояти	пластик
Температура нагрева, °C	100-480
Модельный ряд	878D
Вес нетто, кг	2,6
С термофеном	да
С экстрактором (оловоотсосом)	нет

Преимущества ELEMENT 878D 15299

Устройство категории 3 в 1;

Потребляемая мощность паяльной станции ELEMENT 878D 15299: 700 Вт;

Температура паяльника: 200-480°C;

Температура фена: 100-450°C;

Тип воздушного потока: круговая крыльчатка - обеспечивает поступление большого воздушного потока при меньшем шуме;

Объем воздушного потока: 120л/мин (max);

Соппротивление фена: 74 Ом;

Соппротивление паяльника: 15 Ом;

Температура достигает установленного уровня всего за 5 - 7 секунд;

Насадки разных диаметров в комплекте;

Уникальная система охлаждения;

Продолжительный продув воздухом после выключения прибора продлевает срок его эксплуатации;

Когда температура воздушного потока опускается до 50°C, питание отключается;

PID замкнутая система датчиков, микроконтроллер для цифрового отображения данных и контроля температуры, большая стартовая мощность, быстрый разогрев, стабильность температуры с точностью до 1°C, на которую не влияет объем выдуваемого воздуха;

Уникальная функция неактивного состояния позволяет экономить энергию: когда паяльник кладется на держатель, система приводится в резервное состояние готовности, как только фен снимается с держателя, система возвращается к установленным настройкам.