

## Ремонтная станция

### Digital 2000A-ChipTool

### ERSA Digital2000A



Вам интересна новая модель паяльной станции, слегка отличающаяся от предыдущей, но более дорогая? А более дешевая, но худшего качества, чем та, что уже стоит на столе? Едва ли. Чем действительно можно увлечь специалиста - так это новой станцией высшего качества по цене вдвое ниже привычной для данного класса. Именно такую цель преследует семейство станций ERSA Digital2000A. Полностью антистатический (MIL/ESA) унифицированный блок управления комплектуется паяльником (20Вт, 60Вт или 80Вт), термопинцетом или вакуумным термоотсосом. Микропроцессорное цифровое управление (а не аналоговое с дисплеем) и ультрамалоинерционные нагреватели ERSA обеспечивают максимальную термостабильность с возможностью произвольного расширения конфигурации любыми инструментами из приведенного перечня.

Диапазон плавной регулировки температуры от 50°C до 450°C. Сервисные функции включают: автоматическое распознавание инструмента; возможность калибровки температуры под конкретные жала и насадки; память режимов; пароль; выбор профиля регулирования температуры ("мягкий" асимптотический для особо чувствительных компонентов или "жесткий" с возможными перехлестами над целевым значением, допустимыми при скоростной пайке массивных соединений). В комплект поставки входит также антистатический держатель инструмента со встроенной "обоймой" для хранения паяльных жал и подвижным контейнером с чистящей губкой. Все станции ERSA с литерой "A" в названии имеют 100% антистатическое исполнение и удовлетворяют спецификациям MIL-SPEC/ESA. Производство ERSA сертифицировано ISO9001

### Паяльная станция Digital 2000A- ChipTool

Станция укомплектована новым **термопинцетом ChipTool** (24В, 2x20Вт при 350°C, 2x30Вт при 280°C) с симметричными парными насадками 422MD.

Предназначена для демонтажа широкого спектра поверхностно-монтированных компонентов: от дискретных chip 0201 до микросхем PLCC84 размером 30x30мм или линеек выводов до 40мм.

Вес термопинцета ChipTool без шнура - всего 75 г.

