

АНАЛОГОВЫЕ ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ



Analog-60E

Аналоговая одноканальная станция 60Вт 220В/24В; паяльник BasicTool 60 с долговечным жалом 832CD; подставка A28. Плавная регулировка температуры в диапазоне 150°C-450°C; возможность калибровки; гнездо заземления. Analog60E - самая недорогая из профессиональных паяльных станций ERSA для проведения навесного и поверхностного монтажа компонентов в условиях серийного производства.

Технические параметры:

Электронный модуль ANA 603

- Напряжение питания: 230 В~, 50-60Гц
- Вторичное напряжение: 24 В~
- Мощность: 60 Вт
- Контроль температуры: технология «resistronic»
- Регулировка температуры: плавная в диапазоне от 150°C до 450°C

Паяльник Ergo Tool

- Напряжение: 24 В~
- Отдаваемая мощность: 75 Вт при 280°C, 60 Вт при 350°C
- Мощность при включении: 190 Вт
- Время разогрева: 60 сек. до 280°C
- Сменные жала: 832 и 842 серия
- Нагревательный элемент: 68100J керамический малоинерционный
- Антистатическая модель



Analog-60A

Антистатическая аналоговая одноканальная станция 60Вт 220В/24В; паяльник ErgoTool с долговечным жалом 832CD; антистатическая подставка A29. Плавная регулировка температуры в диапазоне 150°C-450°C; возможность калибровки. Станция Analog60A - лучший выбор для проведения навесного и поверхностного монтажа компонентов в условиях серийного производства

Технические параметры:

Электронный модуль ANA 603A

- Напряжение питания: 230 В~, 50-60 Гц
- Вторичное напряжение: 24 В~
- Мощность: 60 Вт.
- Контроль температуры: технология «resistronic»
- Регулировка температуры: плавная в диапазоне от 150°C до 450°C
- Модель: 100% антистатическое исполнение и удовлетворяет спецификациям MIL SPEC/ESA

Паяльник Ergo Tool

- Напряжение: 24 В~
- Отдаваемая мощность: 75 Вт при 280°C, 60 Вт при 350°C
- Мощность при включении: 190 Вт
- Время разогрева: 60 сек. до 280°C
- Сменные жала: 832 и 842 серия
- Нагревательный элемент: 68100J керамический малоинерционный
- Антистатическая модель



MS 250, MS 250S

Аналоговая одноканальная станция 25Вт (220В/12В) любительского класса (без контура обратной связи по температуре) комплектуется малоинерционным паяльником Multitip 25Вт (12В) с долговечным жалом 172BD, подставкой A26 и имеет гнездо заземления. Обеспечивает плавную регулировку температуры в диапазоне 150°C-450°C. К паяльнику подходят самые недорогие паяльные жала серии 172 с продолжительным сроком службы.

Станция MS250S дополнительно комплектуется микропаяльником MiniTip (12В, 6Вт) для тонких работ.

Технические параметры:

Электронный модуль MS 253

- Напряжение питания: 230 В~, 50-60 Гц
- Вторичное напряжение: 12 В~
- Мощность: 32 Вт. макс.
- Регулировка температуры: плавная в диапазоне от 120°C до 460°C

Паяльник Ersa Multitip 25 Вт

- Напряжение: 12 В~
- Мощность: 25 Вт
- Сменные жала: 172 серия
- Нагревательный элемент: 92100H

Паяльник Ersa Minitip 6 Вт

- Напряжение: 12 В~
- Мощность: 6 Вт
- Сменные жала: только 172 BD
- Нагревательный элемент: не подлежит замене



Rework-80

Четырехканальная паяльно-ремонтная станция Rework 80 ориентирована на широкий спектр контактных операций с компонентами, монтируемыми на поверхность (SMD), включая пайку микроволной, а также демонтаж компонентов с линейными размерами от 1 мм до 30 мм, а также термовоздушную пайку керамических chip-компонентов. Эта станция мощностью 80 Вт со встроенным компрессором и педалью-выключателем FES 820 комплектуется: паяльником СТА20, термопинцетом TC40, термофеном HSP80, вакуумным манипулятором для позиционирования SMD-компонентов VAC-Pep, антистатическими подставками A29, A30 и имеет заземление.

Технические параметры:

Базовый блок RW 803

- Напряжение питания: 230В~, 50-60 Гц
- Вторичное напряжение: 24В~
- Мощность: 240 Вт.
- Компрессор: 7 л/мин макс.

Электронный модуль TCD 800

- Для пайки и выпайки SMD компонентов
- Напряжение: 24В~
- Регулировка температуры:
Пайка SMD компонентов: 180°C до 450°C;
Выпаивание термопинцетом: зависит от насадок

Паяльник СТА20

- Напряжение: 24 В~
- Отдаваемая мощность: 30 Вт при 280°C, 20Вт при 350°C
- Мощность при включении: 65 Вт
- Время разогрева: 50 сек. до 280°C
- Сменные жала: 212 серия
- Нагревательный элемент: 21100J керамический малоинерционный
- Модель: антистатическая, стандарт MIL-SPEC/ESA

Термопинцет TC 40 (420EDJ)

- Напряжение: 24 В~
- Отдаваемая мощность: 2x30 Вт при 280°C, 2x20 Вт при 350°C
- Мощность при включении: 130 Вт
- Сменные жала: 422 серия
- Нагревательный элемент: 42100J согласованная пара керамических малоинерционных нагревателей
- Модель: антистатическая, стандарт MIL-SPEC/ESA

Электронный модуль термофена HCS 800 G

- Напряжение: 24В~
- Регулировка температуры: 150°C до 490°C

Термофен HSP 80 (800ARJ)

- Напряжение: 24 В~
- Мощность: 50 Вт при 350°C
- Сменные жала: 802 серия
- Нагревательный элемент: 80100 J



Набор SET-80

Набор является расширением для станции Rework-80. Состоит из дополнительного электронного блока TCS 800, паяльника BasicTool-80, вакуумный термоотсос СТ80 для выполнения операций навесного монтажа и демонтажа из отверстий, подставка А13. Блок управления устанавливается в несущий каркас станции на место любого из двух блоков управления, имеющихся в штатной комплектации Rework80, поэтому при расширении набора функций паяльно-ремонтной станции число одновременно работающих каналов станции не увеличивается с четырех до шести.

Технические параметры:

Электронный модуль TCS 800

- Напряжение питания 230В~, 50-60 Гц
- Вторичное напряжение: 24В~
- Мощность: 80 Вт.
- Регулировка температуры: плавная в диапазоне от 150°C до 400°C

Термоотсос СТ80 (820AEJ)

- Напряжение: 24В~
- Отдаваемая мощность: 80 Вт при 350°C
- Время разогрева: 90 сек. 350°C
- Сменные жала: 662 серия

Паяльник BasicTool 80 Вт (810CDJ)

- Напряжение: 24 В~
- Отдаваемая мощность: 105 Вт при 280°C, 80 Вт при 350°C
- Мощность при включении: 290 Вт
- Время разогрева: 40 сек. до 280°C
- Сменные жала: 832 и 842 серия
- Нагревательный элемент: 81100J керамический малоинерционный

АНАЛОГОВЫЕ ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ



SMT Unit 60A

Антистатическая аналоговая двухканальная станция 60 Вт 220В/24В комплектуется паяльником MicroTool и термопинцетом Pincette 40; долговечное жало 212BD и насадки для выпаивания 422ED; антистатические подставки A29 и A30. Плавная независимая регулировка температуры инструментов в диапазоне 150°C-450°C; возможность калибровки. Станция имеет 100% антистатическое исполнение и удовлетворяет спецификациям MIL SPEC/ESA. Станция SMT Unit60A - лучший выбор для поверхностного монтажа/демонтажа в условиях небольшого ремонтного центра применяется для пайки и выпайки SMD чип компонентов, SOT&DPAK, TSOP/SOIC, PLCC/LCCC, BQFP/PQFP

Паяльник Micro Tool

- Напряжение: 24 В~
- Отдаваемая мощность: 30 Вт при 280°C, 20 Вт при 350°C
- Мощность при включении: 65 Вт
- Время разогрева: 50 сек. до 280°C
- Сменные жала: 212 серия
- Нагревательный элемент: 21100J керамический малоинерционный
- Модель: антистатическая, стандарт MIL-SPEC/ESA

Термопинцет Pincette 40

- Напряжение: 24 В~
- Отдаваемая мощность: 2x30 Вт при 280°C, 2x20 Вт при 350°C
- Мощность при включении: 130 Вт
- Сменные жала: 422 серия
- Нагревательный элемент: 42100J согласованная пара керамических малоинерционных нагревателей
- Модель: антистатическая, стандарт MIL-SPEC/ESA

Технические параметры:

Электронный модуль SMT 603 A

- Напряжение питания: 230 В~, 50-60 Гц
- Вторичное напряжение: 24 В~
- Мощность: 60 Вт.
- Контроль температуры: технология «resistronic»
- Температурный диапазон:
- Micro Tool: 150°C до 400°C
- Pincette 40: зависит от насадок
- Модель: 100 % антистатическое исполнение и удовлетворяет спецификациям MIL SPEC/ESA