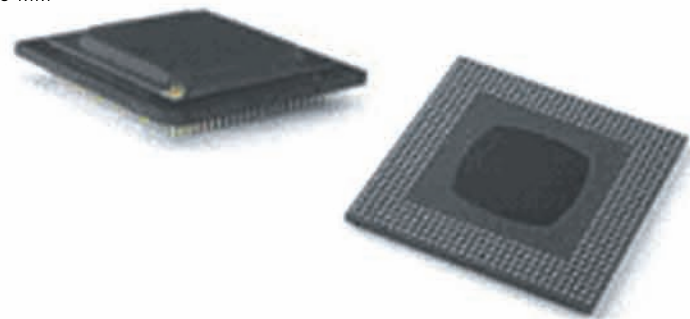
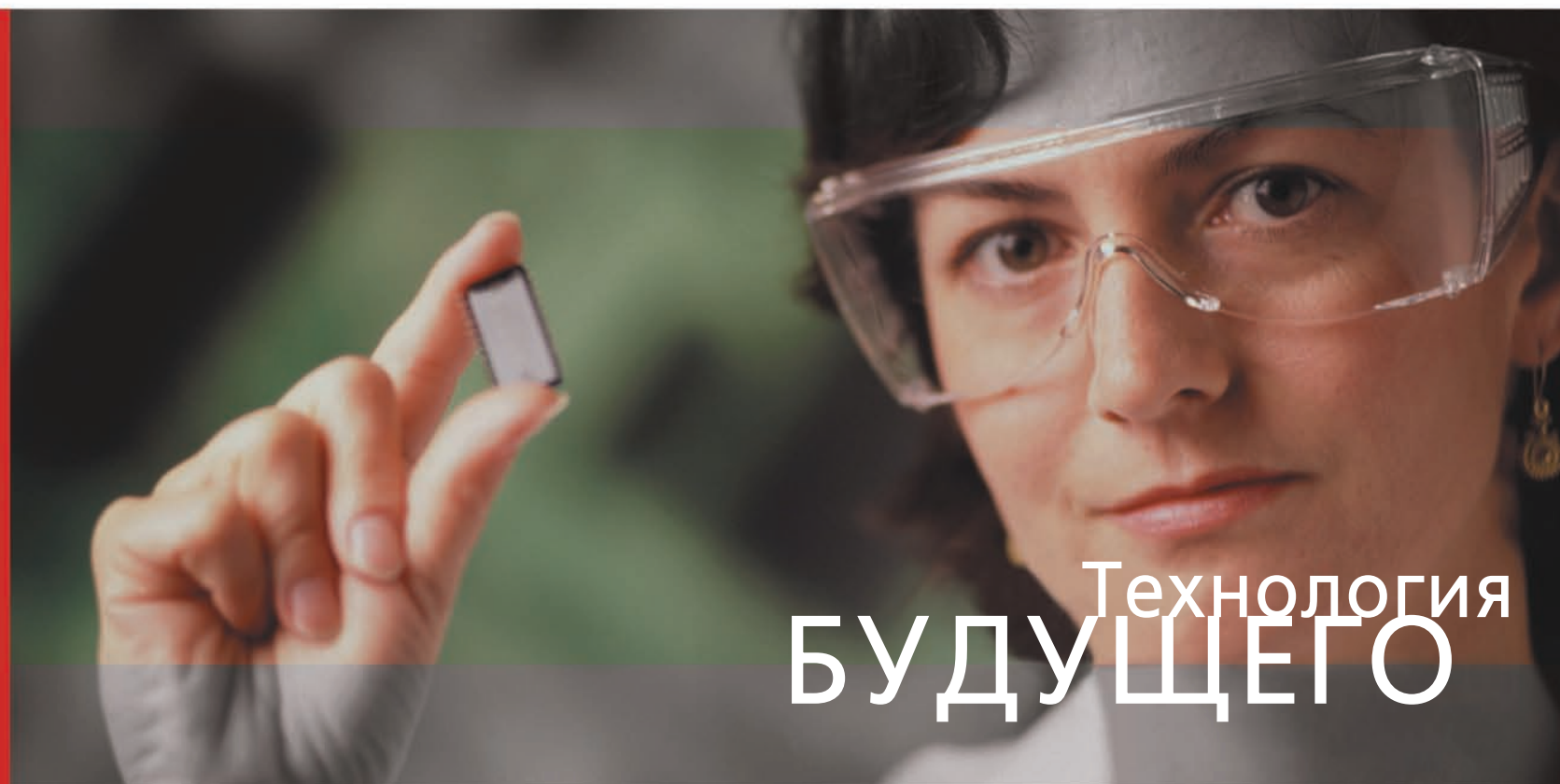


Основные характеристики

- Мощность верхнего нагревателя 300 Вт
- Мощность предварительного нагревателя 600 Вт
- Питание 220 В, 50 Гц
- Макс. размер печатной платы 350 X 450 мм
- Масса брутто 16 кг



JOVY SYSTEMS



JOVY SYSTEMS

Дистрибьютор Jovy Systems Co. в РФ
ООО «Техника-М»

г. Москва, 1-й Институтский проезд, д. 5, офис 2-135

тел. (495) 709-34-26, (499) 174-80-35

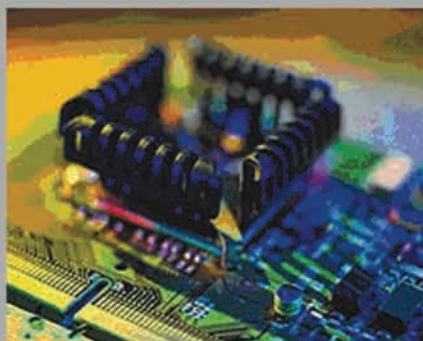
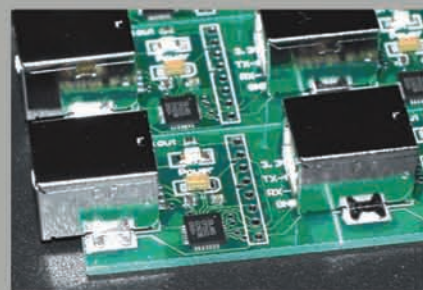
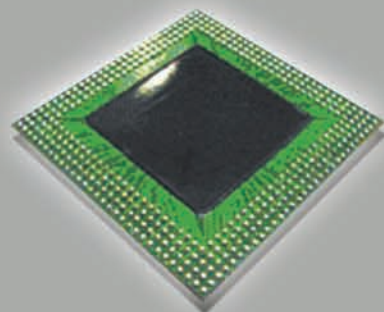
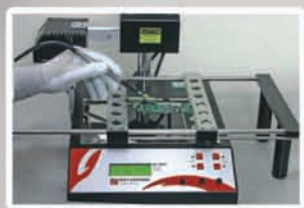
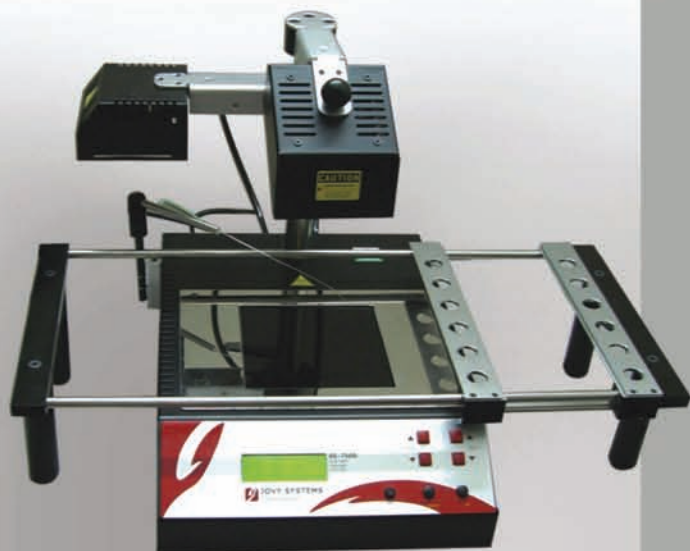
e-mail: info-m@technica.ru

http: //www.technica-m.ru

ИК паяльно-ремонтная станция RE-7500

Технология БУДУЩЕГО

JOVY SYSTEMS



Основные особенности

■ Доступна бессвинцовая технология

Гибкое использование для любых типов компонентов, например SMD, BGA, CBGA, CCGA, CSP, QFN, MLF, PGA и любых безсвинцовых uBGA и т.п.

Рекомендуется для ремонтной пайки любых пластмассовых компонентов, компонентов со штыревыми выводами, панелек под микросхемы, разъемов или металлических экранов

Реализация всех фаз пайки оплавлением (предварительный нагрев, активация флюса, оплавление и охлаждение) для точного воспроизведения стандартных термопрофилей

Защита соседних компонентов от ИК излучения

Чувствительный датчик температуры, обеспечивающий точное моментальное отслеживание температуры

Встроенный вакуумный пинцет для безопасного удаления микросхем

Ручное или автоматическое (в соответствии с термопрофилем) управление системой охлаждения для полного охлаждения печатных плат

Гарантированный пространственно равномерный и безопасный нагрев с прекрасной повторяемостью

Программируемое динамическое автоматическое управление нагревателями IR-7500

Гарантированная временная и пространственная точность передачи энергии для нагрева

Свободно программируемые термопрофили

Отслеживание процесса в режиме реального времени на персональном компьютере или ноутбуке

Отсутствие перегретых и холодных зон благодаря отказу от использования сопел и фокусирующих насадок

Оптимальный инструмент для реболлинга (восстановления шариков BGA)

Лазерный указатель для позиционирования печатной платы перед пайкой

Точное и плавное перемещение X-Y печатной платы на столе-фиксаторе, входящем в комплект поставки

Легкое и удобное управление при любом режиме: автоматическом, ручном или с помощью компьютера

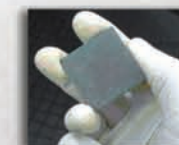
Ваша готовность к передовым технологиям будущего

Гарантия – один год

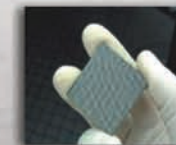
Сфера применения

■ Широкий диапазон использования

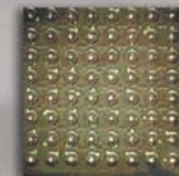
- Средние и крупные сервисные центры
- Мобильные устройства и радиооборудование
- Сотовые телефоны, КПК, портативное оборудование, ноутбуки и материнские платы
- Оборудование локальных сетей и сетевых узлов, военное коммуникационное оборудование
- Портативное медицинское оборудование



До реболлинга



После реболлинга



Программа RE Jovy Soft

■ Контроль с помощью компьютера

- Быстрый обмен через USB, управление с полным использованием возможностей станции
- Отслеживание температуры печатной платы в режиме реального времени
- График всего процесса с возможностью архивации и растровой печати
- Создание и загрузка термопрофиля пользователя
- Загрузка и настройка станции (режим энергосбережения, звуковая сигнализация и т.п.)
- Загрузка начальных настроек производителя
- Загрузка с сайта производителя готовых термопрофилей

