

ТЕХНОЛОГИИ

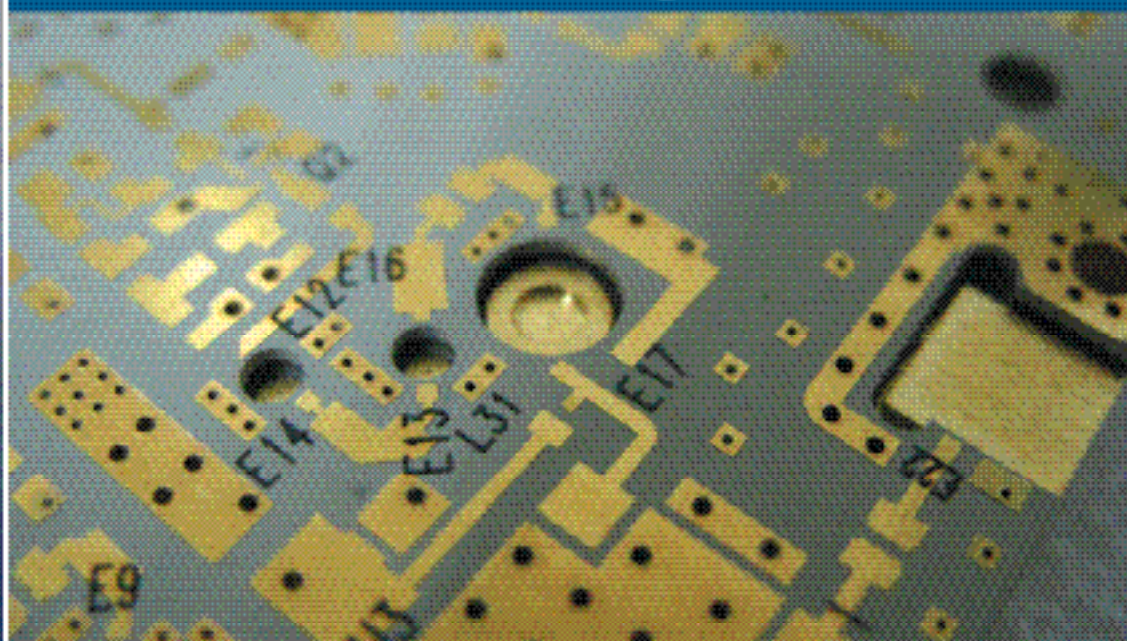
В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ



PCBtechnology

Семинар для разработчиков Многослойные печатные платы на СВЧ-материалах



Москве 10 октября 2012 года

Зарегистрируйтесь заранее для участия:

www.pcbtech.ru/rfseminar

(количество мест ограничено)

Закажите почтой диск с дополнительной информацией:

www.pcbtech.ru/rfcd

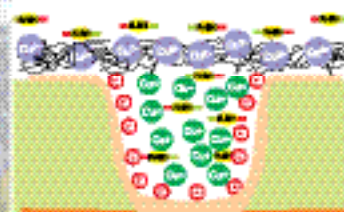
(диски пока есть в наличии)



тел. (800) 333-97-22



Технология травления
тонких проводников.
Новые тенденции



Одновременная металлизация
основных и заполнения
глубоких отверстий в ПП
с высоким Aspect Ratio



Использование техники
прямого формирования
рисунка при изготовлении
прецизионных МП



Ускоренные испытания
на герметичность.
Оценка влагостойкости
электронных компонентов

А

через

10 лет

**производство
исчезнет.**



В том виде,
каким вы знаете
его сейчас

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ

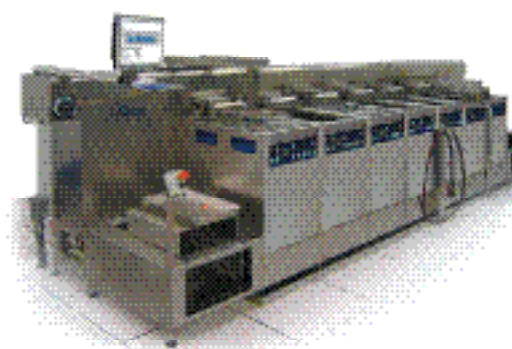
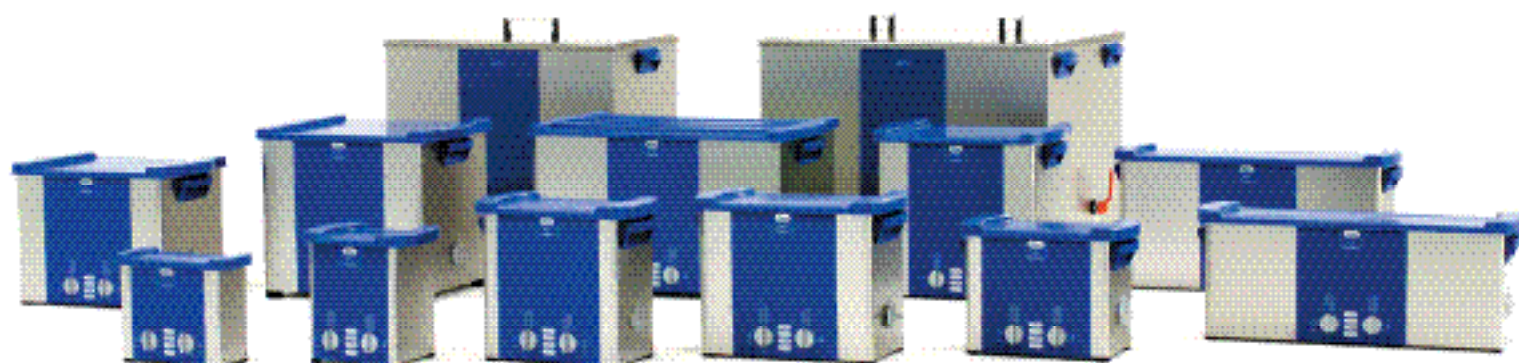


Скорость преобразования технологий растет с каждым днем. Наш сегодняшний опыт отличается от условий, в которых 20 лет назад создавалась компания Остек, так же как они отличались от условий, существовавших за 50 лет до этого. Работать в таком темпе трудно, но очень увлекательно и главное — единственно верно с точки зрения конкурентных перспектив. Именно это мы и помогаем делать нашим клиентам, обеспечивая комплексное развитие высокоэффективных производств передовой техники. Ведь успеха в будущем достигает тот, кто его создает, а не ждет, пока оно наступит.



www.ostec-group.ru

От ручной мойки до полностью автоматизированной системы ультразвуковой отмывки и сушки



- Электронный контроль времени и нагрева;
- Высокоэффективные системы ультразвуковых преобразований;
- Функция Sweer: однородное распределение ультразвуковой мощности по всему объему ванны;
- Функция Degas: быстрая дегазация свежеприготовленной чистящей жидкости;
- Функция Pulse: увеличение мощности для сложных задач очистки;
- Многочастотная технология в одной мойке;
- Различные варианты исполнения ванн.