

ТЕХНОЛОГИИ

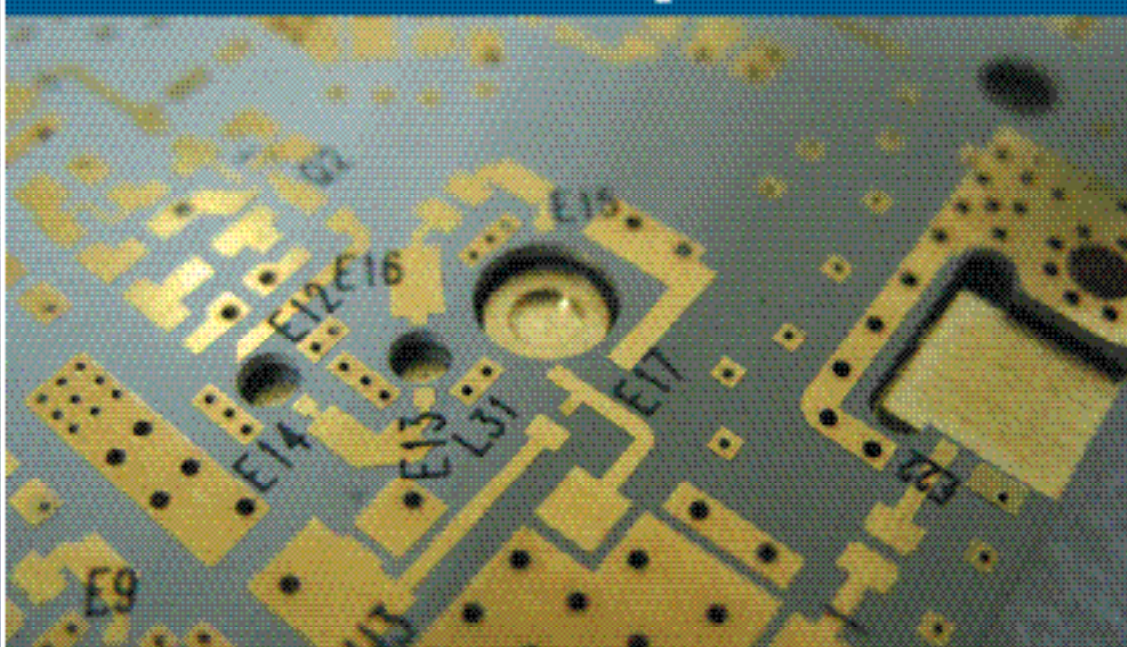
В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ



PCB technology

Семинар для разработчиков
**Многослойные печатные платы
 на СВЧ-материалах**



Москве 10 октября 2012 года

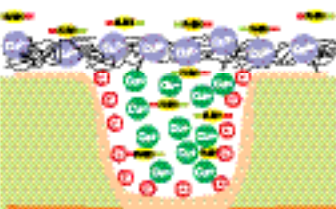
Зарегистрируйтесь заранее для участия:
www.pcbtech.ru/rfseminar
 (количество мест ограничено)

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



Односторонняя металлизация
 основных и заполнение
 глухих отверстий в ПП
 с высоким Aspect Ratio



Использование техники
 прямого формирования
 рисунка при изготовлении
 высокоточных МП



Ускоренные испытания
 на герметичность,
 Оценка долгостойкости
 электронных компонентов

А

через

10 лет

**производство
исчезнет.**

в том виде,
каким вы знаете
его сейчас



Скорость преображения 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 высокоеффективных производств передовой техники. Ведь успеха в будущем достигает тот, кто его создает, а не ждет, пока оно наступит.

Узнайте больше



ostec

БУДУЩЕЕ СОЗДАЕТСЯ

www.ostec-group.ru

А

От ручной мойки до полностью автоматизированной системы ультразвуковой отмычки и сушки



- Электронный контроль времени и нагрева;
- Высокоэффективные системы ультразвуковых преобразований;
- Функция Sweep: 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.

115191, г. Москва, ул. З-я Рощинская, д.5, e-mail: info@clever.ru
Тел.: +7 (495) 545-4292 (многоканальный), факс: (495) 952-5099
www.clever.ru