

ТЕХНОЛОГИИ

В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

4

2014

И Ю Н Ъ

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ



Технологии,
обеспечивающие будущее



Технологии заполнения
переходных отверстий
в производстве HDI-плат



Автоматизированные
комплексы ультразвуковой
очистки оптических
и электронных изделий



Автоматизация электронных
производств с помощью
аппаратно-программного
комплекса «Омега-Остек»

Видеть сегодня производство будущего невозможно, но путь к нему — необходимо

Чем сложнее производство, тем сложнее учесть все факторы, от которых завтра будут зависеть его эффективность, рентабельность, конкурентоспособность его продукции. Опираясь на свой опыт и сотрудничество с ведущими мировыми поставщиками оборудования и технологий, мы содействуем комплексному развитию предприятий электронной и радио-электронной промышленности. Наш подход основан на пяти слагаемых: исследование, планирование, проектирование, оснащение, сопровождение. Эта формула технологического роста позволяет предприятиям найти оптимальный путь к успеху.



будущее
создается

www.ostec-group.ru
(495) 788 44 44
info@ostec-group.ru



НАУКОЕМКИЕ
 ПРОИЗВОДСТВА
 Контрактинг
 ПРОМЫШЛЕННЫЙ
 ИНЖИНИРИНГ
 НАУКОЕМКИЕ
 ЦЕНТРЫ
 ИНФРАСТРУКТУРА
 ТРАНСПОРТ
 ТЕХНОЛОГИИ

ЭЛТЕХ

СОЗДАНИЕ НАУКОЕМКИХ ПРОИЗВОДСТВ

ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ
СЛОЖНЫХ ПРОЦЕССОВ

Новые решения в системах струйной отмывки печатных плат и трафаретов от ААТ



- Конфигурация машин в соответствии с техническим заданием заказчика;
- Решения под различные типы производства (от мелкосерийного до массового);
- Решения под различные типы растворов (горючие и не горючие составы);
- Машины для отмывки печатных плат и трафаретов;
- Возможность реализации замкнутого цикла очистки