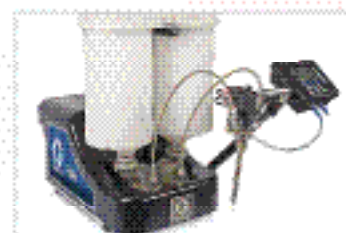


ТЕХНОЛОГИИ

В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

6

сентябрь
2012

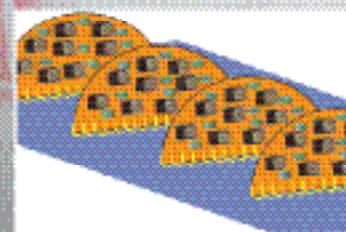
Будущее технологий электрических машиностроений в электронном приборостроении



Выбор подходящей технологии селективной пайки. Часть 1



Еще раз о реборлинге (из записок практикующего технолога)



Три новейшие технологии производства высокоскоростных радиомикроэлектронных узлов



СОЗДАНИЕ И ОСНАЩЕНИЕ
НАУКОЕМКИХ ПРОИЗВОДСТВ

- Технологический аудит
- Трансфер технологий
- Проектирование и строительство
- Создание чистых помещений и инженерной инфраструктуры
- Подбор и поставка технологического оборудования

Тел/факс: (812) 240 0078, e-mail: office@eltech-spb.ru, www.eltech-spb.ru

Как технологии будущего влияют на действия в настоящем

Сегодня мало владеть новейшими технологиями. Необходимо знать, как применять их на практике.



Спланировать этапы технологического развития производства на 5–7 лет вперед — непростая задача. Успешное применение технологических дорожных карт для достижения этой цели — главный вопрос VIII международного симпозиума Асолд.

**24–25
октября, Москва**

В программе доклады на темы:

- + технологическая дорожная карта для 3D компонентов;
- + технологическая дорожная карта для встроенных компонентов и ПП;
- + технологическая дорожная карта для производства трехмерных схем на пластике (3D M10);
- + технологическая дорожная карта для обработки проводов и кабелей ответственного применения.

Впервые в рамках симпозиума пройдет круглый стол. Состоится дискуссия и обсуждения самых важных вопросов отрасли с экспертами и профессионалами.

За обновлением программы и новостями вы можете следить на сайте:

www.asold.ru

Регистрируйтесь любым удобным для вас способом:

info@ostec-group.ru

тел.: (+7 495) 788-44-44

факс: (+7 495) 788-44-42

ICT, MDA, Функциональный тест

TR518 SII

TR5001 SII

АОИ, SPI, Рентген-инспекция

TR7500 SII, TR7550 SII

TR7530DT, TR7500DTL

TR7066, TR7007 SII

TR7600 SII

Инспекция печатных плат

TR9000

Системы инспекции и тестирования TRI — идеальное решение для контроля качества на любом этапе производственной цепи.

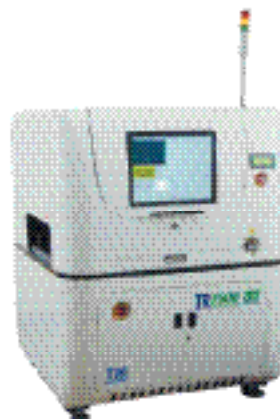
Все системы могут работать с серверной системой обратной связи Yield Management, что позволяет исключать брак на этапе сборки.

...ВСЕГДА ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ

Сегодня наша компания предлагает новую линейку инспекционного оборудования TRI SeriesII.

Линейные системы TR7500 и TR7550 от компании TRI — мирового лидера среди систем АОИ.

Нелинейные системы АОИ давно зарекомендовали себя на российском рынке и имеют высокий спрос.



Линейная система АОИ TR7500SII

- 5 XGA 3CCD-камера для инспекции со всех сторон.
- Многоуровневая система светодиодной подсветки (RGB+W).
- Система упрощенного программирования со встроенными библиотеками компонентов.
- Максимальные габариты ПП — 660 x 610 мм.
- Максимальная скорость инспекции — 95 см²/с.
- Инспекция всех существующих компонентов и типов паяного соединения.
- Система анализа, сбора и отслеживания брака.