## www.tech-e.ru

В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

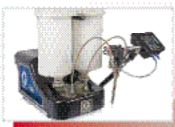




## СОЗДАНИЕ И ОСНАЩЕНИЕ НАУКОЕМКИХ ПРОИЗВОДСТВ

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

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



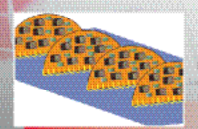
Будущое такковитей электрических межсондыесний в электроеесом приборостроения



Выбор подходящей гехнология селективной вийки. Чость 1



Еще раз о реболлинге (из записок практикующего технолого)

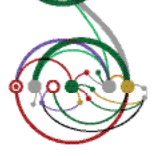


Три новейшие технологии производство быстродействующих радном вктронем х узлов





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 пластиках (3D MID);
- технологическая дорожная карта для обработки проводов и кабелей ответственного применения.

Впервые в рамках симпознума пройдет круглый стол. Состоятся дискуссии и обсуждения самых важных вопросов отрасли с экспертами и профессионалами. За обновлением программы и новостями вы можете следить на сайте:

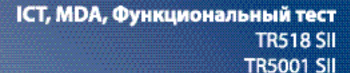
www.asold.ru

Регистрируйтесь любым удобным для вас способом: info@ostec-group.ru тел.: (+7 495) 788-44-44 факс: (+7 495) 788-44-42









AOИ, SPI, Pентген-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 Series II.

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 AON 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.



115191, Москва, ул. 3-я Рощинская, д. 5, e-mail: info@clever.ru Тел. +7 (495) 545-42-92, факс (495) 952-50-99 www.clever.ru