

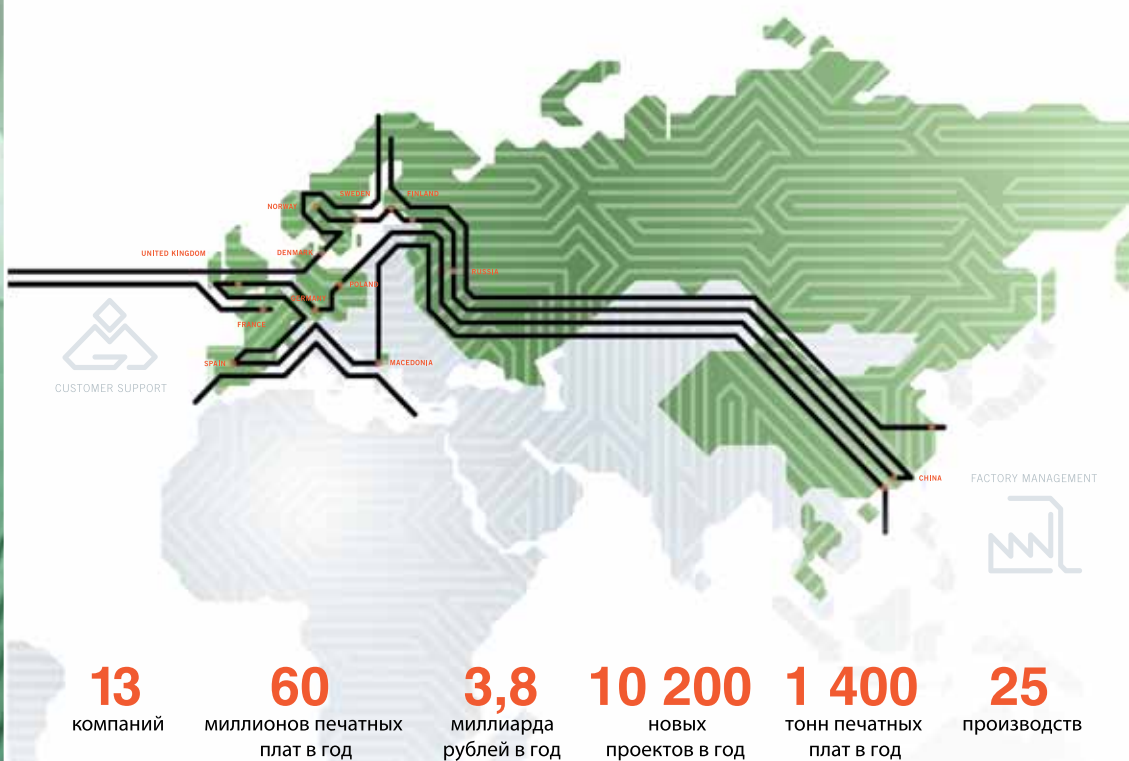
ТЕХНОЛОГИИ

В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ



ИНТЕГРИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ



Самое важное скрыто
внутри печатной платы

Подробности на нашем сайте

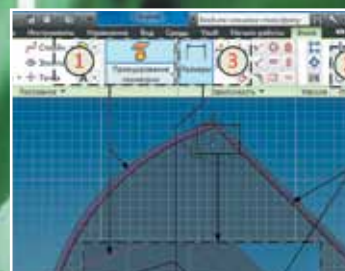
www.ncabgroup.com/ru



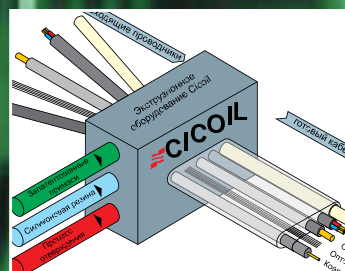
Контроль и тестирование



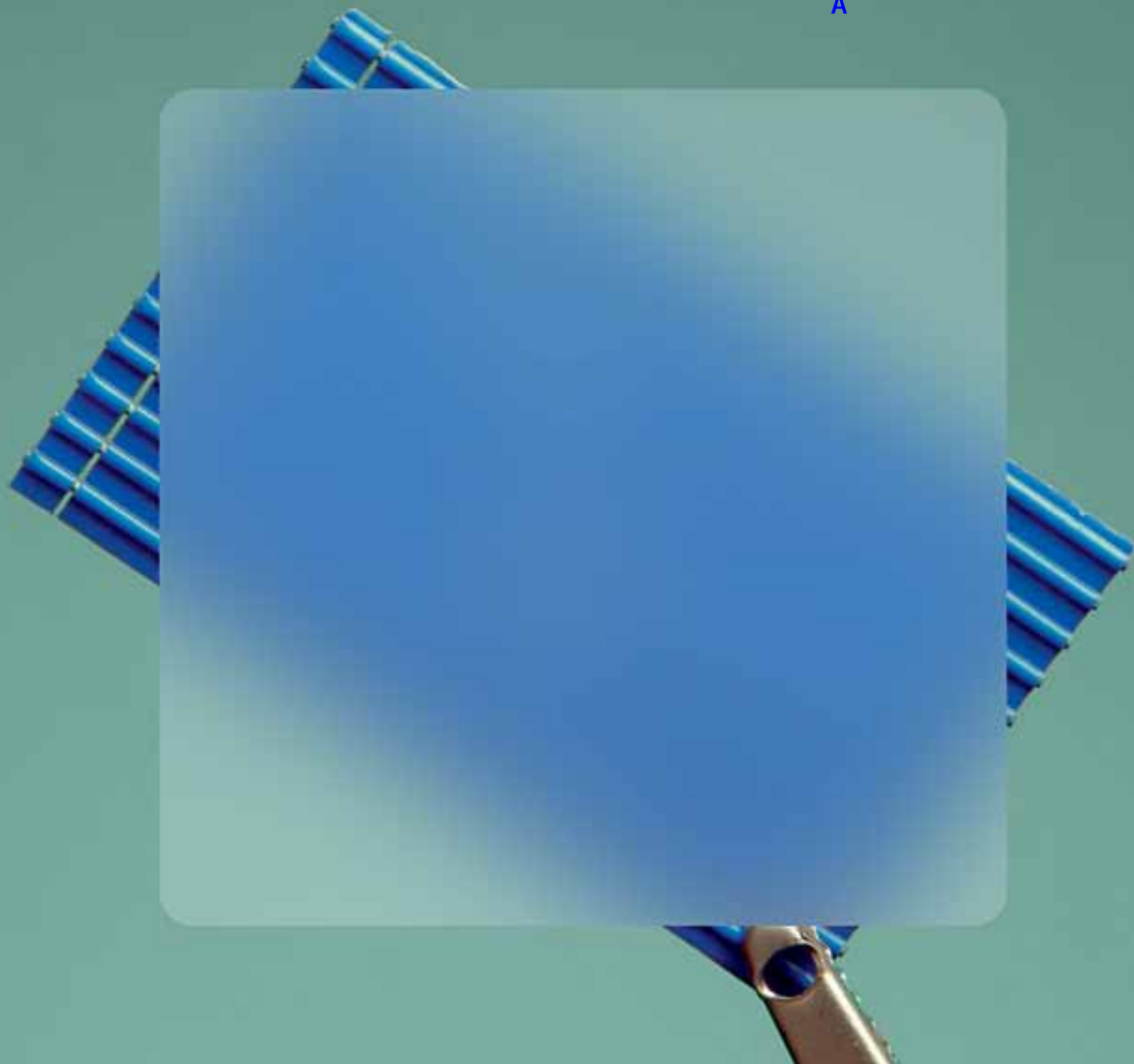
Трехмерные схемы на пластике: преимущества и перспективы



Интеграция Altium Designer и Autodesk Inventor



Использование плоского кабеля при проектировании электронных узлов



Видеть сегодня кабельные сборки будущего невозможно, **НО ТЕХНОЛОГИИ ИХ производства — необходимо**



Sienna 750

Автомат лазерной
зачистки проводов



- Высокая скорость и прецизионность проведения операций обработки (точность $\pm 0,1$ мм)
- Широкий диапазон обрабатываемых материалов (полиамид, полиуретан, полиэстер, PTFE, ETFE, ПВХ, силикон)
- Широкий диапазон мощностей лазерного генератора (20, 25 и 50 Вт)
- Гарантированная сохранность жилы провода



будущее
создается

www.ostec-cable.ru
ЗАО «Остек-ЭТК»
(495) 788 44 44
cable@ostec-group.ru
www.ostec-group.ru





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.

Сегодня наша компания предлагает новую линейку Инспекционного оборудования TRI Series III

Линейные системы TR7700 SIII и TR7500 SIII 3D от компании TRI, самый технологичный инструмент для контроля качества изготовления продукции на этапе сборки ПЭК.

Линейная система АОИ TR7700 SIII

- 5 XGA 3CCD Камер для инспекции со всех сторон.
- Многоуровневая система светодиодной подсветки (RGB+W).
- Система упрощенного программирования со встроенными библиотеками компонентов.
- Максимальные габариты ПП - 510 x 590 мм
- Максимальная скорость инспекции - 1200 мм2/сек
- Инспекция всех существующих компонентов и типов паянного соединения.
- Система анализа, сбора и отслеживания брака.



115191, Москва, 3-я Рощинская ул., д. 5

Тел.: + 7 (495) 952-5999, (495) 545 42 92, факс: + 7 (495) 952-5099

E-mail: info@clever.ru www.clever.ru