

ТЕХНОЛОГИИ

В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

7
ноябрь
2008



КАЧЕСТВО-НАША ПОЗИЦИЯ

УНИВЕРСАППРИБОР

i-PULSE
YAMAHA MOTOR GROUP

M7

высокоскоростной автомат
поверхностного монтажа до 65 тыс.
комп./час, абсолютная точность 25 микрон



M4e

гибкий автомат
поверхностного монтажа
12 500 комп./час



KX 2

это автоматическая оптическая
инспекция и рентгеновский контроль,
реализованные в одном конвейерном
устройстве. 100% всех ПП.



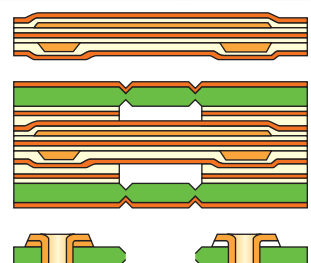
D1

высокоскоростной
дозатор нанесения клея/
паяльной пасты на ПП.

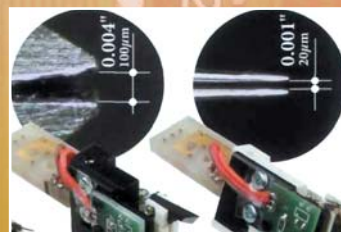


К серия

системы автоматической
оптической инспекции ПП, стандартный
алгоритм программирования и
алгоритм VADMIC.



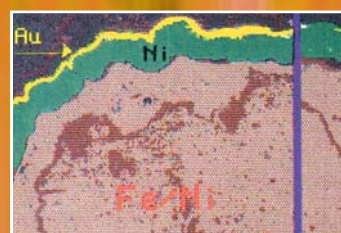
Производство гибких
и гибко-жестких
печатных плат



Прецизионный контроль
печатных плат.
Что это?



Высокоскоростные
автоматы
поверхностного монтажа
серии M7
от компании i-PULSE



Снижение толщины
золотых покрытий
при изготовлении
интегральных схем

www.pribor.ru

Санкт-Петербург,
В.О., 8-я линия, д.59, к.2,
тел.: (812) 334-55-66

Остек – новый стиль, неизменные принципы



Оперативное и точное выполнение контрактов

- Система менеджмента качества ISO 9001
- Мощная система логистики
- Возможность прямых поставок от производителей
- Организация доставки до дверей
- Большие склады в Москве и Московской области



Клиентоориентированный сервис

- Более 40 сотрудников сервиса и технической поддержки
- Более 30 видов сервисных услуг
- Широкая номенклатура ЗИП на складе в Москве
- Выполнение работ в выходные и праздничные дни
- Техническая поддержка 24 часа x 7 дней в неделю x 12 месяцев в году



Высококвалифицированный персонал

- Нацеленность на повышение эффективности производства Клиента
- Воспитанность и дружелюбие
- Практика на предприятиях-производителях оборудования
- Периодическая аттестация
- Специализированное образование



Полнота и удобство предоставляемой информации

- Возможность посмотреть оборудование в работе у наших Клиентов
- Самый крупный в России демонстрационный зал
- Интернет порталы по направлениям деятельности
- Возможность отработать технологию на базе Технологического центра
- Бюллетень «Поверхностный монтаж»



Лучшее оборудование и инновационные технологии

- Изучение тенденций на мировом рынке
- Лучшие поставщики оборудования
- Наличие последних новинок
- Самый большой ассортимент в России
- Разработка инновационных решений



ostec

инжиниринг успеха

Дизайн и разработка
электронных устройств

Производство
электронных устройств

Тестирование
электронных устройств

Сервисное
обслуживание
электронных устройств

Защита от
электромагнитных
помех

Информация

ЗАО Предприятия ОСТЕК
www.ostec-smt.ru

Тел.: (495) 788-44-44, факс: 788-44-42
E-mail: info@ostec-smt.ru