



ATEcare

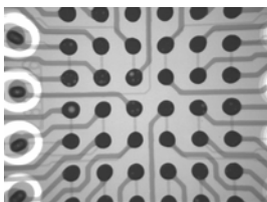
14.11. - 17.11. в Мюнхене (Зал А1, Стенд 464)

Дорогие друзья,

В течение 4 дней на выставке «ЭЛЕКТРОНИКА» в Мюнхене (Германия) вместе с нашим партнером – компанией INGUN – мы будем представлять последние достижения в области оптического и электрического тестирования печатных плат.

Мы будем демонстрировать самые современные и экономически эффективные решения для тестирования любой электронной продукции в комбинации с квалифицированным сервисным обслуживанием – что является, неотъемлемой частью наших предложений!

Наши основные решения:



Verifier HR FSX-090

Для правильного видения вещей!

Недорогая установка **Рентгеновского Контроля** для ремонта, анализа и эпизодических проверок:

- Простое и интуитивное управление
- Очень высокое разрешение и увеличение свыше **650x**
- трехмерное перемещение испытуемых изделий
- Легкость и маневренность
- Отличное программное обеспечение для анализа и формирования отчетов

www.focalspot.com

TR-7500DT / TR-7500

Больше чем просто взгляд: решения для оптического контроля (AOI) от ATEcare

Установка **TR-7500DT** – последнее достижение в области оптической инспекции (AOI) от компании TRI. Оно привлекает не только компактным дизайном и великолепными техническими характеристиками но и используемым методом «чтение на лету» („read-on-the-fly“) и доступной ценой. Использование 3CCD цветной видеокамеры высокого разрешения позволяет выполнять уверенное распознавание и анализ дефектов даже с мельчайшей структурой (**01005**).

Кроме этого, мы также будем демонстрировать установку серии **TR-7500**, являющуюся дальнейшим развитием серии TR-7100. TR-7500 является высокопроизводительной моделью, предназначенной для оптической инспекции и снабженной от 1 до 5 видеокамер.

TR-7500DT настольный вариант



*TR-7500
встраиваемая в линию*



New!

TR-518FS

Сверхкомпактная и невероятно гибкая – это главные черты установки для контроля производственных дефектов

TR-518FS: MDA / Внутрисхемный контроль

Все становится меньше – только не производительность!

- Законченное решение для поиска производственных дефектов (MDA Test System and Controller) для установки в 19" стойку
- Расширяемость до **896 тестовых точек**
- **Легкое управление программирование**
- Совместимость с поставляемыми нами MDA и ICT системами
- **Быстрота и эффективность**
- **Небольшие размеры, легкий вес и гибкость**
- **Доступные стартовые цены**

TR-5001 / IN-256: Масштабируемая функциональность - и комбинируемые платформы

Где другие останавливаются, там мы только начинаем!

- **MDA:** Расширяемость до 3000 тестовых точек
- **ICT:** гибридные, немультимплексированные Pin - карты
- **Расширение функциональных тестов** (PXI, GPIB, NI, и др.)
- Безвекторные тестовые процессы: Agilent TestJet™
- **Периферийное сканирование** с кластерным тестированием и тестированием цепей
- **Программирование «на борту»**
- Источники питания тестируемых устройств
- Релейные карты для внешних переключений
- **Различные корпусные опции**
- Выбор соединителей, прижимных устройств, вакуумных и он-лайн креплений
- **Простое программирование**

Более 6000 инсталляций в мире!



IN-256 с FCT-расширением



TR-5001



TR7006L и TR7006

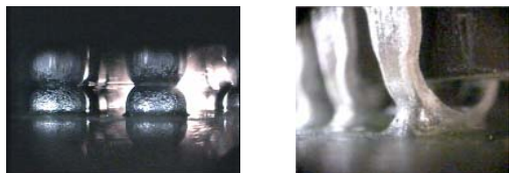
TR-7006: Самое быстрое и действительно 3D решение для автоматизированного оптического контроля качества нанесения паяльной пасты на печатные платы - более 200 инсталляций в мире!

Бескомпромиссная оптимизация для массового производства:

- **Сверхскоростной 3D лазерный сканер** (330мм x 250мм < 25 сек.)
- **Надежность и повторяемость результатов**, даже на мелких структурах (CSP, 0201, 01005)
- **Быстрое и простое программирование**, с или без CAD - данных
- **Статистические отчеты** для процесса оптимизации
- **Новая опция! Дополнительная 2D цветная видеокамера высокого разрешения** для он-лайн обзора паяльной пасты и контроля процессов непосредственно с тестирующего оборудования.



Flexia C1 ESD BGA



Flexia C1 ESD: Видео микроскоп

Оптимизирован для анализа печатных плат и BGA в производстве электроники по безсвинцовой технологии.

- Легкий в управлении и крайне гибкий Видеомикроскоп предназначен для инспекции, контроля качества и проведения измерений и записи изображения компонентов, паяльной пасты, контактных площадок и пр..
- Вывод изображения с высоким разрешением и увеличением непосредственно на компьютер или монитор.
- Отличное программное обеспечение.

www.optilia.com

По вашему запросу мы будем рады выслать Вам гостевые электронные (посещения выставки. Надеемся на встречу!



С уважением.
Ваша команда ATEcare

тел:
факс:
Моб. телефон:
email:

+49 (0) 8251 8197 406
+49 (0) 8251 8197 403
+49 (0) 175 924 89 00
info@atecare.com

ATEcare Service GmbH & Co. KG
Kirchbergstrasse 21
86551 Aichach
Germany
phone hotline:
fax hotline:
URL:

ATEcare Service GmbH & Co. KG
Neufeldstrasse 3
85232 Bergkirchen/ OT Günding (DEMO Office)
Germany
+49 (0) 5271 6 999 222
+49 (0) 5271 6 999 223
www.atecare.net