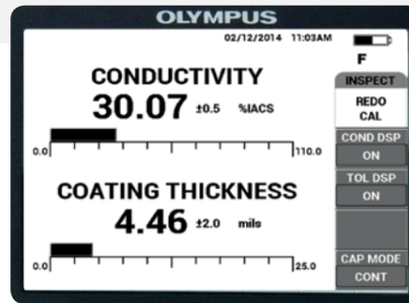


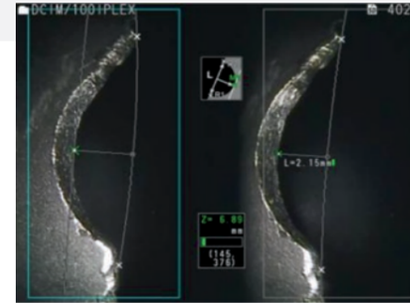
## Вихретоковый контроль



### Простота и эффективность

- Измерение проводимости и толщины покрытия до 0,64 мм
- Быстрое выявление и измерение поверхностных и подповерхностных трещин
- Простой метод измерения для операторов любого уровня подготовки

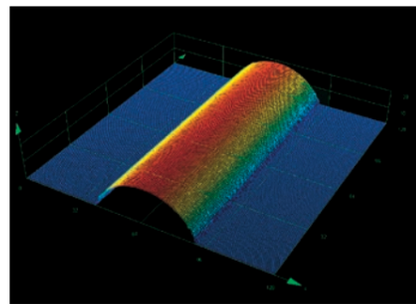
## Дистанционный визуальный контроль



### Контроль труднодоступных зон

- Простой в выполнении метод стерео измерения (3D) с широким охватом поверхности для быстрого и эффективного контроля
- Измерения в режиме реального времени для обеспечения максимальной точности
- Повышенная вероятность обнаружения дефектов

## Цифровая микроскопия

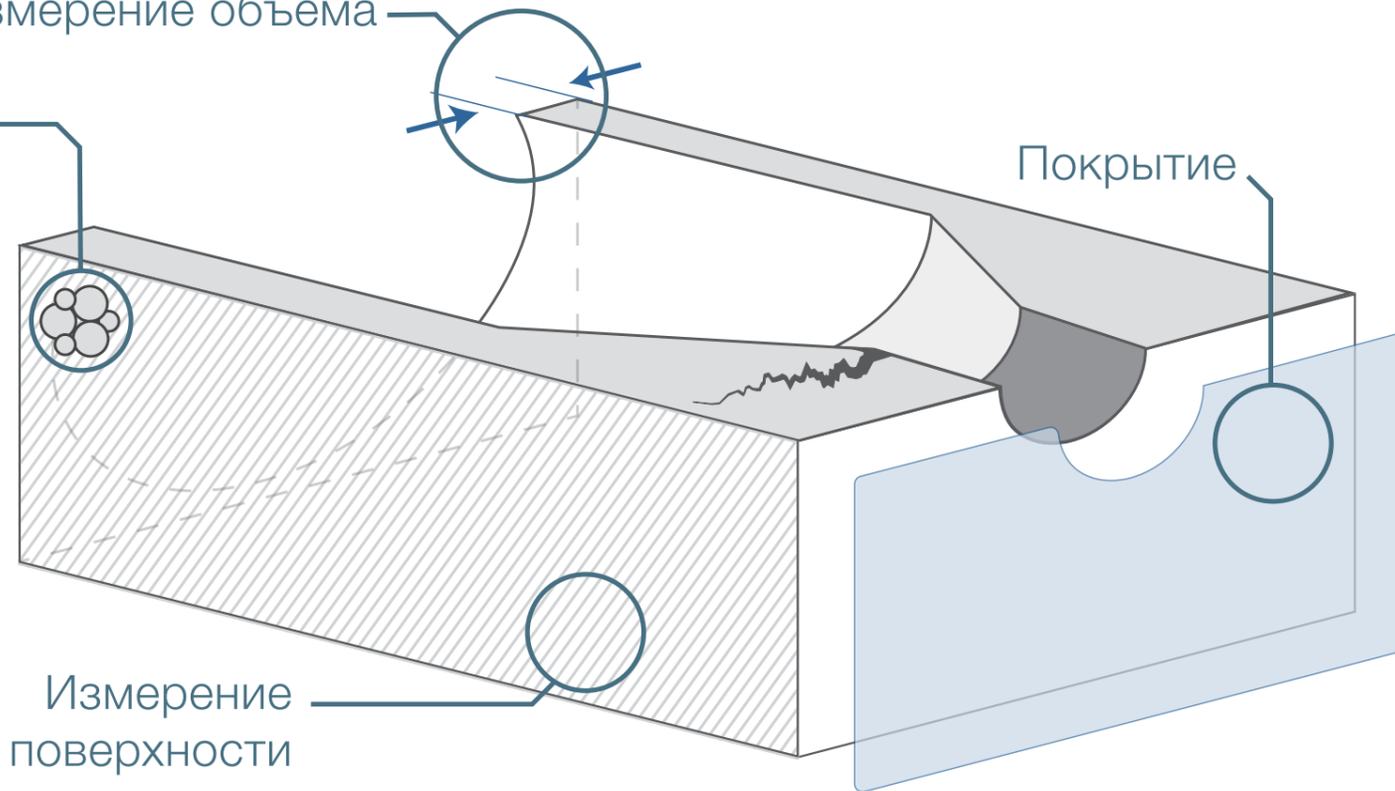


### Высокая скорость контроля

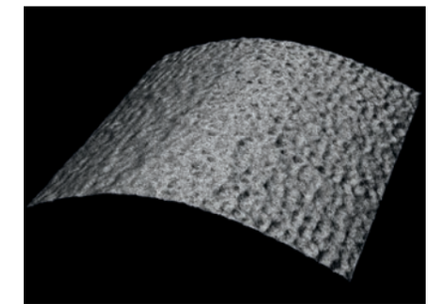
- Точность и воспроизводимость 3D-измерений
- Быстрое и легкое получение изображения
- Выбор наилучшего изображения из серии изображений

Измерение объема

Состав сплава



## Лазерная микроскопия (3D)



### Эффективность измерений

- Быстрое, интуитивно понятное трехмерное измерение с разрешением 10 нм
- Бесконтактный метод измерения микрошероховатости поверхности
- Измерение прозрачных покрытий и толщины многослойных материалов

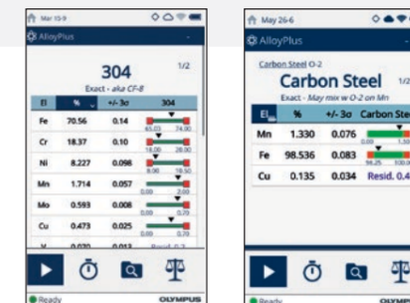
## Традиционный ультразвуковой контроль



### Точное измерение толщины практически любого материала

- Измерение толщины тонких и многослойных материалов
- Контроль качества самых различных материалов: металлов, пластика, композитных материалов, стекла и т.д.
- Оптимизация контроля качества с помощью высокопрочных, надежных и простых в использовании инструментов

## Рентгеновская флуоресценция



### Элементный анализ и подтверждение марки металла непосредственно на месте исследования

- Быстрое и точное подтверждение марки металла
- Обнаружение примесей и загрязнений в соответствии с самыми высокими требованиями к контролю качества