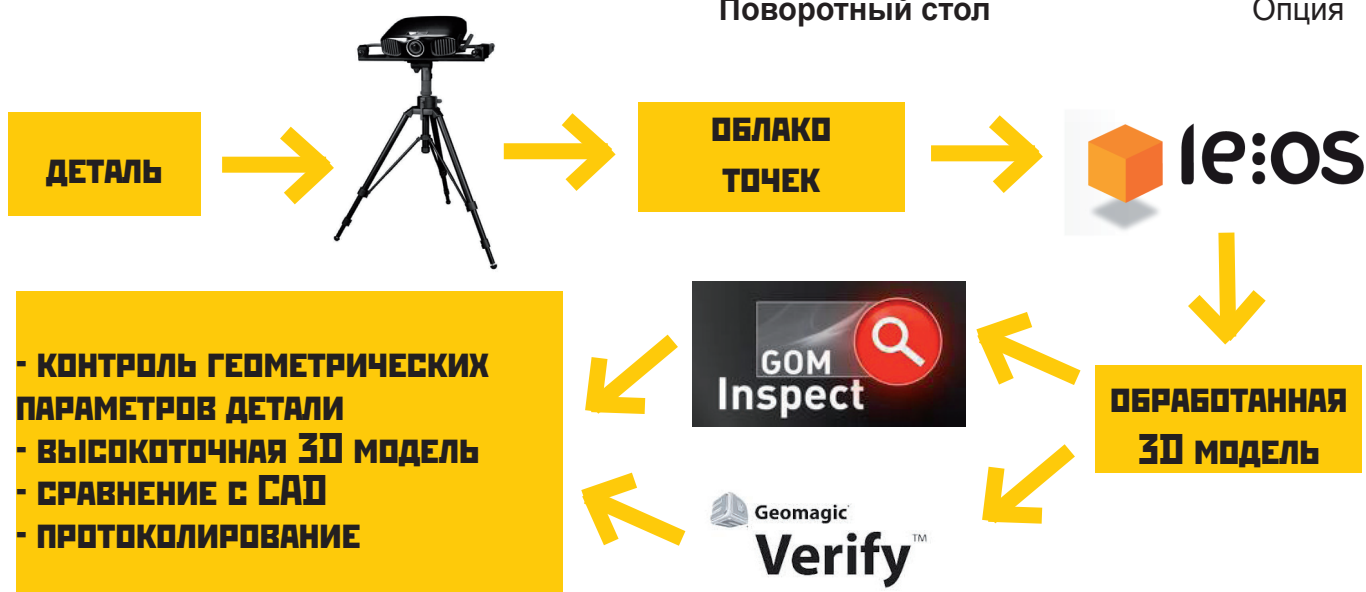


МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ОПТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ МИКРОТЕХ® 3D для 3-D сканирования и контроля крупных деталей

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 3D СКАНИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ НЕОГРАНИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ОБЛАКА ТОЧЕК В 3D МОДЕЛЬ
- ОБРАБОТКА 3D МОДЕЛИ, КОМПЕНСАЦИЯ ПОГРЕШНОСТИ
- КОНТРОЛЬ ДЕТАЛИ НА 3D МОДЕЛИ
- ОБРАТНЫЙ ИНЖЕНЕРИНГ
- ВЫСОКОТОЧНАЯ 3-D МОДЕЛЬ
- ОПТИЧЕСКИЙ СКНЕР ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ СЧИТЫВАТЬ ОБЪЕКТ БЫСТРЕЕ КОНТАКТНЫХ СИСТЕМ
- ЦЕНА СИСТЕМЫ: **от 750 тыс.грн**

Комплектация	Статус
Профессиональный оптический 3D-сканер EviXscan 3D Pro+	База
Трипод передвижной	База
Портативный ПК	База
Калибровочная плита	База
Транспортировочный кейс	База
Программное обеспечение EviXscan 3D	База
Программное обеспечение Leios surface base & reistration	База
Программное обеспечение GOM Inspect	База
Программное обеспечение Geomatic Verify	Опция
Плита установочная чугунная МИКРОТЕХ	Опция
Поворотный стол	Опция



Оптический 3D-сканер EviXscan 3D Pro+

Параметр	
Разрешение камер, Мпикс	5
Кол-во камер	2
Плотность точек, на мм ²	36-73
Точность, мм	0,01-0,10
Время сканирования одной области, сек	от 4
Область сканирования	от 300x230 до 1000x1000



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ОПТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ МИКРОТЕХ® 3D для 3-D сканирования и контроля малых деталей

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 3D сканирование объектов неограниченного размера
- преобразование облака точек в 3D модель
- обработка 3D модели, компенсация погрешности
- контроль детали на 3D модели
- обратный инжиниринг
- высокоточная 3-D модель
- оптический сканер дает возможность считывать объект быстрее контактных систем
- Цена системы: **от 810 тыс.грн**

Комплектация	Статус
Профессиональный оптический 3D-сканер EviXscan 3D Loupe+	База
Трипод передвижной	База
Портативный ПК	База
Калибровочная плита	База
Транспортировочный кейс	База
Программное обеспечение EviXscan 3D	База
Программное обеспечение Leios surface base & reistration	База
Программное обеспечение GOM Inspect	База
Программное обеспечение Geomatic Verify	Опция
Плита установочная чугунная МИКРОТЕХ	Опция
Поворотный стол	Опция



Оптический 3D-сканер EviXscan 3D PLoupe+

Параметр	
Разрешение камер, Мпикс	5
Кол-во камер	2
Плотность точек, на мм ²	100-625
Точность, мм	0,005-0,03
Время сканирования одной области, сек	от 4
Область сканирования	от 100x80 до 250x200

