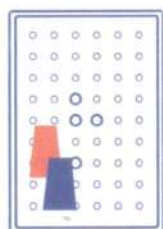


Scanform

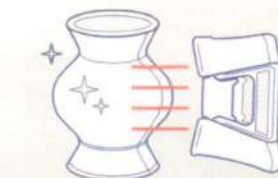


Лазерный 3D сканер Scanform L5 является образцом самого доступного бесконтактного **средства измерений**.

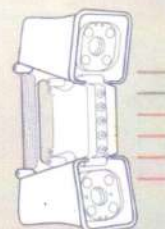
Подключите его к компьютеру и начните работать.



Профессиональный и доступный



Точный и универсальный



Удобный и портативный

Задачи



Реверс-инжиниринг



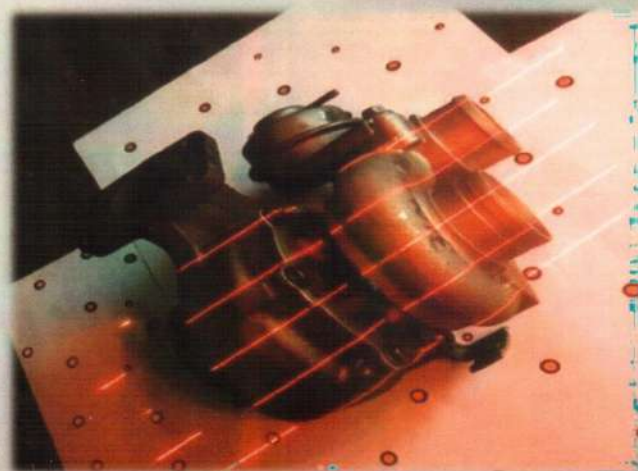
Точные измерения



Контроль качества изделий



Цифровая документация



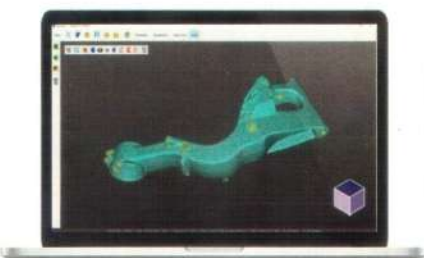
vk.com/scanform



Scanform_3D



от 10 см до 4 метров
Размер сканируемого объекта



Scanform L5 использует
собственное программное
обеспечение

Комплектация

Противоударный кейс

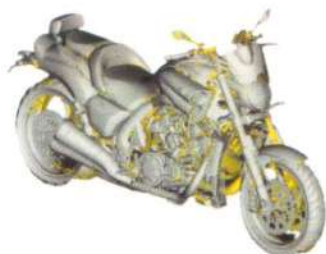
3D-сканер

Программное обеспечение

Электронный ключ (донгл)

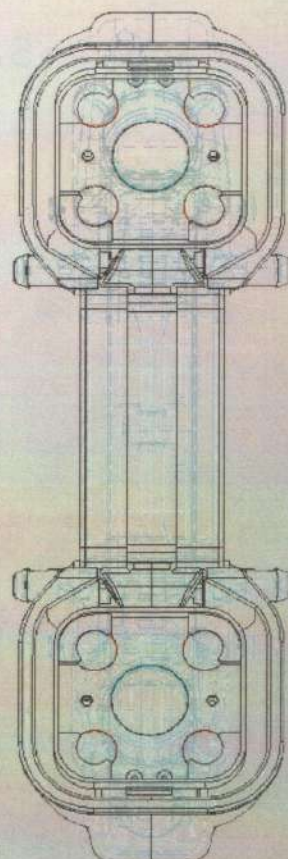
Калибровочное поле

Позиционные маркеры



Технические характеристики

| | |
|---|----------------------------------|
| Модель | L5 |
| Параметр | Значение |
| Разрешение, мм | от 0,25 до 4 |
| Точность, мм | 0,040 |
| Объемная погрешность, мм | 0,040 + 0,070 мм/м |
| Диапазон размеров объекта, м | 0,1 – 4 м |
| Зона сканирования, мм | 250 x 350 |
| Источник света | 5 параллельных лазерных линий |
| Расстояние до объекта при сканировании (рекомендуемое), мм | 300 |
| Глубина резкости, мм | 250 |
| Программное обеспечение | Scanform 3D |
| Формат выходных данных | .ply, .stl, .txt |
| Интерфейс подключения сканера | 2 x USB 3.0 |
| Класс лазера | II (безопасный для глаз) |
| Размеры (д,в,ш), мм | 173 x 94 x 298 |
| Вес устройства, гр. | 950 |
| Гарантия производителя | 1 год |



www.scanform.ru
inbox@scanform.ru
+7(985)980-0297, +7(926)555-73-30