#### **РОССИЙСКИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ 3D СКАНЕРЫ**

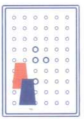


# Scanform



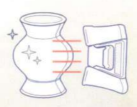
Лазерный 3D сканер **Scanform L5** является образцом самого доступного бесконтактного средства измерений.

Подключите его к компьютеру и начните работать.

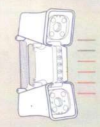




Профессиональный и доступный



Точный и универсальный



Удобный и портативный

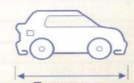
## Задачи



Реверсинжиниринг



Контроль качества изделий



Точные измерения



Цифровая документация





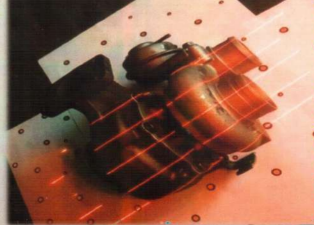
vk.com/scanform





Scanform\_3D











от 10 см до 4 метров Размер сканируемого объекта



Scanform L5 использует собственное программное обеспечение





# Технические характеристики

Модель	L5
Параметр	Значение
Разрешение, мм	от 0,25 до 4
Точность, мм	0,040
Объемная погрешность, мм	0,040 + 0,070 mm/m
Диапазон размеров объекта, м	0,1 – 4 M
Зона сканирования, мм	250 x 350
Источник света	5 параллельных лазерн <b>ых</b> 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 гла <b>з)</b>
Размеры (д,в,ш), мм	173 x 94 x 298
Вес устройства, гр.	950
Гарантия производителя	1 год



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



### Комплектация

Противоударный кейс

**3D-сканер** 

Программное обеспечение

Электронный ключ (донгл)

Калибровочное поле

Позиционные маркеры

