

**РЕВОЛЮЦИЯ! Впервые SLAM  
с точностью первых миллиметров  
ЦВЕТНОЕ ОБЛАКО ТОЧЕК**

Мобильный 3D лазерный  
сканер OmniSLAM

**R8+**

**OmniSLAM**



**ТИ ГЕО**  
Все для геодезии

[info@tigeo.ru](mailto:info@tigeo.ru)  
8 (800) 2222-801

Москва, ул. Сельскохозяйственная д. 5, этаж 2

# SLAM сканер OmniSLAM R8+

Две модели на выбор

## OmniSLAM R8+32

- 32 канала
- 120 метров
- 640 000 тчк/сек

## OmniSLAM R8+300

- 32 канала
- 300 метров
- 640 000 тчк/сек



## Высокая детализация с фотокамеры Leica

При сканировании в движении R8+ может создать великолепное цветное облако точек, относительная точность которого достигает 2 мм



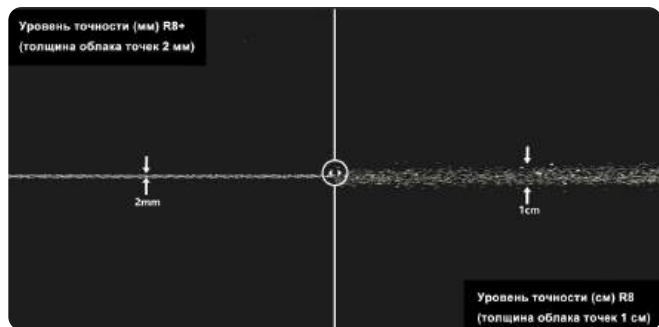
## «Исчерпывающее» облако точек

На один квадратный метр приходится максимум 500 000 точек, и R8+ преобразует реальный мир в «исчерпывающие» облака точек с мельчайшими деталями.



## Безупречное облако точек

Толщина элементов облака точек R8+ может достигать 2 мм, что обеспечивает точность прорисовки, детализацию и четкий результат.



## LiRF® — Lidar Radiance Fields

Технология LiRF позволяет R8+ создавать реалистичные облака точек.



## Абсолютная точность 3 см в WGS84

R8+ соответствует критерию 5A геодезической и картографической съемки, которая основана на RTK-SLAM® и PPK-SLAM®, точность координат WGS84 составляет 3 см.

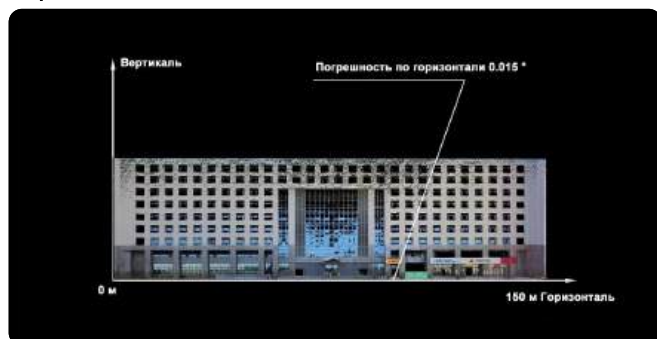
## Высокий уровень детализации облака

R8+ генерирует цветные облака точек с высочайшим уровнем детализации, что позволяет добиться реалистичного эффекта.

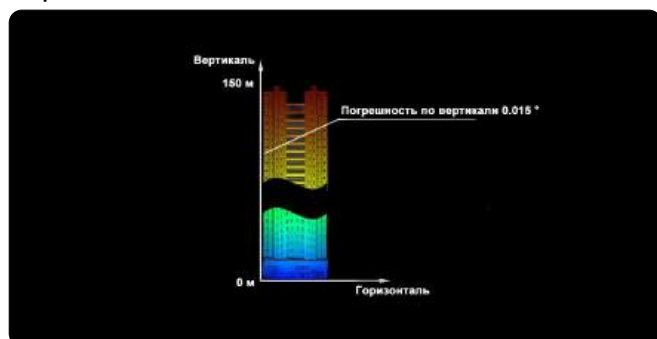
## Безупречная точность по горизонтали и вертикали

R8+ выводит облака точек в новый мир ошибок, где погрешность составляет всего 0,005°.

### Горизонтальная точность R8



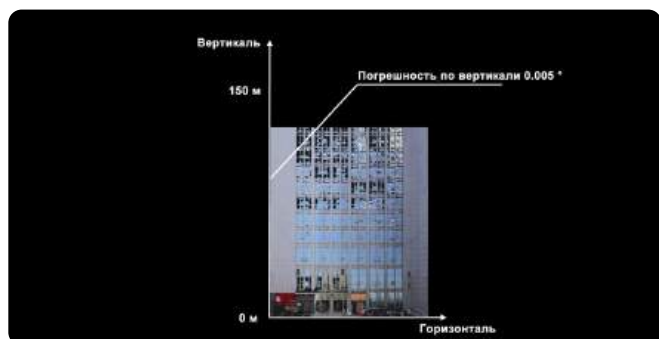
### Вертикальная точность R8



### Горизонтальная точность R8+



### Вертикальная точность R8+



\*на картинках оригинальные облака точек без корректировок и уравниваний

## R8+ Точная модель · Реалистичный цвет · Миллиметровый уровень шума

Система лазерного сканирования R8+ с технологией SLAM и миллиметровой точностью, и уровнем шума. Создана для использования в различных областях, таких как объекты культурного наследия, геодезическая съемка, гидрография, исполнительная съемка, линейные объекты, маркшейдерия, съемка фасадов, инспекция ЛЭП, лесное хозяйство и многое другое.



Шум облака точек 2 мм



Точность динамического сканирования 2 мм



Пикселизация как у фото текстур



Автоматическое создание полигональных моделей



▲ На рюкзаке

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относительная точность	2 мм (Динамика/Статика)	Удаление движущихся объектов	✓
Абсолютная точность	план 1.8 см, высота 2.5 см	Работа от базовых станций	✓
Survey Standard 5A	✓	LIO-PANO	✓
Сходимость между проходами	2 см	RTK-SLAM	✓
Точность по Горизонтали / Вертикали	0.005°	PPK-SLAM	✓
Плотность облака	250,000 тчк/м <sup>2</sup>	LiRF	✗
Шум облака точек	2 мм	3D Real Scene Mesh Models	✗
Матрица	1-дюймовая SONY	3D тепловая карта точности облака точек	✓
Поле зрения камеры	CMOS*2 360°	Отчет о точности	✓
Объектив	Leica F2.2*2	Привязка к локальной СК	✓



Запросить КП или полевую демонстрацию OmniSlam R8+



При заказе **укажите промокод OSR8+** и получите **в подарок обучение** с выездом на ваш объект по РФ и электросамокат.



**TIGEO | TIGEO.RU**  
Геодезическое оборудование.  
Продажа - Аренда - Выкуп - Trade In  
Москва, ул. Сельскохозяйственная д. 5, 2 этаж  
8 (800) 2222-801 [info@tigeo.ru](mailto:info@tigeo.ru)