

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Телефон: 8-800-551-11-01

Наземный лазерный сканер SOUTH SPL-370



Наземный лазерный сканер SOUTH SPL-370

Наземный лазерный сканер South SPL-370

South SPL-370 — это высокоточный наземный лазерный сканер, созданный для быстрого и детального 3D-измерения окружающих объектов. Он формирует плотное облако точек всего за несколько минут, позволяя получить точную трёхмерную модель местности, зданий, инженерных конструкций и других объектов.

Сканер работает по технологии **Time of Flight (ToF)** — метод измерения расстояний на основе времени пролета лазерного луча. Благодаря встроенному поворотному зеркалу и инфракрасному лазеру, SPL-370 обеспечивает точные результаты даже при сложных условиях освещения или неровных поверхностях.

Основные преимущества

- Дальность сканирования до 370 метров
- Высокая скорость работы до 2 миллионов точек в секунду
- Цветное облако точек встроенная камера добавляет цветовую информацию
- **Компактный и мобильный** лёгкий корпус, быстрая установка и удобство транспортировки
- **Интуитивное управление** сенсорный дисплей и функция «Сканирование в один клик»
- Поддержка Wi-Fi управление сканером дистанционно
- Встроенные модули:
 - Двухосевой компенсатор
 - GPS для геопривязки
 - о Компас и альтиметр для ориентации и определения высоты
- Широкий угол обзора: 360° по горизонтали и 300° по вертикали
- **Работа в любых условиях** устойчивая работа при ярком свете, в темноте и в сложной среде
- Низкий уровень шума во время работы

Идеально подходит для:

Геодезии, архитектуры, реставрации, строительства, горнодобывающей промышленности, дорожных работ, создания ВІМ-моделей и цифровых двойников объектов.

Удобное ПО

В комплекте поставляется мощное программное обеспечение с широким функционалом: управление сканированием, настройка параметров, визуализация данных и экспорт облаков точек в популярных форматах.

Профессиональное программное обеспечение для обработки AcuteLas Studio

AcuteLas Studio обеспечивает полный цикл обработки данных: создание облаков точек, совмещение координат, цветокоррекцию, измерения и экспорт данных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРОВ СЕРИИ SPL

Устройство	SPL-1500	SPL-620	SPL-370	SPL-180
Тип	Импульсная технология точного сканирования			

Цвет	Серый			Белый		
Диапазон сканирования*	0.6 ~ 1500 м	0.6 ~ 620 м	0.6~370 м	0.6~180 м		
Точность сканирования*	3 мм @ 100 м	мм @ 100 м 5 мм @ 100 м				
Скорость сканирования	2,000,000 тч/с	1,200,000 тч/с	500,000 тч/с	500,000 тч/с		
Угловая точность	0.001° (Γ./B .)					
Поле зрения для сканирования	360° (Γ.) & 300° (B.)					
Класс лазера	Класс защиты 1 (в соответствии с IEC 60825-1:2014)					
Длина волны лазера	1550 нм, невидимый					
Расхождение лазерного луча	0.3 mrad (1/e)					
Интерфейс	USB 3.0, внешний источник питания, Ethernet					
Хранение данных	USB 3.2 флэш-накопитель объемом 256 ГБ (по умолчанию)					
Разрешение изображения	встроенный (всего 24,6 МП, 2 х 12,3 МП)					
Управление сканированием	встроенный 5-дюймовый цветной сенсорный дисплей с разрешением HD (720x1280) или веб-интерфейс для дистанционного управления планшетом/смартфоном					
Двухкоординатный компенсатор	диапазон компенсации ±15°; точность компенсации 0,008°					
Альтиметр	Есть	Есть				

Термометр	Есть
Компас	Есть
Спутники	GPS (L1) и Beidou (B1)
Источник питания	перезаряжаемая батарея (по умолчанию); внешнее питание от 19 В постоянного тока
Потребляемая мощность	25 Вт (во время сканирования)
Время работы	4 часа
Рабочая температура	20°C ~ 60°C
Температура хранения	-35° C ~ 70° C
IP-рейтинг	IP64
Вес	6 кг с батареей и кейсом
Размер	247х107х202мм

^{* 1.} Измеренное расстояние является результатом лабораторных испытаний при коэффициенте отражения 80% и предназначено только для справки.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01

^{* 2.} Измеренная точность является результатом лабораторных испытаний при коэффициенте отражения 80% и предназначена только для справки.