

# Технические характеристики LiAir V-70

Дальность	До 320 м
Скорость	До 720 000 т/сек
Точность измерений	± 5 см
Угол обзора	70° x 77°
GNSS	GPS, ГЛОНСС, ГАЛИЛЕО, БД
Точность отношения (постобработка)	0,008 ° (1σ)
Точность азимута (постобработка)	0,038 ° (1σ)
Уровень безопасности	уровень 1
Длина волны лазера	905nm
БПЛА	DJI M600 / M200/ M300
Программное обеспечение	LiGeoreference
Вес	0,9 кг

Комплектация LiAir, Стандартный комплект включает:

- LiDAR Сканирующая система
- Набор GPS базовой станции
- Кабель питания LiAir, Кабель питания базовой станции, Кабель передачи данных, Антенно-Фидерный Кабель, Сетевой кабель (Для копирования данных системы LiAir)
- GNSS антенна, кронштейн для крепления антенны GNSS
- Узел антенны GNSS в сборе
- USB 16G
- Монтажная платформа и набор инструментов для монтажа на БПЛА
- Адаптер штатива для закрепления антенны GPS на штативе
- LiAir кейс
- ПО LiGeoreference