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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Программное обеспечение DJI Terra



Программное обеспечение DJI Terra

Программное обеспечение DJI Terra предназначено для пилотов дронов и специалистовкартографов. Это решение используется при создании полетных планов, сборе и анализе данных с последующим созданием разноплановых карт.

Сферы применения

- Строительство проведение комплексных инспекций объектов, 3D-реконструкция, расчет площадей и объемов.
- Инфраструктура и коммунальное хозяйство проверки состояния мостов, путепроводов, коммуникаций.
- Сельское хозяйство сбор информации о состоянии полей и садов (NDVI, NDRE) с составлением заданий для агродронов, которые распределяют удобрения, семенной материал.
- Городское планирование разработка территориальных и диаметрических планов.

- Общественная безопасность получение информации для принятия решений в критических ситуациях.
- Картография, топография, геодезия и др.

Преимущества

DJI Terra - универсальный инструмент, с которым координаты карт и данные моделей можно привести к любому удобному формату и виду. ПО поддерживает функцию отрисовки ортофотопланов в реальном времени, что особенно полезно в тех ситуациях, когда решение нужно принять максимально быстро.

Программное обеспечение DJI обладает широкими возможностями для 3D-моделирования ландшафтов, зданий, отдельных объектов и мультиспектральной съемки.

На основе полученных данных специалист может оперативно составить безопасный и оптимальный маршрут полета для дрона.

Совместимость

Программный комплекс разработан для управления и обработки данных коптеров серии Phantom 4. Предусмотрена возможность работы с результатами съемки камер Zenmuse P1/L1/X7.

Программное обеспечение DJI Terra

Тип товара программное обеспечение

картографическое программное обеспечение для съёмки, анализа и Назначение

визуализации объектов с помощью квадрокоптеров DJI

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