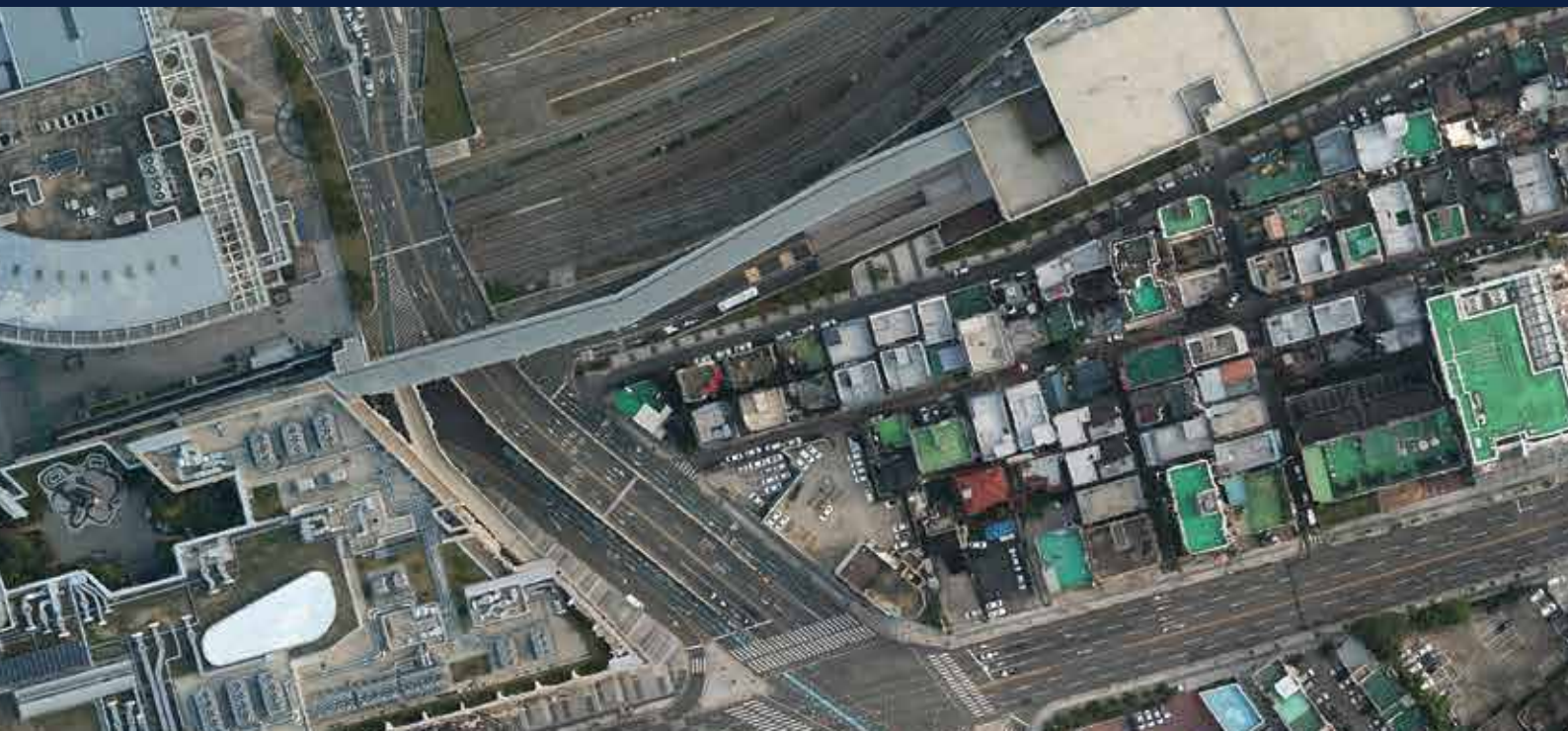


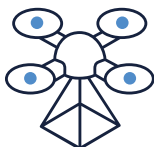
PHOTOMOD

Профессиональные фотограмметрические решения
для обработки данных беспилотных воздушных систем





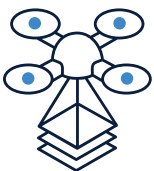
Фотограмметрические решения для обработки данных беспилотных воздушных систем



PHOTOMOD UAS

ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СИСТЕМ

PHOTOMOD UAS позволяет обрабатывать данные БВС с получением многих видов фотограмметрических продуктов: ЦМР, 3D-векторы, ортофотопланы. Строгая фотограмметрическая обработка изображений с точностью, соизмеримой с 2-3 GSD. Расширенные настройки обработки, профессиональный стереорежим и возможность ручной корректировки на всех этапах позволяют получать качественные выходные продукты даже в самых сложных условиях съемки.



PHOTOMOD AutoUAS

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ БВС

Программа PHOTOMOD AutoUAS предназначена для оперативной полностью автоматической обработки материалов, получаемых с помощью беспилотных съемочных комплексов.

Выходными продуктами программы являются: Цифровые модели поверхности (ЦМП), истинные ортофотопланы (TrueOrtho) и 3D модели двух типов (DSM + TrueOrtho или LAS + Текстуры).

Программа технологического партнёрства для производителей беспилотных воздушных систем и образовательных организаций

Для производителей БВС

Поставка PHOTOMOD UAS и PHOTOMOD AutoUAS для клиентов партнёра по дилерскому договору со скидкой от 15%.

При покупке аппарата для проведения аэрофотосъёмочных работ поставка временной лицензии PHOTOMOD AutoUAS на 1 месяц бесплатно.

Обучение клиентов партнёра работе с программой PHOTOMOD UAS со скидкой от 10%.

Проведение исследований геометрических свойств данных, получаемых БВС.

Создание «под ключ» производственной системы по обработке данных БВС.

Программа поддержки образовательных учреждений

Приобретение всей линейки программного обеспечения PHOTOMOD со скидкой до 80%.

При прохождении курсов внешних пилотов поставка временной лицензии PHOTOMOD AutoUAS на 1 месяц бесплатно.

Методическое сопровождение программы обучения.

АО «РАКУРС» с 1993 года успешно работает на российском и мировом рынках геоинформатики. Наша компания одной из первых на мировом рынке предложила коммерческую цифровую фотограмметрическую систему (ЦФС) для персональных компьютеров. В настоящее время ЦФС PHOTOMOD является наиболее распространенной коммерческой ЦФС в России и успешно эксплуатируется в 80 странах мира.

Россия, 129366, г. Москва,
ул. Ярославская, д. 13А, офис 15,
АО «РАКУРС»
8 (495) 720 51 27
info@racurs.ru
<https://racurs.ru>