

Коммерческое предложение на поставку оборудования

Название оборудования	Количество	Итого стоимость
БПЛА SOVZOND Air-Con 4	1	329 000
Фотокамера Sony Alpha A5100	1	39 000
Дополнительное оборудование		
ПО Pix4d Mapper подписка без ограничений по времени	1	5 000 \$
Дополнительный комплект аккумуляторов	2	50 000
Комплект высокоточного геодезического оборудования Hex	1	98 000
Объектив для фотокамеры Sony FE 28mm f/2	1	35 000
Набор антенн для телеметрии до 40 км	1	35 000
Наземная станция управления	1	45 000
Автомобильное зарядное устройство	1	9 800

Условия поставки

Срок поставки: 4-8 недель.

Условия оплаты: предоплата 100%.

Обучение включено в стоимость оборудования.

Гарантийный срок эксплуатации комплекса - 1 год или 80 полётов.

Рады сотрудничеству и готовы ответить на Ваши вопросы

Генеральный директор
Компании «Совзонд»

С уважением




Михайлов В.И.

БПЛА SOVZOND Air-Con 4



Стандартная комплектация:

- БПЛА с автопилотом
- Пульт управления
- Аккумулятор + Зарядное устройство
- Катапульта + Парашют
- Набор антенн для телеметрии до 5 км
- Кейс для транспортировки
- Инструкция по работе

Производство	РФ
Тип БПЛА	Самолёт
Время полета	До 160 мин
Скорость полета	55 ÷ 80 км/ч
Тип двигателя	Электрический
МАХ радиус действия радиолинии/видеоканала	40 км/ 30 км
МАХ дальность полета	150 км
Взлетный вес	До 5 кг
Полезная нагрузка	До 1,2 кг
Размах крыла летательного аппарата	2,1 м
Рабочая высота полета	50 ÷ 5000 м
Взлет	Катапульта
Посадка	Парашют
Ветер	до 10 м/с
Температура окружающего воздуха	-20°C..+40°C
Умеренный дождь и снегопад	да
Площадь съёмки за один вылет	100 – 800 Га

Фотокамера Sony Alpha A5100



Стандартная комплектация:

- Фотокамера
- Объектив
- Интеграция на БПЛА

Тип камеры	RGB
Стандартный объектив	16-50 мм
Число эффективных пикселей	24.3 млн
Размер матрицы	23.5 x 15.6 мм
Тип матрицы	CMOS
Максимальное разрешение	6000 x 4000
Скорость съёмки	6 кадр/сек
Вес	283 г, с элементами питания
Размеры	110 x 63 x 36 мм

Программное обеспечение Pix4d Mapper



Особенности

- ПК версия
- Облачная версия
- Планирование полётов для БПЛА
- Обзорное видео
- 3D текстурированные модели
- 2D измерения
- Обработка спектральных данных