

Техническое задание на поставку беспилотного летательного комплекса:

Беспилотный летательный комплекс должен включать в себя следующие комплекты поставки:

1. Беспилотный летательный аппарат
2. Наземный пульт управления БПЛА
3. ПО для управления БПЛА
4. Полезная нагрузка – цифровой фотоаппарат SONY A7R2 (35 mm)
5. Общее количество комплектов батарей – 2 шт.
6. Зарядное устройство для батарей
7. Комплект ЗИП
8. Транспортировочный кейс
9. Аварийный парашют

Беспилотный летательный комплекс должен соответствовать следующим техническим требованиям:

1. Время нахождения в воздухе на одном заряде комплекта батарей – не менее 150 мин
2. Тип двигателя – электрический
3. Радиус действия радиолинии – не менее 15 километров
4. Наличие автоматического вертикального взлета и вертикальной посадки
5. Наличие режима автоматического полета по имеющемуся полетному заданию
6. Должна быть предусмотрена возможность дооборудования БПЛА мультиспектральной камерой

Руководитель Службы развития и
поддержки систем мониторинга



С.Е. Ниссен