



Стрекоза

Обнаружит СВУ с высоты 30 м

Высокоэффективный комплекс, дистанционно позволяющий обнаружить и точно определить координаты СВУ.

Комплекс "Стрекоза" проводит предварительную инженерную разведку больших участков местности на предмет обнаружения самодельных взрывных устройств (электронных систем управления СВУ) при организации специальных мероприятий.

Комплекс действует в составе наземных мобильных (роботизированных) комплексов обнаружения самодельных взрывных устройств.

Данные с борта беспилотного летательного аппарата передаются на пункт управления в режиме реального времени. В случае необходимости предметного осмотра участка местности «Стрекоза» способна зависать над ним.

Основные характеристики:

- Вид модуляции: амплитудно-импульсная
- Средняя мощность СВЧ сигнала в режиме поиска, мВт: не более 400
- Высота обнаружения СВУ, м: не менее 30
- Состав навесного оборудования: нелинейный радиолокатор, видеокамера, GPS модуль, канал передачи данных
- Питание (нелинейного локатора): 2 аккумулятора 3,7 В
- Масса навесного оборудования (с аккумулятором), кг: не более 2





РОСОБОРОНЭКСПОРТ

АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба

Тел.: +7 (495) 534 61 83;

Факс: +7 (495) 534 61 53

www.roe.ru

