



Енот

Инновационные технологии на страже безопасности

Управление и передача данных РЛС осуществляются по интерфейсу Gigabit Ethernet.

РЛС "Енот" является элементом интегрируемой системы видеонаблюдения "Orwell 2k" ([См. подробнее](#)), однако возможна интеграция РЛС и в сторонние программные комплексы.

Радиолокационная станция "Енот" разработана для автоматического обнаружения беспилотных летательных аппаратов малого класса, а также наземных и надводных целей, измерения координат и выдачи целеуказания оптико-электронным средствам и комплексам радиоэлектронного подавления.

Преимущества РЛС:

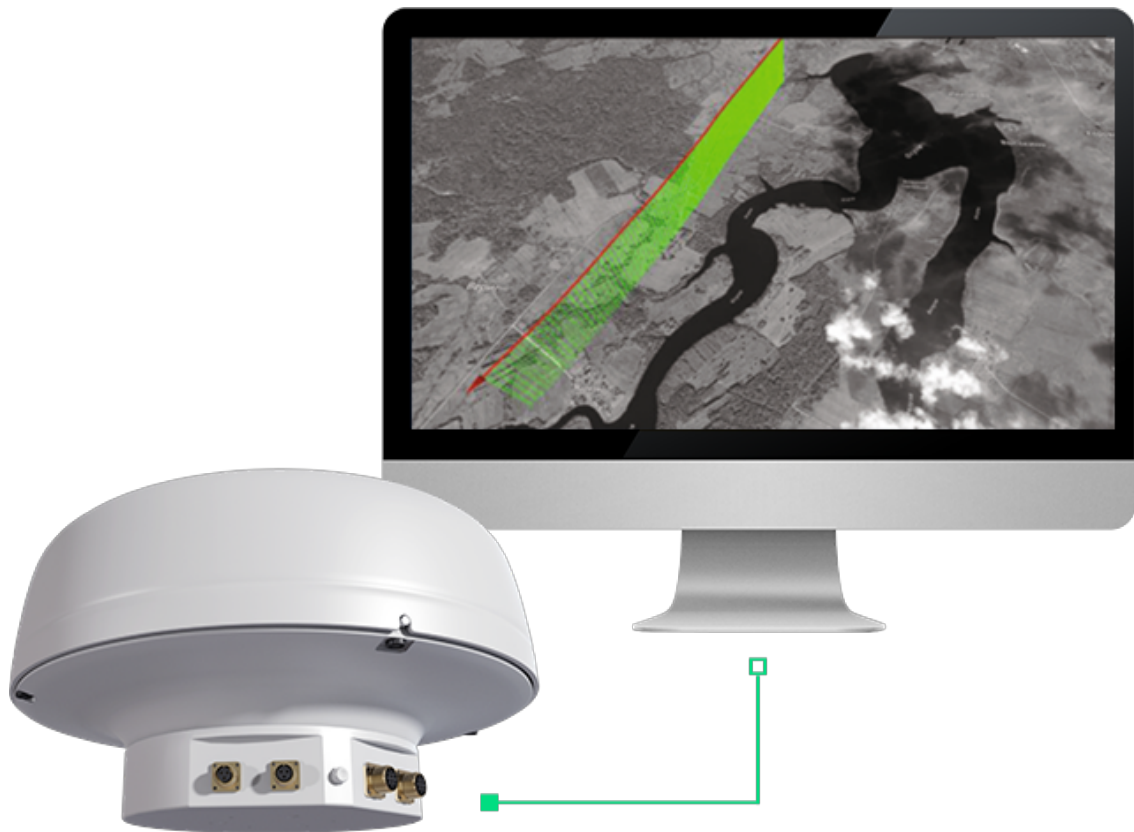
- ▶ многолучевая приемная антенна;
- ▶ целеуказание для поворотной телекамеры и устройства радиоэлектронного подавления;
- ▶ малая масса и габариты.

Основные характеристики:

- Зона обзора (азимут x угол места), град.: 360 x 60
- Ошибка измерения дальности, м: 2,0
- Ошибка измерения азимута, м: 2,0
- Дальность обнаружения, м:
 - - БЛА малого класса: 1800
 - - человек, резиновая лодка (0,5 м2): 4700
 - - автомобиль, катер (5 м2): 8300
 - Полоса частот, МГц: 9 200 – 9 500



РОСОБОРОНЭКСПОРТ



Российская Федерация,
107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба
Тел.: +7 (495) 534 61 83;
Факс: +7 (495) 534 61 53
www.roe.ru

