



## Репеллент

### Высокоэффективное средство зонального прикрития

Способность радиоэлектронного подавления всех телекоммуникационных каналов управления БЛА

Комплекс «Репеллент» предназначен для радиоэлектронной разведки БЛА по сигналам радиоэлектронных средств и подавления их систем управления. Комплекс обеспечивает:

- ▶ обнаружение и пеленгование радиосредств передачи данных и управления БЛА;
- ▶ сопровождение по сигнальным параметрам БЛА;
- ▶ статистическую обработку параметров сигналов с формированием классификационных признаков, ведение баз данных по результатам радиотехнической разведки и классификацию сигналов;
- ▶ радиоэлектронное подавление каналов управления и передачи данных БЛА и наземных пунктов управления;
- ▶ радиоэлектронное подавление аппаратуры потребителей спутниковых радионавигационных систем БЛА;
- ▶ автоматизированную диагностику аппаратуры.

Может быть как в мобильном, так и в стационарных вариантах исполнения.

Узнайте больше о комплексе "Репеллент" т.+7(495) 534 61 83.

Основные характеристики:

- Частотный диапазон разведки и радиоэлектронного подавления сигналов радиосредств передачи данных и управления, МГц: 200 ... 6000
- Дальность радиотехнической разведки, км: не менее 30
- Дальность радиоэлектронного подавления, км: до 30
- Пределы работы по азимуту, град.: 0 ... 360
- Инструментальная погрешность пеленгования сигналов, град.: не более 3





**РОСОБОРОНЭКСПОРТ**  
Акционерное Общество



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](http://www.roe.ru)

