



РБ-504П-Э

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ИНФРАСТРУКТУРЫ ОТ АТАК ДРОНОВ

Комплект способен осуществлять как секторное, так и всенаправленное радиоэлектронное подавление для противодействия как одиночным БПЛА, так и их "рою"

Комплект предназначен для обнаружения и радиоэлектронного воздействия на каналы управления и передачи данных БПЛА и их бортовые приёмники сигналов спутниковых радионавигационных систем.

Комплект обеспечивает:

- ▶ автоматический поиск, обнаружение и пеленгование каналов связи БПЛА;
- ▶ интеграцию нескольких изделий в единую сеть пеленгования и радиоэлектронного воздействия;
- ▶ комплект может поставляться в двух вариантах - с пеленгатором или без него.

Узнайте больше о комплексе РБ-504П-Э т. +7(495) 534 61 83

Основные характеристики:

- Диапазон рабочих частот радиомониторинга и радиоэлектронного воздействия на каналы управления БЛА, МГц : 420...5850
- Диапазон рабочих частот подавления спутниковых навигационных сигналов, МГц: 1150...1610
- Зона обнаружения пеленгатора:
 - по азимуту, град. : 360
 - по углу места, град. : от 0 до 40
- Сектор радиоэлектронного воздействия:
 - по азимуту, град. : 360
 - по углу места, град: от 0 до 17
- Дальность радиоэлектронного воздействия на каналы управления и спутниковые радионавигационные системы БЛА, км, не менее: 1,8
- Количество одновременно формируемых воздействий на каналы:
 - управления: 4
 - спутниковых радионавигационных систем : 2



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

