



Saphir

DEFENSA UAV BRILLANTE

El sistema contrarresta con éxito los micro y mini UAV

El sistema de seguridad del perímetro aéreo Saphir está diseñado para el reconocimiento, detección, clasificación y radiogoniometría de canales de comunicación de vehículos aéreos no tripulados, generación y emisión de señales de radio que bloquean los canales de control de vehículos aéreos no tripulados y sistemas de navegación por satélite.

El complejo ofrece:

- ▶ posibilidad de cambiar (regular) el nivel de potencia de las señales de impacto en los canales de comunicación y navegación de los UAV;
- ▶ funcionamiento tanto en modo automático como automatizado (bajo la guía del operador);
- ▶ integración de varios productos en una única red de radiogoniometría e influencia radioelectrónica.

Obtenga más información sobre el sistema Saphir t.+7(495) 534 61 83

Características básicas:

- Control del perímetro aéreo, m:
 - rango: no menos de 3000
 - altitud: 10...3000
- Cantidad de vehículos aéreos no tripulados sujetos a detección y radiogoniometría simultáneas, uds.: por lo menos 5
- Sector de detección, radiogoniometría e influencia en los canales de comunicación y navegación de los UAV, grad.:
 - en azimut : 360
 - en ángulo de elevación : 60
- Rango de frecuencia de funcionamiento de influencia en los canales de navegación y comunicación de UAV, GHz: 0,3...0,45; 0,85...1,6; 2,2...2,6; 5,35...5,95



РОСОБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

Fax: +7 (495) 534 61 53

www.roe.ru

