



RB-504A-E

UN ENFOQUE SISTÉMICO PARA COMBATIR LOS UAV

El sistema realiza influencias radioelectrónicas para neutralizar vehículos aéreos no tripulados de corto y medio alcance, terminales para obtener resultados de reconocimiento óptico-electrónico y receptores de navegación por satélite.

El sistema RB-504A-E está diseñado para la detección, identificación e influencia radioelectrónica en los canales de navegación y control de los UAV así como sus puntos de control terrestres.

El complejo incluye:

- ▶ una estación terrestre de control remoto;
- ▶ una estación móvil de monitoreo e influencia radioelectrónica;
- ▶ una estación de retransmisión, monitoreo de radio e influencia radioelectrónica, que incluye los vehículos aéreos no tripulados Orlan-10 y Orlan-30.

Obtenga más información sobre el sistema RB-504A-E t.+7(495) 534 61 83

Características básicas:

- Rangos de frecuencia para monitoreo de radio e influencia radioelectrónica en canales de comunicación UAV: : UHF–225...510 MHz; S–2,2...2,5 GHz; C–4,4...5,85 GHz; Ku–14,4...15,4 GHz
- Supresión de radio de los canales de navegación por satélite de UAV: : GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU



РОСБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

