



Características básicas:

- Rango de frecuencia operativa para monitoreo de radio e influencia radioelectrónica en canales de control de UAV, MHz : 420...5850
- Rango de frecuencia operativa para la supresión de señales de navegación por satélite, MHz : 1150...1610
- Área de detección del radiogoniómetro, grados:
 - en azimut: 360
 - por ángulo de elevación: de 0 a 40
- Sector de influencia radioelectrónica, grados:
 - en azimut : 360
 - por ángulo de elevación : de 0 a 17
- Rango de influencia radioelectrónica en los canales de control y sistemas de radionavegación por satélite de vehículos aéreos no tripulados, km, al menos: 1,8
- Número de influencias generadas simultáneamente en los canales:
 - canales de control : 4
 - sistemas de radionavegación por satélite : 2

Russian Federation, ROSOBORONEXPORT,
27 Stromynka str., 107076, Moscow,
Public Relations and Media Service
Phone: +7 (495) 534 61 83;
Fax: +7 (495) 534 61 53
www.roe.ru

