



Scout-Patrol

DETECCIÓN OPORTUNA DE UAVS DE PEQUEÑO TAMAÑO

Efectividad de detección, seguimiento e identificación automática de objetos aéreos

El radar "Scout-Patrol" está diseñado para la detección e identificación automática de vehículos aéreos no tripulados de pequeño tamaño a distancias de hasta 30 km. Operando en modo de rotación, el radar es capaz de detectar objetivos con un RCS de 1 metro cuadrado a distancias de al menos 15 km y objetivos con RCS desde 0,01 metro cuadrados a una distancia al menos 5 km.

Obtenga más información sobre el radar "Scout-Patrol" tel.+7(495) 534 61 83

Características básicas:

- Límites de funcionamiento:
 - rango en modo de medición de un solo dígito, km: de 0,2 a 30,0
 - acimut, grados: 360
 - ángulo de elevación, grados: de 0 a 80
 - velocidad radial, m/s: de +/- 2,5 a +/- 50
- Detección automática y seguimiento de rutas, no menos, trazas: 50
- Tiempo de despliegue (repliegue) del radar, no más de, min: 5
- Peso, no más de, kg: 85

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

