



P-18-2

Precisión. Maniobrabilidad. Protección de interferencias.

El radar, que tiene capacidades mejoradas para detectar objetivos hechos con la tecnología Stealth, se usa para equipar unidades de ingeniería de radio.

El radar P-18-2 es altamente móvil y puede recibir información adicional (de vuelo) de los transpondedores en el aire utilizando el radar secundario integrado.

El radar móvil de reconocimiento de dos coordenadas y designación de objetivos P-18-2 (1RL131-2) está diseñado para:

- ▶ detectar, rastrear, medir coordenadas (rango, acimut) y determinar la afiliación estatal de objetos en el aire de diversas clases y tipos bajo la influencia de interferencia activa y pasiva, búsqueda de dirección de directores de interferencia de ruido activo;
- ▶ la emisión de información de radar a complejos de automatización del consumidor cuando se trabaja como parte de sistemas de control automatizados y no automatizados, así como la operación autónoma en unidades de radio.

Obtenga más información sobre el radar P-18-2. +7(495) 534 61 83

Características básicas:

- Rango de frecuencias de trabajo: medidor
- Alcance de detección de un objeto aéreo con un área de dispersión efectiva de 2.6 m² con una opción de detección de 0.8 en ausencia de interferencia, km, al menos a una altura:
 - 3000 m: 130 km
 - 10 000 m: 230 km
 - 20 000 m : 320 km
- Encuesta de azimut en el rango : 0-360 grados
- El límite superior de la zona de detección por elevación: al menos 30 grados



РОСОБОРОНЭКСПОРТ

Public Relations and Media Service

Phone: +7 (495) 534 61 83;

Fax: +7 (495) 534 61 53

www.roe.ru

