



---

## Podlet-K1KE

### TECNOLOGÍAS MODERNAS PARA LA DETECCIÓN EFICIENTE DE OBJETOS AÉREOS

Detección, seguimiento e identificación eficaces de objetos en el aire.

El radar Podlet-K1KE está diseñado para su uso en unidades automatizadas de defensa aérea y fuerza aérea, detección automática (semiautomática), medición de coordenadas, seguimiento, determinación de nacionalidad, información de vuelo e identificación de objetos aéreos en terreno boscoso, moderadamente accidentado y cuando expuestos a intensas interferencias activas, pasivas y combinadas, así como al fuego enemigo.

El radar utiliza tecnologías modernas: módulos de recepción y transmisión de estado sólido con control digital, un sistema informático multiprocesador para procesar señales e información, canales de intercambio digital de alta velocidad, líneas de comunicación de fibra óptica, etc.

Obtenga más información sobre el radar Podlet-K1KE tel.+7(495) 534 61 83

Características básicas:

- Rango de frecuencia: S
- Modos de funcionamiento: modo de detección de baja altitud (DBA); modo de detección de gran altitud (DGA) modo de detección de largo alcance (DLA); Modo de detección de UAV
- Límites de funcionamiento:
  - por rango, km: de 2 a 200 (DBA, DGA); de 2 a 300 (DLA); de 2 a 80 (UAV)
  - en azimut, grados: 360
  - de altura, km: 10 (DBA, DLA, UAV), 20 (DGA)
  - por ángulo de elevación, grados: de - 2 a 25, soporte adicional hasta 45
- Rango de velocidades radiales de los objetos detectados, km/h: de 50 a 4400
- Tiempo de despliegue, min: 20



**РОСБОРОНЭКСПОРТ**  
Акционерное Общество

---

Fax: +7 (495) 534 61 53

[www.roe.ru](http://www.roe.ru)

