



"Gamma-DE"

Control completo del espacio aéreo

El último radar capaz de detectar una amplia clase de objetivos aéreos. Se utiliza en los sistemas de control de la Fuerza Aérea y la Defensa Aérea, así como para controlar y controlar el tráfico aéreo de aeronaves civiles.

La estación de radar "Gamma-DE", sólido y de alto potencial de alturas medias y altas del rango de onda del decímetro con un conjunto de antenas en fase.

El radar se caracteriza por un gran alcance y altura de detección de objetivos aéreos, está totalmente automatizado y tiene un alto grado de adaptabilidad al entorno externo.

El radar está destinado a la detección efectiva, el reconocimiento, la determinación de coordenadas y el seguimiento de una amplia clase de medios de ataque aéreo modernos y prometedores, incluidos misiles (objetivos) discretos a gran altitud, en condiciones de fuertes contramedidas electrónicas e interferencia natural, así como para recibir información de un avión equipado con un transpondedor en Códigos de la OACI.

Obtenga más información sobre el radar "Gamma-DE".
+7(495) 534 61 83

Características básicas:

- Rango de ondas: decimétrico
- Área de visualización:
 - rango: 10-400 (500*) km
 - en acimut: 360 grados
 - en elevación: -2 ... + 60 grados
 - en altura: 120 km
- Periodo de revisión espacial/periodo de actualización de información: 10/5 s



РОСОБОРОНЭКСПОРТ

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

