



55ZH6UME

Éxito en la aplicación de varias gamas de frecuencias

El radar único, que combina las ventajas de los rangos de frecuencia de metros y decímetros, es ideal como fuente de información de radar para los sistemas de defensa aérea.

El radar 55H6UME implementa hitos importantes para detectar todo tipo de objetivos aéreos, incluidos los pequeños y discretos (realizados con la tecnología Stealth).

El radar es independiente de las condiciones climáticas, lo cual es inherente al rango del medidor y es posible crear un haz de aguja estrecho con una concentración significativa de energía en la dirección del objetivo rastreado y una medición de coordenadas de alta precisión en el rango del decímetro.

El radar en espera móvil de tres coordenadas 55ZH6UME de altitud media y alta en modo de espera está destinado a detectar, medir tres coordenadas, rastrear, determinar la afiliación estatal (reconocimiento) de objetos en el aire, encontrar fuentes de radiación de interferencia de radio y emitir información de radar a los consumidores.

Obtenga más información sobre el radar 55ZH6UME. +7(495) 534 61 83

Características básicas:

- Rangos de frecuencia: medidor y decímetro



- Límites de trabajo:
 - alcance: 10-600 km
 - en acimut: 360 grados
 - en elevación: 0-30 grados (seguimiento a 50 grados)
 - en altura: 80 km
 - velocidad: 8000 km/h
 - Velocidad de salida de información: 10 s
-

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

