



"Casta-2E2"

Ventaja en la detección de objetivos de aire de vuelo bajo

El radar "Casta-2E2" es capaz de detectar una amplia clase de objetivos aéreos; se utiliza en sistemas de defensa aérea, defensa costera, control de fronteras, control de tráfico aéreo y control de espacio aéreo en zonas de aeródromos.

El radar se caracteriza por una mayor capacidad de detección para objetivos aéreos de bajo vuelo.

El modo de espera de radar de tres coordenadas a baja altitud durante todo el día "Casta-2E2" (39N6E) está diseñado para controlar el espacio aéreo, determinar el alcance, el acimut, la altitud de vuelo y las características de ruta de los objetos en el aire: aviones, helicópteros, aeronaves pilotadas a distancia y misiles de crucero, incluidos los que vuelan en altitudes pequeños y extremadamente bajas, en el contexto de reflejos intensos de la superficie subyacente, objetos locales y formaciones hidrometeorológicas.

Obtenga más información sobre el radar "Casta-2E2".
+7(495) 534 61 83

Características básicas:

- Rango: decimétrico
- Área de visualización:
 - alcance: 5-150 km
 - en acimut: 360 grados
 - en altura: hasta 6 km
 - elevación:
 - con una altura de antena de 14 m : 25 grados
 - con una altura de antena de 52 m: 23 grados
- Periodo del barrido del espacio: 6 o 12 s



РОСОБОРОНЭКСПОРТ

www.roe.ru

