



Каста-2Е2

Преимущество в обнаружении низколетящих воздушных целей

РЛС "Каста-2Е2" способна обнаружить широкий класс воздушных целей, применяется в системах ПВО, береговой обороны, пограничного контроля, управления воздушным движением и контроля воздушного пространства в аэродромных зонах.

РЛС отличается повышенными возможностями по обнаружению низколетящих воздушных целей.

Маловысотная трехкоординатная РЛС кругового обзора дежурного режима "Каста-2Е2" предназначена для контроля воздушного пространства, определения дальности, азимута, эшелона высоты полета и трассовых характеристик воздушных объектов – самолетов, вертолетов, дистанционно пилотируемых летательных аппаратов и крылатых ракет, в том числе летящих на малых и предельно малых высотах, на фоне интенсивных отражений от подстилающей поверхности, местных предметов и гидрометеорообразований.

Узнайте больше о РЛС "Каста-2Е2". т.+7(495) 534 61 83

Основные характеристики:

- Диапазон: дециметровый
- Зона обзора:
 - по дальности: 5-150 км
 - по азимуту: 360 град
 - по высоте: до 6 км
 - по углу места:
 - при высоте антенны 14 м: 25 град
 - при высоте антенны 52 м: 23 град
- Период обзора пространства: 6 или 12 с



РОСОБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

Факс: +7 (495) 534 61 53

www.roe.ru

