



Гамма-ДЕ

Полный контроль воздушного пространства

Новейшая РЛС, способная обнаружить широкий класс воздушных целей, используется в системах управления ВВС и ПВО, а также для управления и контроля воздушным движением самолетов гражданской авиации.

РЛС является мобильной, твердотельной, высокопотенциальной РЛС средних и больших высот дециметрового диапазона волн с фазированной антенной решеткой.

РЛС характеризуется большой дальностью и высотой обнаружения воздушных целей, полностью автоматизирована и обладает высокой степенью адаптивности к внешней обстановке.

РЛС предназначена для эффективного обнаружения, опознавания, определения координат и сопровождения широкого класса современных и перспективных средств воздушного нападения, включая высотные малозаметные авиационные ракеты (цели), в условиях сильного электронного противодействия и естественных помех, а также получения информации с борта самолета, оборудованного ответчиком в кодах ICAO.

Узнайте больше о РЛС "Гамма-ДЕ". т.+7(495) 534 61 83

Основные характеристики:

- Диапазон волн: дециметровый
- Зона обзора:
 - по дальности: 10-400 (500*) км
 - по азимуту: 360 град
 - по углу места: -2...+60 град
 - по высоте: 120 км
- Период обзора пространства/обновления информации: 10/5 с



РОСОБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба
Тел.: +7 (495) 534 61 83;
Факс: +7 (495) 534 61 53
www.roe.ru

