



55Ж6УМЕ

Успех в применении различных частотных диапазонов

Уникальная РЛС, объединяющая достоинства метрового и дециметрового частотных диапазонов, идеальна в качестве источника радиолокационной информации для систем ПВО.

В РЛС реализованы значительные рубежи обнаружения всех типов воздушных целей, в том числе малоразмерных и малозаметных (выполненных по технологии "Стелс").

РЛС независима от метеоусловий, что присуще метровому диапазону и имеется возможность создания узкого игольчатого луча со значительной концентрацией энергии в направлении на сопровождаемую цель и высокоточным измерением координат в дециметровом диапазоне.

Подвижная трехкоординатная РЛС средних и больших высот дежурного режима 55Ж6УМЕ предназначена для обнаружения, измерения трех координат, сопровождения, определения государственной принадлежности (опознавания) воздушных объектов, пеленгации источников излучения радиопомех и выдачи радиолокационной информации потребителям.

Узнайте больше о РЛС 55Ж6УМЕ. т.+7(495) 534 61 83



Основные характеристики:

- Диапазоны частот: метровый и дециметровый
- Пределы работы:
 - по дальности: 10-600 км
 - по азимуту: 360 град
 - по углу места: 0-30 град. (досопровождение до 50 град)
 - по высоте: 80 км
 - по скорости: 8000 км/час
- Темп выдачи информации: 10 с

Российская Федерация,
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

