



П-18-2

Точность. Маневренность. Помехозащищенность.

РЛС П-18-2, обладающая повышенными возможностями по обнаружению целей, выполненных по технологии "Стелс", используется для оснащения радиотехнических подразделений.

РЛС отличается высокой мобильностью и способна получать дополнительную (полетную) информацию от бортовых ответчиков, с помощью встроенного вторичного радиолокатора.

Подвижная двухкоординатная РЛС разведки и целеуказания П-18-2 предназначена для:

► обнаружения, сопровождения, измерения координат (дальность, азимут) и определения государственной принадлежности воздушных объектов различных классов и типов в условиях воздействия активных и пассивных помех, пеленга постановщиков активных шумовых помех;

► выдачи радиолокационной информации на комплексы средств автоматизации потребителей при работе в составе автоматизированных и неавтоматизированных систем управления, а также автономной работы в радиотехнических подразделениях.

Узнайте больше о РЛС П-18-2. т.+7(495) 534 61 83

Основные характеристики:

- Диапазон рабочих частот: метровый
- Дальность обнаружения воздушного объекта с эффективной площадью рассеяния (ЭПР) 2,6 м² с вероятностью обнаружения 0,8 в условиях отсутствия помех, км:
 - на высоте 3 000 м: не менее 130 км
 - на высоте 10 000 м: не менее 230 км
 - на высоте 20 000 м: не менее 320 км
- Обзор по азимуту: 0-360 град
- Верхняя граница зоны обнаружения по углу места: до 30 град



РОСОБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

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

