



Подлёт-Е

Надежная разведка средств воздушного нападения

РЛС "Подлет-Е" способна обнаружить широкий класс воздушных целей, получать полетную информацию от воздушных объектов и используется для оснащения радиотехнических подразделений ПВО и ВВС.

РЛС обладает высокой помехозащищенностью и способна работать в различных режимах обзора пространства.

Автоматизированная трехкоординатная маловысотная РЛС "Подлет-Е" (48Я6-К1Е) предназначена для использования в автоматизированных и неавтоматизированных подразделениях ПВО и ВВС для решения задач автоматического (полуавтоматического) обнаружения, измерения координат, сопровождения, определения государственной принадлежности (опознавания) и получения полетной информации воздушных объектов и перспективных маловысотных средств воздушного нападения, в том числе выполненных по технологии "Стелс" в условиях лесистой среднепересеченной местности и при воздействии интенсивных активных, пассивных и комбинированных помех, а также огневого подавления.

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

Основные характеристики:

- Пределы работы РЛС:
 - по дальности: от 2 до 200 км или от 2 до 300 км
 - по азимуту: 360 град
 - по углу места: от -2 до 25 град. или от -7 до 12 град.
 - по радиальной скорости : от 30 до 4400 км/ч
- Темп обзора зоны: 5±0,5 с или 10±0,5 с



РОСБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

