



Подлёт-К1КЕ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ОБЪЕКТОВ

Эффективное обнаружение, сопровождение и распознавание воздушных объектов.

РЛС "Подлет-К1КЕ" предназначена для использования в автоматизированных подразделениях ПВО и ВВС, автоматического (полуавтоматического) обнаружения, измерения координат, сопровождения, определения государственной принадлежности, полётной информации и распознавания воздушных объектов в условиях лесистой среднепересечённой местности и при воздействии интенсивных активных, пассивных и комбинированных помех, а также огневого подавления.

В РЛС использованы современные технологии – твердотельные приемные и передающие модули с цифровым управлением, многопроцессорная вычислительная система обработки сигналов и информации, высокоскоростные цифровые каналы обмена, волоконно-оптические линии связи и др.

Узнайте больше о РЛС "Подлет-К1КЕ". т.+7(495) 534 61 83

Основные характеристики:

- Диапазон частот: S
- Режимы работы: режим низковысотного обнаружения (РНО); режим высотного обнаружения (РВО) режим дальнего обнаружения (РДО); режим обнаружения БПЛА (БПЛА)
- Пределы работы:
 - по дальности, км: от 2 до 200 (РНО, РВО); от 2 до 300 (РДО); от 2 до 80 (БПЛА)
 - по азимуту, град: 360
 - по высоте, км: 10 (РНО, РДО, БПЛА), 20 (РВО)
 - по углу места, град: от - 2 до 25, досопровождение до 45
- Диапазон радиальных скоростей обнаруживаемых объектов, км/ч: от 50 до 4400
- Время развертывания (свертывания), мин: 20



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

