



1Л125Е

Мобильность и автоматизация боевой работы.

Высокая степень автоматизации процессов съема координат, документирования, выдачи информации внешним потребителям.

Аппаратура РЛС размещается на полотне антенной решетки и в аппаратном контейнере, вращающемся вместе с антенной на опорно-поворотном устройстве, а также на шасси автомобиля высокой проходимости КамАЗ и в кабине водителя. Операции развертывания (свертывания) антенно-аппаратного комплекса автоматизированы. С помощью информационно-справочной системы персонал РЛС может получить подробные рекомендации по действиям расчета в различных ситуациях.

РЛС предназначена для обнаружения, измерения трех координат, сопровождения, определения государственной принадлежности, опознавания аэродинамических и баллистических объектов, в том числе созданных по технологии "Стелс", в различных помеховых условиях, пеленгации источников радиопомех и выдачи радиолокационной информации потребителям.

Узнайте больше о РЛС 1Л125Е. т.+7(495) 534 61 83

Основные характеристики:

- Диапазон: метровый
- Зона обзора:
 - по дальности: 5-500 км
 - по азимуту: 360 град
 - по высоте: до 65 км
 - по углу места: от – 10 до 25 град или от 0 до 35 град
- Период обзора пространства: 5 или 10 с



РОСОБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

Факс: +7 (495) 534 61 53

www.roe.ru

