

ОАО «КБ РАДАР» —

УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА «СИСТЕМЫ РАДИОЛОКАЦИИ»
ПРЕДЛАГАЕТ УНИКАЛЬНУЮ ЛИНЕЙКУ РЛС «ВОСТОК».

«ВОСТОК Д (Э)» — 2-Х КООРДИНАТНАЯ ЦИФРОВАЯ ТВЕРДОТЕЛЬНАЯ РЛС МЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА — ВЫСОКИЕ ТОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБНАРУЖЕНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛЕЙ, БЕСПРЕЦЕДЕНТАЯ МОБИЛЬНОСТЬ, ПРИНЯТ НА ОРУЖИЕ, НАДЕЖНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ В СИСТЕМЕ ПВО БЕЛАРУСИ И РЯДА ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН.

3-Х КООРДИНАТНЫЕ РЛС СЕМЕЙСТВА «ВОСТОК»:

- «ВОСТОК 3Д УНФ-360» И «ВОСТОК 3Д УНФ-600» — СТАНЦИИ МЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА С ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДАЛЬНОСТЬЮ 360 КМ И 600 КМ СООТВЕТСТВЕННО;
- «ВОСТОК 3Д-360» И «ВОСТОК 3Д-600» — 2-Х ДИАПАЗОННЫЕ РЛС, СОЧЕТАЮЩИЕ ВСЕ СВОЙСТВА «ВОСТОК Д (Э)» И ВЫСОТОМЕРА 5-ДИАПАЗОНА;
- «ВОСТОК 3С» — РЛС 5-ДИАПАЗОНА С АКТИВНОЙ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ФАР.

ПРЕИМУЩЕСТВА РЛС МЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА: НАДЕЖНОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ МАЛОРАЗМЕРНЫХ ЦЕЛЕЙ, НЕЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ «СТЕЛС», ВЫСОКАЯ ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТЬ, НЕЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВ НИХ ПРОТИВОРАДИОЛОКАЦИОННЫХ РАКЕТ (ПРР).

ПРЕИМУЩЕСТВА 2-Х ДИАПАЗОННЫХ РЛС: БОЛЬШАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, БОЛЕЕ ВЫСОКИЕ ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТЬ И ТОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛА ИЗМЕРЕНИЯ ВЫСОТЫ, ЗАЩИЩЕННОСТЬ.

ВСЕ 3-Х КООРДИНАТНЫЕ РЛС СЕМЕЙСТВА «ВОСТОК» С АКТИВНЫМИ ТВЕРДОТЕЛЬНЫМИ ФАР ОБЕСПЕЧИВАЮТ СОВМЕСТНУЮ РАБОТУ С АППАРАТУРОЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОПОЗНАВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СТАНДАРТОВ, ИНТЕГРИРУЮТСЯ В СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРОТОКОЛОВ УПРАВЛЕНИЯ И ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ.

РЛС РАЗРАБОТКИ «КБ РАДАР» БУДУТ СЛУЖИТЬ ЭФФЕКТИВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ СИСТЕМЫ ПВО ЛЮБОЙ СТРАНЫ, ЗАБОТЯЩЕЙСЯ О НАДЕЖНОЙ ОХРАНЕ СВОЕГО ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА.



КБ РАДАР DESIGN BUREAU

WWW.KBRADAR.BY
E-MAIL: KB_RADAR@TUT.BY

