

Радары



[Береговой поисковый радиолокатор 970 Fish Eagle](#)

FISH EAGLE 970 - это передвижной радар непрерывного действия, наземного базирования, оптимизированный для наблюдения за побережьем.



[Поисковый радиолокатор 940 Spider](#)

FMCW обеспечивает экономичную работу для достижения когерентной работы, а низкий передающий уровень мощности делает StealthRad идеальным для секретных операций. Низкий уровень мощности также повышает надежность и снижает стоимость элементов



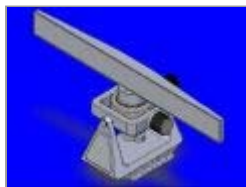
[Радар обнаружения низколетящих целей](#)

Радар обнаружения низколетящих целей



[6-лучевой с одновременным появлением лепестков 3D радар](#)

6-лучевой 3D радар (ESR 360L) 9-лучевой 3D радар (ESR 380)



[Многорежимный морской 2D радар](#)

Многорежимный морской 2D радар Когерентная доплеровская обработка импульса Полный комплект мер противодействия радиоэлектронной борьбе (ECCM)



[Радиолокатор 942 Spider](#)

RSR 942 SPIDER - это смонтированный на мобильной платформе (1-тонный грузовик/трейлер) наземного базирования, быстро разворачиваемый поисковый радар непрерывного действия с обзором 360° (на базе RSR 940 SPIDER), способный выполнять сканирование с высоким разрешением сектора, обнаружение и определение целей. Этот радар входит в ряд продукции RSR 900 StealthRad и является полностью когерентным, недорогим, легким, с малой вероятностью обнаружения противником (LPI), с непрерывным ЧМ-сигналом (FMCW).



[Радиолокатор RTS-6400](#)

Обеспечение контроля за объектами на сверх малых высотах Работа в пассивном режиме с использованием реконфигурируемого комплекта оптроники Надежная работа в условиях жесткого электронного радиопротиводействия Стабилизация радиовидимости Высокий коэффициент готовности благодаря дополнительным высоконадежным датчикам

[АОРЛ-1АП АЭРОДРОМНЫЙ ОБЗОРНЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ РАДИОЛОКАТОР](#)

Первичный аэродромный обзорный радиолокатор АОРЛ-1АП с передатчиками на транзисторах предназначен для совместной работы с автономными вторичными



радиолокаторами в аэропортах со средней и малой интенсивностью полетов и для применения в аэропортах, имеющих автоматизированные системы управления воздушным движением.



Обзорный Радиолокатор АОРЛ-1АС/1АМ

Первично-вторичные аэродромные обзорные радиолокаторы, передатчиками на транзисторах, с режимами "УВД" и "RBS", - со 100% резервированием, с полным комплектом сменных ячеек ЗИП, для установки в аэропортах с любой интенсивностью полетов; и АОРЛ-1АМ -для установки в аэропортах с малой интенсивностью полетов (при среднесуточной наработке не более 12 часов).



Моноимпульсный Радиолокатор Крона

Полностью твердотельный высокоточный моноимпульсный вторичный радиолокатор Крона. Предназначен для управления воздушным движением и выдачи радиолокационной информации о воздушных судах в аэроузловых и трассовых зонах, а так же в зоне аэродрома. Поставляется как в автономном, так и во встраиваемом варианте.



Система Посадки Самолетов ПРМГ-76УМ

Модернизированная инструментальная система посадки обеспечивает заход на посадку днем и ночью на полевые и стационарные аэродромы при метеоминимумах I, II категории ICAO в режимах ручного, полуавтоматического и автоматического управления самолетов, оборудованных аппаратурой РСБН-2С или ее модификациями.



Система Навигации РМА-90/РМД-90

Радиотехническая система ближней навигации предназначена для непрерывного указания экипажам летательных аппаратов азимута и дальности по отношению к месту расположения радиомаяков. Включает в себя радиомаяки азимутальный РМА-90 и дальномерный РМД-90.



Маркерный Радиомаяк РММ-95

Маркерный радиомаяк РММ-95 предназначен для обеспечения на борту самолета, оборудованного приемником, сигнализации о пролете специфических точек глиссады и маршрута



Системы Посадки СП-90/СП-90Н

Инструментальные системы посадки СП-90 (двухканальная, двухчастотная, Категории I, II, III ICAO) и СП-90Н (одноканальная, одночастотная, Категории I и II ICAO) предназначены для обеспечения посадки самолетов.

Радары Наблюдения | Радиолокаторы | Контроль Границ

<http://surveillance-radars.at-communication.com/>