



ОАО «КБ РАДАР» — УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА «СИСТЕМЫ РАДИОЛОКАЦИИ»

**KB RADAR JSC — MANAGING COMPANY
OF RADAR SYSTEMS HOLDING**

ХОЛДИНГ «СИСТЕМЫ РАДИОЛОКАЦИИ»

RADAR SYSTEMS HOLDING



Директор ОАО «КБ Радар» —
управляющая компания холдинга
«Системы радиолокации»
САДОВСКИЙ Игорь Станиславович

История организации началась в 1974 году в Минском НИИ средств автоматизации с создания специального отдела. На базе отдела сформировалось специализированное конструкторское бюро «Камертон», из состава которого выделилось и было зарегистрировано 9 марта 2006 года научно-производственное унитарное предприятие «КБ Радар», специализирующееся на разработке и производстве систем радиолокации, радиоэлектронной борьбы (РЭБ), радио- и радиотехнической разведки, средств радиоуправления. С 30 декабря 2010 года «КБ Радар» имеет юридический статус открытого акционерного общества.

Радиолокационная техника

Предприятие проектирует и производит мобильные и стационарные твердотельные обзорные радиолокаторы, отличающиеся высокой чувствительностью и точностью определения координат, скрытностью работы, малым временем развертывания и свертывания, а также автоматические радиолокаторы и радиолокационные комплексы обнаружения и сопровождения маловысотных воздушных объектов, радиолокаторы малой дальности, обеспечивающие дополнительной радиолокационной информацией средства радиоразведки и радиоэлектронной борьбы.

Средства РЭБ и радиоразведки

Разработана и производится линейка станций радиоразведки, пеленгования и радиоподавления современных, в том числе помехозащитных, наземных и авиационных линий радиосвязи, комплексы радиоразведки и создания помех на основе данных станций и командных пунктов.

Создана и продолжает совершенствоваться и расширяться линейка средств противодействия беспилотным летательным аппаратам всех классов. Системы противодействия БЛА обеспечивают разведку, идентификацию угрозы и постановку силовых или интеллектуальных дезинформирующих помех. Заказчику

предлагается широкий выбор вариантов систем на различных платформах.

Разработки предприятия в области РЭБ и радиоэлектронной разведки обеспечивают эффективное противодействие высокоточному оружию и средствам нападения, использующим спутниковую связь и спутниковую навигацию.



The origin of the enterprise dates back to 1974 when a special department was set up at Research Institute of Automation Facilities in Minsk. Later, the department spun off as Kamerton Design Office, which in its turn was transformed, and on 9 March 2006 registered as KB Radar, a research and production unitary enterprise specialising in development and production of radar, electronic warfare and ELINT/SIGINT/COMINT, radio monitoring systems. As from 30 December 2010, KB Radar has the legal status of an open joint stock company.

Radar systems

The company designs and produces mobile and stationary solid-state surveillance radars featuring high sensitivity and accuracy of coordinate determination, emission security, short set-up/tear-down time, as well as automatic radars and radar systems for detecting and tracking low-altitude aerial platforms, short-range radars providing additional radar information to radio reconnaissance and electronic warfare means.

EW and ELINT/SIGINT/COMINT systems

A family of stations performing radio reconnaissance, direction finding and jamming of modern, including jam-resistant, terrestrial and aerial communication links, as well as radio reconnaissance and jamming systems based

on data of stations and command posts have been developed and produced.

A great number of counter-UAV assets have been created and continue to be improved. The counter-UAV systems provide reconnaissance, threat identification, jamming or spoofing. Customers are offered a wide choice of weapon systems on different platforms.

The company's developments in the field of electronic warfare and electronic intelligence provide effective countermeasures against high-precision weapons and attack assets using satellite communication and satellite navigation.

