

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ФАВОРИТЪ»



Вячеслав Эдуардович Иванов
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Продукция предприятия широко используется в охране государственной границы Российской Федерации, а также в комплексных системах безопасности и охраны объектов Министерства транспорта Российской Федерации и отдельных особо важных объектов государственного значения.



ООО НПК «Фаворитъ»
УЛ. АРТЮХИНОЙ, Д. 6Б,
МОСКВА, РОССИЯ, 109390
ТЕЛ.: (495) 580 3915
ФАКС: (495) 580 3916
E-MAIL: INFO@NPKFAVORIT.RU
WEB: WWW.NPKFAVORIT.RU

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «Фаворитъ» – предприятие достаточно молодое в масштабе существования оборонно-промышленного комплекса России, но уже более 10 лет являющееся одним из лидеров в области разработки и создания высокотехнологичной научно-технической продукции в интересах обеспечения национальной безопасности государства.

Основными направлениями деятельности предприятия являются:

1. Разработка и создание автоматизированных территориально распределенных информационно-управляющих систем (АИУС) и их сегментов для мониторинга надводной и наземной обстановки в пограничных пространствах государства, на протяженных и локальных рубежах охраны объектов энергокомплексов и инфраструктуры в зоне ответственности соответствующих органов управления.
2. Разработка и производство необслуживаемых автоматизированных, дистанционно управляемых стационарных и подвижных постов технического мониторинга обстановки, мобильных и стационарных прожекторных, оптико-электронных и радиолокационных комплексов на различной транспортной базе для дальнего обнаружения и распознавания объектов с применением средств позиционирования и топографической привязки к местности.
3. Разработка и создание систем и комплексов, интегрирующих на основе собственных продуктов специального программного обеспечения информационные потоки, поступающие от различных технических средств охраны, наблюдения, связи, передачи данных и навигации, сопрягаемых в аппаратно-программные комплексы различных уровней сложности.
4. Разработка специального программного обеспечения по решению информационно-расчетных и прикладных задач по сбору, обработке и отображению данных обстановки с применением современных технологий цифровой картографии, геопривязанных изображений местности с автоматизированной передачей в органы управления для принятия решений. Разработка алгоритмов обработки цифровой радиолокационной, видовой и сигнальной информации, автоматизированного дистанционного управления техническими средствами мониторинга и наблюдения сложной архитектуры в режиме реального времени.
5. Разработка и создание комплексов инженерно-технических средств охраны и защиты объектов разного уровня сложности и конфигурации, включающих в свой состав компоненты обеспечения безопасности и работающих на различных физических принципах.
6. Выполнение проектных, монтажных и пусконаладочных работ, осуществление авторского и технического надзора за эксплуатацией изделий на объектах, постоянное совершенствование и внедрение новых достижений производства, проведение различных видов технического обслуживания и ремонта.

