

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ НУМАТЕХ

Компания Нума Технологии – российский разработчик специализированного программного обеспечения и средств защиты информации. Деятельность компании сосредоточена на проведении разработок по ключевым направлениям информационных технологий, значимых для создания безопасных информационных систем – защита конечных точек (Numa BIOS, Numa Arce, Numa uGate), защита сетей (Numa Edge) и защищенная виртуализация (Numa vServer).

Высокий уровень экспертизы в области разработки технологий безопасности информации и ее нормативного обеспечения способствует созданию решений, обладающих уникальными преимуществами и возможностью их адаптации к любым потребностям рынка.

Тесные связи с лидерами ИТ-рынка мирового масштаба, а также ведущими игроками отечественной ИТ-индустрии, позволяют НумаТех получать доступ к самым передовым технологиям и использовать их при проведении собственных разработок.

Благодаря использованию разработок и технологий НумаТех, партнеры получают уникальные преимущества, позволяющие побеждать на рынке компьютерной техники, серверного оборудования и комплексных защищенных решений, в том числе в условиях импортозамещения.

Направления деятельности

- Разработка и производство программных и программно-технических средств защиты информации;
- Создание защищенных программно-технических комплексов;
- Проектирование и реализация комплексных решений по безопасной обработке и хранению данных;
- Оказание услуг по защите информации в информационных системах;
- Профильные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Области компетенций

- Разработки UEFI BIOS, а также средств защиты информации, функционирующих в его среде;

- Разработки технологий доверенной виртуализации для использования на всем спектре аппаратных платформ (от планшета до распределенного дата-центра);
- Разработки решений комплексной сетевой безопасности и защиты каналов передачи данных;
- Разработки технологий однонаправленной передачи данных;
- Разработка и создание вычислительных систем и комплексов, обеспечивающих защищенную обработку и хранение данных большого объема;
- Разработки технологий защищенных частных облаков.

Деятельность осуществляется на основании лицензий

- ✓ на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации №3527 от 25.09.2018 (подготовка к сертификации) на осуществление деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации №1845 от 25.09.2018
- ✓ на осуществление разработки, производства и распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнение работ, оказание услуг ..., №1189Н от 26.11.2018 на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, № 12643 от 23.12.22
- ✓ на проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации, №1870 от 16.12.2019