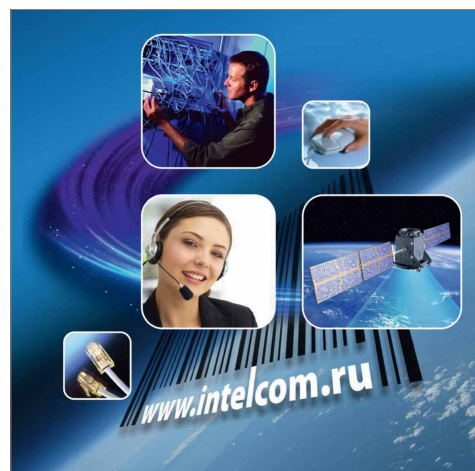


ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УСПЕХА

ООО «НПЦ «Интелком» – один из ведущих российских системных интеграторов. Успех компании вот уже на протяжении 20 лет обеспечивают инновационные ИТ-технологии, индивидуальный подход к решению задач и высокий профессионализм сотрудников.



ВЧЕРА И СЕГОДНЯ

История компании началась в 1992 году, когда группой специалистов-системотехников космических НИИ России был учрежден научно-производственный центр «Интелком». Первые значимые проекты были реализованы для оборонной и ракетно-космической отраслей страны. Среди них можно отметить создание экспериментального стенда дистанционного зондирования Земли из космоса (по заказу РНИИ КП). Для Роскосмоса специалисты «Интелкома» разработали сегменты единой интегрированной телекоммуникационной сети на космодромах «Байконур» и «Плесецк», спроектировали и внедрили комплекс оперативной обработки и отображения информации о состоянии космических аппаратов на этапах их выведения, орбитального полета и спуска. Более семи лет НПЦ «Интелком» является системным интегратором ФГУП ГКНПЦ имени М. С. Хруничева и осуществляет проекты по информатизации предприятия и его филиалов. В интересах ОАО «Газпром космические системы» были созданы комплексы средств вычислительной сети для наземных комплексов управления КА ССС «Ямал-100», «Ямал-200», «Ямал-300», а в настоящее время ведутся аналогичные работы в рамках проекта «Ямал-402».

НПЦ «Интелком» имеет репутацию надежного партнера и богатейший опыт реализации технологически сложных проектов. Компания предлагает полный спектр услуг по созданию, модернизации и сопровождению

ИТ-инфраструктуры предприятия, включая внедрение бизнес-приложений и услуги в сфере информационной безопасности. В числе ее клиентов: Министерство промышленности и торговли РФ, Министерство образования и науки РФ, Счетная палата РФ, правительство Московской области, крупнейшие российские предприятия.

«Ставка на профессионализм и высокое качество работ является главным нашим императивом. И он полностью оправдал себя за 20 лет, – отмечает генеральный директор НПЦ «Интелком» Сергей КАРПОВ. – Благодаря опыту и квалификации наших специалистов мы воплощаем в жизнь самые сложные ИТ-проекты и гарантируем качество на каждом этапе работ».

СОЗДАВАЯ ИННОВАЦИИ

Особое направление деятельности «Интелкома» – создание инновационных технологий и средств автоматической идентификации. Среди уникальных разработок – программное обеспечение кодирования и декодирования штрихкодов. В 1999 году компания решила задачу декодирования Data Matrix и приняла участие в ее адаптации и стандартизации в России. Сегодня это ПО кодирует и декодирует практически все линейные и основные двумерные штрихкоды: Data Matrix, QR Code, PDF417. Оно портировано на большинство современных платформ, включая ПК, мобильные телефоны и некоторые профессиональные сканеры. Программное обеспечение поставляется в 23 страны,

используется предприятиями автомобильной промышленности Германии, фармацевтической индустрией США. Среди покупателей – компании Intel, Rolls-Royce Motor Cars и многие другие. В 2011 году начато производство промышленного DPM-сканера icReader C-1. Устройство обеспечивает высокую скорость декодирования линейных и двумерных штрихкодов, нанесенных методом прямой маркировки на изделие (DPM – Direct Part Marking), в том числе на зеркальные и шероховатые поверхности.

Инновационные разработки НПЦ «Интелком» в области интегрированной аналитической обработки информации находят применение в масштабных проектах федерального значения. В рамках ФЦП «Национальная система химической и биологической безопасности РФ» под эгидой Минпромторга России специалисты центра создали программный комплекс «АИС «Химбезопасность». Это современное портальное решение для сбора и аналитической обработки информации о химически опасных производственных объектах с целью обеспечения химической безопасности в РФ.

«Работая над проектами, мы учитываем специфику деятельности заказчиков, ориентируясь на их конкретные потребности. Предлагаемые нами решения базируются на высокоэффективном интегрированном применении продукции мировых лидеров ИТ-рынка и дополнены собственными разработками. Мы считаем, что наш успех – это успех наших клиентов, и мы делаем для его достижения все возможное», – заключает С. Карпов.



НПЦ «Интелком» разработал первый в России промышленный DPM-сканер icReader C-1, превосходящий по техническим характеристикам зарубежные аналоги



ИНТЕЛКОМ
научно-производственный центр

ООО «НПЦ «Интелком»
141091 Московская область,
г. Юбилейный,
ул. Героев Курсантов, 1а, пом. XII
Телефон: (495) 662-38-77
Факс: (495) 662-38-78
E-mail: intelcom@intelcom.ru
www.intelcom.ru