

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ТЕЛРОС ИНТЕГРАЦИЯ»

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ И СВЯЗИ



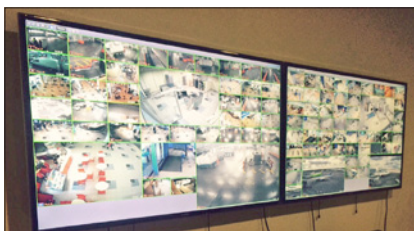
Алексей Александрович
Савин
главный инженер

Опыт работы ООО «ТЕЛРОС Интеграция» в сфере системной интеграции инженерных систем – более 20 лет. Компания обладает высококвалифицированным персоналом, собственной материально-технической базой, всеми необходимыми для работы допусками СРО, лицензиями и аккредитациями.

Компания собственными силами выполняет как комплексные работы по устройству инженерных систем, систем связи и безопасности объектов «под ключ», так и отдельные виды работ, включая проектирование, поставку, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ, техническое и сервисное обслуживание.

«ТЕЛРОС Интеграция» имеет большой опыт в осуществлении федеральных целевых программ и выполнении государственных заказов. Нашими заказчиками являются крупные промышленные предприятия, органы государственного управления, силовые ведомства и коммерческие структуры на всей территории России.

ООО «ТЕЛРОС Интеграция» с 2011 года плодотворно сотрудничает с Федеральным агентством по обустройству государственной границы Российской Федерации, а также с ФГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Росграницы» на всей территории страны, участвуя в реализации Федеральной целевой программы «Государственная граница (2012–2020 годы)».



Компания принимала участие в создании и техническом оснащении пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации.

Аэропорт Мухино (Улан-Удэ). В 2012 году проведен комплекс работ по разработке проектной документации и оснащению системами связи, безопасности, электроснабжения и специального контроля воздушного пункта пропуска через государственную границу России в аэропорту Мухино.

Аэропорт Богашёво (Томск). В 2013 году выполнены работы по техническому перевооружению воздушного пункта пропуска через государственную границу России в аэропорту Томска: поставка и монтаж оборудования для всех государственных контролирующих органов.

Новый терминал аэропорта Пулково (Санкт-Петербург). В 2013 году компания приняла участие в реконструкции пункта пропуска в части создания узла связи Пограничной службы ФСБ России.

Аэропорт Домодедово (Москва). В 2013–2014 годах выполнены работы по техническому перевооружению воздушного пункта пропуска через государственную границу России: разработана проектная документация, осуществлена поставка оборудования, выполнены строительно-монтажные и пусконаладочные работы по системам связи, комплексным системам безопасности и техническим средствам контроля.

Автомобильный пункт пропуска в Светогорске Ленинградской области. В 2014 году выполнены работы по техническому перевооружению узлов связи в автомобильном пункте пропуска на границе



с Финляндией. Осуществлена поставка специализированного оборудования, выполнены строительно-монтажные и пусконаладочные работы на ведомственных объектах и объектах операторов связи.

Морские пункты пропуска «Владивосток» и «Восточный». В 2011 году разработана проектная документация на строительство узлов специальной связи Пограничной службы ФСБ России, сетей и систем связи ФТС России и иных государственных контролирующих органов, внешних сетей связи. Проработана организация каналов связи с вышестоящими подразделениями.

В течение нескольких лет специалисты компании участвуют в проектных и строительно-монтажных работах, направленных на развитие инфраструктуры пунктов пропуска в рамках государственно-частного партнерства, таких как ВПП «Махачкала» (Уйташ), ВПП «Волгоград» (Гумрак), ВПП «Ярославль» (Туношна), ВПП «Новосибирск» (Толмачёво), ВПП «Липецк», и многих других.

Благодаря слаженной работе сотрудников ФГКУ «Росграницы», Росграницы и специалистов «ТЕЛРОС Интеграция», оперативно и с минимальными потерями решено множество непростых задач на технически сложных и ответственных объектах.



ООО «ТЕЛРОС Интеграция»

БОЛЬШОЙ САМПСОНИЕВСКИЙ ПР., Д. 68, ЛИТ. Н,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ, 194100
ТЕЛ.: (812) 603 2882; ФАКС: (812) 603 2873
E-MAIL: INFO-TI@TELROS.RU; WEB: WWW.SI.TELROS.RU