



Российская производственная компания **Микролинк-связь** разрабатывает и внедряет высококачественное телекоммуникационное оборудование и решения с 2002 года.

В настоящее время системы связи и комплексы средств автоматизации являются основным средством и материально-технической основой управления всеми силовыми ведомствами Российской Федерации.

Современные комплексы и системы связи и автоматизации управления должны обладать высокой боевой готовностью, устойчивостью, мобильностью, необходимой пропускной способностью, доступностью, управляемостью, должны обеспечивать выполнение требований, предъявляемых к связи по факторам своевременности, достоверности и безопасности информационного обмена.

Новейшие разработки компании **Микролинк-связь** позволяют многократно увеличить эффективность силовых структур РФ.

Для реализации представленных решений, компания **Микролинк-связь** предлагает следующие услуги:

- Подготовка технико-коммерческого предложения
- Проектирование и проектно-изыскательские работы
- Поставка оборудования связи
- Выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ
- Обучение специалистов заказчика
- Сдача объектов в эксплуатацию
- Техническая поддержка и техобслуживание

Строительство мультисервисной транспортной сети связи в интересах ФСИН РФ

Начиная с 2006 года, компания **Микролинк-связь** активно участвует в строительстве мультисервисной транспортной сети Федеральной службы исполнения наказаний России (ФСИН России).

Основу перспективной транспортной сети ФСИН России составляют два направления систем передачи: радиорелейные и проводные системы. На местном уровне при строительстве проводных систем передачи приоритет отдается волоконно-оптическим линиям передачи, использующим технологию Fast Ethernet / Gigabit Ethernet.

С 2007 года компания **Микролинк-связь** поставляет транспортные системы SDH нового поколения серии **MLink-STM1/4/16** для строительства сетей связи ФСИН России.

В соответствии с техническим заданием ФСИН России нашей компанией был оперативно разработан и поставлен специализированный модуль волнового уплотнения, интегрированный в SDH-мультиплексор **MLink-STM1/4/16**.

На основе оборудования серии **MLink™** была построена современная сеть связи необходимой топологии

