

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

РАДИОТЕЛ



Михаил Юрьевич Овчинников
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

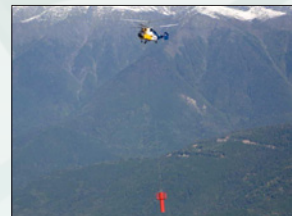
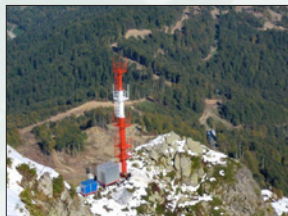
Окончил Ленинградский военно-инженерный институт имени А.Ф. Можайского. Имеет сертификат стандарта РМ1 РМВОК «Управление проектами компании». Обладает многолетним опытом работы в области телекоммуникаций.



ЗАО «РАДИОТЕЛ»

УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 7, МОСКВА, РОССИЯ, 117485
ТЕЛ. (МНОГОКАНАЛЬНЫЙ): (495) 984 2707
ФАКС: (495) 984 2706
E-MAIL: INFO@TETRASVYAZ.RU

Закрытое акционерное общество «РадиоТел» работает с 1994 года и является крупнейшим оператором связи стандарта TETRA по географии и количеству абонентов. Компания предоставляет комплекс услуг по созданию сетей профессиональной радиосвязи TETRA, включая проектирование, поставку оборудования, ввод



в эксплуатацию, сопровождение и развитие поставленной системы, а также оказывает услуги на базе существующих сетей.

ЗАО «РадиоТел» стояло у истоков появления систем профессиональной радиосвязи в России: первый звонок в сети TETRA, первая демонстрация TETRA, первое разрешение государственной комиссии на использование полосы частот для создания системы TETRA.

В 2006 году ЗАО «РадиоТел» вошло в состав группы компаний «Тетрасвязь», что усилило позиции компании на рынке и предоставило дополнительные возможности для реализации масштабных телекоммуникационных проектов. Среди до-

стижений ГК «Тетрасвязь» – опыт организации межведомственного взаимодействия и предоставления услуг радиосвязи на базе ресурсов профессиональной связи TETRA на крупных общественно-политических мероприятиях (празднование 300-летия Петербурга, саммит G-8 в Санкт-Петербурге, празднование 65-летия Победы в Москве

и Санкт-Петербурге, Петербургский международный экономический форум) и успешная реализация проектов по строительству и развитию сети TETRA в российских городах и регионах.

ЗАО «РадиоТел» является партнером государства в реализации масштабных телекоммуникационных проектов: создания Единой системы оперативной транкинговой радиосвязи (ЕСОТР) – для нужд дежурных служб и правоохранительных органов Санкт-Петербурга и Ленинградской области; строительства сетей профессиональной радиосвязи стандарта TETRA в Приморском крае для саммита АТЭС-2012; в Краснодарском крае для зимней Олимпиады-2014 в Сочи.