

GTNT — спутниковая связь для решения любых задач!

ЗАО «Джи Ти Эн Ти» (GTNT) — мультисервисный оператор подвижной персональной спутниковой системы связи «Thuraya», а также спутниковой связи на базе технологии VSAT. Компания GTNT предоставляет такие услуги, как мобильная спутниковая телефония, передача данных, широкополосный доступ в Интернет, а также доступ к спутниковым каналам связи, виртуальным частным сетям (IP/VPN), в целом — полный спектр телематических услуг. Когда другие средства связи отказываются работать, мы обеспечиваем надежный, постоянный канал для обмена информацией любого типа и объема.

Стабильность и инновационный подход

Компания GTNT — единственный официальный представитель ведущего международного оператора спутниковой связи «Thuraya» в России. Обширная спутниковая сеть «Thuraya» обеспечивает надежную и бесперебойную связь более чем в 160 странах по всей Европе, Африке, Азии и Австралии.

Цель компании GTNT — предложить не отдельные услуги, а целевые решения, ориентированные на определенные отрасли промышленности. В услугах компании наиболее заинтересованы крупные корпорации различных отраслей промышленности: энергетической, газовой, нефтяной, а также отраслей, связанных с заготовкой и переработкой древесины. Помимо этого, услуги предприятия востребованы у работников железнодорожной, судостроительной сферы и т.д. Важно отметить, что это именно те сферы промышленности, где задачи выполняются на малонаселенных, отдаленных от центра территории. Необходимость наличия современных средств связи в этих случаях неоспорима, особенно в условиях чрезвычайных ситуаций. Компания GTNT нацелена на то, чтобы принести пользу стратегически важным отраслям экономики нашей страны.

При этом растущий спрос на энергетические ресурсы заставляет разведывать все более отдаленные уголки нашей планеты. Там, где наземные средства связи недоступны, спутниковые решения позволяют:

- контролировать работу и координировать действия бригад на различных промышленных объектах нефтегазового сектора;
- обеспечивают оперативный документооборот и обмен служебной информацией с удаленными подразделениями,

включая проведение голосовых и видеоконференций;

- поддерживают системы контроля управления и сбора данных, реализуя мониторинг нефтяных скважин, трубопроводов и других стационарных подвижных объектов.

GTNT «Thuraya» предоставляет своим клиентам самую современную, персональную мобильную спутниковую связь в мире; предприятие ориентировано на непрерывное развитие, стремясь к совершенствованию и созданию инноваций.

Предоставление услуг спутниковой связи на базе технологии VSAT с РСМ

Объединение филиалов, подразделений, удаленных офисов в единое информационное пространство возможно через каналы спутниковой связи VSAT при помощи оборудования РСМ. Кроме того, возможно предоставление высокоскоростных каналов спутниковой связи для создания корпоративной сети LAN предприятий энергетического комплекса.

Российский Спутниковый Модуль (РСМ) — это широкополосный спутниковый терминал для сетей с полносвязной и звездообразной топологиями. РСМ является высокопроизводительным спутниковым маршрутизатором, предназначенным для динамического обеспечения широкополосной IP-связности в полносвязной и звездообразной сетевых топологиях одновременно. Спутниковый маршрутизатор РСМ обеспечивает гибкое управление качеством обслуживания (QoS), включая адаптивное выделение пропускной способности для постоянной битовой скорости, поддерживающей полосу для передачи

трафика реального времени, к примеру, IP-телефонии (VOIP) или видеоконференцсвязи, с низким джиттером и высоким качеством.

Разнообразие оборудования для решения различных задач

Реализация дистанционного видеонаблюдения за строящимися объектами нефтегазового сектора в реальном времени доступно при помощи VSAT видеонаблюдения.

Преимуществами данной технологии являются:

- VOiP-телефонная связь;
- защищенный обмен данными;
- передача больших объемов информации между объектом и центральным офисом.

Компания GTNT также предоставляет решения в подвижной спутниковой радиосвязи при помощи такого оборудования, как:

- спутниковый модем Thuraya IP+;
- спутниковый телефон Thuraya XT-Lite;
- автомобильный комплект SAT-VDA.

Возможность предоставления голосовой связи между геологическими партиями и управлением, отправка SMS-отчетов о местонахождении партий, прокладка маршрутов движения, отправка экстренных вызовов — востребованность данных услуг высока.

Мобильное видеонаблюдение, а также мобильная передача данных с переносным комплектом ВКС осуществляется с помощью Thuraya ВКС: обеспечивается видеотрансляция на выезде, в местах строительства, при ЧС на объектах НГК (разлив нефти, аварийные ситуации и т.д.).

Контроль трубопроводов обеспечивает Thuraya SM-2500 и антенны DS1600-6 (всенаправленная всепогодная антенна). Данное оборудование создает условия для непрерывного контроля и управления технологическими процессами на объектах НГК, включая мониторинг состояния трубопроводов, хранилищ и распределительных узлов; управление исполнительными устройствами на удаленных объектах за счет приема/передачи телеметрической информации.

Преимуществами компании GTNT являются: доступная стоимость оборудования; низкие тарифы; высокие скорости передачи данных; компактность и малый вес оборудования; легкая интеграция в существующие ведомственные и корпоративные системы связи в кратчайшие сроки.



www.gtnt.ru

8 (800) 550-90-60
sales@gtnt.ru

г. Москва, ул. Поклонная, д.3,
корпус 4, оф. D-901