



Территориально распределенная структура предприятий нефтегазовой отрасли, труднодоступные и малонаселенные районы разведки, добычи и транспортировки топлива, неразвитая инфраструктура — подобные особенности сделали спутниковую связь для компаний данного сектора экономики не просто предпочтительной, а зачастую единственно доступной.



## МОСКОВСКИЙ ТЕЛЕПОРТ: УСЛУГИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

**ЗАО** «Московский телепорт» (МТ) — оператор услуг спутниковой связи, дочернее предприятие канадско-американского холдинга Stratos Global Corporation — Inmarsat на территории РФ и стран СНГ, оказывает услуги фиксированной и мобильной спутниковой связи ведущим российским и международным сервисным, добывающим и транспортирующим компаниям, в частности, «Газпром нефти», «Сургутнефтегазу», «Томской нефти», Baker Hughes, ENI, Schlumberger.

МТ обладает 18-летним опытом работы во всех регионах добычи углеводородного сырья и предлагает своим заказчикам только самое лучшее оборудова-

ние и передовые технологические решения от ведущих мировых производителей.

### **Фиксированная спутниковая связь**

Для построения выделенных корпоративных сетей спутниковой связи различной конфигурации МТ использует технологию VSAT. Малогабаритные терминалы с антенными системами 1,2–1,8 метра могут перемещаться между точками проведения разведочного и промышленного бурения. Для этого МТ располагает необходимым спутниковым ресурсом, обеспечивающим покрытие всех регионов добычи углеводородов. В составе

предлагаемых МТ терминалов используются различные типы антенн, в том числе антенны быстрого разворачивания, как механические (с ручными приводами), так и с автонаведением на спутник. Применение данного вида антенн позволяет развернуть спутниковый терминал в течение нескольких минут. В арсенале МТ также имеются спутниковые терминалы морского базирования, устанавливаемые на судах и плавучих буровых платформах.

В сетях и каналах фиксированной спутниковой связи, предоставляемых МТ, обеспечиваются доступ в Интернет, передача голоса, данных, а также видеоконференции.

## Мобильная спутниковая связь

Альтернативную возможность фиксированной спутниковой связи предоставляет мобильная спутниковая связь BGAN Inmarsat.

Данный вид услуг предназначен для служб, которым требуется особо высокая мобильность, портативность (вес терминала не превышает 1,4 кг.), энергонезависимость аппаратуры связи и предельная простота использования.

## Принципиальные возможности, предоставляемые системой BGAN Inmarsat:

- Пакетная и потоковая передача данных (скорость до 492 кбит/с);
- Доступ к частным корпоративным сетям (VPN);
- Интернет, электронная почта;
- Телефония, факс, возможность одновременной передачи данных;
- Прямые текстовые сообщения (SMS) с терминала без использования ноутбука. ☒

ЗАО «Московский телепорт» будет радо сотрудничеству и с Вашей компанией; мы уверены, что оно будет плодотворным.

Координаты ЗАО «Московский телепорт»:

Web: [www.mteleport.ru](http://www.mteleport.ru)

Тел.: +7-495-737-76-00

**Московский телепорт —  
Мы делаем связь для Вашего бизнеса**



Московский телепорт

STRATOS®

## СПУТНИКОВАЯ СВЯЗЬ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ

[WWW.MTELEPORT.RU](http://WWW.MTELEPORT.RU)  
+7 (495) 737-76-00

КОМПЛЕКС УСЛУГ «ПОД КЛЮЧ»

Использование технологии VSAT

Мобильная спутниковая связь BGAN Inmarsat

Спутниковые каналы

Корпоративные сети

Широкополосное IP решение MTeK

Полный комплект лицензий

Доступ к Nexus – глобальной сети Stratos Global Corporation

**БОЛЕЕ 15 ЛЕТ  
МЫ ДЕЛАЕМ СВЯЗЬ  
ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА**