

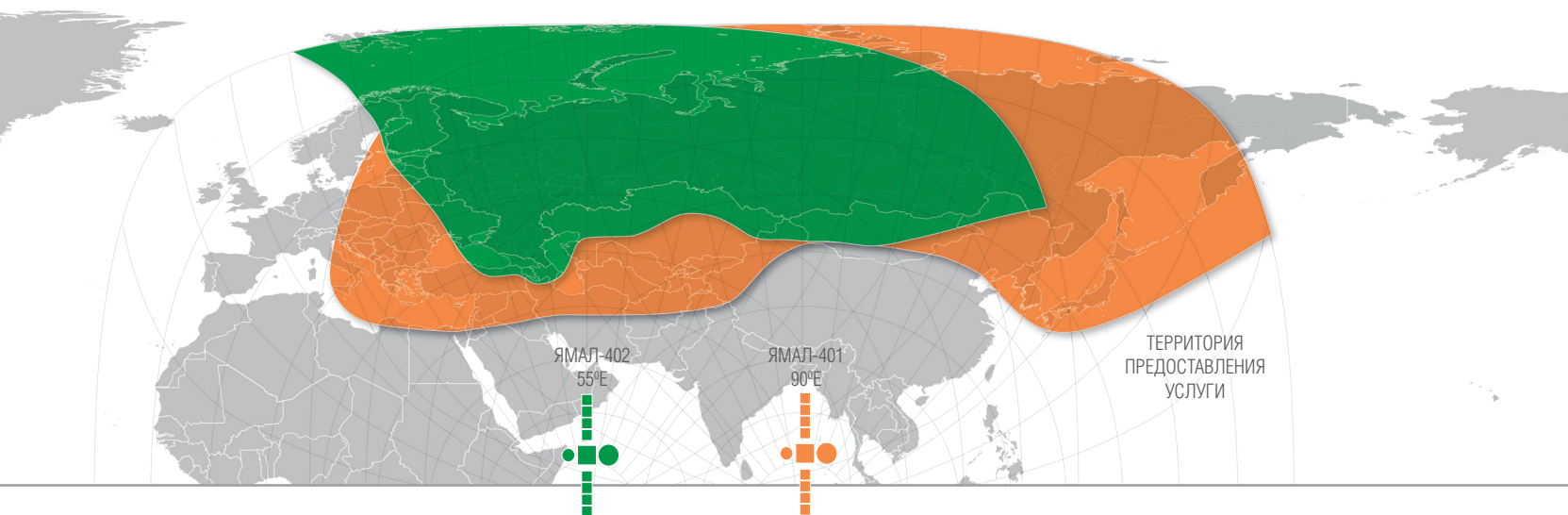
УСЛУГИ НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИИ VSAT

# УДАЛЕННОЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



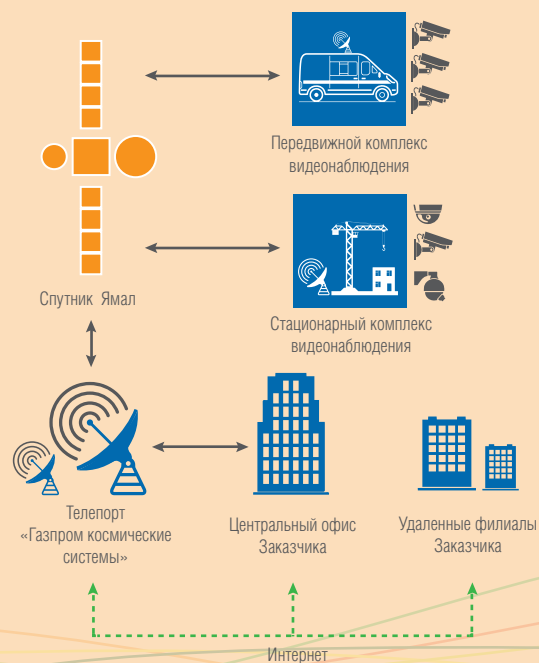
Основное позиционирование видеонаблюдения с использованием спутниковых каналов связи – это on-line мониторинг за строительством/ремонтom удаленных объектов, в том числе за работами «скрытого» характера, с целью технического надзора с возможностью архивирования событий за длительный период.

Пропускная способность спутниковых каналов связи (для передачи сигнала с одной видеокамеры)	от 256 кбит/с до 1 Мбит/с
Разрешение «картинки»	760x576 (4CIF)
Режимы съемки	дневная и ночная съемка
Частота кадров	от 1 до 30 в секунду
Границы панорамирования	360 градусов
Оптический зум	до 36
Температурный диапазон использования	от -40 до +50° С
Используемые протоколы (интерфейсы):	доступа – WEB транспорта – RTMP компрессии – H.264



#### ВОЗМОЖНОСТИ УСЛУГИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ:

- Круглосуточный режим доступа
- Стационарное или временное (перевозимое) размещение камер видеонаблюдения
- Доступ к видеоконтенту через:
  - специально выделенные каналы связи (стационарные клиенты);
  - Интернет (мобильные клиенты/iPad/iPhone/Android).
- Предоставляемый сервис:
  - on-line видеопросмотр;
  - запись и хранение видеоконтента от суток до нескольких лет;
  - просмотр видеоархива, копирование любого диапазона видеоархива;
  - дистанционное управление камерами;
  - фотоархив по заданным координатам.
- Дополнительные возможности:
  - служебная телефонная связь;
  - видеоконференцсвязь.



141112, Российская Федерация,  
Московская область, г. Щелково,  
ул. Московская, дом 77Б  
info@gazprom-spacesystems.ru  
www.gazprom-spacesystems.ru

