

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

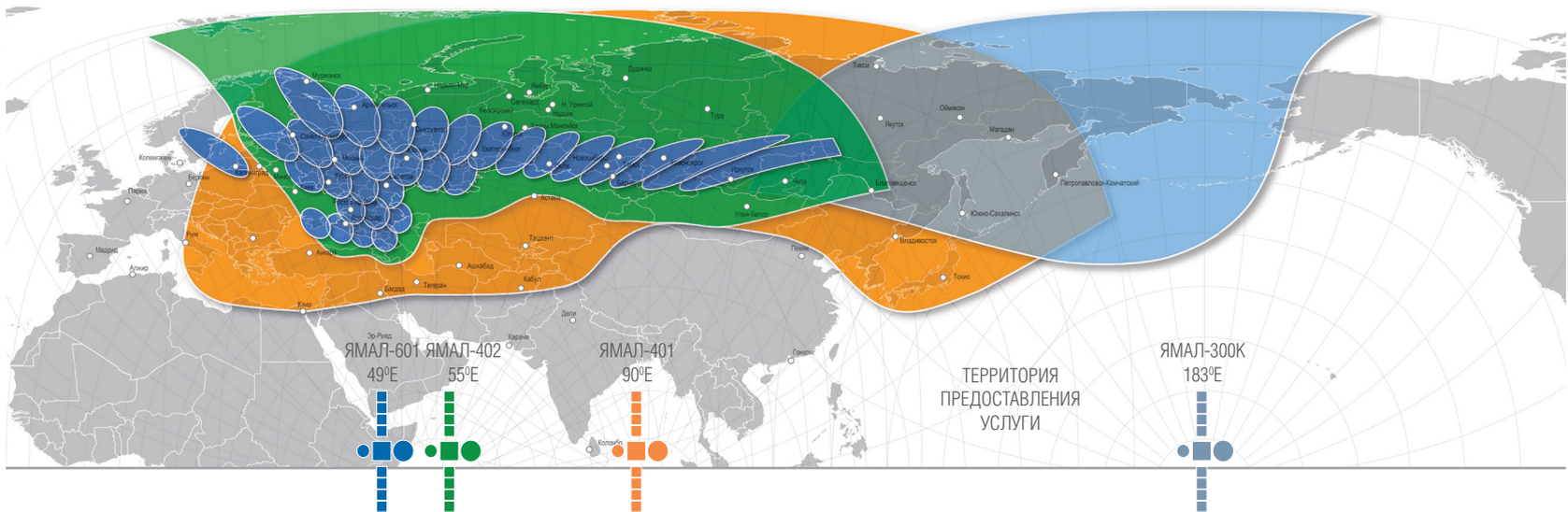
Частота кадров от 1 до 30 в секунду

Границы панорамирования 360 градусов

Оптический зум до 36

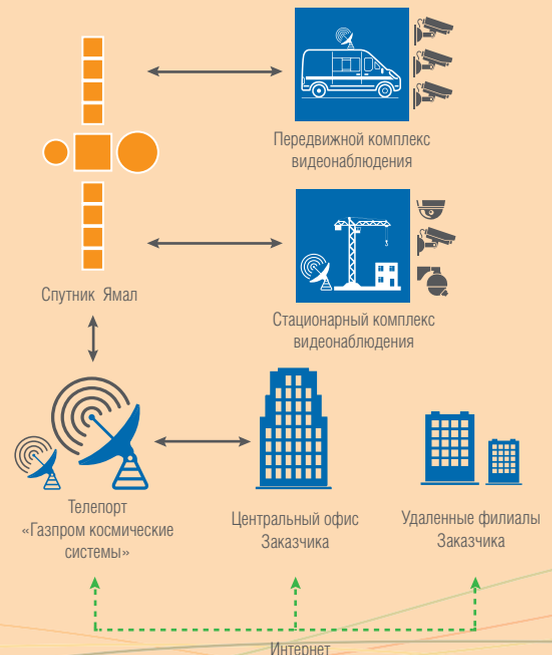
Температурный диапазон использования от -40 до +50° C

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 видеoarхива, копирование любого диапазона видеoarхива;
 - 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

