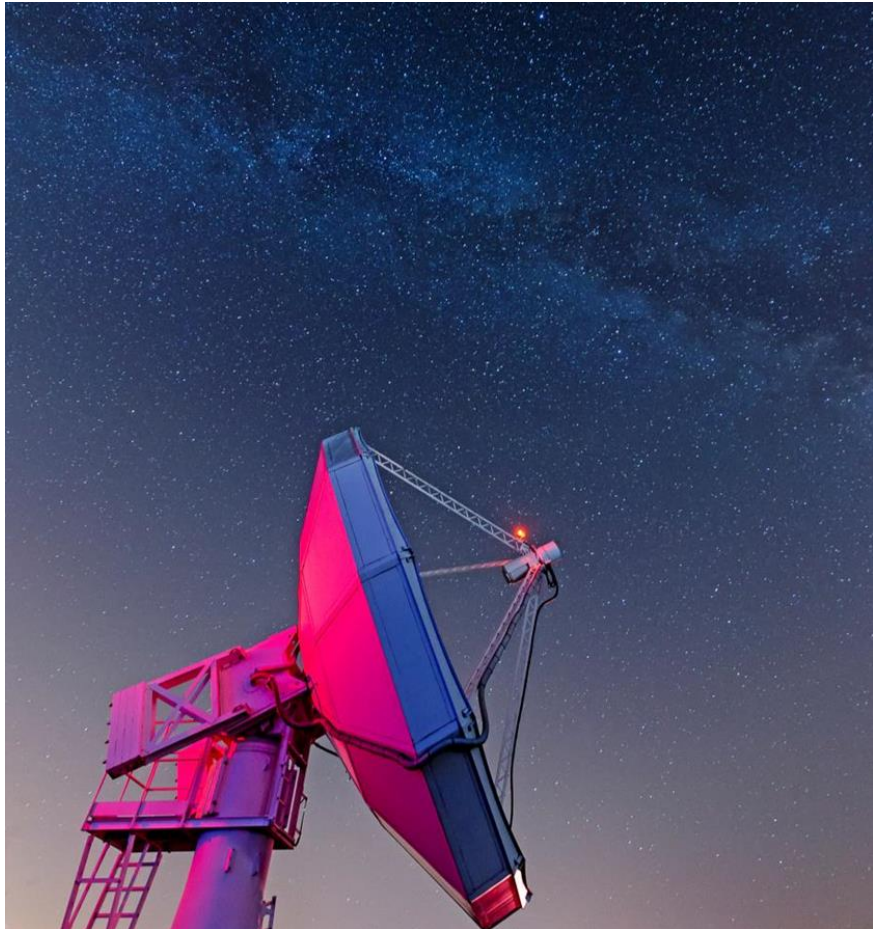


**Евтелсат Нетворкс:
Развитие СШПД в Ка-диапазоне
27.11.2019**

EUTELSAT – ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ ОПЕРАТОРОВ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ В МИРЕ

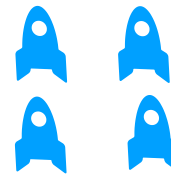
ЕВТЕЛСАТ НЕТВОРКС – РОССИЙСКИЙ ОПЕРАТОР СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ, ДОЧЕРНЯЯ КОМПАНИЯ EUTELSAT S.A. - ТОП 3 МИРОВЫХ ЛИДЕРОВ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ



40 ЛЕТ
ОПЫТА

38

СПУТНИКОВ
ОБЕСПЕЧИВАЮТ
ВСЕМИРНОЕ ПОКРЫТИЕ

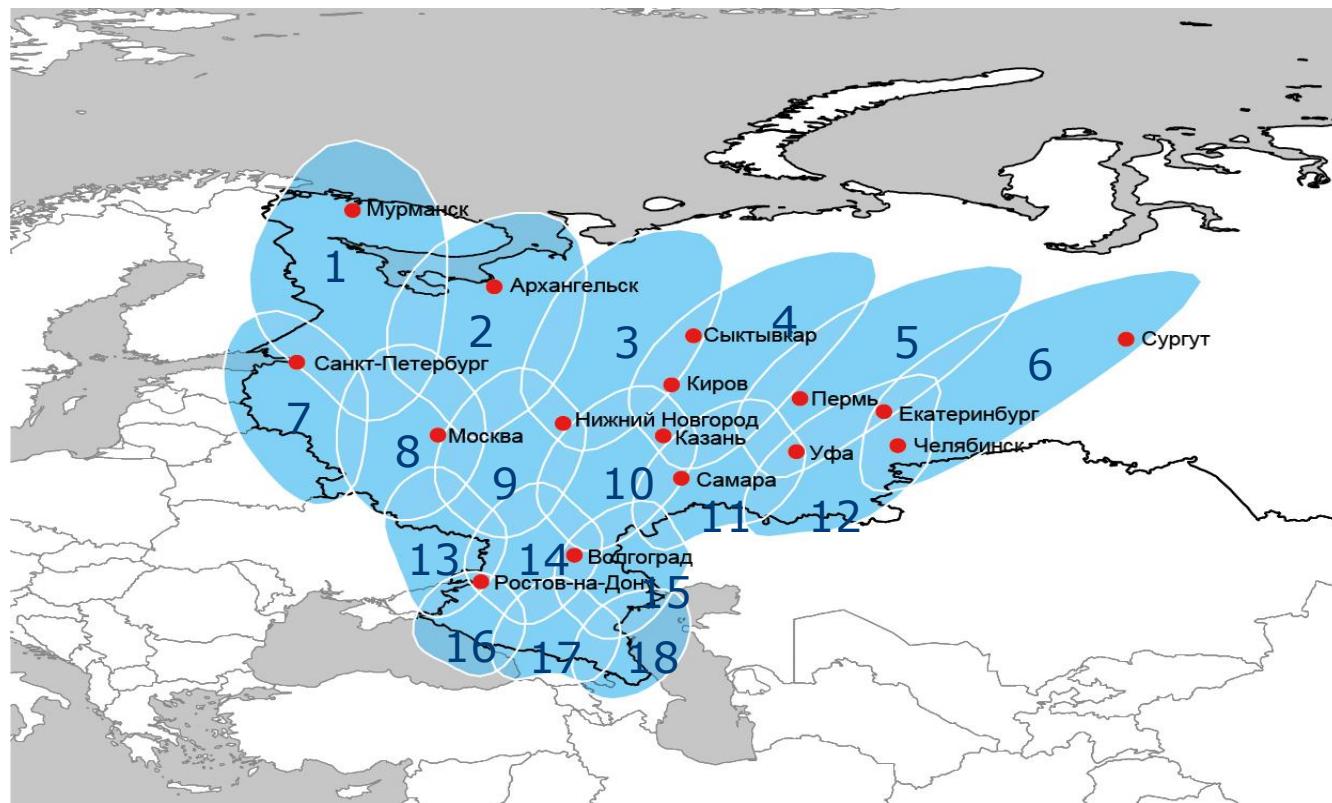


ПРОЧНАЯ ПРОГРАММА
ИНВЕСТИЦИЙ

6 СПУТНИКОВ,
ЗАПЛАНИРОВАННЫХ
К ЗАПУСКУ

ЗОНА ПОКРЫТИЯ СПУТНИКА «ЭКСПРЕСС-АМУ1» ОТ ЕВТЕЛСАТ НЕТВОРКС

НЕПРЕРЫВНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ РОССИИ И УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА



Земная станция спутниковой связи и хаб SkyEdge II-с производства Gilat установлены в Дубне на территории Центра космической связи ГПКС

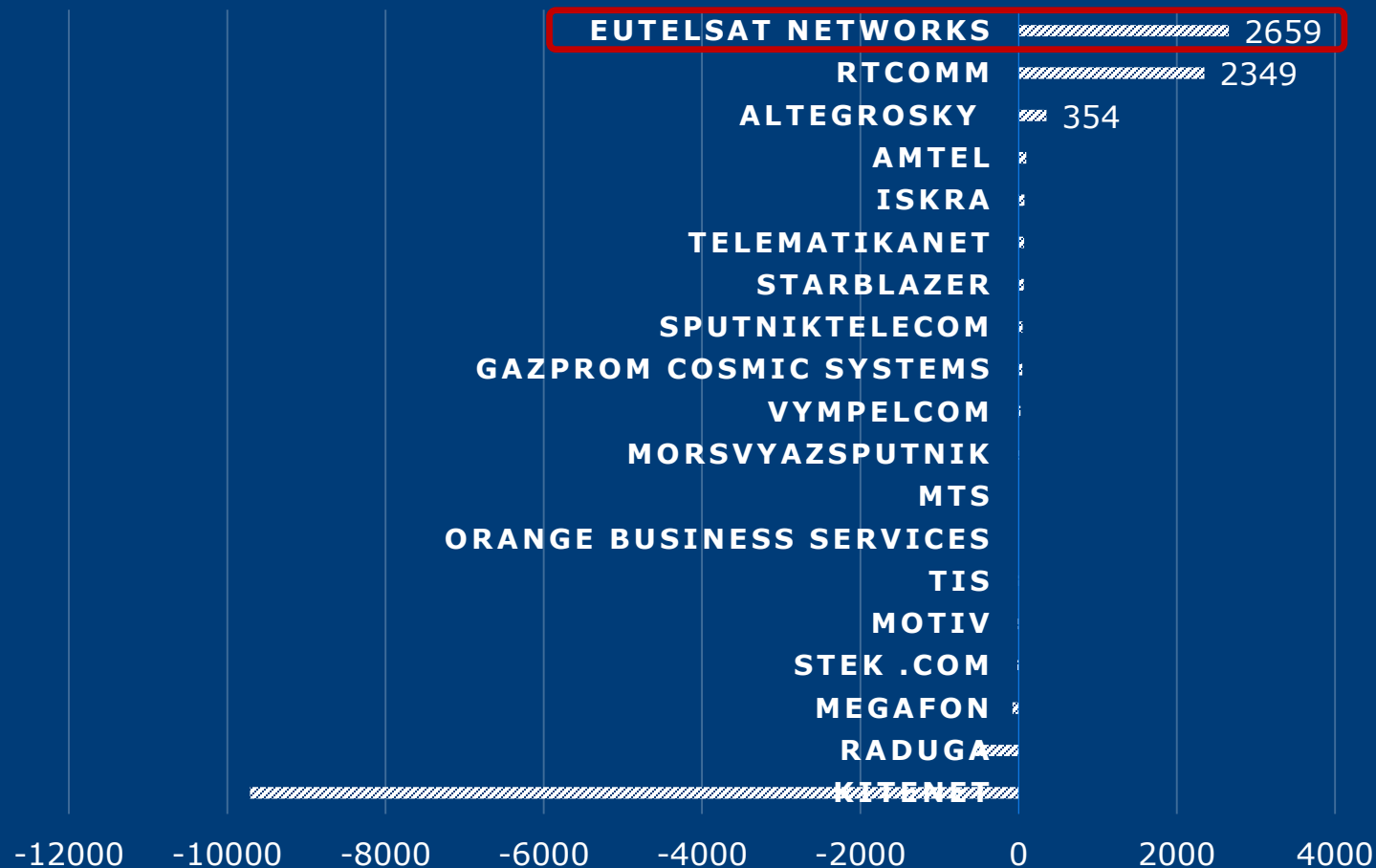
Терминалы клиентов производства Gilat серии Sky Edge II с

10200 VSAT терминалов в сети Евтелсат Нетворкс

ЕВТЕЛСАТ НЕТВОРКС – ЛИДЕР НОВЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ В СВОЕЙ ЗОНЕ ПОКРЫТИЯ

В зоне покрытия Евтелсат Нетворкс

НОВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ЗОНА ПОКРЫТИЯ ЕВТЕЛСАТ НЕТВОРКС, ЯНВ 2019Г.



- Евтелсат Нетворкс - лидер новых подключений на территории покрытия в России (2659 за 2018 г.)
- Обладатель награды «Провайдер года» за достижение скоростей до 200 Мбит/с в сегменте спутниковый интернет от 2018 г (Telesputnik Awards, профессиональный сегмент)

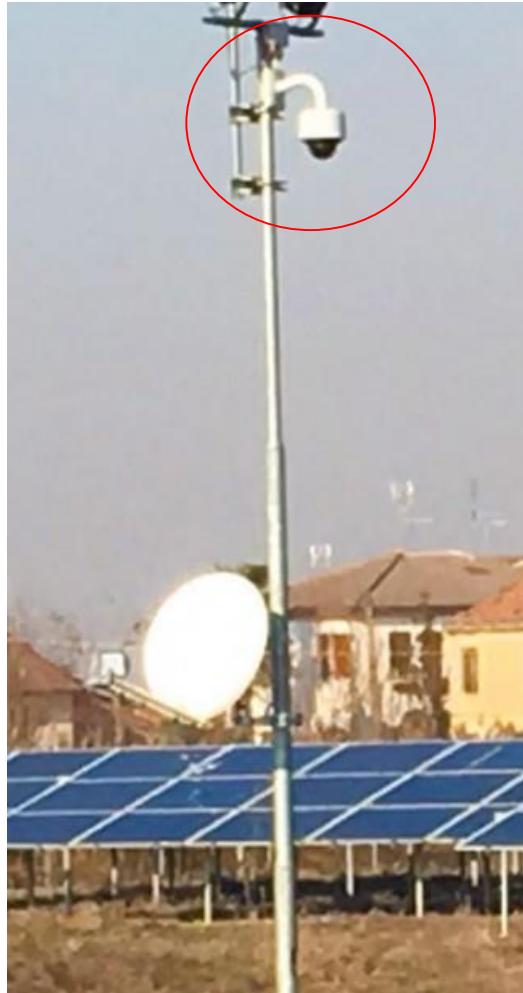
ЕВТЕЛСАТ НЕТВОРКС – САМЫЙ БЫСТРОРАСТУЩИЙ ОПЕРАТОР СПУТНИКОВОГО ИНТЕРНЕТА В РОССИИ ПО ИТОГАМ 2018Г.

62% прироста продаж к прошлому году, второй следующий за ним оператор – Ростелеком - на территории всей России





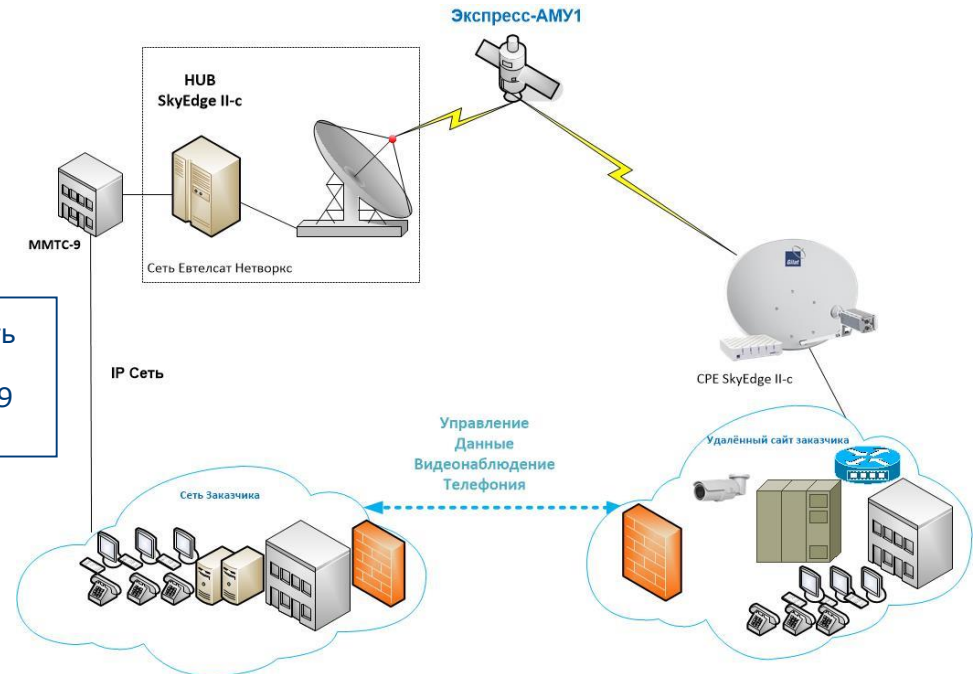
Удаленное управление изолированными и труднодоступными объектами для соблюдения норм безопасности, обнаружения несанкционированных действий, ЧС, управления производством, сбором Big Data и пр.



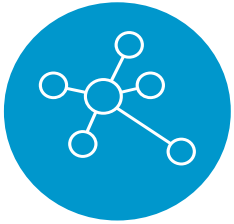
Комментарии к схеме:

- В данном случае необходимо приобрести и установить 1 комплект спутникового оборудования
- Выбрать и подключить тариф

Есть возможность создать служебный канал связи, подключившись через M9



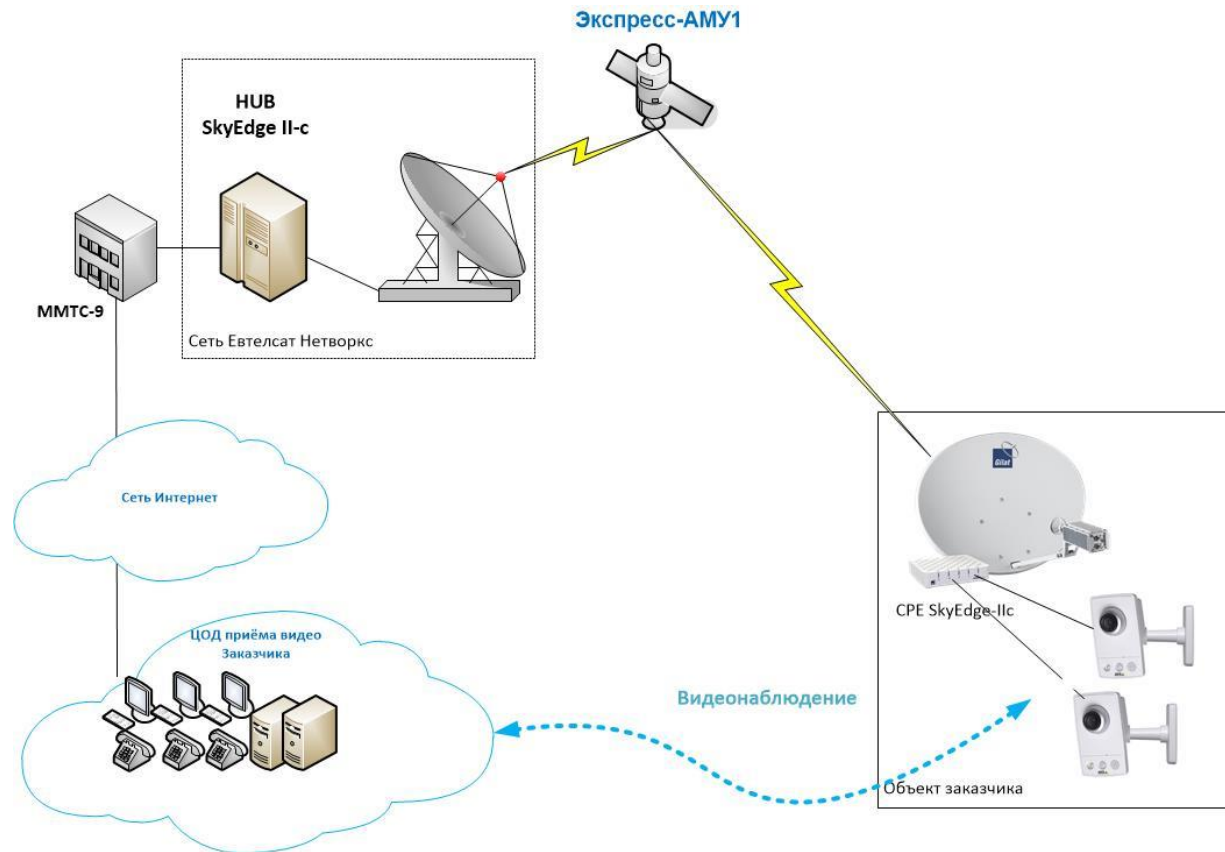
Возможность реализации различных сервисов



Подключение к сети Интернет с целью телеметрии, управления камерами безопасности, удаленными объектами, видео-контроля и пр.

Комментарии к схеме:

- В данном случае необходимо приобрести и установить 1 комплект спутникового оборудования
- Выбрать и подключить тариф



Здесь изображена возможность реализации только видеонаблюдения, если нет необходимости организации внутрикорпоративной сети и др.



Использование спутниковой передачи данных на подвижных объектах для телевидения, освещения массовых мероприятий, МЧС, военных, силовых структур, выездные ремонтные бригады и т.д.



Решение Driveaway:

- автонаведение;
- самонастройка;
- вес ~60 кг



Решение Flyaway:

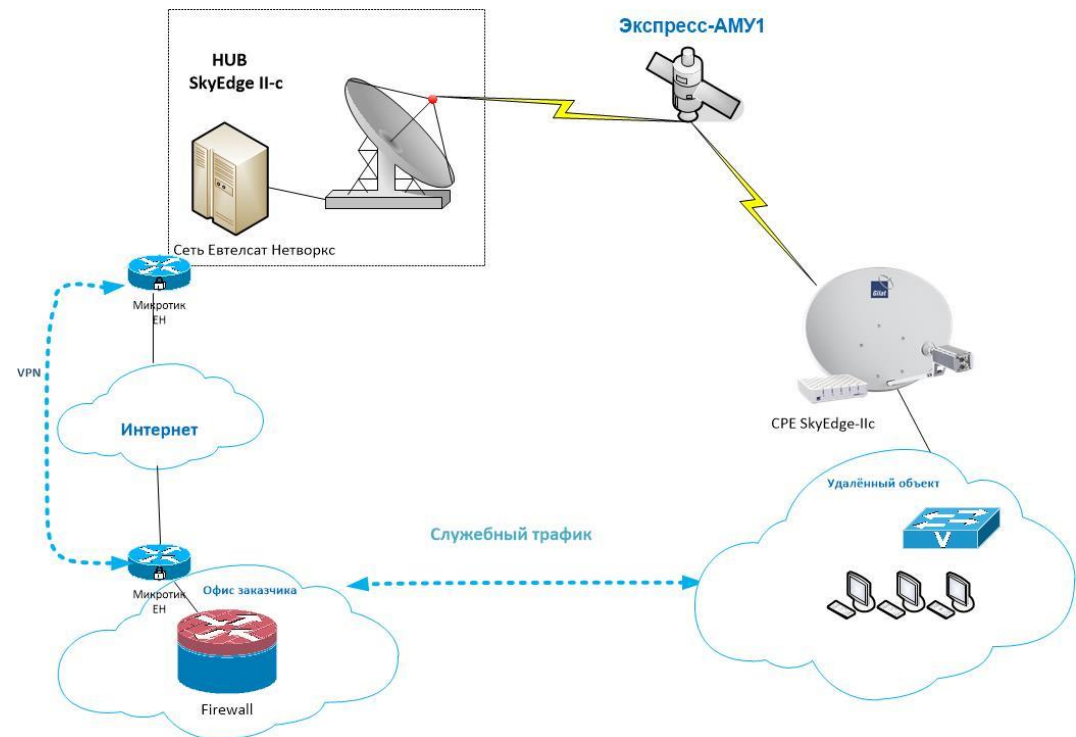
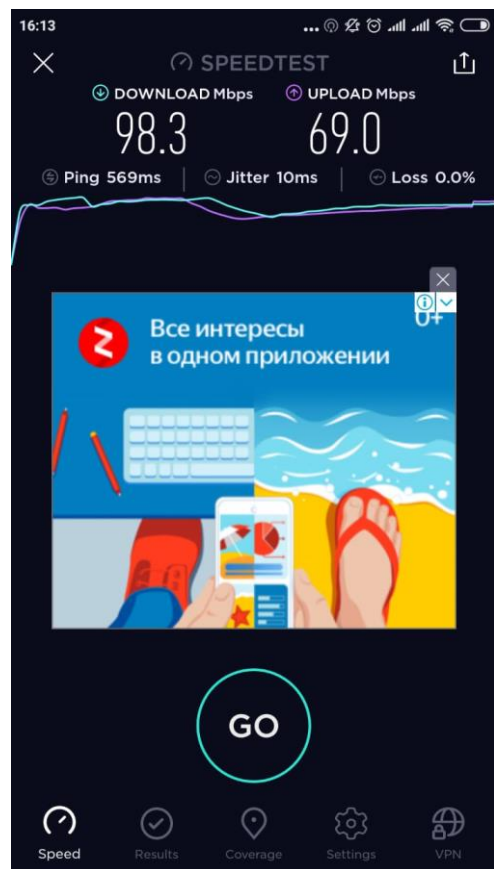
- требуется наведение на спутник;
- требуется ручная настройка при смене локации;
- вес 27 кг



Создание как резервных так и основных сетей передачи данных и их интеграция в опорную VPN сеть заказчика.

Комментарии к схеме:

- В данном случае необходимо приобрести и установить 1 комплект спутникового оборудования
- Выбрать и подключить тариф





СПАСИБО