

Космическая связь

Гибкие полезные нагрузки, инновационные полезные нагрузки

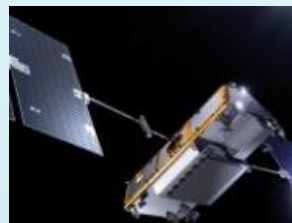
Решения «под ключ»

Высокопроизводительные, надёжные и гибкие решения для широкоэмиттерных, широкополосных и миссий двойного назначения на базе спутников семейства SPACEBUS

- Семейство модульных платформ SPACEBUS NEO, включая решения на электрической тяге, весом от 3 до 6 тонн, с мощностью полезной нагрузки от 5 до 20 кВт во всех диапазонах от L до Q/V

Доступная и многоцелевая платформа ELiTeBUS™ для низкоорбитальных и среднеорбитальных группировок

Гибкие и инновационные полезные нагрузки для высокопроизводительных миссий, максимально использующие каждый МГц спектра



Мировой лидер в создании спутниковых группировок

Globalstar



GLOBALSTAR 2
24 KA
Орбита: 1414 км

3b
Networks



O3b Networks
20 KA
Орбита: 8069 км

iridium



IRIDIUM Next
81 KA
Орбита: 780 км



Stratobus, инновационный автономный 5-тонный стратосферный аппарат

Более 20 лет успешного сотрудничества с Российскими заказчиками и космической промышленностью

38 совместных проектов в качестве как минимум поставщика полезных нагрузок и оборудования к ним для нужд Российских и зарубежных заказчиков

Сотрудничество с Россией Россией является для TAS стратегическим и компания продолжает расширять кооперацию с российской космической промышленностью и отраслевой экспертизой для создания новых образцов космической техники для нужд России, а также совместной работы в международных проектах