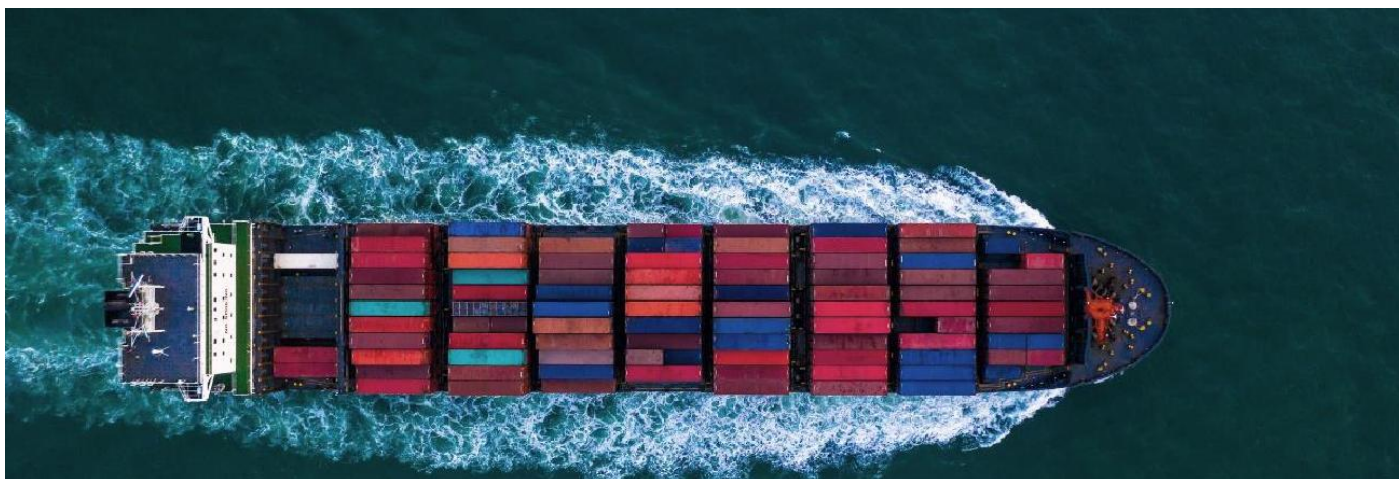


ShipSat HTS - морские VSAT технологии нового поколения. Быстро, безопасно, надежно



Зона охвата, скорость и исключительная безопасность связи - главные козыри системы ShipSat HTS (High Throughput Satellite - спутниковая сеть высокой пропускной способности).

Структура

ShipSat HTS базируется на VSAT сервисах Intelsat FlexMaritime, многократно отмеченных наградами за инновации и качество. При построении системы учитывались востребованные морские пути и потребность моряков в бесперебойной, качественной связи, как голосовой, так и широкополосной.

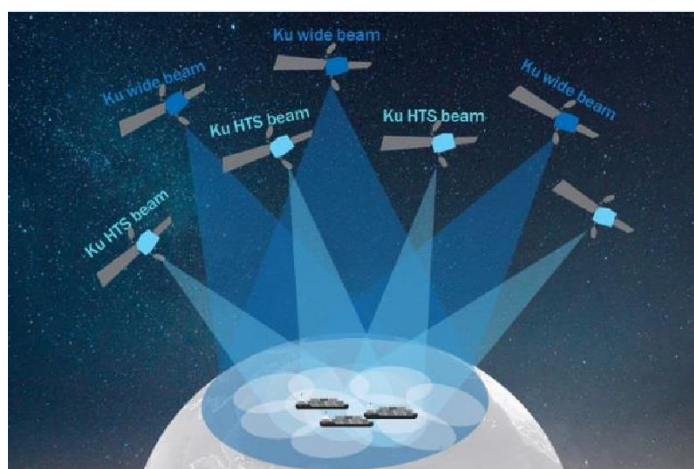


Безопасность

Система использует спутники новейшего поколения Intelsat Epic, выведенные на орбиту в рамках создания Intelsat EpicNG HTS - прогрессивной платформы передачи данных, не имеющей аналогов.

Принцип дублирования спутниковых лучей и подключения судового терминала одновременно к нескольким спутникам, позволяют избежать разрывов соединения из-за помех от мачтового и антенного оборудования или наземных преград. Заложённая в систему избыточность даёт возможность избежать проблем с перегрузкой каналов в районах с большим скоплением судов.

Операторское оборудование стоит на страже пользовательских данных и не позволяет шпионским системам получать конфиденциальные данные с судовых компьютеров.



Гибкость

Непрерывная связь на всем пути следования судна - отличная возможность для использования любых приложений и баз данных, необходимых в каждый конкретный момент. Судовладелец будет мониторить и анализировать поступающую информацию в режиме реального времени и принимать решения в зависимости от обстоятельств.

Интеграция с важными услугами WorldLink / Intelsat

- Решение для кибербезопасности Ship Secure
- Связь для экипажа iCafe
- Мощная судовая система управления передачей данных ShipSat
- Почтовая служба для компании и частного использования Ship & Crew Mail

Наши преимущества

- Гибкие, экономически эффективные пакеты услуг для региональных и глобальных целей
- Все и сразу - отсутствие надоевшей "справедливой политики" доступа и управления полосой пропускания
- Приоритетная голосовая связь, доступная всегда
- Полностью автоматизированное и незаметное (бесшовное) переключение с одного спутника на другой
- Оперативная настройка в соответствии с изменением нормативных требований

Зона охвата

