



# THALES VESSELINK 700



Спутниковое решение  
для спецопераций в море



**НАДЕЖНЫЕ  
СПУТНИКОВАЯ  
СВЯЗЬ ДЛЯ МОРСКИХ  
СПЕЦОПЕРАЦИЙ**

**100% ГЛОБАЛЬНОЕ  
ПОКРЫТИЕ, НА  
КОТОРОЕ МОЖНО  
ПОЛОЖИТЬСЯ**

**УЛУЧШЕННЫЕ  
ФУНКЦИИ  
БЕЗОПАСНОСТИ  
ДЛЯ СПЕЦОПЕРАЦИЙ  
В МОРЕ**

**ПРОСТОТА,  
АДАПТИВНОСТЬ  
И НАДЕЖНОСТЬ  
РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ  
В ОТКРЫТОМ МОРЕ**

**БЫСТРАЯ ПЕРЕДАЧА  
ДАННЫХ И ГОЛОСОВАЯ  
СВЯЗЬ**

**IEC Telecom Kazakhstan**  
ТОО «DARIN TEL» (ДАРИН ТЕЛ)

050044, РК, г. Алматы,  
ул. Карибжанова, д. 43/56

+7 727 2588 533

info-kz@iec-telecom.com

iec-telecom.com



Спутниковое решение VesseLINK 700 от Thales работает на базе платформы Iridium Certus. Оно обеспечивает 100% глобальное покрытие для спецопераций в море. VesseLINK 700 предоставляет надежную голосовую связь, а также возможность обмениваться сообщениями и пользоваться Интернетом в любой точке земного шара.

Независимо от того, управляете ли вы несколькими суднами или большим флотом, VesseLINK поможет с легкостью справиться с операцией любой сложности.

## Основные характеристики

### Технические параметры:

- Габариты: 30.5 см x 22.9 см x 7.6 см  
Вес: 3.4 кг
- Мощность: Входное напряжение 12 вольт, 11 А max (7А в среднем), включая питание для внешней антенны VesseLINK.
- Скорость передачи данных:  
до 700 кбит/с (скачивание файлов),  
до 352 кбит/с (загрузка файлов).
- Поточковая передача данных на скорости до 256кб/с
- Разъемы:
  - RJ-45 LAN (3) Class 2 PoE
  - RJ-45 WAN (1) для сотовой связи
  - RJ-14 POTS выход
  - На задней панели: разъем для зарядного устройства (10-32В) MIL-STD-1275D, + 12В регулируемый
  - DC power input (10-32V) MIL-STD-1275D, + 12V regulated
  - GPIO (RS-232, +12V на выход, экстренная связь, радио выход, GPIO
  - Разъем TNC, RF соединение с антенной
  - Reverse SMA разъем для WIFI антенны
  - Слот для SIM-карты
  - Механические колебания и ударные нагрузки: MIL-STD-81 DG, Метод

теста 514.6, Процедура I, Категория 20, Приложение D

- MIL-STD-81 DG, Метод теста 514.6, метод тестирования 516.6, Процедура IV
- 3 голосовых линии высокого качества
- Отслеживание местоположения
- Мобильное приложение для iOS и Android, которое работает с 4G LTE
- Возможность использования несколькими пользователями

### Параметры антенны:

- Всенаправленная антенна с высоким коэффициентом усиления обеспечивает максимальную скорость обмена данными, которая покрывает любые коммуникационные потребности вашего судна: от функций обеспечения безопасности до составления отчетности и протоколирования.
- Размер: 35.6 см x 22.9 см
- Вес: 3.2 кг
- Мощность: прямое питание от терминала при 24В прямого тока
- Допустимые температуры работы: от -30 до 55
- Механический удар и вибрация: IEC 60945, Секции 8.7.1 и 8.7.2 MIL-STD-81 DG, Метод теста 516.6, Процедура IV

