

## THALES





Оборудование Thales VesseLink 700 бесплатно в случае заключения абонентского договора на 24 месяца на эфирное время

### Условия акции:

- Акция распространяется только на пользователей, уже использующих морское оборудование конкурирующих систем (Инмарсат, Турайя).
- © Клиент заключает договор на 24 или 36 месяцев с тарифом 250 МБ или 1ГБ.
- В рамках акции на весь срок действия договора клиент бесплатно получает двойные мегабайты (500 МБ и 2ГБ соответственно).
- ⊙ Оборудование бесплатное на условиях FOB (склад в европе). Стоимость доставки, монтажа и запуска оплачиваются дополнительно.

- © В случае заключения договора на 36 месяцев первый месяц абонентской платы бесплатный.
- ⊙ Промо акция не действительна при апгрейде Пилотов (Иридиум Опенпорт).
- ⊙ Срок действия акции до 31 декабря 2021 года.
- ⊚ Менять тариф во время контракта нельзя.
- © В случае досрочного расторжения контракта выплачивается фиксированный штраф.

## Тарифы

Iridium Certus 200/700 rates	250 MB	1 GB
Активация	\$ 0	\$ 0
Ежемесячная абонентска плата	\$1 032,28	\$1 515,15
Включает бесплатный трафик, МБ	250	1000
Стоимость превышения, МБ	\$4,44	\$1,28

Сессии передачи данных тарифицируются с округлением 100 байт (минимально 1 КБ/1000 байт за сессию).

# Thales VesseLINK™

# Обеспечивает бизнес связь и безопасность экипажа в самых суровых морских условиях

- Надежные и легкие средства связи для морских операций.
- Услуги Цертус 700 (704 кб/с прием и 352 кб/с передача, стриминг со скоростью до 256 кб/с.
- 100% глобальное спутниковое покрытие и низкая задержка для критически важных данных и голосовой связи.
- Легко интегрируется с наземными сотовыми сетями или с VSAT при помощи встроенного роутера с программируемой предпочитаемой маршрутизацией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НИЖНЕЙ ПАЛУБЫ		
РАЗМЕР	30.5 см x 22.9 см x 5.8 см (12 in x 9 in x 2.3 in)	
BEC	3.4 кг (7.5 lb)	
мощность	Вариант 1: 10-32VDC Вариант 2: AC/DC, снабжен 12VDC *65W норм./120W максимум	
ІР РЕЙТИНГ	IP31	
РАЗЪЕМЫ	Фронтальная часть: RJ-45 LAN (3) Класс 2 PoE RJ-45 WAN (1) для сотовой связи, VSAT и др. IP-соединения, RJ-14 POTS (2 независимые телефонные линии) Задняя часть: DC Входная мощность (10-32V) MIL-STD-1275D, DC Входная мощность (+12V Регулируется), GPIO (RS-232, +12V out, Аварийный, Радиошлюз, Раздельно I/O), TNC - RF соединение с антенной, Wi-Fi - Reverse SMA, Слот для Сим карты	
МЕХАНИЧЕСКАЯ ВИБРАЦИЯ И УДАРЫ	MIL-STD-810G, Меетод испытания 514.6, Процедура 1, категория 20, приложение D Mil-STD 810G, Метод испытания 516.6, Пророцедура IV	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАЛУБНОГО БЛОКА

Электронная фазированная антенная решетка с высоким коэффициентом усиления без движущихся частей, обеспечивающая максимальную скорость загрузки и выгрузки для удовлетворения любых потребностей в связи с судном, от служб безопасности, служб отслеживания и определения местоположения и внеполосного управления до оперативной отчетности и передачи данных.

Hen et lemeem mile	пои отчетности и передачи данных.	
РАЗМЕР	36.8 см диам. х 19.8 см высота	
BEC	2.8 kg (6.2 lb)	
мощность	Непосредственное питание от терминала при 24 VDC	
ІР РЕЙТИНГ	IP67	
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -60 до +55 °C	
МЕХАНИЧЕСКАЯ ВИБРАЦИЯ И УДАРЫ	IEC 60945, Раздел 8.7.1 и 8.7.2 MIL-STD-810G, Метод испытания 516.6, Процедура IV	
СОЛЯНОЙ ТУМАН/ КОРРОЗИЯ СТАНДАРТ	IEC 60945, Раздел 8.8	