

THURAYA SF2500



Надежное и универсальное
решение для коммуникаций
на море

НАДЕЖНАЯ РАБОТА
РАЗРАБОТАН ДЛЯ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ
КАЧЕСТВЕННОЙ
ПЕРЕДАЧИ ГОЛОСА ПО
РАСШИРЕННОЙ СЕТИ
ПОКРЫТИЯ THURAYA.

ВЫСОКОПРОЧНОСТЬ
СОЗДАН ДЛЯ РАБОТЫ В
УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ И
ВЛАЖНОСТИ.

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ
И ЭКОНОМИЧНОСТЬ**
ШИРОКИЙ СПЕКТР
ФУНКЦИЙ В ОДНОМ
УСТРОЙСТВЕ.

ПРОСТ В УСТАНОВКЕ
МАЛЕНЬКИЙ, НО С
МОЩНОЙ АНТЕННОЙ
И УДОБНЫЙ ДЛЯ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

**ВОЗМОЖНОСТИ GPS
И ГЕО-ОГРАЖДЕНИЯ**
ШИРОКИЕ
ВОЗМОЖНОСТИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И
ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНОЙ
СИТУАЦИИ.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
iec-telecom.com



ИДЕАЛЬНЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ ТЕЛЕФОН В МОРЕ

Новый Thuraya SF2500 представляет собой голосовой спутниковый терминал, позволяющий пользователям извлекать выгоду из надежной работы в морских и наземных условиях в сети Thuraya. Простое в установке и прочное, это экономически выгодное решение предоставляет визуальное меню, удобное для пользователя, на цветном ЖК-экране. Включает функции голосового набора, вызова экипажа, прокладки маршрута по GPS, установки гео-ограждения, оповещения о чрезвычайной ситуации и SMS услугу.

Идеально подходит для небольших и средних судов.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Размеры:
 - База: 205 x 190 x 80мм
 - Пассивная антенна: 95 (диаметр) x 150мм (высота)
 - Активная антенна: 210 (диаметр) x 180мм (высота)
 - Вес: 3.1 кг
 - SMS поддерживается 160 символов
 - Класс защиты от проникновения загрязнений (основной терминал): IP30
 - Питание:
 - Диапазон входящего постоянного тока (изолированный): 10.8 - 31.2 В постоянного тока
 - Мощность (макс): 10 Вт
 - Условия окружающей среды:
 - Влажность при эксплуатации: до 95% (без образования пара) при 40°C
 - Температура эксплуатации:
 - Основной терминал: ~10°C ~ +55°C
 - Антенна: ~25°C ~ +55°C
 - Температура хранения:
 - Основной терминал: ~20°C ~ +70°C
 - Антенна: ~40°C ~ +80°C

ИНТЕРФЕЙСЫ:

- КНОПКА СИГНАЛИЗАЦИИ
- РАЗЪЕМ СПУТНИКОВОЙ АНТЕННЫ (РОЗЕТКА N-ТИПА)
- РАЗЪЕМ АНТЕННЫ GPS ANTENNA (TNC РОЗЕТКА)
- КОННЕКТОР ПРОВОДНОГО ТЕЛЕФОНА (RJ9)
- РАЗЪЕМ ПОД SIM-КАРТУ
- КОННЕКТОР RS232 (DB-9)
- ВХОДНОЕ ГНЕЗДО ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ
- ВЫХОДНОЙ ПОРТ ВНЕШНЕГО ЗВОНКОВОГО УСТРОЙСТВА
- ВХОДНОЙ ПОРТ ВНЕШНЕЙ КНОПКИ СИГНАЛИЗАЦИИ
- MINI-USB

ПРОЧИЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОМЕРА ВЫЗЫВАЮЩЕГО АБОНЕНТА
- ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА
- УПРАВЛЯЕМЫЙ В РЕЖИМЕ МЕНЮ ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НА 2" ЖК-ЭКРАНЕ
- ВЫХОДНОЙ ПОРТ КРЕПЛЕНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ СООБЩЕНИЕ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ
- ГЕО-ОГРАЖДЕНИЕ

