

neptune

РАДИОСТАНЦИЯ ГМССБ



NEPTUNE M1

M1 — портативная морская радиостанция. Модель соответствует самым строгим требованиям, предъявляемым к радиооборудованию, которое предназначено для использования на спасательных лодках и судах.

Радиостанция M1 разработана для использования на судах морского плавания во время проведения аварийно-спасательных работ в соответствии с требованиями Глобальной морской системы связи при бедствии (ГМССБ, GMDSS). Прочный водонепроницаемый корпус, соответствующий стандарту IPX7, надежно защищает радиостанцию от воды и повреждений: устройство предназначено для использования в экстремальных условиях во время чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть на море.

Диапазон частот:

TX: 156.025 MHz – 157.425 MHz

RX: 156.050 MHz – 163.275 MHz

Тип модуляции: 16K0G3E

Сопротивление: 50 Ом(антенна)

Рабочая температура: от -20°C до +60°C

Потребление:

320 mA (AF MAX)

50 mA(Standby)

0,9 A / 0.6 A (TX: 2.5 W / 1W)

Напряжение: 9V постоянного тока

Стабильность частоты: +/- 5 ppm

Класс защиты: IPX7

Вес: 280 грамм

Размеры: 56x133x27.5 мм

Особенности:

- двойной мониторинг
- американские, канадские и международные каналы
- блокировка клавиш
- погодные каналы NOAA
- функции программного сканирования, приоритетного сканирования, двойного и тройного прослушивания

Передатчик:

Выходная мощность:

2.5 Вт / 1 Вт

Тип модуляции: переменная реактивность

Максимальная девиация: +/- 5 кГц

Побочное излучение: - 75 dBc

Сопротивление микрофона: 2 кОм

Приемник:

Избирательность по соседнему каналу: 70 dB

Коэффициент гула и шума: 40 dB

Чувствительность: 0.35 мкВ при 12 dB SINAD

Селективность: 25 кГц

Комплектация:

- радиостанция: M1
- антенна: SMA-160
- аккумуляторная батарея: B2
- батарея ГМССБ: B1
- зарядное устройство: CD-1
- адаптер для зарядного устройства 220В: PA-1
- ремешок и клипса



neptune

РАДИОСТАНЦИЯ ГМССБ