



R-610-1

Обеспечение оперативной связи в интересах аварийно-спасательных служб на суше и на море

Носимое аварийно-спасательное средство КВ радиосвязи гарантирует работу в автономном режиме и в радиосетях с избирательным вызовом.

Радиостанция обладает повышенным эксплуатационным ресурсом и сохраняет рабочие параметры после длительного нахождения под водой.

R-610-1 обеспечивает:

- ▶ ведение радиотелефонного обмена и работу в телеграфных режимах;
- ▶ автоматическое определение координат и времени по сигналам навигационных систем GPS/ГЛОНАСС;
- ▶ автоматическую передачу идентификатора абонента;
- ▶ селективный избирательный вызов абонентов;
- ▶ автоматическое установление связи в Глобальной морской системе связи при бедствии и для обеспечения безопасности (GMDSS).

Конструкция радиостанции обеспечивает высокий уровень электромагнитной совместимости при использовании в составе мобильных и стационарных комплексов связи.

Шумоподаватель приемного тракта радиостанции имеет семь уровней срабатывания.

Основные характеристики:

- Диапазон рабочих частот, МГц: 2 – 29,999
- Количество программируемых каналов: до 100
- Выходная мощность, Вт: 20
- Время автоматической настройки, не более, сек: 1
- Чувствительность, мкВ: 0,5 (F1B); 1,0 (J3E)



- Габаритные размеры в ранце-чехле, мм: 425 x 330 x 150
- Диапазон рабочих температур, °С: -20...+55
- Масса снаряженной радиостанции, кг: 8,5



Российская Федерация,
107076, г.Москва, ул Стромьнка, 27,
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба
Тел.: +7 (495) 534 61 83;
Факс: +7 (495) 534 61 53
www.roe.ru

