



НАЗНАЧЕНИЕ, ВОЗМОЖНОСТИ

Радиоприёмное устройство Р-260 «База» предназначено для приёма сигналов ЦБУ на подводных лодках ВМФ и в РВСН. Изделие является сверхдлинноволновым радиоприёмным устройством, представляющим собой супергетеродинный приёмник с тройным преобразованием частоты, и предназначено для установки на стационарных и подвижных объектах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот устройства – 3...99,99 кГц.

В указанном диапазоне частот обеспечиваются следующие виды работ:

- А1 - слуховой приём амплитудной телеграфии;
- F9-50, F9-100, F1-6, F1-75, F1-125/150 - приём автоматических видов телеграфии на буквопечатающие аппараты, обеспечивая при этом слуховой контроль по принимаемому виду работы.

Изделие сохраняет свои рабочие технические характеристики в следующих условиях работы:

- в интервале температур от 0 до 50°C;
- при относительной влажности среды до 95...90% и температуре 40°C;
- при изменении напряжения питания на +10% от номинального значения и частоты на +6%;
- при вибрациях в диапазоне 5...60 Гц с ускорением до 1,5g.