

Диапазоны принимаемых волн (частот):

длинные волны — $2000 \div 735,3$ м ($150 \div 408$ кгц);
средние волны — $571,4 \div 186,9$ м ($525 \div 1605$ кгц);
короткие волны II — $77 \div 46,1$ м ($3,9 \div 6,5$ мгц);
короткие волны I — $44,1 \div 24,8$ м ($6,8 \div 12,1$ мгц).

Чувствительность приемника при приеме на внутреннюю ферритовую антенну не хуже:

в диапазоне ДВ — 0,8 мв/м;
в диапазоне СВ — 0,4 мв/м.

Чувствительность приемника на КВ диапазоне с телескопической антенной не хуже 50 мкв.

Избирательность (при расстройке частоты на ± 9 кгц) в диапазоне ДВ и СВ не хуже 34 дб.

Полоса воспроизведения частот при работе на внутренний громкоговоритель $200 \div 4000$ гц.

Номинальная выходная мощность 150 мвт.

Ток, потребляемый приемником от батарей при средней громкости, 30 ма.

Питание приемника осуществляется от двух батарей типа КБС-У-0,7, КБС-Х-0,5, КБС-Л-0,5. При ежедневной трехчасовой работе радиоприемника они служат примерно 40 часов. Расход батарей в большой степени зависит от громкости, с которой ведется прием. Чем с большей громкостью ведется прием, тем скорее расходуются батареи.

Габаритные размеры приемника: $260 \times 160 \times 67$ мм.

Вес приемника с источником питания 1,6 кг.