

## 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 ( $3,9 \div 6,5$  мгГц);  
короткие волны I —  $44,1 \div 24,8$  м ( $6,8 \div 12,1$  мгГц).

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  $\pm 9$  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.