

выключателя питания и переключателя поддиапазонов. На задней стороне шасси приемника расположены гнезда: «Антенна», «Земля», «Звукосниматель».

В нижней части футляра приемника расположено окно, обеспечивающее свободный доступ к монтажу приемника.

Окно закрыто картонной крышкой, снимать которую можно только в радиомастерской в период гарантийного срока.

Схема расположения ламп и узлов на шасси приемника указана на задней стенке.

Диапазон принимаемых волн:

Длинные 723 ± 2000 м (415 ± 150 кгц) — ДВ

Средние $187,5 \pm 577$ м (1600 ± 520 кгц) — СВ

Чувствительность: на С.В. и Д.В. не хуже 400 мкв

Звуковое давление: не хуже 3 бар.

Промежуточная частота: 465 ± 2 кгц.

Избирательность: не менее 16 дб при расстройке ± 10 кгц.

Габаритные размеры: $270 \times 210 \times 160$ мм

Вес приемника без упаковки: $4,2 \text{ кг} \pm 10\%$.

Вес приемника в упаковке: $5,2 \text{ кг} \pm 10\%$.

Номинальная выходная мощность: не менее 0,5 вт.

Мощность потребления от сети: не более 40 вт.

II. КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИЕМНИКА

В комплект приемника входят:

1. Приемник с рабочим комплектом ламп, рабочим предохранителем и лампочками подсветки шкалы.

2. Инструкция с отрывным паспортом приемника, листком запроса и принципиальной схемой приемника.

3. Упаковочная коробка.

4. Предохранители (запасные) — 3 шт.

5. Лампочки подсвета 6,3 в $\times 0,28$ — 2 шт.

III. ВНИМАНИЮ РАДИОСЛУШАТЕЛЕЙ!

1. Прежде чем включить радиоприемник, внимательно ознакомьтесь с содержанием инструкции и запомните назначение каждой ручки управления, а также основные правила пользования приемником.

2. Радиоприемник, принесенный в комнату из холодного помещения или с улицы в зимнее время, должен прогреться. Для этого необходимо, не включая, выдержать его при комнатной температуре в течение 2—3 часов.

3. Радиоприемник питается только от сети переменного тока.