

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ РАДИОПРИЕМНИКА

Приемник «Стрела» представляет собой четырехламповый супергетеродин IV класса с питанием от сети переменного тока частотой 50 гц напряжения 127 и 220 вольт.

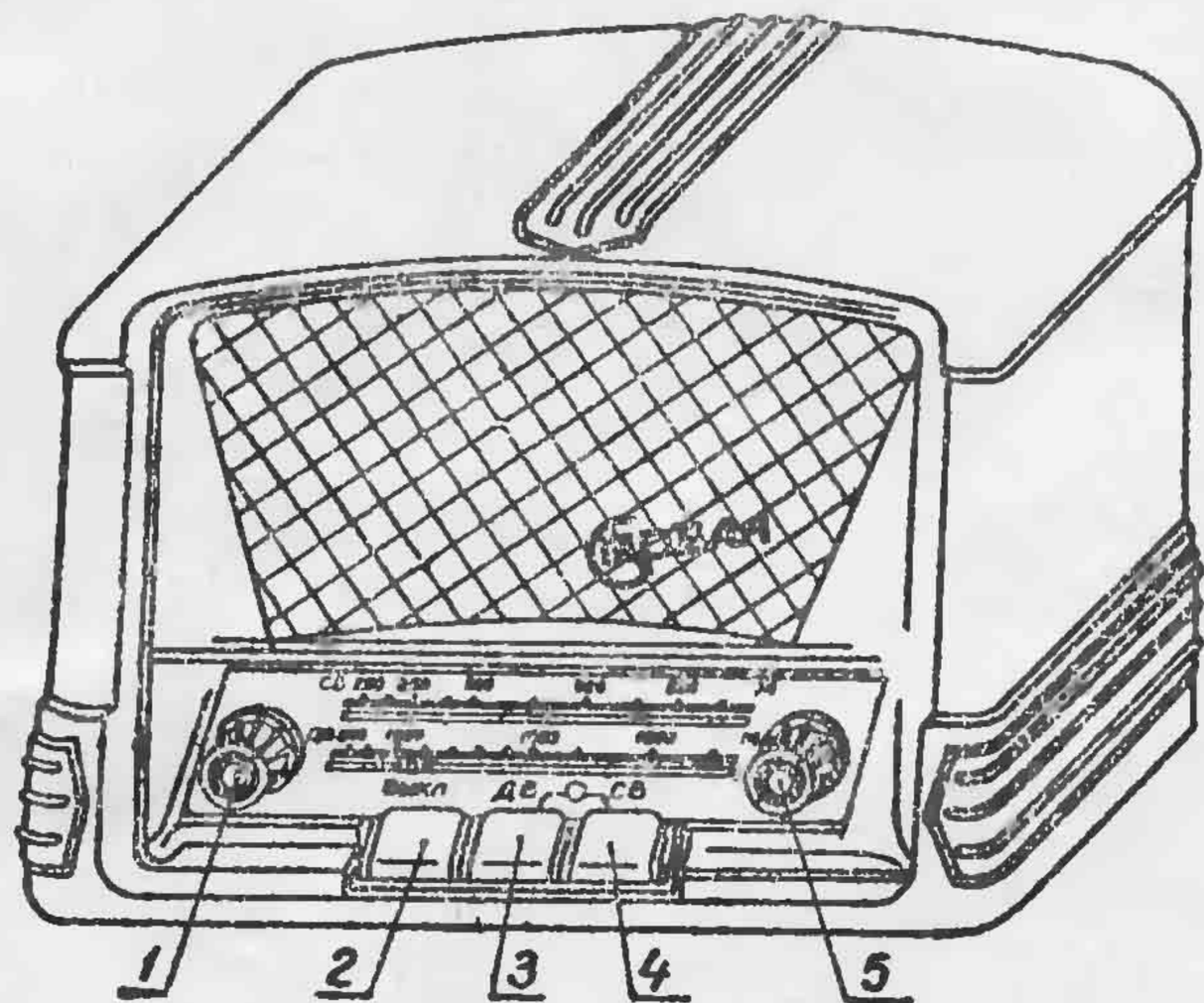


Рис. 1.

1 — регулятор громкости; 2 — выключатель; 3 — длинные волны, 4 — средние волны, 5 — ручка настройки.

Приемник обеспечивает прием радиовещательных станций, работающих на длинных и средних волнах, и может быть использован также для воспроизведения грамзаписи с отдельным электропроигрывателем.

В приемнике применены следующие радиолампы:

Л₁ 6И1П — преобразователь — 1 шт.

Л₂ 6И1П — усилитель промежуточной частоты и предварительный усилитель низкой частоты — 1 шт.

Л₃ 6П14П — окончательный усилитель низкой частоты — 1 шт.

Л₄ 6Ц4П — выпрямитель — 1 шт.

Детектор выполнен на кристаллическом диоде ДГ-Ц6 или Д2—Д — 1 шт.

Громкоговоритель приемника — динамический, типа 1ГД—9—140 с постоянным магнитом.

На передней стенке приемника расположены ручки управления (рис. 1): слева — ручка регулятора громкости, справа — ручка настройки приемника.

Между ручками регулятора громкости и настройки приемника расположены клавиши