

Медленным вращением ручки настройки точно настройте приемник, вращением ручки регулятора громкости установите желаемую громкость.

Перестройку приемника со станции на станцию производите при малой громкости для уменьшения прослушивания шумов и треска.

VIII. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ГРАММОФОННОЙ ЗАПИСИ

Радиоприемник дает возможность воспроизводить запись граммофонных пластинок с помощью электропроигрывателя.

Для воспроизведения грамзаписи:

1. Одновременно нажмите на клавиши «ДВ» и «СВ». Они должны оставаться в утопленном положении. При этом шкала приемника осветится.
2. Вставьте однополюсные штекера шнура звукоснимателя в гнезда на задней стороне шасси, обозначенные на задней стенке «звукосниматель».
3. Подождите 2—3 минуты, пока прогреются лампы, после чего радиоприемник готов для воспроизведения грамзаписи.
4. Установите иглу звукоснимателя на вращающуюся пластинку.
5. Установите желаемую громкость ручкой

регулятора громкости так же, как и при приеме радиостанций.

Если после присоединения звукоснимателя и небольшого поворота ручки регулятора громкости по часовой стрелке слышен сильный шум (гудение) в громкоговорителе, следует поменять местами в гнездах штекера.

IX. ПОМЕХИ РАДИОПРИЕМУ

Все раздражающие радиослушателя шорохи, трески и шумы происходят от различного рода помех, в большинстве случаев не зависящих от приемника. Вообще прием радиостанций всегда сопровождается помехами в большей или меньшей степени. Особенно громко слышны помехи, если приемник не настроен на станцию. В основном помехи можно свести к следующим группам:

1. Атмосферные помехи

Эти помехи происходят от атмосферных электрических разрядов, которые сопутствуют приему дальних радиостанций. Слышны они в виде отдельных нерегулярных шорохов и потрескиваний. Сила атмосферных помех зависит от времени года, суток и погоды. Летом атмосферных помех всегда больше, чем зи-