

ратуры (примерно 2—3 часа). Только после этого приемник можно подключить в сеть согласно настоящей инструкции.

2. Удалите все картонные и бумажные прокладки, примененные для предохранения приемника и его частей от порчи и повреждения при транспортировке.

3. Не устанавливайте приемник в непосредственной близости от печи и нагревательных приборов, а также у окна.

4. Установите предохранитель питания в гнездо, расположенное в задней части приемника, соответствующее вашему напряжению сети.

5. Ручку регулятора громкости установите в крайнее положение поворотом ее по движению часовой стрелки.

6. Подключите к гнездам антенны и заземления провода антенны и заземления соответственно надписям на задней стенке.

Подключение заземления к приемнику обязательно. Подключение к приемнику заземления уменьшает помехи и увеличивает громкость при приеме.

## VI. ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Для включения радиоприемника надо нажать на одну из клавиш «ДВ» или «СВ» под-

диапазона. При включении клавиша остается в утопленном положении и при этом освещается шкала.

После 2—3-минутного прогрева приемник готов к работе.

Для выключения приемника надо нажать клавишу «Выкл.», одновременно прекращается освещение шкалы приемника.

## VII. УПРАВЛЕНИЕ И НАСТРОЙКА

Включение приемника на работу (после того, как подключены антenna, земля) производится нажатием клавиши того поддиапазона, на котором предполагается производить прием радиовещательных станций. Для приема радиостанций длинноволнового поддиапазона необходимо нажать клавишу «ДВ» (надпись на шкале), средневолнового поддиапазона — клавишу «СВ».

Если клавиша включенного поддиапазона утоплена, значит приемник включен правильно.

Если после нажатия на клавишу «СВ» или «ДВ» клавиша вернулась в верхнее положение, значит поддиапазон не включился, и включение необходимо повторить.

Вращением ручки настройки установите стрелку на деление, наиболее близкое к нужной длине волны.