

греться до комнатной температуры и просохнуть. Только после этого его можно включить в сеть.

Включение

Приемник включается поворотом ручки регулятора громкости и выключателя сети 3 по часовой стрелке до появления щелчка. При этом должны зажечься лампочки, освещдающие шкалу настройки. Примерно через полминуты, когда лампы приемника разогреются, в громкоговорителе должен появиться тихий фон и шипение. Оптический индикатор настройки начнет светиться зеленым светом.

Переключатель диапазонов

Переключение приемника на разные диапазоны осуществляется ручкой переключателя диапазонов, являющейся одновременно ручкой настройки 2. Этот переключатель имеет 5 положений:

первое — (начиная с крайнего левого) короткие волны (24,8—76 м);

второе — (передвинуть ручку направо на одно положение) 2-й растянутый диапазон (24,8—31,6 м);

третье — 1-й растянутый диапазон (41—49 м);

четвертое — средние волны;

пятое — длинные волны.

Шкала

На шкале настройки приемника нанесена градуировка всех диапазонов и названия городов.

Каждому диапазону соответствует линия градуировки с нанесенными делениями (в метрах).

Верхняя линия градуировки соответствует длинноволновому диапазону, вторая — средневолновому, третья — коротковолновому, четвертая — второму растянутому КВ (24,8—31,6 м) и пятая — первому растянутому КВ (41—49 м).

Внизу шкалы имеется указатель, который указывает, на какой из диапазонов установлен переключатель.

В верхней части шкалы находится оптический указатель настройки.