

III. ОБРАЩЕНИЕ С ПРИЕМНИКОМ

Подключение к электросети

Приемник можно включать только в сеть переменного тока напряжением 110, 127 или 220 в, частотой 50 гц.

Завод выпускает все приемники подготовленными для включения в сеть напряжением в 220 в.

Перед включением приемника в сеть необходимо проверить и убедиться:

не имеет ли он явных механических повреждений после транспортировки;

все ли лампы стоят на своих местах (согласно рис. 2);

исправен ли предохранитель и вставлен ли он в предназначенный ему держатель;

установлена ли колодка-переключатель напряжения сети в положение, соответствующее напряжению сети в данном месте.

Для переключения приемника на нужное напряжение сети необходимо колодку-переключатель, расположенную на задней стороне шасси (справа), переставить так, чтобы надпись, соответствующая напряжению сети в данном месте, была наверху.

Помните, что менять лампы, предохранитель или переставлять переключатель напряжения сети можно только тогда, когда вилка шнура питания вынута из розетки осветительной сети.

Нормальная работа приемника в значительной степени зависит от величины напряжения сети. При понижении питающего напряжения от номинала чувствительность приемника падает и поэтому количество принимаемых станций уменьшается, слабые станции принимаются менее громко, чем при нормальном напряжении. В случае падения напряжения в сети, ни в коем случае не следует переставлять переключатель напряжения сети на другое значение напряжения, так как в любой момент напряжение сети может стать нормальным, что может вызвать сгорание предохранителя или повреждение в приемнике.

Если все проверено и согласовано, то можно включить вилку шнура питания в розетку электросети.

Примечание. Если приемник в зимнее время из холодного помещения или с улицы переносится в теплое помещение, то перед включением дайте ему про-