

ся трогать монтаж и отдельные детали на шасси. Винты, триммеры, катушки и их сердечники трогать, а тем более, вращать — нельзя!

Для устранения простейших неисправностей приемника радиослушатель может делать следующее:

1. В случае, если приемник совсем перестал работать и шкала не освещается:

проверить, есть ли напряжение в розетке осветительной сети. Это можно сделать, включив в розетку сети исправную настольную лампу. Если лампа не загорается, приемник также работать не будет;

если напряжение есть, нужно проверить, не перегорел ли предохранитель. Для этого нужно вынуть шнур питания приемника из розетки сети, выключить питание приемника ручкой выключателя сети, снять заднюю стенку с корпуса приемника, вынуть предохранитель и вставить на место исправный (запасной).

Примечание. Помните, что открывать заднюю стенку и делать что-либо внутри приемника можно только после того, как выключено питание и шнур от приемника вынут из розетки сети.

Если после включения приемник не заработает, то предохранитель был исправен, а в приемнике имеется неисправность.

2. В случае, если приемник не работает, а шкала освещается:

проверить исправность антенны и правильность подключения концов антенны и заземления к гнездам приемника. Если антенна (или ее проводка) где-либо замкнута с «землей» или имеется обрыв, или же неправильно подключена к приемнику, последний принимать станции не будет;

проверить все лампы приемника. Для этого, выключив приемник, нужно по очереди (по одной) заменить лампы новыми (проверенными) и, выявив таким образом неисправную, заменить ее.

При замене ламп необходимо следить, чтобы не перепутать их местами. Расположение ламп на шасси по типам указано на рис. 2, а также на задней стенке корпуса.

Если после смены ламп приемник не заработает, то он неисправен, и его нужно сдать в ремонт.

3. В случае, если приемник работает, но тихо, или с искажениями, нужно проверить качество антенны, а также ламп, как сказано выше.