

Схема расположения ламп и узлов на шасси приемника

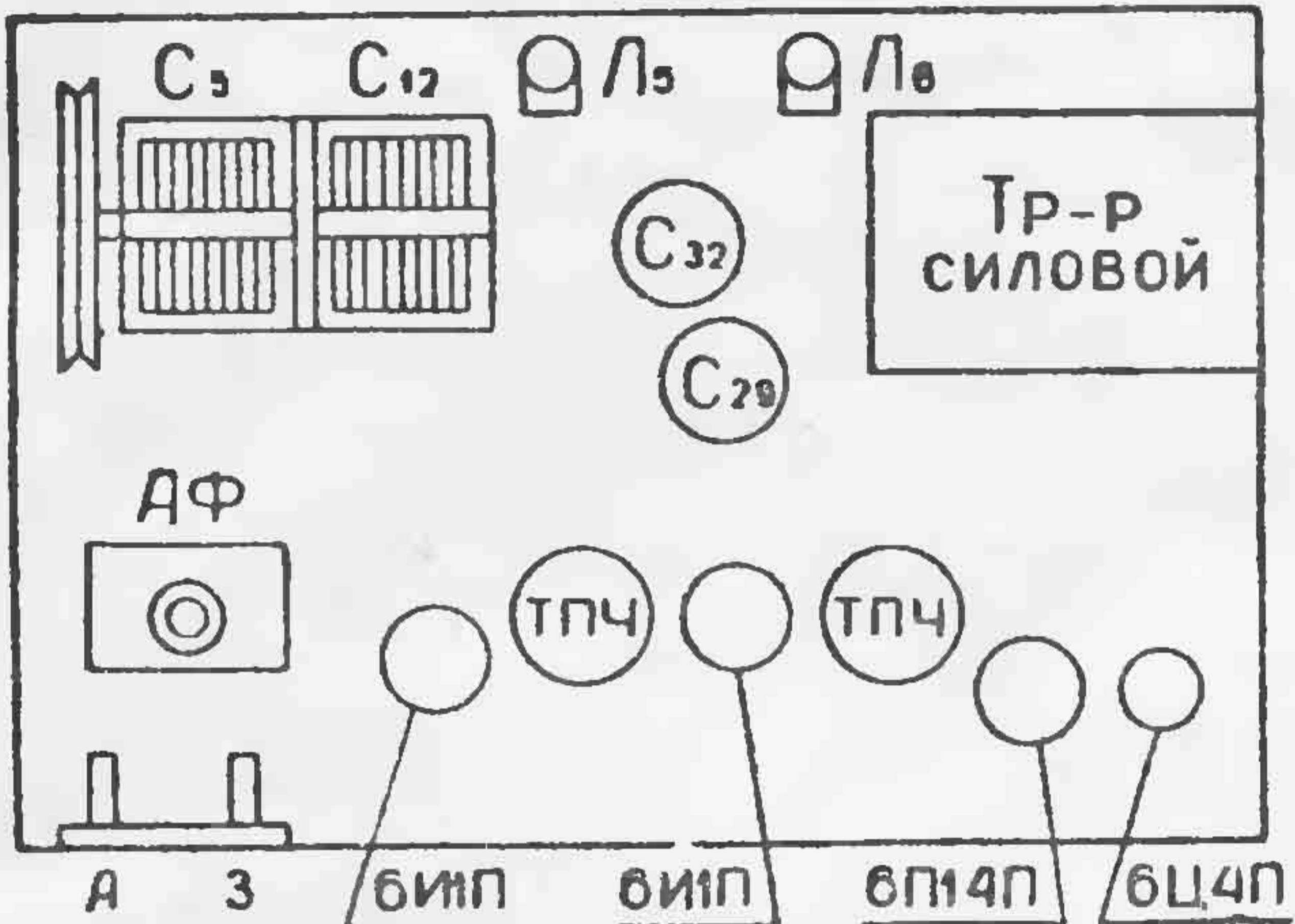


Рис. 2

Включение приемника в сеть постоянного тока недопустимо!

4. Использование в качестве антенны провода осветительной или радиотрансляционной сети **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**.

5. Смену ламп производите только при вы-

ключенном приемнике и шнуре питания, отключенным от сети.

Перед включением приемника внимательно проверьте, правильно ли установлен предохранитель питания. Цифра, стоящая рядом с гнездом, в котором устанавливается предохранитель, должна соответствовать напряжению Вашей сети.

6. По окончании приема не забывайте выключить приемник.

7. Храните бережно и не теряйте инструкцию для пользования радиоприемником, так как без нее у вас могут встретиться значительные затруднения при эксплуатации радиоприемника и устранении появившихся неисправностей собственными средствами.

IV. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ

От правильного устройства антенны во многом зависит качество работы радиоприемника.

Радиоприемник обладает достаточной чувствительностью, позволяющей производить прием радиостанций как на комнатную, так и на наружную антенну.

В качестве провода антенны лучше всего применить специальный антенный канатик (многожильный медный провод).