

Изобретение принадлежит к радиотехнике и может быть использовано в технологических процессах регуляции радиоприемных устройств.

Способ регуляции соединения гетеродина и преселектора предусматривает настройку упомянутых узлов на частотах точного соединения. На одной из упомянутых частот осуществляют замещение напряжения гетеродина напряжением с частотой, соответствующей частоте точного соединения. Настраивают преселектор на частоту точного соединения. Осуществляют обратное упомянутому замещения. Не изменяя настройки преселектора, настраивают гетеродин на соответствующую частоту.