

Винахід належить до радіотехніки та може бути використаний в технологічних процесах регулювання радіоприймальних пристроїв.

Спосіб регулювання сполучення гетеродина та преселектора передбачає настроювання згаданих вузлів на частотах точного сполучення. На одній із згаданих частот здійснюють заміщення напруги гетеродина напругою з частотою, відповідною частоті точного сполучення. Настроюють преселектор на частоту точного сполучення. Здійснюють зворотне згаданому заміщення. Не змінюючи настройки преселектора, настроюють гетеродин на відповідну частоту.