

Винахід відноситься до поліпшення характеристик діапазону регулювання потужності і амплітудно-модульованого вихідного сигналу підсилювача потужності. Підсилювач містить тракт першого вхідного сигналу, тракт першого вихідного сигналу, струм зсуву та напругу управління.