

В способе многоканального подавления сигналов внешних источников в бортовых радиоприемниках беспилотных средств осуществляют радиоразведку сигналов внешних источников, анализируют принятые сигналы, выбирают тип помехи и направление излучения, наводят луч излучения радиопомехи с помощью РЛС на самолет в пространство. При этом процесс формирования и излучения помехи завершают путем повторной разведки обстановки и оценки эффективности радиоподавления, после чего выключают передатчик помех. При этом в определенном секторе радиоподавления проводят радиолокационную разведку воздушной обстановки, определяют координаты целей, классифицируют, определяют их количество и устанавливают на цели лучи помех на частоте сигналов внешних источников.