

Изобретение относится к бронетанковой технике. Суть изобретения состоит в том, что устройство управления стрельбой из зенитной установки содержит привод зенитной установки по вертикали, пушку и привод зенитной установки по горизонту, которые кинематически связаны, соответственно, с датчиком положения зенитной установки по вертикали, датчиком положения пушки и датчиком положения зенитной установки по горизонту. Привод зенитной установки по горизонту также кинематически связан с тахогенератором. Технический результат: формируется зона запрета стрельбы с учетом взаимного положения и скорости относительного перемещения пушки и пулемета зенитной установки, которая разрешает расширить сектор обстрела из зенитной установки и исключает возможность повреждения пушки.