

Винахід стосується бронетанкової техніки. Суть винаходу полягає в тому, що пристрій керування стрільбою із зенітної установки містить привід зенітної установки по вертикалі, гармату та привід зенітної установки по горизонту, які кінематично зв'язані відповідно з датчиком положення зенітної установки по вертикалі, датчиком положення гармати та датчиком положення зенітної установки по горизонту. Привід зенітної установки по горизонту також кінематично зв'язаний з тахогенератором. Технічний результат: формується зона заборони стрільби з урахуванням взаємного положення і швидкості відносного переміщення гармати і кулемета зенітної установки, що дозволяє розширити сектор обстрілу із зенітної установки і виключає можливість пошкодження гармати.