

Изобретение может быть использовано при создании боевых бронированных машин разного назначения. В основу изобретения поставлена задача обеспечения возможности стабилизации системы управления огнем в трех плоскостях, создать устойчивую связь и ускоренное автоматическое взаимодействие всех звеньев артиллерийской системы и других огневых средств, начиная с момента выявления цели до ее поражения, компактного размещения артиллерийской системы в модуле, созданном бронированной башней и артиллерийской системой, и снижение веса башни.