

Пристрій для зменшення звуку стрільби автоматичної гармати призначеної для встановлення на легкоброньовану техніку, який має роз'ємне кріплення на передній частині ствола автоматичної гармати із опорою в двох місцях та використовує кінетичну енергію порохових газів для гасіння віддачі пострілу, який відрізняється тим, що енергія порохових газів після розгону снаряда до початкової швидкості, потрапляючи у двокамерний пристрій для зменшення звуку стрільби, використовується на гасіння віддачі шляхом зміни напрямку потоку порохових газів на протилежний від напрямку руху снаряда та зменшує звук пострілу.