

Спосіб ураження малогабаритної цілі імпульсом радіохвильового випромінювання, при якому на носії джерела випромінювання попередньо суміщають електричну вісь діаграми направленості джерела імпульсного випромінювання з візирною віссю оптичної системи наведення випромінювання на ціль та з віссю лазерного далекоміра, суміщають візирну вісь оптичної системи наведення з ціллю, вимірюють дальність D до цілі за допомогою лазерного далекоміру, порівнюють її з припустимою дистанцією ураження $D_{\text{пр}}$ і вмикають джерело випромінювання в разі, якщо $D \leq D_{\text{пр}}$, який відрізняється тим, що джерело імпульсного випромінювання вмикають в момент повернення до носія імпульсу лазерного далекоміру, відбитого ціллю.