

Пропонується спосіб розпорядження снарядів, який включає індукційний нагрів локальних ділянок корпусу 1 снаряда до розплавлення прошарку 5 між корпусом 1 і зарядом 2 та вилучення останнього. Згідно з винаходом, на розпоряджуваний снаряд впливають вібраційним полем регульованої частоти, при цьому частоту вібрації встановлюють у діапазоні власних частот коливань розпоряджуваного снаряда. В окремих варіантах реалізації способу власну частоту коливань (ω) розпоряджуваного снаряду визначають за визначеною математичною залежністю. Винахід дозволяє підвищити ефективність процесу розпорядження снарядів та зменшити енергоємність при забезпеченні максимальної безпеки за рахунок спільного впливу теплового та вібраційного полів в області власних частот коливань розпоряджуваного снаряда.