

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2022128083, 31.10.2022

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 31.10.2022

(43) Дата публикации заявки: 02.05.2024 Бюл. № 13

Адрес для переписки:

117279, Москва, ул. Профсоюзная, 85, кор. 1,  
кв. 209, Догадкин И.В.(71) Заявитель(и):  
Догадкин Игорь Владимирович (RU)(72) Автор(ы):  
Догадкин Игорь Владимирович (RU)

(54) СПОСОБ УНИЧТОЖЕНИЯ НАДВОДНЫХ ЦЕЛЕЙ РАКЕТАМИ, ОТДЕЛЯЕМЫМИ ОТ РАКЕТЫ-НОСИТЕЛЯ

## (57) Формула изобретения

Способ уничтожения надводных целей ракетами, отделяемыми от ракеты-носителя, заключающийся в том, что в оборонительно-наступательной системе (ОНС) обнаруживают и сопровождают надводные цели и определяют текущие координаты и скорости целей, а также их характеристики; в ОНС назначают ракету-носитель (РН) с ракетами, а также станцию управления (СУ), и передают данные РН на СУ; на СУ запускают РН; на РН и ракетах определяют их текущие координаты и скорости и передают их через СУ в ОНС; в ОНС определяют текущие координаты точек прицеливания для ракет на надводной поверхности целей, а также рассчитывают траектории и скорости движения РН и ракет к целям и передают их на СУ; на СУ формируют команды отделения ракет от РН в начале расчетных траекторий и передают их на РН; на СУ формируют команды наведения РН и отделенных ракет на цели по расчетным траекториям с расчетными скоростями и передают их на РН и отделенные ракеты, отличающийся тем, что в ОНС назначают воздушно-подводную РН с воздушно-подводными ракетами; в ОНС определяют координаты точек прицеливания на надводной или подводной поверхности целей и рассчитывают воздушно-подводные траектории РН и ракет.

A  
2022128083A  
RUR U  
2 0 2 2 1 2 8 0 8 3