



(51) МПК
G01S 13/00 (2006.01)
G01S 5/00 (2006.01)
F41G 3/00 (2006.01)
F41G 3/22 (2006.01)
G05D 1/20 (2024.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2023123764, 14.09.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 14.09.2023

(43) Дата публикации заявки: 14.03.2025 Бюл. № 8

Адрес для переписки:

394005, г. Воронеж, ул. Миронова, 45, кв. 117,
Лунякин Сергей Александрович

(71) Заявитель(и):

Лунякин Сергей Александрович (RU),
Пономарев Кирилл Михайлович (RU)

(72) Автор(ы):

Лунякин Сергей Александрович (RU),
Пономарев Кирилл Михайлович (RU)

(54) СПОСОБ ОБНАРУЖЕНИЯ И ПОРАЖЕНИЯ ГИПЕРЗВУКОВЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ НА БАЗЕ ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ СВЯЗИ

(57) Формула изобретения

Способ обнаружения и поражения ГЛА, заключающийся в том, что координаты ГЛА определяются с помощью комплекса датчиков обнаружения, передаются с АСУ и направляют истребители-перехватчики в зону поражения ГЛА с использованием транспортной сети связи, отличающийся тем, что средством обнаружения и поражения выступает истребитель-перехватчик, а также использование транспортной сети связи для передачи информации.

R U 2 0 2 3 1 2 3 7 6 4 A

R U 2 0 2 3 1 2 2 3 7 6 4 A