



(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**

<p>(21)(22) Заявка: 2023123764, 14.09.2023</p> <p>Приоритет(ы):</p> <p>(22) Дата подачи заявки: 14.09.2023</p> <p>(43) Дата публикации заявки: 14.03.2025 Бюл. № 8</p> <p>Адрес для переписки:</p> <p>394005, г. Воронеж, ул. Миронова, 45, кв. 117, Лунякин Сергей Александрович</p>	<p>(71) Заявитель(и): Лунякин Сергей Александрович (RU), Пономарев Кирилл Михайлович (RU)</p> <p>(72) Автор(ы): Лунякин Сергей Александрович (RU), Пономарев Кирилл Михайлович (RU)</p>
---	---

(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.

A 4 9 7 6 4 2 0 2 3 1 2 3 7 6 4 A RU

RU 2 0 2 3 1 2 3 7 6 4 A