

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 148870

**БЕЗДРОТОВА СЕНСОРНА МЕРЕЖА ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ
ПОЖЕЖ**

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей
22.09.2021.

Т.в.о. Генерального директора
Державного підприємства
«Український інститут
інтелектуальної власності»

В.П. Фешенко





УКРАЇНА

(19) UA (11) 148870 (13) U
(51) МПК
H04B 7/005 (2006.01)

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ"

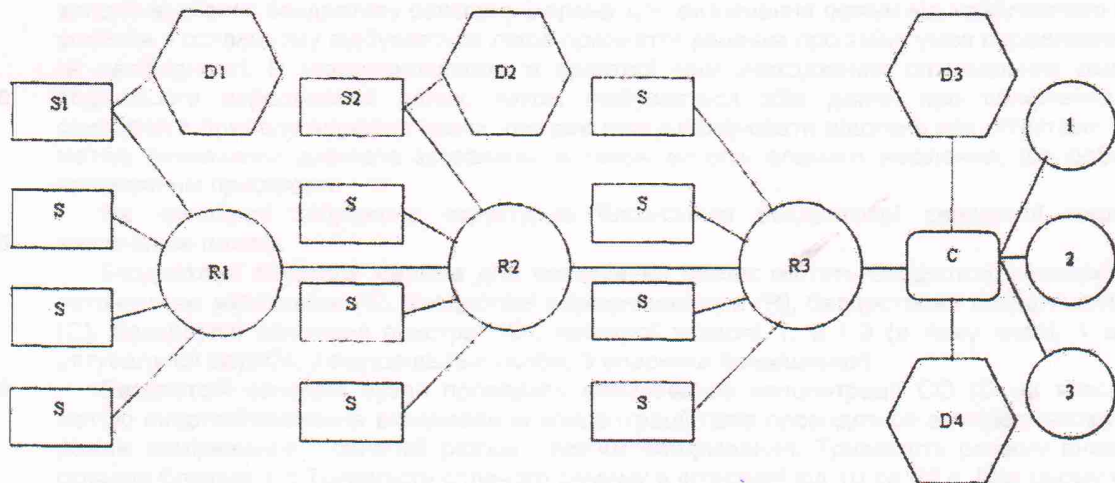
(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2021 04249	(72) Винахідник(и): Дуднік Андрій Вікторович (UA), Чолишкіна Ольга Геннадіївна (UA)
(22) Дата подання заявки: 20.07.2021	(73) Володілець (володільці): ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "МІЖРЕГІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ", вул. Фрометівська, 2, м. Київ, 03039 (UA)
(24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: 23.09.2021	
(46) Публікація відомостей про державну реєстрацію: 22.09.2021, Бюл.№ 38	

(54) БЕЗДРОТОВА СЕНСОРНА МЕРЕЖА ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ПОЖЕЖ

(57) Реферат:

Бездротова сенсорна мережа для визначення пожеж, яка містить сенсорний блок, що передає дані вимірювання на керуючий блок, який генерує повідомлення, в якому вказується інформація про географічне положення та якість сигналу між об'єктами, здійснюючи зворотний зв'язок, містить бездротові маршрутизатори (R), бездротовий координатор мережі (C), бездротові виконавчі пристрої (D), пристрої тривоги (1, 2 і 3), при цьому сенсорний блок складається з активних бездротових сенсорних вузлів, що забезпечені елементами живлення.



UA 148870 U