

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 163091

**СИСТЕМА АВТОМАТИЗОВАНОГО КЕРУВАННЯ ДОСТУПОМ
І ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯМ ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕНЬ
ГОТЕЛІВ, ГУРТОЖИТКІВ І ХОСТЕЛІВ**

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

Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей
20.05.2026.

Директор
Державної організації «Український
національний офіс інтелектуальної
власності та інновацій»

О.П. Орлюк



(21) Номер заявки: **u 2025 06243**

(22) Дата подання заявки: **15.12.2025**

(24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: **21.05.2026**

(46) Дата публікації відомостей про державну реєстрацію та номер Бюлетеня: **20.05.2026, Бюл. № 20**

(72) Винахідники:
Іванов Олег Миколайович, UA,
Калашник Олена Володимирівна, UA,
Арендаренко Володимир Миколайович, UA,
Кононенко Жанна Андріївна, UA,
Мороз Світлана Едуардівна, UA,
Миколенко Інна Григорівна, UA,
Писаренко Світлана Валеріївна, UA,
Юхно Віктор Миколайович, UA,
Левченко Юлія Вікторівна, UA

(73) Володілець:
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ,
вул. Сковороди, 1/3, м.
Полтава, 36003, UA

(54) Назва корисної моделі:

СИСТЕМА АВТОМАТИЗОВАНОГО КЕРУВАННЯ ДОСТУПОМ І ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯМ ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕНЬ ГОТЕЛІВ, ГУРТОЖИТКІВ І ХОСТЕЛІВ

(57) Формула корисної моделі:

Система автоматизованого керування доступом і електроживленням житлових приміщень готелів, гуртожитків і хостелів, що містить електронний ідентифікаційний модуль, приймальний модуль доступу, керуючий контролер та виконавчий механізм замикання дверей, яка **відрізняється** тим, що додатково містить модуль керування електроживленням приміщення та блок часової синхронізації, з'єднані з керуючим контролером, при цьому керуючий контролер виконаний з можливістю формування керуючих сигналів на модуль керування електроживленням після аналізу параметрів ідентифікаційного сигналу, отриманого від приймального модуля доступу, та перевірки їх відповідності часовим параметрам, сформованим блоком часової синхронізації, а модуль керування електроживленням виконаний з можливістю вмикання та вимикання електроживлення приміщення.

(11) **163091**