



Home » Армія і зброя » Новий український дрон сам знаходить ціль: як працює система з ШІ

# Новий український дрон сам знаходить ціль: як працює система з ШІ

КАРПЕЦЬ ОЛЕКСАНДР — 17 Червня 2026, 21:55 2 Mins Read — АРМІЯ І ЗБРОЯ



Важливі новини щодня — додайте «Експерт» в улюблені джерела Google

Українська компанія SkyFall представила на виставці Eurosatory у Парижі новий дрон-перехоплювач P1-SUN Long. Безпілотник отримав систему наведення на базі штучного інтелекту та вже використовується на фронті.

Новинку показали на найбільшій у світі виставці озброєнь, безпеки та оборони Eurosatory. Однією з головних особливостей P1-SUN Long стала система термінального наведення, створена фахівцями SkyFall на базі штучного інтелекту.

Залежно від типу оптики система здатна виявляти ціль на відстані до одного кілометра. Після захоплення цілі штучний інтелект бере на себе її супровід та утримання, що дозволяє оператору швидше реагувати навіть у складних бойових умовах.

У компанії зазначають, що ШІ-модуль працює на стандартному процесорі без використання дорогих відеокарт. Це дає можливість підтримувати виробництво навіть за умов дефіциту спеціалізованого обладнання.

Також розробники впровадили систему дистанційного оновлення програмного забезпечення. Завдяки цьому алгоритми нейромережі можна вдосконалювати безпосередньо під час експлуатації без повернення дронів на виробництво.

За даними SkyFall, P1-SUN Long уже пройшов бойову перевірку та має десятки підтверджених уражень російських дронів Shahed. У компанії стверджують, що інтеграція штучного інтелекту зробила комплекс швидшим, точнішим і придатним для масового використання.

Для навчання алгоритмів використовують тисячі годин реальних польотів і симуляцій. Крім того, компанія створила власний носій, який імітує тепловий слід безпілотників типу Shahed.

P1-SUN Long також інтегрований із системою віддаленого керування SkyFall. Це дозволяє управляти перехоплювачем із будь-якої точки світу за наявності стабільного інтернет-з'єднання.

Розробники називають проєкт одним із кроків до створення повністю автономних систем перехоплення повітряних цілей. Він також є частиною програми зі створення роїв безпілотників нового покоління.

У травні 2026 року P1-SUN вперше продемонстрували під час перехоплення безпілотників "Гербера", які Росія використовує як носії FPV-дронів для атак углиб української оборони.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News

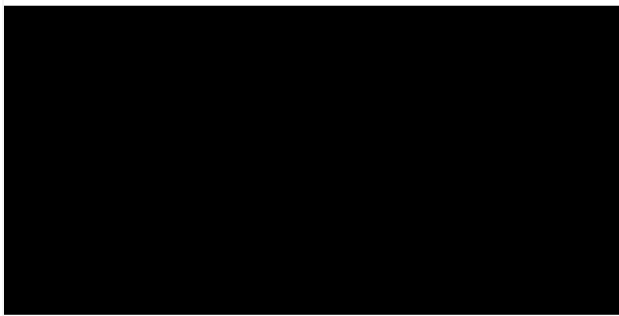
ПІДПИСАТИСЯ

Помітили помилку у матеріалі? Повідомте редакцію: [corrections@expert.in.ua](mailto:corrections@expert.in.ua)

SkyFall дрони штучний інтелект



**Гроші впадуть з неба після того, як прочитаєш це**



**Якщо з'явилися варикозні вени або синюшні вузли, застосуйте це**



**Продукція Amway зі знижкою! Швидко замовлення на сайті**

## ОСТАННІ НОВИНИ

### СЬОГОДНІ

22:32 В Раді назвав ціну бусифікації: про які 3 млрд євро йдеться

22:18 Стало відомо, якою буде магнітна буря 18–20 червня: прогноз на найближчі дні

22:10 Комуналку можуть списати повністю: яка довідка відкриває 100% пільгу

22:05 Українці масово переходять на електронні права: чому водії відмовляються від пластику

21:56 Монітори попередили про ракетну загрозу: які регіони можуть опинитися під ударом

21:55 Новий український дрон сам знаходить ціль: як працює система з ШІ

21:47 500 найбагатших людей за день збагатилися на \$336 млрд: хто зірвав головний куш

21:39 Україна вдарила по нафтових доходах РФ: Москва втратила сотні мільйонів доларів

21:31 Боржникам відріжуть світло: яка сума може залишити без електроенергії

21:19 Трамп увійшов до клубу 80-річних лідерів: хто ще керує країнами у пенсійному віці

LOAD MORE C

## КАТЕГОРІЇ НОВИН

Всі новини

Україна

Політика

Економіка

Світ

Стиль життя

Авто

Технології

Суспільство

Здоров'я

## ІНФОРМАЦІЯ

Про проєкт

Автори

Редакційна політика і стандарти

Політика використання ШІ

Політика конфіденційності

Правила коментування

Контакти

ТОВ «НОВА МІДІА ГРУПА» © 2014—2026

Реєстрація R40-06871 у Реєстрі суб'єктів у сфері медіа

Адреса: 01014, м. Київ, вул. Звіринецька, 63

[editor@expert.in.ua](mailto:editor@expert.in.ua)  
[corrections@expert.in.ua](mailto:corrections@expert.in.ua)  
[reklama@expert.in.ua](mailto:reklama@expert.in.ua)