



Home » Технології » Китайці створили робота-трансформера: він пробиває стіни і ходить на чотирьох лапах

Китайці створили робота-трансформера: він пробиває стіни і ходить на чотирьох лапах



СТЕПАНЕНКО ГРИГОРІЙ — 13 Травня 2026, 14:43 ⌚ 1 Min Read — ТЕХНОЛОГІЇ



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

Китайська компанія Unitree Robotics представила людиноподібного робота GD01, який може пересуватися на двох і чотирьох кінцівках. Під час презентації робот із пілотом усередині пробив рукою цегляну стіну та змінив режим руху просто на ходу.

Про це повідомляє [South China Morning Post](#).

GD01 розробила компанія Unitree Robotics із Ханчжоу. Робот має металевий корпус зі сплаву та призначений для цивільного транспортування.

За даними виробника, вага конструкції разом із пілотом становить близько 500 кілограмів. Це приблизно як вага рояля.

Стартова ціна робота сягає 3,9 млн юанів, або близько 574 тисяч доларів.

У демонстраційному відео GD01 спочатку рухається у двоногому режимі. Потім робот рукою пробиває цегляну стіну та переходить у режим пересування на чотирьох кінцівках.

Пілот під час демонстрації перебував усередині kabіни, яка розташована в корпусі машини.

У Unitree Robotics заявили, що GD01 став першим у світі серійним "трансформованим мехом".

Презентація відбулася на тлі активного розвитку китайської робототехніки. За даними дослідницької компанії Omdia, у 2025 році китайські виробники забезпечували майже 90% світових продажів людиноподібних роботів.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News



ПІДПИСАТИСЯ

Помітили помилку у матеріалі? Повідомте редакцію: corrections@expert.in.ua

китай

КАТЕГОРІЇ НОВИН

Всі новини

Україна

Політика

Економіка

Світ

Стиль життя

[Авто](#)

[Технології](#)

[Суспільство](#)

[Здоров'я](#)

ІНФОРМАЦІЯ

[Про проект](#)

[Автори](#)

[Редакційна політика і стандарти](#)

[Політика використання ШІ](#)

[Політика конфіденційності](#)

[Правила коментування](#)

[Контакти](#)

ТОВ «НОВА МЕДІА ГРУПА» © 2014—2026

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

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

editor@expert.in.ua

corrections@expert.in.ua

reklama@expert.in.ua