

США випробували ракету Jaskal, яка здатна самостійно виявити ціль

ТЕКСТ: АЛЕНА ШЕВЧУК, 2 червня 2026, 17:34

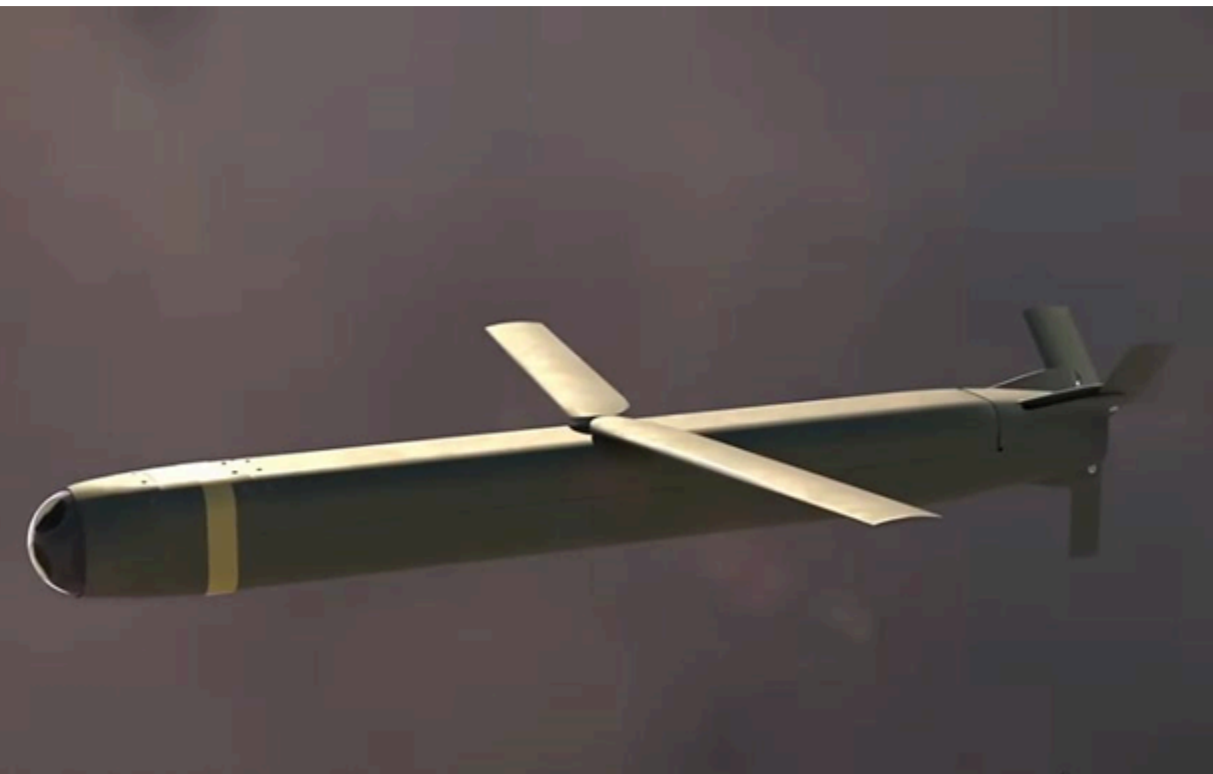
 0  0 **ЧИТАТИ НОВИНУ РОСІЙСЬКОЮ** 629

Фото: Скріншот Американська високоточна ударна ракета Jaskal

Для наведення Jaskal використовує алгоритми штучного інтелекту, які дозволяють автономно виявляти та уражати цілі навіть без прямої видимості.

Американська компанія Northrop Grumman провела ключове льотне випробування високоточної ударної ракети Jaskal нового покоління. Під час тестів система підтвердила працездатність алгоритмів штучного інтелекту. Про це **повідомила** пресслужба компанії.

НОВИНИ СВІТУ >>

ОСТАННІ ПОПУЛЯРНІ КОМЕНТОВАНІ**В ООН зреагували на масовану атаку РФ по Україні****США випробували ракету Jaskal, яка здатна самостійно виявити ціль****СЮЖЕТ** **Війна на Близькому Сході. Онлайн****Більше не Терминатор: у РФ бойову машину перейменували на честь дда Путіна****В Росії заявили про дворазове збільшення виробництва дронів**

СЮЖЕТИ >>

**Вторгнення Росії в Україну. Онлайн****Війна на Близькому Сході. Онлайн****Підсумки 01.06: Знятий стяг України і проблеми РФ****Інсульт на дебатах? Мемуари дружина Байдена****Замість паніки – жарти. Україна в очікуванні удару**

ВИБІР РЕДАКТОРА

СЮЖЕТ **Інсульт на дебатах? Мемуари дружина Байдена**

Новини світу — Вчора, 21.08

**Замість паніки – жарти. Україна в очікуванні удару**

Новини України — Вчора, 19:26

СЮЖЕТ **Погрози війною. Вибори і тиск РФ на Вірменію**

Новини світу — Вчора, 19:10

СЮЖЕТ **Найбільша криза з 1991 року. Крим без палива**

Новини України — Вчора, 19:03

СЮЖЕТ **Підрозділ "імені Героїв УПА". Скандал з Польщею**

Новини України — 29 травня 2026, 23:06

СЮЖЕТ **Нова ніч терору. РФ готує "символічний" обстріл**

Новини України — 29 травня 2026, 17:34

СЮЖЕТ **Удар по Румунії: чому військові не змили "шахед"**

Новини світу — 29 травня 2026, 15:00

СЮЖЕТ **США та Іран близькі до миру. Ситуація в регіоні**

Новини світу — 29 травня 2026, 08:18

СЮЖЕТ **Карта Сароли. Переговори про мир і нові учасники**

Новини України — 28 травня 2026, 23:19

**СЮЖЕТ** **Кулетет і повітряне прикриття. Новий кортеж Путіна**

Росія новини — 28 травня 2026, 17:34

СЮЖЕТ **Угода зі Швецією щодо Біреп: які умови**

Новини України — 28 травня 2026, 16:03

СЮЖЕТ **Температурні рекорди. Європа знову перегрілась**

Новини світу — 27 травня 2026, 23:57

СЮЖЕТ **Лист Зеленського Трампу. Проблеми українського ППО**

Новини України — 27 травня 2026, 23:17

**СЮЖЕТ** **Перший не долетів. Орснік впав під Донецьком**

Новини України — 27 травня 2026, 20:40

СЮЖЕТ **Готує відповідь? Навіщо Мінськ заявив про атаку**

Новини світу — 27 травня 2026, 13:51

СЮЖЕТ **Удари по Києву. Послів не злякали погрози Росії**

Новини України — 26 травня 2026, 23:22

Під час випробування ракета продемонструвала швидке реагування завдяки автоматичному запуску турбореактивного двигуна, точному польоту під керуванням автопілота та гнучкому маневруванню на високій швидкості.

"Ці випробування підтвердили технічну готовність планера, силової установки, навігаційних систем та автопілота Jaskal", - йдеться у повідомленні Northrop Grumman.

Програма Jaskal продовжує розвиток, а попереду на ракету чекають додаткові випробування та оцінка перед досягненням оперативної готовності.

Jaskal є ракетою нового покоління для високоточних ударів у районах із потужною протиповітряною обороною. Оптимізована траєкторія польоту допомагає знизити ймовірність виявлення ракети та підвищити ефективність ударів.

Ракета здатна підтримувати швидкість понад 480 км/год. Дальність польоту становить до 100 км при запуску з наземної платформи та до 125 км при запуску з повітряного носія.

Для наведення Jaskal використовує алгоритми штучного інтелекту, які дозволяють автономно виявляти та уражати цілі навіть без прямої видимості. Також заявлена можливість роботи в умовах відсутності або придушення сигналу GPS.

Пускові установки Jaskal можуть інтегруватися з легкими тактичними автомобілями та нести до восьми транспортно-пускових контейнерів для швидкого виконання ударних місій.

Нагадаємо, **КНДР заявила про випробування нової системи запуску багатociльових легких ракет і тактичної крилатої ракети із системою управління на базі штучного інтелекту.**

Ракета Сармат. Нові випробування в Росії

Новини від **Кореспондент.net** в **Telegram** та **WhatsApp**. Підписуйтесь на наші канали <https://t.me/korrespondentnet> та **WhatsApp**

Читайте Korrespondent.net в Google News


ТЕГИ: США, РАКЕТА, ІСКУССТВЕНИЙ ІНТЕЛЕКТ

Якщо ви помітили помилку, виділіть необхідний текст і натисніть Ctrl + Enter, щоб повідомити про це редакцію.

ЧИТАЙТЕ ТАКОЖ >>

У Греції пропонують безкоштовне житло за догляд за кішками на острові 14878**ЄС підтвердив підготовку рішення щодо українців** 10954**Путін знову пригрозив Україні "покаранням"** 9638**У США зробили заяву про підтримку України** 8287**ЄС готує рішення щодо українських чоловіків - ЗМІ** 7995**Румунія озвучила результат експертизи дрона** 7673

ЧИТАТИ КОМЕНТАРІ

 Facebook Twitter RSS-стрічки E-mail розсилка

Контакти

Реклама на сайті

Використання матеріалів korrespondent.net

Правила користування сайтом

Договір користування сайтом

Політика у сфері конфіденційності і персональних даних

Угода щодо користування

Редакція

© 2000–2026, Korrespondent.net

Суб'єкт у сфері онлайн-медиа Назва онлайн-медиа – «Кореспондент.нет» Адреса: 02091, місто Київ, ХАРКІВСЬКЕ ШОСЕ, будинок 172-Б, офіс 208/1 E-mail: sunlight@mediadm.com.ua Телефон: 044-205-43-00 Ідентифікатор медиа – R40-06068

Використання будь-яких матеріалів, розміщених на сайті, дозволяється за умови посилання на Кореспондент.net.

При копіюванні матеріалів зі сторінки «[Новини України](#) | [світу](#)», для інтернет - видань - обов'язкове пряме відкриття для пошукових систем гіперпосилання . Посилання має бути розміщене в незалежності від повного або часткового використання матеріалів. Гіперпосилання (для інтернет - видань) - повинна бути розміщена в підзаголовку або в першому абзаці матеріалу.

Новини з позначками "Думка", "Експертиза", "Заява", "Регіони", "Гроші", "Влада", "Вибори", "Тест-драйв", "Спецпроекти", "Промо" публікуються на правах реклами.

Розділ Спецпроекти створюється спільно з комерційними партнерами.

Будь-яке копіювання, публікація, передрук, чи наступне поширення інформації, що містить посилання на "Інтерфакс-Україна", ЕРА / UPG, суворо забороняється.

Власник веб-сторінки в розділі Я-Кореспондент є автор публікації.

Будь-яке копіювання, передрук та відтворення фотографічних творів та/або аудіовізуальних творів правовласника Getty Images - суворо забороняється.

Матеріали сайту korrespondent.net призначені для осіб старше 21 року (21+). Участь в азартних іграх може викликати ігрову залежність. Дотримуйтесь правил (принципів) відповідальної гри. При виявленні перших ознак залежності негайно зверніться до спеціаліста. Пам'ятайте, що участь в азартних іграх не може бути джерелом доходів або альтернативою роботі. Інформаційний ресурс korrespondent.net не проводить гри на реальні та/або віртуальні гроші, також сайт не приймає ні в якій формі оплату ставок та інших платежів, які пов'язані/можуть бути пов'язані з азартними іграми, букмекерами чи тоталізаторами. Будь-які матеріали на інформаційному ресурсі korrespondent.net публікуються виключно в інформаційних цілях.