

Британія розгорне лазерне ППО на есмінцях до 2027 року

ТЕКСТ: ІВАН КІР'ЯКОВ, 7 квітня 2026, 21:47

ЧИТАТИ НОВИНУ
РОСІЙСЬКОЮ

6



Фото: Міністерство оборони Великої Британії
Система використовує технологію об'єднання кількох лазерних променів у один

Система здатна збивати швидкісні дрони за лічені секунди, а один постріл коштує близько \$13.

Міністерство оборони Велика Британія підтвердило прискорене розгортання лазерної системи DragonFire на есмінцях типу Type 45 Королівського флоту, **повідомляє** Tom's Hardware. Перші бойові установки з'являться вже у 2027 році - на п'ять років раніше, ніж планувалося спочатку.

Контракт на \$414 млн отримала компанія MBDA у співпраці з Leonardo UK, QinetiQ та оборонною науковою лабораторією DSTL. Це зробить Велику Британію першою країною НАТО в Європі з бойовою корабельною лазерною зброєю.

DragonFire - це лазер потужністю близько 50 кВт, здатний вражати цілі розміром на відстані до одного кілометра. Система використовує архітектуру спектрального об'єднання променів, яка об'єднує декілька джерел скловолоконних лазерів в один промінь. У стабілізованій поворотній голівці розміщені пристрій спрямування променя, електрооптичні датчики та додатковий лазер стеження для безперервного освітлення цілі.

Під час випробувань у 2025 році на полігоні в Шотландії установка змогла знищувати безпілотники, які рухалися зі швидкістю до 650 км/год. Вперше для Британії також було продемонстровано перехоплення повітряних цілей за межами прямої видимості.

Головна перевага DragonFire - вартість використання. Один постріл обходиться приблизно \$13, що значно дешевше за традиційні ракети-перехоплювачі, які можуть коштувати сотні тисяч доларів. Це має зробити систему особливо ефективною проти масових атак дешевих дронів.

Лазерна зброя не потребує боєприпасів - вона працює від електроенергії корабля, тому обмеженням є лише потужність генераторів і системи охолодження.

Перші дві установки DragonFire планують інтегрувати на есмінці до 2027 року, а загалом Велика Британія розглядає можливість оснащення до чотирьох кораблів у найближчій перспективі.

Нагадаємо, раніше повідомлялося, що в Україні розробили лазерну гармату проти дронів.

НОВИНИ СВІТУ

ОСТАННІ ПОПУЛЯРНІ КОМЕНТОВАНІ



Британія розгорне лазерне ППО на есмінцях до 2027 року

"Люблю Віктора": Трамп телефоном підтримав Орбана

Біля Панамського каналу загорівся міст: є жертва

Камерун назвав втрати своїх громадян на війні в Україні

Білий дім відповів щодо "ядерного удару по Ірану"

СЮЖЕТИ >>



Вторгнення Росії в Україну. Онлайн



Війна на Близькому Сході. Онлайн



"Сафарі" на людей. Куди б'ють росіяни. 18+



Карма в дії. Катастрофічна повінь у Дагестані



Підсумки 06.4: Жалоба в Одесі і нова атака на порт

ВИБІР
РЕДАКТОРА

1/4



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

Читайте Korrespondent.net в Google News

ТЕГИ: БРИТАНИЯ, ТЕХНОЛОГИИ, ОРУЖИЕ, ФЛОТ, ЛАЗЕР, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

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

ЧИТАЙТЕ ТАКОЖ

Іран зробив нову заяву про Ормузьку протоку 48216

Іран відкрив Ормузьку протоку для іракської нафти 39232

Ормузьку протоку намагаються залишити перші танкери з катарським ЗПГ 33512

Новий лідер Ірану у тяжкому стані й не може керувати країною - розвіддані 28364

Лівія надала Україні бази для атак на російські кораблі - ЗМІ 27313

У Росії помер творець гіперзвукової ракети Циркон 19722

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-медіа Назва онлайн-медіа – «Корреспондент.net» Адреса: 02091, місто Київ, ХАРКІВСЬКЕ ШОСЕ, будинок 172-Б, офіс 208/1 E-mail: sunlight@mediadim.com.ua Телефон: 044-205-43-00 Ідентифікатор медіа – R40-06068

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

При копіюванні матеріалів зі сторінки « Новини України і світу» , для інтернет - видань - обов'язкове пряме відкрите 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", EPA / UPG, суворо забороняється.

Власник веб-сторінки в розділі Я-Корреспондент 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 ігри 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.

Для зручності користування сайтом використовуються Cookies. Детальніше [тут](#)
This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website. [Learn more](#)

Згоден / Got it