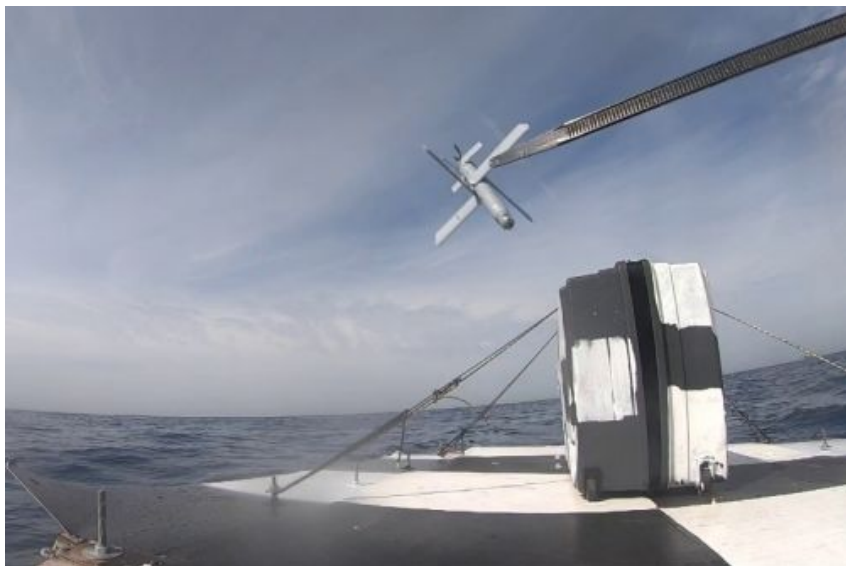


Próby morskie Hero-30

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 23 czerwca 2020

Izraelska spółka UVision poinformowała o przeprowadzeniu próby zastosowania amunicji krążącej Hero-30 do zwalczania jednostek nawodnych. Przedsięwzięcie zrealizowano na życzenie marynarki wojennej jednego z krajów członkowskich NATO.



/ Zdjęcie: UVision

W jego trakcie wykazano zdolności Hero-30 do precyzyjnego śledzenia i namierzenia ruchomego celu i wykonania ataku w różnych scenariuszach operacyjnych w środowisku morskim, a także możliwość przerywania misji. Najważniejszym punktem prób było trafienie w cel ruchomy, symulujący łódź motorową wypełnioną materiałami wybuchowymi, poruszającą się z prędkością 20 w., w środowisku bez sygnału GPS.

Amunicja krążąca Hero-30 może być gotowa do użycia w ciągu kilku minut. Jej masa to 3 kg, w tym głowica bojowa o masie 0,5 kg. Napędzana silnikiem elektrycznym amunicja rozwija prędkość do 185 km/h i ma zasięg do 40 km.

Rodzina amunicji krążącej UVision składa się z siedmiu modeli (Hero-30, Hero-70, Hero-120, Hero-250, Hero-400EC, Hero-900, Hero-1250), zaprojektowanych do różnych misji i wyposażonych w różne głowice bojowe ([Pokaz możliwości Hero-120](#), 2020-02-18, [Modułowa wyrzutnia Hero-400EC](#), 2019-06-13).

Powiązane wiadomości

[Próby morskie Hero-30 \(2020-06-23\)](#)

[Modułowa wyrzutnia Hero-400EC \(2019-06-13\)](#)

[Pokaz możliwości Hero 400EC \(2018-01-12\)](#)

[LAAD 2013: Nowe bezzałogowce UVision \(2013-04-09\)](#)

[Pokaz możliwości Hero-120 \(2020-02-18\)](#)

[Dwa nowe warianty JLTV \(2019-09-19\)](#)

JLTV z Javelinem (2019-06-25)

Wstępna gotowość operacyjna JLTV w USMC (2019-08-14)

HERO zadebiutuje na MDM (2019-09-12)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o