

# Testy XLUUV Orca dla US Navy

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 20 lipca 2023

Boeing opublikował pierwszy film z testów prototypu dużego autonomicznego pojazdu podwodnego XLUUV Orca ([Wodowanie Orca XLUUV](#), 2022-05-08), zbudowanego dla US Navy. Na filmie nie widać jednak samej jednostki. W praktyce widoczny jest głównie wystający spod wody peryskop.



*Na opublikowanym przez Boeinga filmie z testów XLUUV Orca niewiele można zobaczyć. Widać na nim jedynie peryskop jednostki i płynące naprzeciw delfiny / Zdjęcie: Boeing*

Amerykański koncern twierdzi, że XLUUV Orca może samodzielnie operować przez wiele miesięcy na wodach znajdujących się poza kontrolą własnej floty. Zasięg pojazdu ma przekraczać 10 tys. km. Jego misje miałyby być realizowane z niewielką lub zerową interwencją człowieka.

Testy XLUUV Orca rozpoczęły się w kwietniu 2023 pod kontrolą zespołu Maritime Undersea. Zadania realizowane od tego czasu przez pojazd są coraz bardziej skomplikowane. Użycie do nich jednostki bezzałogowej jest znacznie bezpieczniejsze i tańsze niż wykorzystanie załogowych okrętów podwodnych.

Z modułem transportowym XLUUV Orca ma długość 25,9 m. Jednostka może zanurzać się na głębokość 3 km. Obecnie budowany jest drugi prototyp pojazdu. Łącznie ma ich powstać 5.

Powiązane wiadomości

[Testy XLUUV Orca dla US Navy \(2023-07-20\)](#)

[Wodowanie Orca XLUUV \(2022-05-08\)](#)