

Bezzałogowy trimaran Orca w Zhuhai

#Bezzałogowce #Imprezy branżowe #Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 14 listopada 2024

Podczas Zhuhai Air Show 2024 Chińczycy po raz pierwszy zaprezentowali publicznie nowy, duży bezzałogowy okręt bojowy JARI-USV-A Orca. Jest to obecnie największy na świecie bojowy bezzałogowiec nawodny zbudowany dla marynarki wojennej. Jego prezentacja może się wiązać z komercyjnym charakterem projektu i poszukiwaniem klientów eksportowych.



Prezentowany w Zhuhai okręt JARI-USV-A Orca z bsl Z-5B na pokładzie / Zdjęcie: MO ChRL

We wcześniejszych latach Chińczycy budowali podobne, lecz mniejsze jednostki bezzałogowe. Rozpoczęcie budowy JARI-USV-A było zapowiadane przez Chińczyków w grudniu 2022. Za prace nad Orcą odpowiada koncern stoczniowy China State Shipbuilding Corporation (CSSC).

JARI-USV-A Orca ma 58 m długości i wypiera ok. 500 t, czyli kilkakrotnie więcej niż największy bojowy bezzałogowiec zbudowany dla US Navy. Zasięg okrętu to 4000 Mm a jego prędkość maksymalna może sięgać nawet 40 w dzięki hybrydowemu, diesel-elektrycznemu napędowi. Zbudowany został w układzie trimarana. W rufowej części kadłuba ulokowano pokład lotniczy pozwalający na lądowanie bezzałogowych wiroplątów. Podczas salonu w Zhuhai pokazano okręt z bsl Z-5B.

Stosunkowo silne ma być uzbrojenie. Jednostka ma mieścić maksymalnie 12-komorową wyrzutnię pionową dla pocisków powierzchnia-powierzchnia i przeciwlotniczych. Ponadto uzbrojenie mogą stanowić wyrzutnie lekkich torped do zadań ZOP, raketowy system obrony bezpośredniej HQ-10 i zdalnie sterowany moduł uzbrojenia.

Zestaw sensorów opiera się o stację radiolokacyjną z kilkoma antenami ścianowymi ze skanowaniem fazowym. Według chińskich mediów ma również zdolności do

wykrywania celów podwodnych do wskazuje na zastosowanie sonarów i / lub podwodnych bezzałogowców. Wyposażenie okrętu może być dostosowywane do zadań jakie ma wykonywać ([Chiński trimaran bezzałogowy](#), 2022-06-02).

Powiązane wiadomości

[Bezzałogowy trimaran Orca w Zhuhai \(2024-11-14\)](#)

[Chiński trimaran bezzałogowy \(2022-06-02\)](#)

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