

Odpalenie torpedy z MIR IDA

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 18 kwietnia 2023

W Turcji przeprowadzono pierwsze testowe odpalenie lekkiej torpedy projektu Aselsan z bezzałogowej platformy morskiej MIR IDA (İnsansız Deniz Aracı). Test przygotowali i nadzorowali specjaliści z marynarki wojennej i Prezydium Przemysłu Obronnego (SSB). Stanowisko kierowanie testem znajdowało się na lądzie.



Turecka bezzałogowa platforma morska MIR IDA odpala lekką torpedę projektu Aselsan / Zdjęcie: SSB

MIR IDA jest przeznaczony w pierwszej kolejności do zwalczania okrętów podwodnych. Jest wyposażony w autonomiczny system nawigacyjny i sonar. Jego uzbrojenie stanowią lekkie torpedy i przeciwokrętowe pociski rakietowe. MIR IDA może współpracować z bsl i bezzałogowymi pojazdami podwodnymi.

MIR IDA został opracowany we współpracy ze stoczną SEFINE w ramach umowy podpisanej między SSB a Aselsan. Platformy tego typu mają operować w rojach. Poza zwalczaniem OP będą wykonywać zadania rozpoznawcze oraz ochrony krytycznych obiektów i platform pływających.