

Kontener z systemem ZOP

#Marynarka wojenna #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 7 grudnia 2025

Kanadyjska Ultra Maritime z siedzibą w Dartmouth, we współpracy z COVE I Defence Research and Development Canada, zaprojektowała 20-stopowy kontener Sea Tracker z systemami umożliwiającymi zwalczanie okrętów podwodnych (ZOP). Można go instalować na statkach różnych typów. System integruje układy sonarowe i inne czujniki oraz obronę przeciwtorpedową w jedną, skoordynowaną sieć. Według producenta, jest równie skuteczny jak systemy instalowane na drogich w produkcji i eksploatacji okrętach wojennych.



Kontener Sea Tracker z systemami zwalczania okrętów podwodnych na pokładzie statku. Kontener może służyć nie tylko do użycia operacyjnego, ale i testowania nowych urządzeń / Ilustracja: Ultra Maritime

System ma zwiększać świadomość sytuacyjną w spornych rejonach morskich. Skalowalna konstrukcja

umożliwi jednostkom morskim wykrywanie, śledzenie i atakowanie nawet trudnych do wykrycia okrętów podwodnych. Sea Tracker może być instalowany na statkach bezzałogowych lub z bardzo ograniczoną załogą, zmniejszając zagrożenie dla operatorów.

Umieszczenie Sea Tracker w typowym kontenerze umożliwia tanie i skryte używanie systemu. Z punktu widzenia skuteczności ważna jest też możliwość łatwego przenoszenia kontenerów między pokładami różnych statków, zależnie od ich stanu i możliwości.