

Testy Camcoptera S-100 na LMV

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 30 kwietnia 2018

Marynarka wojenna Singapuru przeprowadziła serię testów użycia bezałogowego statku latającego Camcopter S-100 z pokładu jednego z okrętów patrolowych proj. *Littoral Mission Vessel*.



RSS Sovereignty brak udział w testach użycia operacyjnego bsl Camcopter S-100 / Zdjęcie: MO Singapuru

Testy użycia bezałogowego statku latającego pionowego startu i lądowania Camcopter S-100 przeprowadzono pod koniec ub.r., ale dotąd fakt ten nie był nagłaśniany. Podczas prób rolę okrętu bazowego odgrywał patrolowiec RSS *Sovereignty* (16), typu *Independence*, druga z kolei jednostka programu *Littoral Mission Vessel* ([Kolejne patrolowce typu Independence w linii](#), 2017-11-14).

Program testów Camcoptera S-100 zakładał użycie bezałogowca podczas działań operacyjnych prowadzonych w ramach różnorodnych scenariuszy sytuacyjnych. Próby miały pomóc ocenić zasadność operowania bezałogowców tej klasy z pokładu okrętów typu *Independence*, które przeznaczone są do działania przede wszystkim na wodach kontrolowanych przez flotę Singapuru.

Marynarka wojenna Singapuru będzie eksploatować osiem okrętów patrolowych typu *Independence*. Trzy z nich przyjęto już do służby. W ostatnich dniach użytkownik odebrał piątą jednostkę z serii, RSS *Indomitable* (19, [Odbiór RSS Indomitable](#), 2018-04-30).

Powiązane wiadomości

[Testy Camcoptera S-100 na LMV \(2018-04-30\)](#)

[Kolejne patrolowce typu Independence w linii \(2017-11-14\)](#)

[Radary SharpEye dla LMV \(2016-08-10\)](#)

[Odebrano pierwszy okręt typu Independence \(2016-05-31\)](#)

RSS Independence w linii (2017-05-05)
Stępka pod pierwszy patrolowiec dla Singapuru (2014-09-15)
Chrzest i wodowanie RSS Independence (2015-07-03)
Odebrano pierwszy okręt typu Independence (2016-05-31)
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)
Stępka pod RSS Dauntless (2017-10-31)
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)
RSS Independence w linii (2017-05-05)
Wodowanie RSS Indomitable (2017-09-25)
Odbiór RSS Indomitable (2018-04-30)
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)
Odebrano pierwszy okręt typu Independence (2016-05-31)
RSS Independence w linii (2017-05-05)
Stępka pod pierwszy patrolowiec dla Singapuru (2014-09-15)
Chrzest i wodowanie RSS Independence (2015-07-03)
Odebrano pierwszy okręt typu Independence (2016-05-31)
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)
Wodowanie RSS Indomitable (2017-09-25)
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)
Wodowanie 4. LMV (2017-03-20)
RSS Independence w linii (2017-05-05)
Kolejne patrolowce typu Independence w linii (2017-11-14)
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)
RSS Independence w linii (2017-05-05)
Stępka pod RSS Dauntless (2017-10-31)
