

Australijskie Shadowy w Afganistanie

8 maja 2012

Taktyczne systemy bezzałogowe Shadow 200 należące do armii australijskiej rozpoczęły w Afganistanie operacje na rzecz ISAF. Zastąpiły dotychczas używane ScanEagle.

RQ-7B Shadow 200 (po lewej) i Scan Eagle w Multi National Base Tarin Kot w Uruzgan / Taktyczne systemy bezzałogowe Textron Systems (AAI) Shadow 200 są przeznaczone do prowadzenia rozpoznania i wskazywania celów. W jednostkach australijskich działających w Afganistanie zastąpiły leasingowane od Boeinga systemy ScanEagle, które operowały tam od połowy 2007 (ScanEagle trafiły w Afganistanie także w ręce Polaków, zobacz: [ScanEagle w prezencji dla Polski](#), 2010-10-09). Będą działać na rzecz całego kontyngentu ISAF (International Security Assistance Force).

Przy okazji wymiany systemów Australijczycy podsumowali efekty działań w Afganistanie bsl ScanEagle. Przebywały one w powietrzu średnio 22 godziny na dobę, 10 miesięcy w roku. Łącznie od połowy 2007 wylatały 32 tysiące godzin w ponad 6200 misjach, wspierając przede wszystkim Reconstruction Task Force, Mentoring Task Force i Combined Team. Obsługiwało je 180 żołnierzy z 20th Surveillance and Target Acquisition Regiment i innych jednostek. *Dzięki nim świadomość sytuacyjna jednostek ISAF znacząco wzrosła* - podsumował rolę ScanEagle gen. Ash Power z ADF.

Bsl Shadow 200 są używane także przez US Army i USMC, jako RQ-7. To bezzałogowce o zasięgu 125 km, latające na wysokości do 2,5 km. Mogą przekazywać informacje o wykrytych celach w promieniu 3,5 km w czasie rzeczywistym, w dzień i w nocy. Przenoszą 20-kg głowicę IAI/Tamam POP300D.

Australia kupiła w ramach Joint Project 129 Phase 2 za 218 mln USD dwa zestawy Shadow 2000 z czterema stacjami naziemnymi. USA wyraziły zgodę na transakcję w lipcu 2010. W 2011 australijscy żołnierze rozpoczęli treningi w użytkowaniu Shadow 200 w amerykańskim ośrodku szkoleniowym. W maju 2012 rozpoczęli operacje w Afganistanie.

Taktyczne systemy bezzałogowe Textron Systems (AAI) Shadow 200 są przeznaczone do prowadzenia rozpoznania i wskazywania celów. W jednostkach australijskich działających w Afganistanie zastąpiły leasingowane od Boeinga systemy ScanEagle, które operowały tam od połowy 2007 (ScanEagle trafiły w Afganistanie także w ręce Polaków, zobacz: [ScanEagle w prezencji dla Polski](#), 2010-10-09). Będą działać na rzecz całego kontyngentu ISAF (International Security Assistance Force).

Przy okazji wymiany systemów Australijczycy podsumowali efekty działań w Afganistanie bsl ScanEagle. Przebywały one w powietrzu średnio 22 godziny na dobę, 10 miesięcy w roku. Łącznie od połowy 2007 wylatały 32 tysiące godzin w ponad 6200 misjach, wspierając przede wszystkim Reconstruction Task Force, Mentoring Task Force i Combined Team. Obsługiwało je 180 żołnierzy z 20th Surveillance and Target Acquisition Regiment I innych jednostek. *Dzięki nim świadomość sytuacyjna jednostek ISAF znacząco wzrosła* - podsumował rolę ScanEagle gen. Ash Power z ADF.

Bsl Shadow 200 są używane także przez US Army i USMC, jako RQ-7. To bezzałogowce o zasięgu 125 km, latające na wysokości do 2,5 km. Mogą przekazywać informacje o wykrytych celach w promieniu 3,5 km w czasie rzeczywistym, w dzień i w nocy. Przenoszą 20-kg głowicę IAI/Tamam POP300D.

Australia kupiła w ramach Joint Project 129 Phase 2 za 218 mln USD dwa zestawy Shadow 2000 z czterema stacjami naziemnymi. USA wyraziły zgodę na transakcję w lipcu 2010. W 2011 australijscy żołnierze rozpoczęli treningi w użytkowaniu Shadow 200 w amerykańskim ośrodku szkoleniowym. W maju 2012 rozpoczęli operacje w Afganistanie.

Powiązane wiadomości

[Australijskie Shadowy w Afganistanie \(2012-05-08\)](#)

[ScanEagle w prezencie dla Polski \(2010-10-09\)](#)

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