

GPS dla południowokoreańskich Taurusów

#Lotnictwo wojskowe #Strategia i polityka 10 sierpnia 2016

Rząd USA wydał zgodę na eksport wojskowych odbiorników GPS do Republiki Korei. Urządzenia zostaną zamontowane w pociskach manewrujących Taurus.



Pociski manewrujące Taurus wejdą do służby w Daehanminguk Gong-gun w ciągu najbliższych 2-3 miesięcy / Rysunek: MO Republiki Korei

Południowokoreańska agencja Yonhap przekazała informację, że rząd w Waszyngtonie niedawno wydał zgodę na dostarczenie wojskowych odbiorników GPS, w które zostaną wyposażone pociski manewrujące KEPD 350 Taurus. Ich nosicielami mają być samoloty wielozadaniowe F-15K Slam Eagle, znajdujące się w wyposażeniu Daehanminguk Gong-gun (wojsk lotniczych Republiki Korei, [TAURUS dla Korei Południowej](#), 2013-06-20).

KEPD 350 został opracowany przez TAURUS Systems GmbH, utworzone przez niemieckie LFK (spółkę EADS/MBDA) i szwedzkie Saab Bofors Dynamics. Jest to pocisk *stealth*, długości 5,1 m, mający rozkładane skrzydła o rozpiętości 2,06 m. Jego masa to 1400 kg, w tym 499 kg stanowi masa tandemowej głowicy bojowej MEPHISTO (Multi-Effect Penetrator, High Sophisticated and Target Optimised).

Napęd stanowi silnik turbowentylatorowy Williams F121-WR-115 o ciągu 6,67 kN, który umożliwia Taurusowi rozwinięcie prędkości M0,8-0,95. Zasięg pocisku to ponad 500 km. Naprowadzanie na cel jest realizowane przez układy nawigacji bezwładnościowej z korekcją GPS, nawigacji według rzeźby terenu i nawigacji według ścieżki markerów. Do wykrycia celu służy głowica termowizyjna.

Zabudowanie w Taurusach amerykańskich odbiorników GPS ma zapewnić, że będą one odporne na zakłócenia emitowane przez północnokoreańskie systemy obrony powietrznej. Według Yonhap operujące z baz Daehanminguk Gong-gun F-15K

uzbrojone w KEPD 350 mogą wykonać uderzenie na stolicę KRL-D Pjongjang albo odpalić je nad Morzem Japońskim i zniszczyć kosmodrom Musudan-ri (Tonghae), leżący w północnej części kraju ([WorldView-1 wykonał zdjęcie Taepodong-2](#), 2009-04-11).

Według przedstawicieli południowokoreańskiej agencji ds. zamówień wojskowych (DAPA) Taurusy z amerykańskimi odbiornikami GPS wejdą do służby w Daehanminguk Gong-gun w ciągu najbliższych 2-3 miesięcy. Do końca br. mają zostać zrealizowane dostawy kilkudziesięciu pocisków KEPD 350 z Niemiec ([Eurofighter z Taurusami](#), 2014-01-16).

Powiązane wiadomości

[GPS dla południowokoreańskich Taurusów \(2016-08-10\)](#)

[WorldView-1 wykonał zdjęcie Taepodong-2 \(2009-04-11\)](#)

[Koreański satelita na orbicie? \(2009-04-05\)](#)

[Mobilizacja antyrakietowa w Japonii \(2009-03-28\)](#)

[Nie ma północnokoreańskiego satelity na orbicie \(2009-04-06\)](#)

[Koreański satelita na orbicie? \(2009-04-05\)](#)

[TAURUS dla Korei Południowej \(2013-06-20\)](#)

[JASSM nie dla F-15K? \(2012-11-05\)](#)

[Wspólny myśliwiec Korei Płd. i Indonezji \(2010-07-16\)](#)

[Przetarg na pociski cruise dla Korei Płd. \(2011-05-23\)](#)

[Korea Płd. kupiła 20 FA-50 \(2012-01-07\)](#)

[Korea Płd przeciw Lockheed Martinowi \(2012-03-01\)](#)

[Unha-3 na stanowisku startowym \(2012-12-03\)](#)

[Nieudana próba rakiety \(2012-04-13\)](#)

[Start Naro-1 odłożony \(2012-12-01\)](#)

[Północnokoreański satelita na orbicie \(2012-12-13\)](#)

[Szczegóły ofert dla Korei Pd. \(2013-04-05\)](#)

[Przygotowania do F-X III \(2011-02-09\)](#)

[Bez Rosjan w koreańskim przetargu \(2012-01-31\)](#)

[Kolejne szczegóły ofert dla Korei Pd. \(2013-05-23\)](#)

[Wspólny myśliwiec Korei Płd. i Indonezji \(2010-07-16\)](#)

[Szczegóły ofert dla Korei Pd. \(2013-04-05\)](#)

[Eurofighter z Taurusami \(2014-01-16\)](#)

[Ostatni TAURUS dla Luftwaffe \(2010-12-08\)](#)

[TAURUS dla Korei Południowej \(2013-06-20\)](#)

[JASSM nie dla F-15K? \(2012-11-05\)](#)

[Unha-3 na stanowisku startowym \(2012-12-03\)](#)

[Północnokoreański satelita na orbicie \(2012-12-13\)](#)

[Szczegóły ofert dla Korei Pd. \(2013-04-05\)](#)

[Kolejne szczegóły ofert dla Korei Pd. \(2013-05-23\)](#)

[Pierwszy lot Eurofightera ze Storm Shadow \(2013-11-28\)](#)

[Włoski raport o operacji libijskiej \(2011-12-16\)](#)

[Broń precyzyjna w ataku na Libię \(2012-10-24\)](#)

[Większe zdolności Eurofightera \(2013-10-28\)](#)
