

Dozbrojony Eagle

#Lotnictwo wojskowe 17 września 2015

Boeing zaprezentował koncepcję uzbrojenia samolotu myśliwskiego F-15C w większą liczbę pocisków.



Nowa koncepcja modernizacji F-15C zakłada uzbrojenie go w aż 16 kpr p-p i doposażenie w konforemne zbiorniki paliwa / Rysunek: Boeing

Ujawniona przez koncern z Seattle koncepcja, nosząca nazwę 2040C, polega na zabudowaniu nowych belek uzbrojeniowych. Każda z 2 belek pod skrzydłami myśliwca przystosowana jest do przenoszenia 4 kierowanych pocisków rakietowych *powietrze-powietrze*. Oprócz tego pod kadłubem zabudowane będą 4 belki dla 2 kpr p-p. Kolejna innowacja to konforemne zbiorniki paliwa, zabudowane pod skrzydłem, na boku gondoli silnika.

2040C bazować ma na F-15 Silent Eagle ([Przetarg w Korei Pd. zostanie powtórzony](#), 2013-09-24) i mieć pewne własności *stealth*. Głównymi elementami jego wyposażenia pokładowego będą radiolokator Raytheon APG-63(v)3 z anteną fazowaną i czujnik termolokacyjny (IRST), umożliwiający przeszukiwanie przestrzeni i śledzenie celów. Dzięki nim podczas walki powietrznej pilot F-15C będzie mógł jako pierwszy wykryć przeciwnika, odpalić pocisk i zestrzelić nieprzyjacielski samolot. Innym nowym urządzeniem ma być układ walki elektronicznej i samoobrony EPAWSS, zaprojektowany przez Northrop Grummana.

Według przedstawicieli Boeinga, przystosowanie F-15C do przenoszenia 16 pocisków *powietrze-powietrze* jest znacznie lepszym pomysłem niż chowanie ich w komorach wewnątrz kadłuba, jak w przypadku F-15SE. Wprawdzie ostatnie rozwiązanie jest korzystne ze względu na polepszenie charakterystyk *stealth*, jednak znacznie ogranicza możliwości bojowe samolotu. Natomiast zwiększenie ilości kpr p-p ma dać równe szanse F-15C w przypadku starcia z myśliwcami sił zbrojnych FR lub ChRL, które przenoszą więcej pocisków niż samoloty amerykańskie.

Boeing zamierza zaoferować US Air Force program modernizacji i wydłużenia trwałości użytkowej ponad 200 F-15C, które używane są przez jednostki liniowe i Gwardii

Narodowej ([Oblot F-16 z zasobnikiem Legion](#), 2015-07-01, [Northrop Grumman ujawnia OpenPod](#), 2015-06-03). Jednym z jego elementów ma być koncepcja 2040C. Innymi potencjalnymi odbiorcami zmodernizowanych Eagle'i mają być Arabia Saudyjska, Izrael i Japonia. Według analityków Boeinga zmodernizowane F-15C pozostaną w służbie do lat 2040, uzupełniając F-22 Raptor ([F-22 w misjach CAS](#), 2015-09-15, [Raptory już są w Europie](#), 2015-08-29) i wspomagając je w wywalczeniu i utrzymaniu dominacji w powietrzu.

Powiązane wiadomości

[Dozbrojony Eagle \(2015-09-17\)](#)

[Przetarg w Korei Pd. zostanie powtórzony \(2013-09-24\)](#)

[Korea nie chce F-15SE? \(2013-08-13\)](#)

[Trzeci lot J-20 \(2011-05-10\)](#)

[42 F-35 dla Japonii za 10 mld USD \(2012-05-04\)](#)

[Pierwszy lot chińskiego myśliwca J-31 \(2012-10-31\)](#)

[Co dalej z koreańskim przetargiem? \(2013-07-12\)](#)

[Koreańskie problemy F-35 \(2013-07-30\)](#)

[F-35 odpadnie z koreańskiego przetargu? \(2013-08-16\)](#)

[Koreańskie problemy F-35 \(2013-07-30\)](#)

[Korea nie chce F-15SE? \(2013-08-13\)](#)

[Typhoon poza przetargiem w Korei Płd. \(2013-08-18\)](#)

[A jednak AW159 \(2013-01-15\)](#)

[Co dalej z koreańskim przetargiem? \(2013-07-12\)](#)

[Korea nie chce F-15SE? \(2013-08-13\)](#)

[F-35 odpadnie z koreańskiego przetargu? \(2013-08-16\)](#)

[F-15SE oficjalnym zwycięzcą w Korei Pd. \(2013-09-16\)](#)

[Korea nie chce F-15SE? \(2013-08-13\)](#)

[F-35 odpadnie z koreańskiego przetargu? \(2013-08-16\)](#)

[Typhoon poza przetargiem w Korei Płd. \(2013-08-18\)](#)

[Northrop Grumman ujawnia OpenPod \(2015-06-03\)](#)

[Uniwersalny zasobnik Lockheed Martina \(2015-02-16\)](#)

[Wspólne manewry F-22 i F-35A \(2014-11-18\)](#)

[348 mld USD na broń nuklearną USA \(2015-01-25\)](#)

[Oblot F-16 z zasobnikiem Legion \(2015-07-01\)](#)

[Uniwersalny zasobnik Lockheed Martina \(2015-02-16\)](#)

[Wspólne manewry F-22 i F-35A \(2014-11-18\)](#)

[348 mld USD na broń nuklearną USA \(2015-01-25\)](#)

[Northrop Grumman ujawnia OpenPod \(2015-06-03\)](#)

[Uniwersalny zasobnik Lockheed Martina \(2015-02-16\)](#)

[Raptory już są w Europie \(2015-08-29\)](#)

[T-38 przeciw Raptorom \(2014-08-22\)](#)

[Pierwsze Raptory dla 95th FS \(2014-01-07\)](#)

[F-22 będą stacjonować w Europie \(2015-08-25\)](#)

[Restrukturyzacja USAFE \(2015-01-09\)](#)

[AIM-120D gotowy do służby \(2015-04-10\)](#)

Integracja AIM-9X z F-22 dobiega końca (2015-05-09)
Raptory nad Irakiem i Syrią (2015-07-21)
NATO redukuje obecność nad Bałtykiem (2015-08-12)
F-22 w misjach CAS (2015-09-15)
Raptory nad Irakiem i Syrią (2015-07-21)
Bojowy debiut Raptorów (2014-09-23)
F-22 w roli bombowca (2014-09-24)
Próby SDB II (2015-02-17)
Tysiąc francuskich misji bojowych (2015-07-21)
Raptory już są w Europie (2015-08-29)
T-38 przeciw Raptorom (2014-08-22)
F-22 będą stacjonować w Europie (2015-08-25)
Pierwsza misja bojowa RAAF nad Syrią (2015-09-14)
Pierwsze francuskie loty rozpoznawcze nad Syrią (2015-09-09)
RAAF uderzą na islamistów w Syrii (2015-09-11)
