

Meteor we francuskiej służbie

#Lotnictwo wojskowe 16 marca 2021

Francuskie l'Armée de l'Air et de l'Espace (wojska lotnicze i kosmiczne) poinformowały, że 4 marca wielozadaniowy samolot bojowy Rafale B (wariant F3R) ze składu Escadrille SPA 167 Cigogne de Romanet podporządkowanej Escadron de Chasse 2/4 Lafayette z Base Aérienne 113 Saint-Dizier, uzbrojony w dwa kierowane pociski raketowe *powietrze-powietrze* dalekiego zasięgu MBDA Meteor wykonał pierwszą misję operacyjną.



Francuski Rafale B (w wariantcie F3-R) uzbrojony w 2 kpr Meteor pod kadłubem, 2 kpr MICA-EM pod skrzydłami i 2 kpr MICA-IR na końcówkach skrzydeł / Zdjęcie: MO Francji

Naprowadzany aktywnie radiolokacyjnie Meteor może być używany w każdych warunkach atmosferycznych w celu zwalczania szerokiej gamy celów, od wielozadaniowych samolotów bojowych aż po niewielkie bezzałogowe statki powietrzne i pociski manewrujące. Pocisk jest wyposażony w łącze informacyjne i jest przystosowany do spełnienia wymagań operowania w środowisku sieciocentrycznym. Według niepotwierdzonych informacji kpr Meteor może zwalczać cele, wskazywane przez radiolokator RBE2, na dystansie 100-150 km ([Rafale F3R wesprą operację Chammal](#), 2020-09-16).

Masa Meteora to 190 kg, długość – 3,7 m, a średnica – 178 mm. Pocisk napędzany jest silnikiem strumieniowym na paliwo stałe, ze zmiennym przepływem, który zapewnia mu napęd przez cały czas lotu do przechwytywanego celu, co daje mu większą strefę rażenia w porównaniu z jakimkolwiek innym kpr p-p. W celu zapewnienia całkowitego zniszczenia celu pocisk jest wyposażony w zapalnik uderzeniowy i zapalnik zbliżeniowy oraz odłamkową głowicę bojową, która detonuje po uderzeniu w cel lub w optymalnym punkcie przechwycenia.

Kpr Meteor zostały zakupione przez Francję, Hiszpanię, Niemcy, Szwecję, W. Brytanię i Włochy. Do ich przenoszenia przystosowane są wielozadaniowe samoloty bojowe Eurofighter i Gripen. Meteor ma stanowić także uzbrojenie nowego południokoreańskiego samolotu wielozadaniowego KF-X ([Meteor dla KF-X](#), 2019-11-22, [Meteor w służbie RAF](#), 2018-12-11).

Powiązane wiadomości

[Meteor we francuskiej służbie \(2021-03-16\)](#)

[Meteor w służbie RAF \(2018-12-11\)](#)

[Typhoon w operacji Shader \(2017-11-24\)](#)

[Ostatnie próby Brimstone \(2017-11-03\)](#)

[Eurofightery wylatały już 0,5 mln h \(2018-11-10\)](#)

[Pół tysiąca Eurofighterów \(2017-04-11\)](#)

[Nowe Eurofightery dla Hiszpanii \(2018-01-25\)](#)

[Broń nuklearna dla Eurofightera \(2018-06-21\)](#)

[FIA 2018: Eurofighter jako protoplasta FCAS \(2018-07-17\)](#)

[Jubileusze niemieckich eskadr \(2018-08-28\)](#)

[Rotacje kontyngentów Air Policing \(2018-08-31\)](#)

[Nowe centrum logistyczne Luftwaffe \(2018-10-03\)](#)

[Gripen E z Meteorami \(2018-11-13\)](#)

[Eurofighter odpala 2 Meteory \(2017-04-28\)](#)

[Gripen E odpala IRIS-T \(2018-10-26\)](#)

[Rafale F3R gotowy do służby \(2018-11-09\)](#)

[Pierwsze ćwiczenia F-35B RAF \(2018-11-30\)](#)

[Meteor dla KF-X \(2019-11-22\)](#)

[Rafale F3R gotowy do służby \(2018-11-09\)](#)

[Rafale z Meteorami \(2017-04-28\)](#)

[Dozbrojenie brytyjskich F-35B \(2019-03-19\)](#)

[Kontrakt na rozwój SPEAR \(2016-05-19\)](#)

[Wstępna zdolność bojowa F-35B RAF \(2019-01-10\)](#)

[RAF wycofały Tornada \(2019-02-06\)](#)

[Oblot trzeciego Gripena E \(2019-06-11\)](#)

[Bolsonaro tnie program Gripena NG \(2019-05-17\)](#)

[DSEI 2019: Uzbrojenie dla Tempesta \(2019-09-12\)](#)

[LANCA dla Tempesta \(2019-07-22\)](#)

[ADEX 2019: Makieta KF-X \(2019-10-15\)](#)

[Projekt wstępny KF-X \(2018-06-30\)](#)

[Rafale F3R wesprą operację Chammal \(2020-09-16\)](#)

[Próby Rafale F3R w ZEA \(2019-09-24\)](#)

[Rafale F3R gotowy do służby \(2018-11-09\)](#)

[Rafale przeciwko terrorystom \(2020-05-13\)](#)

[Rafale F3R gotowy do służby \(2018-11-09\)](#)

[Wysiętek francuskiego lotnictwa w 2018 \(2019-03-18\)](#)
