

Farnborough 2014: Lekka bomba dla bezzałogowców

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 15 lipca 2014

Thales opracował nową bombę szybującą przeznaczoną dla bezzałogowych statków latających.



Bomby FF LMM podwieszane pod skrzydłem AT-6 / Zdjęcie: Bartosz Głowacki

W trakcie tegorocznego salonu w Farnborough Thales po raz pierwszy publicznie zaprezentował nową bombę, o nazwie FreeFall Lightweight Multi-role Missile. Jest to uzbrojenie opracowane na bazie pocisku LMM, który powstaje w ramach programu FASGW(L) ([Zlecenie na FASGW\(H\)/ANL](#), 2014-03-27). Za rozwój uzbrojenia odpowiada dział Thalesa z Belfastu, we współpracy z amerykańskim Textronem. Przedsięwzięcie zrealizowano w ciągu 18 miesięcy.

FF LMM ma długość 70 cm i masę 6 kg. Bomba naprowadzana jest przy pomocy układu INS / GPS oraz półaktywnie laserowo. Masa głowicy bojowej to 2 kg. W sierpniu 2013 przeprowadzono pierwszą serię prób w locie i zrzutów uzbrojenia z bezzałogowego statku latającego Shadow M2, skonstruowanego przez Textrona.

W Farnborough uzbrojenie prezentowane jest jako uzbrojenie dwóch samolotów - Britten-Norman Defendera i Beechcrafta AT-6. Jednak docelowo nosicielami FF LMM mają być bezzałogowe statki latające, służące do zwalczania lekko opancerzonych pojazdów, małych łodzi lub siły żywej.

Powiązane wiadomości

[Farnborough 2014: Lekka bomba dla bezzałogowców \(2014-07-15\)](#)

[Zlecenie na FASGW\(H\)/ANL \(2014-03-27\)](#)

[Caiman odpalił MU90 \(2014-02-13\)](#)

[Caiman z MU90 \(2013-09-09\)](#)

[Pierwsze lądowanie Wildcata na niszczycielu \(2014-03-18\)](#)

Lynx na pokładzie francuskiej fregaty (2012-11-15)

AW159 na RFA Argus (2013-10-21)

Kolejny sukces RFA Wave Knight (2014-01-29)

Ostrzał HMNB Devonport (2014-03-17)

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