

Atlas-RC z LIC²ORNE

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 18 lutego 2019

Koncern MBDA przedstawił połączenie zestawu obrony powietrznej bliskiego zasięgu Atlas-RC z układem dowodzenia i kierowania LIC²ORNE. Rozwiązanie ma zapewnić ochronę jednostek mobilnych, wyposażonych w lekkie pojazdy opancerzone.



Zestaw OP bliskiego zasięgu Atlas-RC z układem dowodzenia i kierowania LIC²ORNE / Zdjęcie: MBDA, Laurent Guichardon

Atlas-RC to zautomatyzowana wieża, z dwoma gotowymi do odpalenia naprowadzanymi termolokacyjnie kierowanymi pociskami raketowymi Mistral, sterowana z kabiny pojazdu-nosiciela. Mistral może zwalczać cele mające małą sygnaturę termiczną (np. bezzałogowe statki latające, czy kierowane pociski raketowe), niezależnie od pory doby ([LCH odpala Mistrala](#), 2019-01-18, [Przeciwokrętowny Mistral](#), 2019-01-10).

LIC²ORNE to układ dowodzenia i kierowania, wyposażony w oprogramowanie, które zostało już sprawdzone w systemach obrony powietrznej Mistral i VL MICA. Może koordynować do 8 zestawów Atlas-RC i łączyć je z systemami dowodzenia wyższego poziomu za pomocą łączy informacyjnych (Link 16) lub satelitarnych. Układ może być połączony z radiolokatorami lub czujnikami optoelektronicznymi. LIC²ORNE może służyć do obrony przed bezzałogowymi statkami latającymi klasy mini i mikro.

Opierając się na doświadczeniach z ostatnich konfliktów w Europie i na Bliskim Wschodzie, zaprojektowaliśmy zestaw Atlas-RC z układem LIC²ORNE tak, aby zapewnić obronę powietrzną i zdolność zwalczania celów w dolnej warstwie przestrzeni powietrznej, przy jednoczesnym zapewnieniu bardzo wysokiej mobilności, aby chronić mobilne oddziały i jednostki. Rozmieszczenie systemu obrony powietrznej jak najbliżej jednostek lądowych staje się znowu koniecznością i kluczowym czynnikiem ich

przeżywalności – mówi Francis Bordachar, doradca wojskowy MBDA ds. systemów lądowych.

Powiązane wiadomości

[Atlas-RC z LIC²ORNE \(2019-02-18\)](#)

[Przeciwokrętowy Mistral \(2019-01-10\)](#)

[Ostatnie próby Simbad-RC \(2016-03-18\)](#)

[Pierwszy kontrakt eksportowy Simbad-RC \(2013-02-20\)](#)

[Kolejne Rafale dla Egiptu \(2016-01-29\)](#)

[Eurosatory 2018: Estonia kupuje kolejne Mistrale \(2018-06-13\)](#)

[LCH odpala Mistrala \(2019-01-18\)](#)

[Fundusze na Tejas i LCH \(2016-11-09\)](#)

[Plany prób LCH \(2015-09-21\)](#)

[Francja pomoże w dopracowaniu Kaveri \(2016-07-04\)](#)

[Indie poszukują nowych samolotów \(2016-10-25\)](#)

[Wojska lądowe Indii kupują AH-64E \(2017-08-18\)](#)

[Plany prób LCH \(2015-09-21\)](#)

[Podano terminy dostaw indyjskich wiroplątów \(2016-08-01\)](#)