

Kalaetron Attack po testach

#Lotnictwo wojskowe #Walka elektroniczna 13 lutego 2023

Hensoldt przeprowadzi? testy demonstratora lotniczego systemu walki elektronicznej Kalaetron Attack do zak?ócania radarów obrony powietrznej. Testowany system zamontowano na samolocie Pilatus PC-12. By?y to pierwsze rozszerzone testy w locie Kalaetron Attack.



Według producenta Kalaetron Attack może znacząco zwiększyć zdolności walki elektronicznej samolotów wielozadaniowych Eurofighter Typhoon/ Zdjęcie: Hensoldt

Początkowo system poddano testom laboratoryjnym i na l?dzie, które udowodni?y efektywno?? w misjach określonych jako Lotniczy Atak Elektroniczny (AEA, Airborne Electronic Attack). Następnie zrealizowano testy w locie, podczas których dzia?ano z lotniska w Augsburgu. Odgrywano ró?ne scenariusze o zwi?kszanym poziomie z?o?ono?ci przeciwko ró?nym radarom.

Próby pokaza?y efektywno?? najnowszych zastosowanych technologii, a tak?e zdolno?? do przeciwdzia?ania wielu celom i mo?liwo?? u?ycia ró?nych technik zak?óce?. Kalaetron Attack udowodni?, ?e mo?e skutecznie wykrywa? nawet najnowsze radary obrony powietrznej i zak?ócanie ich pracy precyzyjnym sygna?em zag?uszaj?cym.

Kalaetron Attack nale?y do rodziny produktów Kalaetron, u?ywanych przez Bundeswehr? w ró?nych postaciach w systemach samoobrony i rozpoznania sygna?owego. S? one w pełni cyfrowe, dzia?aj? w szerokim zakresie pasm, a zak?ócenia s? sterowane elektronicznie. Do budowy ich komponentów wykorzystywana jest technika druku 3D. W przypadku testowanego Kalaetron Attack – zdaniem producenta – mo?e on znacząco zwi?kszy? zdolno?ci walki elektronicznej samolotów wielozadaniowych Eurofighter Typhoon ([Systemy samoobrony dla niemieckich NH90, 2022-01-24](#)).

Powiązane wiadomo?ci

[Kalaetron Attack po testach \(2023-02-13\)](#)

[Systemy samoobrony dla niemieckich NH90 \(2022-01-24\)](#)

[Porozumienie w sprawie NGRC \(2020-11-20\)](#)

[Dalsze próby tankowania H225M \(2020-08-20\)](#)

[AW101 w służbie Luftforsvaret \(2020-09-01\)](#)

[Kontrakt na NH90 TFRA Standard 2 \(2020-10-12\)](#)

