

Test ATMACA UM

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 19 sierpnia 2024

Roketsan przeprowadził strzelanie z wykorzystaniem pocisku manewrującego ATMACA UM. Według producenta pocisk osiągnął wysoką precyzyjnego trafiania w cel znajdujący się na powierzchni wody przy największym zasięgu i czasie trwania lotu. Nie miał on jednak głowicy bojowej. Wystrzelony został z wyrzutni zamontowanej na ciężarówce Koluman Derman 8x8.



Pocisk ATMACA UM stanowi odmianę pokpr ATMACA / Zdjęcie: Roketsan

Turcy rozwijają system ATMACA UM na potrzeby wojsk lądowych jako odmianę pocisku przeciwokrętowego ATMACA. Nowa wersja ma być typowym pociskiem manewrującym klasy powierzchnia-powierzchnia. Prace nad nią zostały zlecone Roketsanowi przez Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB, Dyрекcję Przemysłu Obronnego) w sierpniu 2021.

ATMACA UM ma mieć większy zasięg od przeciwokrętowego odpowiednika, zwiększony do ok. 280 km. Głowica bojowa ma być również cięższa sięgając 250 kg (przy masie pocisku 690 kg). ATMACA UM jest napędzany silnikiem turboodrzutowym KTJ-3700 zapewniającym prędkość poddźwiękową ([Testy silnika KTJ-3700](#), 2023-06-23).

Poważna zmiana nastąpiła w układzie naprowadzania. Przeciwokrętowy wariant oparty jest o aktywną głowicę radarową wspomaganą przez układ GPS / INS. W ATMACA UM radar zastąpiono głowicą pracującą w podczerwieni, zapewniającą wysoką precyzję trafienia celów na powierzchni. Ma on również wysokościomierz barometryczny i radiowy, układ nawigacji satelitarnej, inercyjnej i mapowania terenu, które pozwalają na wykonywanie lotów zgodnie z rzeźbą terenu ([Próba lądowej wersji Atmaca](#), 2022-07-04).

Powiązane wiadomości

Test ATMACA UM (2024-08-19)

Testy silnika KTJ-3700 (2023-06-23)

Próba lądowej wersji Atmaca (2022-07-04)

Próby ATMACA zakończone (2020-07-07)

TCG Burgazada w linii (2018-11-06)

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