

Test tureckiej bomby Tolun

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 17 czerwca 2024

14 czerwca 2024 Aselsan przeprowadził test małej skrzydlatej bomby kierowanej Tolun ([Aselsan – turecki lider na MSPO, 2023-09-06](#)) w warunkach silnych zakłóceń radioelektronicznych. Wyposażona w system naprowadzania z GPS/INS bomba trafiła w zaprogramowany cel. Test uznano za udany.



Mała turecka bomba kierowana Tolun w czasie testu w warunkach silnych zakłóceń radioelektronicznych / Zdjęcie: Aselsan

Test przeprowadzono na poligonie w Konya Karapınar. Bomba Tolun została zrzucona z samolotu F-16. Może on przenosić do 4 bomb tego typu na inteligentnej belce Sadak-4T. System naprowadzania pozwala na atakowanie celów stacjonarnych i ruchomych. Dzięki głowicy z czujnikiem IIR pilot może obserwować potencjalne cele i decydować o ich zaatakowaniu (według producenta, bomba nie może działać autonomicznie).

Mała bomba kierowana Tolun jest odpowiednikiem bomb Mk-81 o masie 250 funtów (ok. 110 kg). W sprzyjających warunkach może osiągnąć zasięg do 100 km. Jej głowica bojowa ma zdolność penetracji zbrojonego betonu na głębokość 1 metra.

Powiązane wiadomości

[Test tureckiej bomby Tolun \(2024-06-17\)](#)

[Aselsan – turecki lider na MSPO \(2023-09-06\)](#)