

Aselsan - turecki lider na MSPO

#Imprezy branżowe #Nowe technologie #Pożegnania #Przemysł zbrojeniowy 6 września 2023

Podczas tegorocznego MSPO turecka spółka Aselsan, wiodący producent optoelektroniki i systemów uzbrojenia dla wojska przedstawiła bogatą ofertę dla sił zbrojnych.



Zasięg bomby w optymalnych warunkach pogodowych wynosi ok. 100 km / Zdjęcie: Andrzej Pawłowski

Na stoisku potentata tureckiego przemysłu zbrojeniowego, specjalizującego się w zaawansowanych produktach wojskowych dla wojsk lotniczych, lądowych i morskich, zostały zaprezentowane dwie mini-bomby lotnicze Tolun IIR zamontowane w podskrzydłowym węźle uzbrojenia Sadak-2T (system podwójnego zrzutu bomby). Bomba wyposażona w głowicę na podczerwień naprowadzana jest za pomocą GPS/INS, dzięki czemu ma się sprawdzić zarówno jako narzędzie do zwalczania celów nieruchomych, jak i ruchomych. Według niepotwierdzonych informacji, za jej pomocą można zniszczyć żelbetowe ściany o grubości 1 m. W związku z czym bomba może nadawać się do niszczenia niektórych schronów betonowych, podziemnych baz czy innych umocnień polowych. Tolun IIR przewidziane są do uzbrojenia bsl Bayraktar TB2 oraz Akinci.

Turcy zaprezentowali również model systemu przeciwlotniczego średniego zasięgu Hisar-A+, opracowany przez koncerny Aselsan i Roketsan. Zaprojektowany został w celu niszczenia różnego rodzaju środków napadu powietrznego, w tym śmigłowców, pocisków manewrujących i bsl. Jego zadaniem jest towarzyszenie pododdziałom na polu bitwy i zapewnienie ochrony zgrupowaniom wojsk, a także bazom lądowym, infrastrukturze portowej i innym obiektom istotnym dla obronności.

Szczególnie ciekawie prezentuje się optoelektroniczny zestaw Dragoneye - plecakowy terminal satelitarny do komunikacji głosowej, wizyjnej i przesyłania danych, który może być transportowany przez jednego żołnierza. Z kolei MIDAS - system nadzoru i detekcji - może służyć do nadzoru granic, systemów rurociągów i gazociągów, a także

baz wojskowych i innych obiektów szczególnie ważnych z punktu widzenia obronności. System zdolny jest do wykrywania intruzów podchodzących do obiektów, jak i podkopujących się pod nie. Nadzorując system przesyłania paliw optoelektroniczny zestaw Dragoneye zdolny jest wykrywać wycieki, umożliwiając szybką reakcję i podjęcie akcji zapobiegawczej.

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