

System laserowy Guangjian-21A w Dubaju

#Bezzałogowce #Konflikty zbrojne #Nowe technologie #Obrona powietrzna 9 maja 2026

Na Międzynarodowym Lotnisku w Dubaju pojawił się chiński mobilny system laserowy Guangjian-21A. Urządzenie jest przeznaczone do zwalczania małych bezzałogowych statków latających (bsl). Jego użycie jest związane z potencjalnymi atakami Iranu na strategicznie ważne obiekty w Zjednoczonych Emiratach Arabskich.



Chiński mobilny system laserowy Guangjian-21A sfotografowany na Międzynarodowym Lotnisku w Dubaju. Służy tam do zwalczania małych bezzałogowych statków latających / Zdjęcie: via X

Guangjian-21A (po chińsku *Świetlista Strzała*) to samobieżny system zamontowany na podwoziu ciężarówki. Wykorzystuje

laser o wysokiej energii do fizycznego niszczenia bezzałogowców z odległości kilku kilometrów. Chińczycy oferują też systemy Guangjian-11E, które zakłócają i oślepiają urządzenia elektroniczne.

System laserowy Guangjian-21A ma moc wyjściową 21 kW. Skoncentrowana wiązka może rozgrzać i osłabić konstrukcję bsl w ciągu kilku sekund, unieruchamiając jego silnik lub elektronikę pokładową. Kluczową zaletą taktyczną jest możliwość prowadzenia ostrzału w ruchu, co znacznie zwiększa przeżywalność systemu w walce. Guangjian-21A jest wyposażony we własny radar i czujniki optoelektroniczne, co pozwala mu na autonomiczne wyszukiwanie, namierzanie i śledzenie celów o każdej porze dnia.

Ministerstwo Obrony ZEA ogłosiło już aktywne wykorzystanie systemów laserowych do zwalczania zagrożeń powietrznych. Cena, ani data nabycia Guangjian-21A nie zostały jednak ujawnione. Wiadomo jedynie, że takie systemy są znacznie tańsze w użyciu niż tradycyjne pociski przeciwlotnicze.