

Rosja używa lasera Silent Hunter

#Bezzałogowce #Konflikty zbrojne #Nowe technologie #Obrona powietrzna 3 czerwca 2025

Rosyjskie źródła wojskowe za pomocą serwisu społecznościowego Telegram poinformowały, że chiński laserowy system obrony przeciwlotniczej Silent Hunter jest od października 2024 używany bojowo przez wojska rosyjskie. Wykorzystywany jest do zwalczania ukraińskich bsl. Jak podano, laser jest używany przez mobilny zespół obrony przeciwlotniczej rosyjskiej grupy operacji specjalnych Koczewnik.



Oprócz Rosji i Chin, z systemu Silent Hunter korzystają także Iran i Arabia Saudyjska / Zdjęcie: MO FR

Opublikowany film przedstawia zarówno test systemu laserowego, jak i zestrzeliwanie ukraińskich bezzałogowców, którymi miały być systemy typu Szczedryk, Skywalker X8 i Distractor. Na nagraniu widać system laserowy ukryty pod siatką maskującą, a następnie używany w boju. Do tych doniesień należy jednak podchodzić bardzo ostrożnie. Tym bardziej, że pojawiają się w czasie, gdy rola ukraińskich bslw konflikcie rośnie i odnoszą one istotne sukcesy.

Silent Hunter, lub inaczej LASS (Low Altitude Laser Defense System), to system energii kierowanej o mocy 30 kW zamontowany na podwoziu SUV-a. Uważa się, że został opracowany przez Chińską Akademię Fizyki Inżynierskiej.

System zawiera radar i głowicę optoelektroniczną do wykrywania, śledzenia i namierzania celów. Radar ma prawdopodobnie zasięg wykrywania do 5 km, podczas gdy głowica optoelektroniczna może śledzić cele w promieniu 3 km. Maksymalny czas ciągłej pracy lasera to około 200 sekund, a przejście do pozycji bojowej lub jej zwinięcie zajmuje nie więcej niż 5 minut.

Silent Hunter ma być zdolny do niszczenia bsl z odległości do 1,5 km i oślepienia systemów optoelektronicznych z odległości do 3 km. Materiał filmowy sugeruje, że rosyjskie wojsko z powodzeniem neutralizowało bezzałogowce z odległości

przekraczającej 1300 m ([Teheran ujawnił przeciwlotniczy laser](#), 2025-01-18).

Powiązane wiadomości

[Rosja używa lasera Silent Hunter](#) (2025-06-03)

[Teheran ujawnił przeciwlotniczy laser](#) (2025-01-18)

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