

## Zagłuszarki dla ukraińskich czołgów

#Bezzałogowce #Konflikty zbrojne #Walka elektroniczna 31 lipca 2023

Ukraińscy wolontariusze z grupy Antydron Ukraina ogłosili przeprowadzenie testów bojowych systemu walki elektronicznej zamontowanego na czołgu T-72. Ma on na celu neutralizację rosyjskiej amunicji krążącej używanej do rażenia ukraińskich wozów bojowych.



*Zagłuszarka bsl została zamontowana przez Ukraińców za włazem dowódcy czołgu T-72 / Zdjęcie: Antydron Ukraina*

Zagłuszarka systemu walki elektronicznej pracuje na częstotliwości 900 MHz, a jej moc to 50 W. Nie wiadomo jak jest zasilana. Ujawnione zdjęcia nie pokazują żadnego połączenia z instalacją elektryczną T-72, co może oznaczać, że jest zasilany z baterii.. Walizka z zagłuszarką jest umieszczana w metalowej skrzyni, montowanej za włazem i kopułą obserwacyjną dowódcy czołgu. Takie umiejscowienie skrzyni prawdopodobnie wymaga demontażu wkm znajdującego się przy kopule dowódcy.

Jak podają Ukraińcy, czołg z zagłuszarką został już skierowany do walki, gdzie w ciągu 3 tygodni miał odznaczyć się wysoką odpornością na amunicję krążącą z zaadaptowanych do tego celu cywilnych bsl FPV. Dzięki skutecznemu zagłuszaniu łączności między bsl a rosyjskimi operatorami czołg nie został porażony ani razu. Dla porównania czołgi bez zagłuszarki działające w pobliżu potrafiły w czasie jednej misji zostać dwukrotnie porażone głowicami kumulacyjnymi z bsl.

Nie wiadomo jednak jaką skutecznością odznacza się testowany system w konfrontacji z wojskową amunicją krążącą, która ma lepiej zabezpieczony układ łączności. Należy pamiętać też, że zagłuszarka jest dodatkowym źródłem emisji, pozwalając na ułatwione wykrycie wozu, na którym jest zamontowana.

Bezzałogowce, takie jak FPV są powszechnie używane przez obie strony konfliktu. Mogą przenosić różne typy głowic, w tym przeciwpancerną amunicję kumulacyjną do granatników przeciwpancernych RPG-7. Takie uzbrojenie może z powodzeniem przebić słabiej chroniony strop czołgu. Warunkiem zniszczenia czołgu jest jednak trafienie w amunicję lub przynajmniej trafienie w układ napędowy lub załogę, co jak pokazuje praktyka, jest dużym wyzwaniem. Cywilne bsl są też stosunkowo proste do zagłuszenia, więc ich skuteczność na obszarach z rozwiniętą walką elektroniczną jest niska ([Łanciet zniszczył kolejnego Kraba](#), 2023-07-23, [Siatka maskująca zatrzymała Switchblade](#), 2023-05-09).

## Powiązane wiadomości

[Zagłuszarki dla ukraińskich czołgów \(2023-07-31\)](#)

[Łanciet zniszczył kolejnego Kraba \(2023-07-23\)](#)

[Kolejny Krab zniszczony na Ukrainie \(2023-04-23\)](#)

[Jeszcze jeden Krab zniszczony na Ukrainie \(2023-04-12\)](#)

[Siatka maskująca zatrzymała Switchblade \(2023-05-09\)](#)

[Zmodernizowane Łanciety \(2023-03-14\)](#)

[T-72B3 porażony przez Switchblade \(2022-05-25\)](#)

[Amerykańska artyleria i bsl dla Ukrainy \(2022-04-22\)](#)