

Testy rosyjskiego lasera Posoch

#Nowe technologie #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 17 kwietnia 2026

Agencja TASS podała, że przedsiębiorstwo LazerBuzz kontynuuje prace nad rosyjskim laserem dużej mocy do zwalczania bezzałogowców. Są one prowadzone w ramach projektu Posoch. Według Rosjan, udało się zwiększyć zasięg skutecznego lasera przeciwko bsl klasy FPV do 1,5 km.



Moc lasera Posoch nie została ujawniona, lecz szacuje się ją na 5-10 kW / Zdjęcie: TASS

Zasięg lasera miał już zostać potwierdzony podczas testów, w czasie których z maksymalnej odległości porażono bsl.

Laser Posoch został ujawniony w lipcu 2025. Jak podają przedstawiciele

LazerBuzz, system ten może wykrywać, śledzić i zwalczać bezzałogowce poruszające się z prędkością do 140 km/h. Bazuje on na technologii lasera światłowodowego domieszkowanego iterbem. Moc lasera nie została ujawniona, lecz szacuje się ją na 5-10 kW. Do skutecznego porażenia niewielkiego bsl w układzie stałopłata czas oddziaływania lasera to około pół sekundy.

Uzbrojenie laserowe współpracuje z układem optoelektronicznym, a także z dodaną niedawno stacją radiolokacyjną. Przewiduje się też wpięcie w system nowych elementów, takich jak układ detekcji akustycznej.

Rosjanie zamierzają w najbliższym czasie rozpocząć eksploatację lasera Posoch w rejonie działań zbrojnych w celu przeprowadzenia testów w realnych warunkach.

Powiązane wiadomości

[Testy rosyjskiego lasera Posoch \(2026-04-17\)](#)

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

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