

Serp-P6 do montażu na budynkach

[#Bezzałogowce](#) [#Infrastruktura](#) [#Walka elektroniczna](#) 14 listopada 2025

Przedsiębiorstwo Roseł, wchodzące w skład Rostiechu, opracowało kompaktowy moduł systemu zwalczania bezzałogowców rodziny Serp. Najnowszym przedstawicielem rodziny jest system Serp-P6, który dostosowano do montażu na różnych obiektach budowlanych w taki sposób, by nie ingerować w ich konstrukcję i wygląd, zachowując ich walory kulturowe, historyczne i inżynierjno-techniczne.



*Systemy rodziny Serp są stosowane do ochrony infrastruktury przed bsl /
Ilustracja: Roseł*

Moduły Serp-P6 mogą być montowane na elementach nośnych m.in. obiektów dziedzictwa kulturowego, mostów i tuneli. Jednocześnie są one dostosowane do integracji z innymi elementami systemów serii Serp, co ma zwiększać poziom ochrony przed zagrożeniem ze strony bsl.

Serp-P6 jest zdolny do zakłócania sygnałów nawigacji satelitarnej GPS, Glonass, Galileo i BeiDou w zakresie częstotliwości 1-15 GHz. Jednocześnie może on blokować sygnał układów łączności bezzałogowców w szerokim zakresie częstotliwości. W ten sposób uniemożliwia on porażenie celu i kontrolę bezzałogowca przez operatora.

Systemy rodziny Serp są stale rozwijane przez Rosjan do ochrony infrastruktury krytycznej, węzłów transportowych, obiektów socjalnych i miejsc imprez masowych przed atakami ukraińskich bsl.

Powiązane wiadomości

[Serp-P6 do montażu na budynkach \(2025-11-14\)](#)

[Dalszy rozwój systemu Serp \(2025-04-07\)](#)

[Nowy Serp-WS6D \(2024-08-09\)](#)

[Zmodernizowany Serp po testach \(2023-12-27\)](#)
