

# Mi-8PPA



**Mi-8PPA** – wersja służąca do aktywnej walki elektronicznej i prowadzenia podsłuchu.

Śmigłowiec służący do prowadzenia Walki Elektronicznej i podsłuchu elektronicznego.

Został wyposażony w dwa systemy Walki Elektronicznej typu AKACJA składają się z dwóch stacji zakłóceń SPS-63 jednej SPS-66 i jednej SPS-68. Śmigłowiec wykorzystywany jest jako część systemu obrony powietrznej. Działa w strefie niedaleko linii styczności wojsk prowadząc zakłócenia pracy radarów przeciwnika, systemów łączności i dowodzenia. Tworząc korytarze zakłóceń śmigłowiec działa na korzyść własnego lotnictwa umożliwiając mu bezpieczny przelot nad linią styczności wojsk.

Śmigłowiec dedykowany jest do prowadzenia zakłóceń radarów obrony powietrznej oraz radarów naprowadzania rakietowych zestawów przeciwlotniczych i radarów kontroli ognia myśliwców przeciwnika.

Stacje zakłóceń pracują w pasmach:

SPS-63 – 3-4 GHz;

SPS-66 – 1-2 GHz;

SPS-68 – 0,3-0,5 GHz.

System AKACJA generuje zakłócenia o mocy około 250 W. Jednocześnie jest w stanie zakłócać trzy pasma częstotliwości. Czas pracy baterii wynosi około 3 godzin 40 minut.

Rodzaje zakłóceń to szumowe, odzewowe i nieodzewowe, zaporowe

i selektywne.

Dodatkowo Mi-8 wyposażono w system SPS-5 FASOL.



Mil Mi-8PPA

