



Pasivní průzkumný systém určený k detekci, průzkumu a identifikaci zdrojů radarového signálu

Klíčové vlastnosti:

- Mobilní sledovací a průzkumný systém ELINT
- Kombinovaná amplitudová a fázová interferometrická metoda vyhledávání směru zdroje signálu.
- Automatická identifikace radarů včetně cílů LPI
- Záznam dat pro podrobnou analýzu po ukončení mise
- Vysoká mobilita – umístěný na jednonápravovém přívěsu

Hlavní přijímač ELINT DF:

- Frekvenční rozsah 30–1600 MHz
- Šířka pásma 1, 4, 20 nebo 100 MHz
- Otáčení v rozsahu 360°
- Citlivost -75 dBm
- PW od 500 ns / PRI od 10 μ s
- Přesnost určení směru 2°

Rádiový přijímač:

- Frekvenční rozsah 30–1600 MHz
- Rychlost průzkumu 100 GHz/s
- Demodulace, předvolby, skenování, nahrávání

Přídavné přijímače:

- S-Mode/ADSB-B
- GPS/GLONASS/GALILEO

