

Nowe radary Saaba

#Przemysł zbrojeniowy 12 maja 2014

Szwedzkie przedsiębiorstwo zaprezentowało nowe radary z anteną fazowaną.



*Pełna gama radiolokatorów
produkowanych przez Saab / Zdjęcie:
Saab*

Szwedzki Saab poinformował dziś o wprowadzeniu na rynek 5 nowych lądowych / morskich radiolokatorów obserwacyjnych z anteną fazowaną. Mają one stanowić dopełnienie już eksploatowanych urządzeń Arthur i Giraffe.

Pierwszy z nich służy do wykrywania wrogich pocisków moździerzowych / artyleryjskich / raketowych na dystansie do 60 km. Do tej pory producent sprzedał 80 radiolokatorów Arthur ([Kolejne zlecenie na Athury](#), 2013-03-28).

Giraffe AMB i Sea Giraffe AMB to radiolokatory obserwacji przestrzeni powietrznej oraz powierzchni morza. Szwedzi dostarczyli ok. 500 radarów z tej rodziny do ponad 30 krajów świata ([IRIS-T SLS dla Szwecji](#), 2013-03-13).

Nowym produktem jest Giraffe 1X / Sea Giraffe 1X. To trójwspółrzędnościowy radiolokator bliskiego zasięgu, z anteną fazowaną, pracujący w paśmie X.

Kolejne nowo opracowane urządzenie to radar średniego / dalekiego zasięgu Giraffe 4A / Sea Giraffe 4A. Jego przeznaczeniem jest obserwacja przestrzeni powietrznej, kierowanie obroną powietrzną, wykrywanie, ostrzeganie i lokalizowanie nieprzyjacielskich stanowisk ogniowych. Urządzenie działa w paśmie S.

Ostatnia nowość to Giraffe 8A – radiolokator dalekiego zasięgu, także pracujący w paśmie S, zdolny do wykrywania pocisków balistycznych.

Powiązane wiadomości

Nowe radary Saaba (2014-05-12)

IRIS-T SLS dla Szwecji (2013-03-13)

Udana próba IRIS-T SL (2009-10-31)

Bezzałogowy Gripen? (2012-08-21)

Oszczędności dla Gripena (2012-06-21)

Kolejne zlecenie na Athury (2013-03-28)

Arthury dla Korei (2011-01-31)

Wzmocnienia na Yeonpyeong (2010-11-29)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o