

Sigma 30 dla Archerów

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 7 lutego 2011

Francuska Sagem dostarczy artyleryjskie systemy nawigacji bezwładnościowej Sigma 30 dla szwedzkich haubic samochodowych FH 77 L52 Archer.

Sigma 30 zintegrowana z francuską haubicą samochodową Caesar / Zdjęcie: Sagem

Porozumienie w tej sprawie podpisali przedstawiciele Sagem i BAE Systems, producenta szwedzkich haubic, który wcześniej rozpiął przetarg na dostawę systemów nawigacji bezwładnościowej.

Najważniejszym elementem Sigmy 30 jest cyfrowy laserowy żyrokompas o dużej precyzji. Pozwala on zarówno na określenie lokalizacji działa w przestrzeni, jak i uzyskanie dokładnych danych o wychyleniu lufy, co zwiększa precyzję prowadzenia ognia. System może być wykorzystywany zarówno łącznie z odbiornikiem GPA, jak i bez niego.

Strony nie ujawniły wartości zamówienia. Wiadomo jedynie, że pierwsze Sigmy 30 zostaną zainstalowane na haubicach jeszcze w bieżącym roku i zostaną zintegrowane ze wszystkimi z 48 zamówionych do tej pory działami (zobacz: [Zamówienie seryjnych Archerów](#)).

Do tej pory systemy Sigma 30 zostały zakupione przez 25 klientów, w tym dla wyposażenia dział francuskich (Caesar, MLRS, moździerzy samobieżnych 2R2M) i indyjskich (wyrzutni rakietowych Pinaka).



Sigma 30 zintegrowana z francuską haubicą samochodową Caesar / Zdjęcie: Sagem

Porozumienie w tej sprawie podpisali przedstawiciele Sagem i BAE Systems, producenta szwedzkich haubic, który wcześniej rozpiął przetarg na dostawę

systemów nawigacji bezwładnościowej.

Najważniejszym elementem Sigmy 30 jest cyfrowy laserowy żyrokompas o dużej precyzji. Pozwala on zarówno na określenie lokalizacji działa w przestrzeni, jak i uzyskanie dokładnych danych o wychyleniu lufy, co zwiększa precyzję prowadzenia ognia. System może być wykorzystywany zarówno łącznie z odbiornikiem GPA, jak i bez niego.

Strony nie ujawniły wartości zamówienia. Wiadomo jedynie, że pierwsze Sigmy 30 zostaną zainstalowane na haubicach jeszcze w bieżącym roku i zostaną zintegrowane ze wszystkimi z 48 zamówionych do tej pory działami (zobacz: [Zamówienie seryjnych Archerów](#)).

Do tej pory systemy Sigma 30 zostały zakupione przez 25 klientów, w tym dla doposażenia dział francuskich (Caesar, MLRS, moździerzy samobieżnych 2R2M) i indyjskich (wyrzutni rakietowych Pinaka).

Powiązane wiadomości

[Sigma 30 dla Archerów \(2011-02-07\)](#)

[Zamówienie seryjnych Archerów \(2010-03-27\)](#)

[Excalibur z Archera \(2009-06-16\)](#)

[Finalizacja Archera \(2009-01-17\)](#)

[500 haubic M777 \(2009-04-17\)](#)

[Prototyp Archera \(2009-07-07\)](#)