

Pierwsze systemy Milan ADT w RPA

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 4 marca 2008

MBDA dostarczyła RPA pierwszą partię całkowicie cyfrowych wyrzutni systemu Milan (Milan ADT czyli ADvanced Technologies).

Zestaw Milan ADT podczas prezentacji z udziałem żołnierzy wojsk francuskich / Zdjęcie:

Wraz z opracowanymi i produkowanymi przez MBDA Deutschland/LFK dostarczone zostały też pierwsze pociski przeciwpancerne Milan 3 oraz symulator niezbędny do wyszkolenia obsługi. Równolegle rozpoczęły się testy systemu z udziałem przyszłych użytkowników.

Pierwszych pięć systemów było wszechstronnie przebadanych przez przedstawicieli ministerstwa obrony RPA podczas realizowanych w grudniu 2007 prób zdawczo-odbiorczych w należącym do MBDA Deutschland/LFK obiekcie w Schrobenhausen. Wtedy także przyjęto dostawę sprzętu obsługowego, pakietu części zamiennych i logistycznego.

Systemy Milan ADT, ppk Milan 3 oraz symulatory zostały zamówione 20 grudnia 2006. Są przeznaczone dla pododdziałów piechoty oraz jednostek specjalnych.

W wyrzutni Milan ADT zastosowano nowoczesne podzespoły optoelektroniczne, pozwalające na istotne zwiększenie zasięgów wykrywania, rozpoznania i identyfikacji celów (także w nocy i w trudnych warunkach atmosferycznych) oraz poprawiono właściwości obsługowe zestawu.

Dotychczas 44 państwa zamówiły ok. 360 tysięcy ppk Milan wszystkich typów wraz z ok. 10 tysiącami wyrzutni. Podczas działań bojowych odpalono ok. 10 tysięcy ppk Milan, ok. 90 tysięcy dalszych wystrzelono podczas szkolenia i prób. Współczynnik skuteczności określany jest na poziomie 95%.



Zestaw Milan ADT podczas prezentacji z udziałem żołnierzy wojsk francuskich / Zdjęcie: MBDA

Wraz z opracowanymi i produkowanymi przez MBDA Deutschland/LFK dostarczone zostały też pierwsze pociski przeciwpancerne Milan 3 oraz symulator niezbędny do wyszkolenia obsługi. Równolegle rozpoczęły się testy systemu z udziałem przyszłych użytkowników.

Pierwszych pięć systemów było wszechstronnie przebadanych przez przedstawicieli ministerstwa obrony RPA podczas realizowanych w grudniu 2007 prób zdawczo-odbiorczych w należącym do MBDA Deutschland/LFK obiekcie w Schrobenhausen. Wtedy także przyjęto dostawę sprzętu obsługowego, pakietu części zamiennych i logistycznego.

Systemy Milan ADT, ppk Milan 3 oraz symulatory zostały zamówione 20 grudnia 2006. Są przeznaczone dla pododdziałów piechoty oraz jednostek specjalnych.

W wyrzutni Milan ADT zastosowano nowoczesne podzespoły optoelektroniczne, pozwalające na istotne zwiększenie zasięgów wykrywania, rozpoznania i identyfikacji celów (także w nocy i w trudnych warunkach atmosferycznych) oraz poprawiono właściwości obsługowe zestawu.

Dotychczas 44 państwa zamówiły ok. 360 tysięcy ppk Milan wszystkich typów wraz z ok. 10 tysiącami wyrzutni. Podczas działań bojowych odpalono ok. 10 tysięcy ppk Milan, ok. 90 tysięcy dalszych wystrzelono podczas szkolenia i prób. Współczynnik skuteczności określany jest na poziomie 95%.