

Współpraca Sagem i MBDA

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 21 maja 2008

MBDA France and Sagem Défense Sécurité poinformowały wczoraj, że 14 maja podpisały porozumienie w sprawie współpracy przy sprzedaży i modernizacji bomb kierowanych, Armement Air-Sol Modulaire (AASM).

Zgodnie z porozumieniem, MBDA France będzie odpowiedzialne za sprzedaż i marketing AASM, produkowanych przez Sagem Défense Sécurité. Jednocześnie obie strony zobowiązały się do ścisłej współpracy przy modernizacji systemu w przyszłości.

AASM to francuski odpowiednik amerykańskich Joint Direct Attack Munition (JDAM), czyli zestawów naprowadzających klasyczne bomby na cel przy pomocy aktywnych stateczników, co pozwala wielokrotnie wydłużyć krzywą balistyczną. W przypadku systemu francuskiego naprowadzenie odbywa się za pomocą systemu nawigacji bezwładnościowej i GPS. Pozwala to na osiągnięcie celu oddalonego o 15-50 km od miejsca zrzutu (w zależności od wysokości lotu) z precyzją do 10 m. W przypadku zastosowania dodatkowego czujnika podczerwieni, przy dobrej pogodzie (w dzień lub w nocy), możliwe jest osiągnięcie rozrzutu w wysokości jedynie 1 m.

Zgodnie z porozumieniem, MBDA France będzie odpowiedzialne za sprzedaż i marketing AASM, produkowanych przez Sagem Défense Sécurité. Jednocześnie obie strony zobowiązały się do ścisłej współpracy przy modernizacji systemu w przyszłości.

AASM to francuski odpowiednik amerykańskich Joint Direct Attack Munition (JDAM), czyli zestawów naprowadzających klasyczne bomby na cel przy pomocy aktywnych stateczników, co pozwala wielokrotnie wydłużyć krzywą balistyczną. W przypadku systemu francuskiego naprowadzenie odbywa się za pomocą systemu nawigacji bezwładnościowej i GPS. Pozwala to na osiągnięcie celu oddalonego o 15-50 km od miejsca zrzutu (w zależności od wysokości lotu) z precyzją do 10 m. W przypadku zastosowania dodatkowego czujnika podczerwieni, przy dobrej pogodzie (w dzień lub w nocy), możliwe jest osiągnięcie rozrzutu w wysokości jedynie 1 m.