

DAPA odbiera zestawy AAGW

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 17 grudnia 2021

Południowokoreańska agencja zamówień wojskowych (DAPA) poinformowała 15 grudnia o odbiorze samobieźnych zestawów przeciwlotniczych AAGW (ang. Anti-Aircraft Gun Wheeled Vehicle System) na bazie transportera opancerzonego K808. Pojazdy produkowane są przez Hanwha Defense, które nie ujawniło liczby przekazanych egzemplarzy, poprzestając na stwierdzeniu o jednej transzy. Jest to jednak realizacja zapowiedzi o gotowości uruchomienia produkcji seryjnej i przekazania pierwszych sztuk już w 2021. Warto przypomnieć, że kontrakt o wartości 211 mln USD podpisano w czerwcu 2020.



Samobieźny zestaw przeciwlotniczy AAGW / Zdjęcie: DAPA

Po raz pierwszy AAGW zaprezentowany został na wystawie ADEX 2019. Jest uzbrojony w podwójne 30-mm działko KKCB (licencyjną wersję produktu Oerlikona). AAGW nie ma własnego radaru – dysponuje jedynie głowicą optoelektroniczną i jest wpięty w zautomatyzowany system dowodzenia obroną przeciwlotniczą. Dzięki temu może pozyskiwać dane z radarów i innych środków obserwacji.

AAGW został zaprojektowany do zwalczania nisko lecących samolotów, śmigłowców i bezzałogowców. Zasięg jego ognia określa się na 3 km, czyli 1,2 km dalej niż K263A1 Chungung, zaś szybkostrzelność na 600 strz./min. Pojazd o masie 26,5 t może poruszać się z prędkością 90 km/h. W porównaniu do gąsienicowego K30 Biho AAGW pozbawiony został dwóch zdwojonych wyrzutni kierowanych pocisków rakietowych LIG NX1 Chiron o zasięgu 7 km.

Dzięki przyjęciu pierwszej dostawy Seul będzie mógł przejść do stopniowego wycofywania z linii artyleryjskich zestawów przeciwlotniczych K263A1 Chungung, które są koreańską wersją amerykańskiego M163 Vulcan Air Defense System, który znajdują

się w wyposażeniu południowokoreańskich wojsk lądowych od ponad 40 lat.

Południowokoreańskie wojska lądowe mają obecnie około 200 K263A3 Chungung i 176 K30 Biho. Z czasem w służbie ma pojawić się nawet 300 AAGW, wyposażonych w wieżę identyczną jak Biho.

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