

Bezzałogowy pogromca radarów z Tajwanu

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 20 sierpnia 2019

Podczas targów TADTE 2019 (Taipei Aerospace & Defense Technology Exhibition) Tajwański Narodowy Instytut Nauki i Technologii Chung-Shan zaprezentował naczepę z ładunkiem 12 przeciwradiolokacyjnych bsl Chien Hsiang umieszczonych w kontenerach startowych. Taka konfiguracja umożliwia bardzo szybkie rozłokowanie systemu gdziekolwiek na Tajwanie bądź jego transport drogą morską na strategiczne wysepki archipelagu Kinmen bądź Matsu.



Przez 6 lat Taiwan wydał 2,54 mld USD na rozwój oraz produkcję 104 egz. amunicji krążącej Chien Hsiang. System uzyskał już wstępną gotowość operacyjną, stąd zostanie wprowadzony do uzbrojenia nowej jednostki lotnictwa Republiki Chińskiej

Amunicja krążąca Chien Hsiang jest klasą uzbrojenia typu *odpal i zapomnij* z możliwością przerwania ataku, jeśli radar przeciwnika zostanie wyłączony. W takim przypadku amunicja krążąca będzie przeszukiwać teren w oczekiwaniu na kolejną aktywność radaru przeciwnika. Ponadto oprogramowanie Chien Hsiang umożliwia zaplanowanie optymalnego toru lotu przed startem, a atak jest wykonywany przy znacznej prędkości i pod dużym kątem.

System Chien Hsiang ma być narzędziem dla wojsk Republiki Chińskiej, ułatwiającym prowadzenie operacji SEAD (obezwładnienia nieprzyjacielskiej obrony powietrznej) stosunkowo tanim kosztem i przy mniejszym ryzyku, niż to bywa przy użyciu maszyn załogowych (te mogłyby być też przeznaczane do innych zadań). Tajwańczycy sądzą, że bsl Chien Hsiang mogłyby być zdolne do zniszczenia systemów S-400 w początkowej fazie konfliktu.