

Szkolenie załóg południowokoreańskich AH-64E

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 24 sierpnia 2016

Boeing dostarczył do Republiki Korei symulator przeznaczony do szkolenia załóg i personelu obsługowego śmigłowców uderzeniowych AH-64E Guardian.



Nowy symulator posłuży do szkolenia załóg lotniczych i personelu obsługowego śmigłowców uderzeniowych AH-64E Guardian / Zdjęcie: Boeing

Daehanminguk Yuk-gun (wojska lądowe Republiki Korei) odebrały syntetyczne urządzenia do szkolenia załóg i personelu obsługowego śmigłowców uderzeniowych AH-64E Guardian (Apache Longbow Crew Trainer). Zestawy dostarczył amerykański Boeing, który będzie odpowiadał za realizację kursów dydaktycznych, a także wsparcie techniczne użytkownika.

Głównym elementem składowym systemu szkoleniowego AH-64E jest kompleksowy symulator lotu (Longbow Crew Trainer, LCT). Wysoka jakość zobrazowania pozwala na szkolenie załóg lotniczych Guardianów w wykonywaniu operacji lotniczych, używaniu uzbrojenia, procedurach normalnych i awaryjnych oraz zadaniach rozpoznawczych w warunkach VFR / IFR. Realizm odwzorowania otoczenia oraz wyposażenia kabiny załogi i własności śmigłowca zapewnia, że piloci jednostek bojowych będą przygotowani do wykonania każdego zadania. LCT może być dostarczony w wersji odwzorowującej ruch śmigłowca lub częściowo ruchomej (wówczas poruszają się tylko fotele). Otoczenie może być zobrazowane za pomocą projektora na pięciu ekranach, jako kopuła obejmująca pole widzenia 360°, 300° lub 180°, albo na powierzchni toroidalnej, zależnie od wymagań nabywcy.

Dostawa symulatorów była jednym z warunków zawartego w 2013 kontrakcie na 36 śmigłowców uderzeniowych AH-64E Guardian ([Zlecenie na AH-64E dla Korei Południowej](#), 2013-08-26). Umowa obejmuje też pakiet części zamiennych i dokumentację techniczną, niezbędne do bieżącej obsługi wiroplątów.

Dotychczas zakładano, że nowe śmigłowce wejdą do służby w 2018. Trudna sytuacja polityczna na Półwyspie Koreańskim, która jest wynikiem m.in. programu nuklearnego Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej ([Wybrano lokalizację baterii THAAD](#), 2016-07-12; [Korea Płn. wystrzeliła raketę z okrętu podwodnego](#), 2016-04-23), skłoniła rząd w Seulu do przyspieszenia dostaw wiroplątów ([Przyspieszenie dostaw koreańskich AH-64E](#), 2016-02-02). W maju lotnictwo południowokoreańskich wojsk lądowych odebrało pierwszą partię AH-64E ([Republika Korei odebrała pierwsze AH-64](#), 2016-05-31).

Powiązane wiadomości

[Szkolenie załóg południowokoreańskich AH-64E \(2016-08-24\)](#)

[Zlecenie na AH-64E dla Korei Południowej \(2013-08-26\)](#)

[AH-64E wygrywa w Korei Pd. \(2013-04-17\)](#)

[Pierwsze AH-64E w służbie \(2013-03-15\)](#)

[Przyspieszenie dostaw koreańskich AH-64E \(2016-02-02\)](#)

[Zlecenie na AH-64E dla Korei Południowej \(2013-08-26\)](#)

[AH-64E wygrywa w Korei Pd. \(2013-04-17\)](#)

[Test północnokoreańskiej rakiety balistycznej \(2016-01-09\)](#)

[Korea Północna przygotowuje próbę atomową \(2011-02-20\)](#)

[Północnokoreański test rakiety \(2015-05-09\)](#)

[Korea Płn. wystrzeliła raketę z okrętu podwodnego \(2016-04-23\)](#)

[Republika Korei odebrała pierwsze AH-64 \(2016-05-31\)](#)

[Zlecenie na AH-64E dla Korei Południowej \(2013-08-26\)](#)

[AH-64E wygrywa w Korei Pd. \(2013-04-17\)](#)

[Test północnokoreańskiej rakiety balistycznej \(2016-01-09\)](#)

[Korea Północna przygotowuje próbę atomową \(2011-02-20\)](#)

[Północnokoreański test rakiety \(2015-05-09\)](#)

[Przyspieszenie dostaw koreańskich AH-64E \(2016-02-02\)](#)

[Zlecenie na AH-64E dla Korei Południowej \(2013-08-26\)](#)

[Test północnokoreańskiej rakiety balistycznej \(2016-01-09\)](#)

[Wybrano lokalizację baterii THAAD \(2016-07-12\)](#)

[Koreański test jądrowy z Kosmosu \(2016-04-23\)](#)

[Korea Płn. wystrzeliła raketę z okrętu podwodnego \(2016-04-23\)](#)

[THAAD w Republice Korei \(2016-07-08\)](#)

[Seul zapłaci więcej za USFK \(2014-04-17\)](#)

[THAAD w Republice Korei \(2014-05-30\)](#)

[Koreański test jądrowy z Kosmosu \(2016-04-23\)](#)

[Korea Płn. wystrzeliła raketę z okrętu podwodnego \(2016-04-23\)](#)