

Nowe rosyjskie śmigłowce medyczne

#Lotnictwo cywilne 3 grudnia 2013

Koncern Wiertoloty Rossiji przedstawił dwa nowe śmigłowce medyczne - Ansat i Ka-226T.



Ansat w wersji transportu medycznego

W trakcie konferencji dotyczącej rosyjskich służb medycyny katastrof, przedsiębiorstwo Wiertoloty Rossiji zaprezentowało dwa nowe wiropląty. Ich potencjalnym odbiorcą jest rosyjskie centrum medycyny katastrof *Zaszczita*.

Jedną z nowych konstrukcji jest śmigłowiec Ansat, przeznaczony do transportu medycznego i ewakuacji medycznej ([Certyfikat MAK dla Ansata](#), 2013-08-28). W jego kabinie można pomieścić 2 chorych / rannych na noszach, 2 ratowników medycznych i wszelkie niezbędne wyposażenie. Ansat rozwija maksymalną prędkość przelotową 270 km/h, a jego zasięg to ponad 500 km. Zespół napędowy stanowią 2 silniki Pratt & Whitney PW 207K.



Ka-226T przeznaczony ewakuacji medycznej...

Z kolei Ka-226T ma dwa warianty - ewakuacji medycznej i ratownictwa medycznego. Pierwszy z nich przystosowany jest do przewozu 2 chorych na noszach i 2 członków personelu medycznego. Jego wyposażenie stanowią m.in. zbiorniki z tlenem.



... i wyposażenie jego kabiny /
Zdjęcia: Wiertoloty Rossiji

Wariant ratownictwa medycznego także może zabrać na pokład 1 parę noszy, które można wkładać do kadłuba przez drzwi w jego tylnej części. Oprócz tego w kabinie znajduje się sprzęt niezbędny do reanimacji.

Zasięg Ka-226T to 500 km, a maksymalna prędkość przelotowa - 250 km/h. Śmigłowiec napędzany jest 2 silnikami Turbomeca Arrius 2G1.

Kilka miesięcy temu koncern Wiertoloty Rossiji przeprowadził próby eksploatacji medycznego Ka-226T na Kaukazie ([Przedolimpijski sprawdzian Ka-226T](#), 2013-05-20).

Powiązane wiadomości

[Nowe rosyjskie śmigłowce medyczne \(2013-12-03\)](#)

[Przedolimpijski sprawdzian Ka-226T \(2013-05-20\)](#)

[Prototyp Ka-226T w akcji \(2011-11-29\)](#)

[Indie wstrzymują przetarg na lekkie śmigłowce \(2013-02-16\)](#)

Rusza indyjski przetarg śmigłowcowy (2008-07-28)
Certyfikat MAK dla Ansata (2013-08-28)
Zmodyfikowany Ansat (2012-04-29)
Więcej rosyjskich śmigłowców (2010-03-02)
Ansat-U dla wojsk lotniczych Rosji (2012-05-22)

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