

Pierwszy seryjny Mi-38

#Lotnictwo cywilne #Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 12 września 2015

Wytwórnia w Kazaniu zbudowała kadłub pierwszego seryjnego śmigłowca Mi-38. Do końca br. mają zakończyć się próby certyfikacyjne typu.



*Montaż Mi-38 w wytwórni w Kazaniu /
Zdjęcie: kak-eto-sdelano*

Holding Wiertaloty Rossii (część Rostechu) poinformował, że wytwórnia w Kazaniu zbudowała kadłub pierwszego seryjnego śmigłowca Mi-38. Obecnie prototypy Mi-38 znajdują się w fazie intensywnych prób certyfikacyjnych. Według najnowszych informacji, wykonały dotąd 112 z zaplanowanych 180 lotów. Uzyskanie certyfikatu typu jest planowane na koniec 2015 ([Czwarty Mi-38 w powietrzu](#), 2014-10-20).

Dyrektor generalny holdingu Wiertaloty Rossii, Aleksandr Michiejew poinformował, że dostawy seryjnych Mi-38 powinny rozpocząć się na przełomie 2016 i 2017. Wielozadaniowe Mi-38 będą oferowane zarówno w wersjach cywilnych, jak i wojskowych. Wsparcie ich eksportu zapowiedziało rosyjskie ministerstwo handlu. Z kolei dowództwo Wojsk lotniczo-kosmicznych jest zainteresowane tymi śmigłowcami m.in. w kontekście operacji arktycznych.

Śmigłowce Mi-38 będą napędzane silnikami TW-117W o mocy 2350 KM, zaprojektowanymi przez biuro im. Klimowa. TW-117W uzyskał certyfikat typu w pierwszej połowie 2015. Pierwotnie planowano wykorzystanie amerykańskich silników Pratt & Whitney PW127TS (napęd 2 pierwszych prototypów), jednak zrezygnowano z nich m.in. w wyniku wprowadzenia sankcji związanych z konfliktem na Ukrainie.

Mi-38 to wielozadaniowy śmigłowiec, który w wersji pasażerskiej może przewozić do 32 pasażerów. Jego załoga składa się z 1-3 lotników. Maksymalna masa ładunku przewożonego w kabinie wynosi 6000 kg, a na podwieszeniu – 7000 kg.

Powiązane wiadomości

[Pierwszy seryjny Mi-38 \(2015-09-12\)](#)

[Czwarty Mi-38 w powietrzu \(2014-10-20\)](#)

[Oblot Mi-38 z rosyjskimi silnikami \(2013-12-17\)](#)

[Pratt & Whitney dla Mi-38 \(2008-05-19\)](#)

[Oficjalne rekordy Mi-38 \(2013-03-21\)](#)

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