

Citation CJ3 ze zmodernizowaną awioniką

#Lotnictwo cywilne 4 sierpnia 2016

Rockwell Collins poinformował o oblocie odrzutowca klasy biznes Cessna Citation CJ3 ze zmodernizowaną awioniką.



Opracowana przez Duncan Aviation awionika Pro Line Fusion, zabudowana w kabinie odrzutowca Cessna Citation CJ3/ Zdjęcie: Rockwell Collins

We wtorek w Lincoln w stanie Nebraska oblatano odrzutowiec klasy biznes Cessna Citation CJ3, ze zmodernizowaną awioniką Rockwell Collins Pro Line Fusion, opracowaną i zintegrowaną przez specjalistów z Duncan Aviation. Unowocześnienie polega na przystosowaniu samolotu do przyszłych wymagań stawianych przez służby kontroli ruchu lotniczego i wyposażeniu w nowe wyświetlacze o przekątnej 14,1 cala, dotykowe ekrany urządzeń nawigacyjnych i układ syntetycznej wizji (SVS) wysokiej rozdzielczości. Duncan Aviation zdobyło już kilkanaście zamówień na zmodernizowaną awionikę.

Podczas lotu, trwającego 1 h 10 min urządzenia sprawowały się doskonale. Wykonaliśmy trzy podejścia do lądowania, w trakcie których obydwaj piloci używali SVS, wprowadziliśmy graficznie aktualizacje planu lotu i przeprowadziliśmy procedury sprawdzenia awioniki – powiedział pilot doświadczalny Rockwell Collinsa Scott Simpson.

Duncan Aviation i Rockwell Collins zakładają, że uzyskają Certyfikat Typu FAA, zezwalający na używanie nowej awioniki, przed końcem br. Jego zabudowaniem zajmować się będą autoryzowane centra obsługowe Duncan Aviation i Textrona ([Oblot Cessny Citation CJ3+, 2014-07-29](#)).

Powiązane wiadomości

[Citation CJ3 ze zmodernizowaną awioniką \(2016-08-04\)](#)

Oblot Cessny Citation CJ3+ (2014-07-29)

Dublet Cessny na koniec roku (2013-12-27)

Zmodernizowana Cessna Citation Sovereign (2013-03-06)

Oblot seryjnej Cessny Citation M2 (2013-08-28)

Postępy Cessny Latitude (2014-01-23)

Kadłub pierwszej Cessny Citation Latitude (2013-08-16)

Dublet Cessny na koniec roku (2013-12-27)

Certyfikat EASA dla Cessny Sovereign + (2014-06-12)

Dublet Cessny na koniec roku (2013-12-27)

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