

## ACJ z łącznością satelitarną

#Lotnictwo cywilne 15 kwietnia 2016

### **Airbus zdobył pierwsze kontrakty na wyposażenie samolotów rodziny Corporate Jet w łączność satelitarną w paśmie Ka.**



*Od połowy br. użytkownicy samolotów rodziny ACJ będą mogli wyposażać je w urządzenia łączności satelitarnej w paśmie Ka / Zdjęcie: Airbus*

Airbus podpisał pierwsze kontrakty – ze szwajcarską grupą Comlux i nieujawnionym klientem – na wyposażenie istniejących samolotów rodziny Airbus Corporate Jet (ACJ) w łączność satelitarną w paśmie Ka. Dzięki tej technologii operatorzy ACJ zyskają szybszy dostęp do Internetu ([Comlux zamówiła ACJ320neo](#), 2016-02-05).

Szybsza transmisja danych w paśmie Ka pozwoli korzystać z takich funkcji, jak telewizja na żywo oraz strumieniowa transmisja audio i wideo z szybkością nawet 50 Mb/s. W celu używania łączności w paśmie Ka, samolot musi być wyposażony w antenę większą od tych, których obecnie używa się do łączności satelitarnej, a także w odpowiednie urządzenia elektroniczne.

Oferowane rozwiązanie łączności w paśmie Ka zostało opracowane z myślą o oczekiwaniach użytkowników korporacyjnych odrzutowców Airbusa i można je łatwo dostosować do każdego układu kabiny. Będzie można stosować je we wszystkich obecnie produkowanych modelach ACJ od drugiej połowy 2016. Jest dostępne jako opcja wyposażenia dostarczanego przez producenta, a także jako zestaw do zabudowy przez podmioty trzecie.

Na całym świecie i na każdym kontynencie, łącznie z Antarktydą, eksploatowanych jest ponad 180 odrzutowców rodziny ACJ.

Powiązane wiadomości

[ACJ z łącznością satelitarną \(2016-04-15\)](#)

Comlux zamówiła ACJ320neo (2016-02-05)

Pierwsze zamówienie na ACJneo (2015-05-20)

Oblot A320neo z silnikami Leap-1A (2015-05-19)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o