

Press Release

20 Juin 2023

ASG développe un STC pour le Satcom avec l'AVIATOR 200S SB-S de Cobham Aerospace Communications pour les Boeing 737 NG

Cobham Aerospace Communications et Avionics Support Group (ASG) ont le plaisir d'annoncer le développement d'un certificat de type supplémentaire (STC) pour le système Inmarsat SwiftBroadband Satcom AVIATOR 200S de Cobham Aerospace Communications. Le STC s'appliquera aux modèles 737-600/-700/-800/-900/-900ER/-8/-9 de Boeing. La société ASG, basée à Miami (Floride), détiendra le STC.



L'AVIATOR 200S assure des communications vocales et de données sécurisées et séparées (Cockpit Safety et Internet Protocol (IP)) sur le réseau de communications par satellite Inmarsat SwiftBroadband-Safety (SB-S), offrant ainsi une couverture quasi mondiale. Il offre des débits de données 20 fois plus rapides que l'Aero Satcom classique, ainsi que des exigences d'installation, une consommation d'énergie, un poids et un coût considérablement réduits.

Les derniers systèmes AVIATOR S offrent des capacités de transmission vocale et de liaison de données considérablement améliorées, ainsi que des services FANS-1/A (Future Air Navigation Systems), CPDLC (Controller Pilot Data Link Communications) et ADS-C (Automatic Dependent Surveillance - Contract), ainsi qu'une connectivité EFB en temps réel.

Jen Waterman, VPGM de Cobham Aerospace Communications pour les Amériques, a déclaré : *"Nous sommes heureux de nous associer à ASG dans le cadre de cette initiative. Une fois terminé, le STC représentera une nouvelle étape importante pour l'AVIATOR 200S, donnant aux opérateurs la confiance dans cette technologie révolutionnaire"*

Hugo L. Fortes, vice-président d'ASG / FAA-DAR, a déclaré : *"Nous sommes ravis de travailler en tandem avec Cobham Aerospace Communications au développement de ce STC, car nous sommes très enthousiastes à l'idée d'apporter cette technologie SATCOM avancée aux grandes flottes de Boeing 737 NG et MAX dans le monde entier"*.

A propos de Cobham Aerospace Communications

Cobham Aerospace Communications est l'un des principaux fournisseurs de systèmes avioniques embarqués dans les domaines des communications par satellite, de la gestion audio/radio, des antennes, des lumières, des horloges et des interfaces homme-machine. Nous sommes une société internationale dont le siège social est situé à Rungis (Paris), en France, et qui exploite de multiples sites en France, aux États-Unis, au Canada, en Afrique du Sud et au Danemark, avec des bureaux de vente à Singapour, en Chine et en Inde. Grâce à ses technologies uniques, Cobham Aerospace Communications a établi des partenariats solides et durables avec de nombreux fabricants d'avions commerciaux et régionaux, de jets d'affaires, d'avions d'aviation générale, d'avions militaires d'entraînement, de transport et de combat, d'hélicoptères et de drones. Visitez www.cobhamaerospacecommunications.com

À propos d'Avionics Support Group

Avionics Support Group, Inc. (ASG) est une société d'intégration de systèmes avioniques, d'ingénierie avionique, d'installation et de fabrication qui fournit aux transporteurs aériens une solution unique pour les mises à niveau avioniques, les STC, la modernisation des avions, les mandats de la FAA, la fabrication de faisceaux de câbles, la fabrication de kits, la fabrication CNC, les modifications militaires, les pièces détachées et l'assistance technique pour l'installation de systèmes sur site dans le monde entier. Visitez www.asginc.net

- fin -

Contacts:

Cobham Aerospace Communications

Jen Waterman

jen.waterman@cobham.com

Avionics Support Group

Hugo L. Fortes

hfortes@asginc.net