



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАТ ТИПА
SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE

№ FATA-STC030106

ТИП Type	Самолет B300; Model 390 (Premier 1/1A) B300 and Model 390 (Premier 1/1A) aircraft
НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА STATE OF DESIGN	FTI ENGINEERING NETWORK GmbH SCHMIEDESTASSE 2, 15745 WILDAU Германия GERMANY
ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE	Installation of ADS-B Out Installation of ADS-B Out for King Air 90/200/300 and Premier 1/1A aircraft
НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER	80-300; CT279-390.
ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА TYPE CERTIFICATE HOLDER	TEXTRON AVIATION INC.

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ
С ВЫШЕУКАЗАННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ СЕРТИФИКАЦИОННОГО БАЗИСА

CERTIFIES THAT THE ABOVE-MENTIONED PRODUCT TYPE DESIGN WITH THE TYPE DESIGN CHANGE MEETS ITS
CERTIFICATION BASIS REQUIREMENTS

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
DEPUTY DIRECTOR GENERAL



А.А. НОВГОРОДОВ
A. NOVGORODOV

24.12.2019

Лист 1 из 2
Page 1 of 2



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY
УСТАНОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ, НЕОБХОДИМОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ

INSTALLATION, OPERATING DATA, REQUIRED EQUIPMENT AND LIMITATIONS

1. Установка ADS-B Out в соответствии с FTI Engineering Network GmbH modification ref 18-1632 Master Data List F18-EO18-1632 Issue 01 от 09.07.2018 и Installation Instructions ref F23-001-EO18-1632 Issue 2 от 06.07.2018, или более поздняя, одобренная EASA, версия.
Installation of ADS-B Out shall be in accordance with FTI Engineering Network GmbH modification ref 18-1632 Master Data List F18-EO18-1632 Issue 01 dated 09.07.2018 and Installation Instructions ref F23-001-EO18-1632 Issue 2 dated 06.07.2018 or later EASA accepted revision.
2. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Руководству по лётной эксплуатации FTI Engineering Network GmbH F20-001-EO18-1632, Issue 01 от 22.05.2018 для C90GTI, B200 and Model 390; F20-002-EO18-1632, Issue 01 от 22.05.2018 для B300, или более поздняя, одобренная EASA, версия.
FTI Engineering Network GmbH Aircraft Flight Manual Supplement: F20-001-EO18-1632, Issue 01 dated 22.05.2018 for C90GTI, B200 and Model 390; F20-002-EO18-1632, Issue 01 dated 22.05.2018 for B300 or later EASA accepted revision.
3. Инструкция по поддержанию лётной годности FTI Engineering Network GmbH modification ref F21-001-EO18-1632 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации Issue 01 от 22.05.2018 или более поздняя, принятая EASA, версия.
Instruction for Continued Airworthiness FTI Engineering Network GmbH modification ref F21-001-EO18-1632 Maintenance Manual Supplement Issue 01 dated 22.05.2018 or later EASA accepted revision.
4. До установки данного изменения необходимо убедиться в отсутствии отрицательного влияния на летную годность воздушного судна с учетом всех изменений, ранее введенных в его типовую конструкцию.
Prior to installation of this design change it must be determined that the interrelationship between this design change and any other previously design change and/or repair will introduce no adverse effect upon the airworthiness of the product
5. Оригинальный Сертификационный базис изменения представлен в одобренном EASA STC № 10066166.
Original Certification basis of the design change is listed in the STC 10066166 approved by EASA.
6. Сертификационный базис Дополнительного сертификата типа соответствует требованиям Авиационных правил, Часть 23 поправка 5:
Certification basis of the Supplemental Type Certificate satisfies the requirements of the Aviation Rules, Part 23 at Amendment 5:
7. Установка данного изменения одобрена для следующих моделей ВС B300, B300C, Model 390.
Installation of this design change is approved for the following models B300, B300C, Model 390.

- Конец документа -
- End of document -

000578

Лист 2 из 2
Page 2 of 2