



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 Самолет B300; Model 390 (Premier 1/1A)
Type B300 and Model 390 (Premier 1/1A) aircraft

**НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН** FTI ENGINEERING NETWORK GmbH
SCHMIEDESTASSE 2, 15745 WILDAU

*THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO
ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА*

STATE OF DESIGN

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; СТ279-390.

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

000578



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