



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-STC03080

ИЗДЕЛИЕ

PRODUCT

Самолёт EMB-145
EMB 145 aircraft

**НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН**

THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO
ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА

STATE OF DESIGN

FTI ENGINEERING NETWORK GmbH.
Schmiedestrasse 2, 15745 Wildau

Германия
Germany

ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

Установка ADS-B OUT
STC 10067863 ADS-B Out installation

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА

ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER

СТ224-EMB

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА

TYPE CERTIFICATE HOLDER

EMBRAER S.A.

**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

08.11.2019



А.А. НОВГОРОДОВ
A. NOVGORODOV

000402

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 системы ADS-B Out в соответствии с ADS-B Out for Embraer EMB-145 series Installation Instruction № F23-002-EO18-1634 Издание 2 от 11 декабря 2018 года, или более поздняя, одобренная по процедурам EASA, версия.**
Installation ADS-B Out shall be in accordance with ADS-B Out for Embraer EMB-145 series Installation Instruction № F23-002-EO18-1634 Issue 2, dated December 11, 2018 or later revisions approved/accepted under EASA system.
- 2. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Руководству по лётной эксплуатации № F20-001-EO18-1634 и № F20-002-EO18-1634 от 11 декабря 2018 издание 3, или более поздняя, одобренная по процедурам EASA, версия.**
Operation shall be performed in accordance with Air Flight Manual Supplement № F20-001-EO18-1634 and № F20-002-EO18-1634 Issue 3, dated December 11, 2018 or later revisions approved/accepted under EASA system.
- 3. Инструкция по поддержанию лётной годности № F33-EO18-1634, издание 2 от 3 декабря 2018 года или более поздняя, одобренная по процедурам EASA, версия.**
Instruction for Continued Airworthiness № 33-EO18-1634 Issue 2 dated December 03, 2018 or later revisions approved/accepted under EASA system.
- 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 establish of this change it is necessary to be convinced of absence of any negative influence on airworthiness of the aircraft taking into consideration all the changes which are earlier entered in the Type design.
- 5. Установка данного изменения одобрена для следующих моделей ВС EMB-135BJ, EMB-135ER, EMB-135LR, EMB-145, EMB-145EP, EMB-145ER, EMB-145EU, EMB-145LR, EMB-145LU, EMB-145MK, EMB-145MP.**
Installation of this change is approved for the following models EMB-135BJ, EMB-135ER, EMB-135LR, EMB-145EP, EMB-145ER, EMB-145EU, EMB-145LR, EMB-145LU, EMB-145MK, EMB-145MP.

- Конец документа -
- End of document -

000660

Лист 2 из 2
Page 2of 2