



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-STC03082

ТИП TYPE	Самолет Embraer ERJ 190 Embraer ERJ 190 aircraft
НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА STATE OF DESIGN	AEROCONSEIL 3, RUE DIEUDONNE COSTES BP 80075 31703 BLAGNAC Франция France
ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE	Installation of portablr EFB on ERJ-190 Mechanical and electrical installation for personal tablet computer on Embraer E190 family aircraft
НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER	СТ336-ERJ190
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



А.А. НОВГОРОДОВ
A. NOVGORODOV

20.12.2019

000559

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 Персонального планшетного компьютера в соответствии с Aeroconseil Master Data List ref. 0689-01-A-2103 Rev. 01 от 20 октября 2015 года, или более поздняя, одобренная EASA, версия.
Installation of personal tablet computer shall be in accordance with Aeroconseil Master Data List ref. 0689-01-A-2103 Rev. 01, dated 20 October 2015 or later EASA approved revision.
2. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Руководству по лётной эксплуатации 0689-01-A-2301 Rev. 01 от 16 октября 2015, или более поздняя, одобренная EASA, версия.
Aeroconseil AFM Supplement ref. 0689-01-A-2301 Rev. 01 dated 16 October 2015 or later EASA accepted revision.
3. Инструкция по поддержанию лётной годности 0689-01-A-2211 Rev. 00 от 29 июля 2015 года или более поздняя, принятая EASA, версия.
Instruction for Continued Airworthiness 0689-01-A-2211 Rev. 00 dated 29 July, 2015 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 № 10055191.
Original Certification basis of the design change is listed in the STC 10055191 approved by EASA.
6. Сертификационный базис Дополнительного сертификата типа соответствует требованиям Авиационных правил, Часть 25 поправка 6:
Certification basis of the Supplemental Type Certificate satisfies the requirements of the Aviation Rules, Part 25 at Amendment 6:
СТУ, принятые в редакции оригинального Сертификационного базиса модификации:
Special conditions accepted under the original Certification basis of the modification:
H-01 "Enhanced Airworthiness Programme for Aeroplane Systems - ICA on EWIS"
E-08 "Engine Sustained Imbalance"
7. Установка данного изменения одобрена для следующих моделей ВС ERJ-190-100 ECJ, ERJ-190-100 IGW, ERJ-190-100 LR, ERJ-190-100 SR, ERJ-190-100 STD, ERJ-190-200 IGW, ERJ-190-200 LR, ERJ-190-200 STD.
Installation of this change is approved for the following models ERJ-190-100 ECJ, ERJ-190-100 IGW, ERJ-190-100 LR, ERJ-190-100 SR, ERJ-190-100 STD, ERJ-190-200 IGW, ERJ-190-200 LR, ERJ-190-200 STD.

- Конец документа -
- End of document -

000558

Лист 2 из 2
Page 2 of 2