



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-STC030107

ТИП

Type

Самолет RRJ 95
RRJ 95 aircraft

**НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН**

SUPERJET INTERNATIONAL S.P.A.
VIA TRIESTINA 214,3013 TESSERA VE

*THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO
ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА*

Италия
Italy

STATE OF DESIGN

ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Italian style interiors installation

DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА

FATA-01020A

ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА

IRKUT Corporation

TYPE CERTIFICATE HOLDER

**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



24.04.2020

000718

Лист 1 из 3
Page 1 of 3



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 **Italian style interiors** в соответствии с перечнем технической документации представленном в одобренном EASA STC № 10045275.
Installation of Italian style interiors shall be in accordance with Associated Technical Documentation listed in the STC 10045275 approved by EASA.
2. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Летному руководству SSJ-AFM-EASA-0010016205-001 Issue dated 30.05.2013, или более поздняя, одобренная по процедуре EASA, версия.
AFM Supplement SSJ-AFM-EASA-0010016205-001 Issue dated 30.05.2013 or later approved revision under EASA system.
3. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Летному руководству SSJ-AFM-EASA-0010016205-001 Revision B dated 12.07.2013, или более поздняя, одобренная по процедуре EASA, версия.
AFM Supplement SSJ-AFM-EASA-0010016205-001 Revision B dated 12.07.2013 or later approved revision under EASA system.
4. Руководство по технической эксплуатации SJI-AMM-EASA-0010016205-001-ALS Section Chapter 4 Issue dated 30.04.2013 или более поздняя, одобренная по процедуре EASA, версия.
Aircraft maintenance manual SJI-AMM-EASA-0010016205-001-ALS Section Chapter 4 Issue dated 30.04.2013 or later approved revision under EASA system.
5. Руководство по технической эксплуатации SJI-AMM-EASA-0010016205-001-ALS Section Chapter 4 Revision 2 Issue dated December 2014 или более поздняя, одобренная по процедуре EASA, версия.
Aircraft Maintenance Manual SJI-AMM-EASA-0010016205-001-ALS Section Chapter 4 Revision 2 Issue dated December 2014 or later approved revision under EASA system.
6. Руководство по загрузке и центровке SJI-WBM-EASA-0010016205-001 Issue dated 30.04.2013 или более поздняя, одобренная по процедуре EASA, версия.
Weight and balance manual SJI-WBM-EASA-0010016205-001 Issue dated 30.04.2013 or later approved revision under EASA system.
7. 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.
8. Оригинальный Сертификационный базис изменения представлен в одобренном EASA EASA STC № 10045275.
Original Certification basis of the design change is listed in the STC 10045275 approved by EASA.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

9. 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:
10. Установка данного изменения одобрена для следующих моделей **BC RRJ-95B.**
Installation of this design change is approved for the following models RRJ-95B.

- Конец документа -
- End of document -

000719

Лист 3 из 3
Page 3 of 3