



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-STC030109-03

ТИП

Type

Самолет Boeing 747
Boeing 747 aircraft

НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН

THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO
ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА

STATE OF DESIGN

Fokker Services B.V.
Hoeksteen 40 2132 MS Hoofddorp

Нидерланды
NETHERLANDS

ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

Activated GNSS Stand-Alone provisions for ADS-B
Out

This STC activates the provisions introduced with
EASA STC 10068342 on B747-400F and introduces
activated provisions on B747-400

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА

ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER

49-747

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА

TYPE CERTIFICATE HOLDER

THE BOEING COMPANY

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

13.05.2020

000725

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 в соответствии с Fokker Services Master Data List document B747-GNSS-MDL-0002 Issue 1 или более поздняя, одобренная по процедуре EASA, версия.
Installation of the change shall be in accordance with Master Data List document B747-GNSS-MDL-0002 Issue 1 or later revision accepted under the EASA system.
2. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Летному руководству Fokker Services B. V. B747-ADSB-AFM-S-001 revision 1, или более поздняя, одобренная по процедуре EASA, версия. Fokker Services B. V.
The aircraft shall be operated in accordance with revision 1 of Airplane Flight Manual Supplement B747-ADSB-AFM-S-001, or later revision accepted under the EASA system.
3. Эксплуатация в соответствии с Инструкцией по поддержанию летной годности Fokker Services B. V. B747-GNSS-ICA-S-001 Issue 2, или более поздняя, одобренная по процедуре EASA, версия.
The aircraft shall be operated in accordance with issue 2 of the Instructions for continued airworthiness document B747-ICA-S-001, or later revision accepted under the EASA system.
4. До установки данного изменения необходимо убедиться в отсутствии отрицательного влияния на летную годности 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 № 10069779.
Original Certification basis of the design change is listed in the STC 10069779 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 B747-400, B747-400F.
Installation of this design change is approved for the following models B747-400, B747-400F.

- Конец документа -
- End of document -

000724

Лист 2 из 2
Page 2 of 2