



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-STC03071

НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН
THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO

Rockwell Collins, Inc.
400 Collins Road NE, MS 164-100 Cedar Rapids,
IA 52498

ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА
STATE OF DESIGN

США
The United States of America

ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТИПОВОЙ
КОНСТРУКЦИИ
DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

Модификация системы Rockwell Collins, Inc.
Global Positioning System (GPS)
(FAA ДСТ № SA01434WI-D)
*Modification of a Rockwell Collins, Inc.
Global Positioning System (GPS)
(FAA STC № SA01434WI-D)*

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА,
ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА,
ТИП (МОДЕЛЬ)
*TYPE CERTIFICATE NUMBER, TYPE CERTIFICATE
HOLDER, TYPE (MODEL)*

Указаны в документе AML № RCA-0395,
Rev. (F), или более поздней, одобренной FAA,
версии, для самолетов, сертифицированных в
Российской Федерации
*Indicated in AML
№ RCA-0395, Rev. (F), or later FAA approved
revisions for aircraft certified in
the Russian Federation*

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

05.02.2020



А.А. НОВГОРОДОВ
A. NOVGORODOV

000646

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 в соответствии с Rockwell Collins, Inc. Drawing Index № RCA-0124-001, Rev. (K), или более поздней, одобренной FAA, версией, как указано в документе AML № RCA-0395, Rev. (F), или более поздней, одобренной FAA, версии.**
Installation of System shall be in accordance with Rockwell Collins, Inc. Drawing Index № RCA-0124-001, Rev. (K), or later FAA approved revision as listed on the attached FAA Approved Model List № RCA-0395, Rev. (F), or later FAA approved revision.
- 2. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Руководству по лётной эксплуатации, указанном в документе AML № RCA-0395, Rev. (F), или более поздней, одобренной FAA, версии.**
Operation in accordance with Airplane Flight Manual Supplement listed on the FAA Approved Model List Model List № RCA-0395, Rev. (F), or later FAA approved revision.
- 3. 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.
- 4. Оригинальный Сертификационный базис изменения приведен в одобренном FAA STC № SA01434WI-D.**
Original Certification basis of the design change is listed in the STC № SA01434WI-D approved by FAA.
- 5. Сертификационный базис Дополнительного сертификата типа на основе Авиационных правил, Часть 23:**
Certification basis of the Supplemental Type Certificate based on the Aviation Rules, Part 23: 23.1301 (a)(b)(c)(d), 23.1309 (a)(b)(c), 23.1357 (a)(c), 23.1431 (a)(b), 23.1529, 23.1581 (a)
СТУ, принятые в редакции оригинального Сертификационного базиса изменения:
Special conditions accepted under the original Certification basis of the design change: 23.1309 (d)(e)

- Конец документа -
- End of document -

000647

Лист 2 из 2
Page 2 of 2