



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-STC03055

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*

Установка системы Rockwell Collins WXR-2100  
MultiScan™ Weather Radar  
(FAA ДСТ № ST01470LA-D)  
*Installation of Rockwell Collins WXR-2100 MultiScan™  
Weather Radar System  
(FAA STC № ST01470LA-D)*

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА  
*TYPE CERTIFICATE NUMBER*

СТ168-B737-600, FATA-01023A

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА  
*TYPE CERTIFICATE HOLDER*

THE BOEING COMPANY

ТИП (МОДЕЛЬ)  
*TYPE (MODEL)*

Самолет Boeing 737 (-600/ -700/ -800)  
Boeing 737 (-600/ -700/ -800) aircraft

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

11.02.2020



000653

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. Master Data List № 2736-01, Rev. (Y), или более поздней, одобренной FAA, версией.  
*Installation of System shall be in accordance with Rockwell Collins, Inc. Master Data List № 2736-01, Rev. (Y), or later FAA approved revision.*
2. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Руководству по лётной эксплуатации № 1454-FCOM, Rev. (NC), или более поздней, одобренной FAA, версией.  
*Operation in accordance with Flight Crew Operating Manual Supplement № 1454-FCOM, Rev. (NC), or later FAA approved revision.*
3. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Руководству по технической эксплуатации № 1454-AMM, Rev. (NC), или более поздней, одобренной FAA, версией.  
*Operation in accordance with Aircraft Maintenance Manual Supplement № 1454-AMM, Rev. (NC), or later FAA approved revision.*
4. Инструкция по поддержанию лётной годности (ICA) № 1454-14, Rev. (NC), или более поздняя, одобренная FAA, версия, является частью ДСТ и должна быть включена в программу обслуживания оператора воздушного судна.  
*Instruction for Continued Airworthiness (ICA) № 1454-14, Rev. (NC), or later FAA approved revision is part of this STC, and must be incorporated into the operators maintenance program.*
5. 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.*

**СТУ, принятые в редакции оригинального Сертификационного базиса изменения:**  
**Special conditions accepted under the original Certification basis of the design change:**  
25.869 (a)(4), 25.1301 (c)(d)

- Конец документа -  
- End of document -

000654

Лист 2 из 2  
Page 2 of 2