



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-STC030162

ТИП

TYPE

Вертолёт Bell-505
Bell-505 helicopter

НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН

THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED
TO

ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА

STATE OF DESIGN

Bell Textron Inc.
441 Industrial Park Road,
Piney Flats, TN 37686

США

The United States of America

ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ
КОНСТРУКЦИИ

DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

Установка защиты от дождя отсека авионики
(FAA ДСТ № SR11242DS)
Installation of an Avionics Rainshield
(FAA STC № SR11242DS)

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА

ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER

FATA-01014R

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА

TYPE CERTIFICATE HOLDER

Bell Textron Canada Ltd.

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ
С ВЫШЕУКАЗАННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЕРТИФИКАЦИОННОГО БАЗИСА
МОДИФИКАЦИИ

CERTIFIES THAT THE ABOVE-MENTIONED PRODUCT TYPE DESIGN WITH THE TYPE DESIGN CHANGE MEETS ITS
CERTIFICATION MODIFICATION BASIS REQUIREMENTS

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
DEPUTY DIRECTOR GENERAL

А.А. НОВГОРОДОВ
A. NOVGORODOV

05.08.2020

000801

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 защиты от дождя отсека авионики в соответствии с Master Drawing List, Report No. AA-19021, Revision B от 10 марта 2020 года или более поздняя одобренная FAA версия.**
Installation of an Avionics Rainshield shall be in accordance with Master Drawing List, Report No. AA-19021, Revision B, dated March 10, 2020 or later FAA approved revision.
- 2. Инструкция по поддержанию лётной годности Report No. AA-19023, No Revision от 30 апреля 2019 или более поздняя одобренная FAA версия.**
Instruction for Continued Airworthiness Report No. AA-19023, No Revision dated April 30, 2019 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 № SR11242DS.**
Original Certification basis of the description of type design change is listed in the STC SR11242DS approved by FAA.
- 5. Сертификационный базис Дополнительного сертификата типа на основе Авиационных правил, Часть 27:**
Certification basis of the Supplemental Type Certificate based on the Aviation Rules, Part 27:
27.143, 27.171, 27.251, 27.301, 27.303, 27.305(a)(b), 27.307(a) (b)(6), 27.337(a), 27.601(a), 27.603, 27.605(a), 27.609(a), 27.611, 27.613(d), 27.619(b), 27.625(a), 27.1027, 27.1041, 27.1043, 27.1045, 27.1187, 27.1337, 27.1529, Приложение А: А.1, А.2, А.3, А.4.

- Конец документа -
- End of document -

000802

Лист 2 из 2
Page 2 of 2
FATA-STC030162