



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-STC03067

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 тонированных окон

(FAA ДСТ № SR11237DS)

Installation of Tinted Window

(FAA STC № SR11237DS)

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА

ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER

FATA-01014R

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА

TYPE CERTIFICATE HOLDER

Bell Helicopter Textron Canada Ltd.

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

24.12.2019

000597

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 тонированных окон в соответствии с Master Drawing List, Report No. AA-17099, Revision A от 26 июня 2018 года, или более поздняя одобренная FAA версия.**
Installation of Tinted Window shall be in accordance with Master Drawing List, Report No. AA-17099, Revision A, dated June 26, 2018 or later FAA approved revision.
- 2. 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.
- 3. Оригинальный Сертификационный базис изменения приведен в одобренном FAA STC № SR11237DS.**
Original Certification basis of the description of type design change is listed in the STC SR11237DS approved by FAA.
- 4. 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:
27.301, 27.303, 27.305(a)(b)(1), 27.307(a), 27.309(c), 27.321, 27.337(a), 27.601(a), 27.603, 27.605(a), 27.609(a), 27.613(d), 27.773, 27.775, 27.853(a).*

- Конец документа -
- End of document -

000598