



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-STC03066

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 потолочной панели салона
(FAA ДСТ № SR09618RC)
*Installation of Headliner
(FAA STC № SR09618RC)*

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

000595

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 потолочной панели салона в соответствии с Master Drawing List, Report No. AA-17116, Revision D от 31 июля 2018 года, или более поздняя одобренная FAA версия.**
Installation of Headliner shall be in accordance with Master Drawing List, Report No. AA-17116, Revision D, dated July 31, 2018 or later FAA approved revision.
2. **Инструкция по поддержанию лётной годности Report No. AA-17111, No Revision от 14 августа 2018 или более поздняя одобренная FAA версия.**
Aeronautical Accessories Instruction for Continued Airworthiness Report No. AA-17111, No Revision dated August 14, 2018 or later FAA approved revision.
3. **До установки данного изменения необходимо убедиться в отсутствии отрицательного влияния на лётную 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 № SR09618RC.**
Original Certification basis of the description of type design change is listed in the STC SR09618RC 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:
27.301, 27.303, 27.305(a), 27.307(a), 27.337(a), 27.561(b)(3), 27.601(a), 27.603, 27.605(a), 27.609(a), 27.613(d), 27.619(b), 27.625(a), 27.771(a), 27.773(a)(1), 27.777, 27.785(a), 27.853(a), 27.1529, 27.1541, 27.1555 (a)(d)(2), Appendix A: A.1, A.2, A.3, A.4.

- Конец документа -
- End of document -

000596

Лист 2 из 2
Page 2 of 2