



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-STC030173

ТИП

TYPE

Вертолёт AS350 (модель B3)  
AS350 helicopter (B3 model)

НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН

THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED  
TO

ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА

STATE OF DESIGN

Airbus Helicopters Inc.  
2701 N. Forum Drive  
Grand Prairie, TX 75052

США

The United States of America

ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ  
КОНСТРУКЦИИ

DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

Подготовка приборной панели под установку  
дисплея Garmin G500H GDU 1060,  
электронного резервного индикатора L3 ESI-500  
и порта зарядки USB TA202  
(FAA ДСТ № SR11189DS)

Installation of provisions to install Garmin G500H  
GDU 1060 Display, L3 ESI-500 Electronic Standby  
Indicator and TA202 USB Charging Port  
(FAA STC № SR11189DS)

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА

ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER

СТ107-350

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА

TYPE CERTIFICATE HOLDER

Airbus Helicopters

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. НОВГОРДОВ  
A. NOVGORODOV

31.12.2020

Лист 1 из 3  
Page 1 of 3

000950



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 подготовки приборной панели под установку дисплея Garmin G500H GDU 1060, электронного резервного индикатора L3 ESI-500 и USB-порта для зарядки TA202 в соответствии с Airbus Helicopters, Inc. Master Drawing List 350A82-1904 № Rev. F от 1 ноября 2019 г. или более поздней версией.

*Installation of provisions to install Garmin G500H GDU 1060 Display, L3 ESI-500 Electronic Standby Indicator and TA202 USB Charging Port in accordance with Airbus Helicopters, Inc. Master Drawing List 350A82-1904 Rev. F dated November 1, 2019 or later revision.*

2. Конфигурация 01: Дополнение к Лётному руководству (RFMS) 350FMS-556 Rev. A от 7 июня 2019 г. или более поздняя, одобренная FAA версия, и Инструкции по поддержанию лётной годности (ICA) 350MMS-049, Rev. IR от 30 января 2019 или более поздняя версия.

*Configuration 01: Rotorcraft Flight Manual Supplement (RFMS) 350FMS-556 Rev. A dated June 7, 2019 or later FAA approved revision and Instructions for Continued Airworthiness (ICA) 350MMS-049 Rev. IR dated January 30, 2019 or later revision.*

Конфигурации -02 и с -05 по -10: Дополнение к Лётному руководству (RFMS) 350FMS-556 Rev. A от 7 июня 2019 г. или более поздняя версия, одобренная FAA, и Инструкции по поддержанию лётной годности (ICA) 350MMS-063 Rev. A от 15 ноября 2019 или более поздняя версия.

*Configurations: -02 and -05 through -10: Rotorcraft Flight Manual Supplement (RFMS) 350FMS-556 Rev. A dated June 7, 2019 or later FAA approved revision and Instructions for Continued Airworthiness (ICA) 350MMS-063 Rev. A dated November 15, 2019 or later revision.*

3. Дополнительный Сертификат типа распространяется только на вертолет Airbus AS350 B3 с внедренной модификацией Post Mod 07-4723 или с Post ECP 07-4961.

*This STC is limited to Airbus AS350 B3 with implemented modification Post Mod 07-4723 or Post ECP 07-4961 aircraft only.*

4. Установка дисплея Garmin G500H TXi (основного пилотажного дисплея (PFD), многофункционального дисплея (MFD) AML STC SR02622SE является предварительным условием для установки данного STC.

*Installation of Garmin G500H TXi Display System (Primary Flight Display (PFD), Multi-Functional Display (MFD) AML STC SR02622SE is a prerequisite for installing this STC.*



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

5. Вертолеты, доработанные в соответствии с настоящим Дополнительным сертификатом типа, должны иметь установленную одобренную систему основных пилотажных дисплеев, поскольку L3 ESI-500 не заменяет требуемые приборы по ПВП вертолета.  
*Rotorcraft modified under this STC are required to have an approved primary flight instrument system installed because the L3 ESI-500 does not replace the required VFR rotorcraft instruments.*
6. Установщик должен определить, совместимо ли данное изменение конструкции с ранее одобренными модификациями.  
*The installer must determine whether this design change is compatible with previously approved modifications.*
7. 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.*
8. Оригинальный Сертификационный базис изменения приведен в одобренном FAA STC № SR11189DS.  
*Original Certification basis of the description of type design change is listed in the STC № SR11189DS approved by FAA.*
9. 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: 27.610(d), 27.773, 27.1301(a)(b)(c)(d)(a\*), 27.1301A, 27.1323, 27.1545, 27.1309(a)(b)(c),(a\*), Дополнение 27F (Supplement 27F)*

- Конец документа -  
- End of document -