



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-STC03028

**НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН**

*THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO*

**АО «РЫЧАГ»**

ул. Липатова, д. 37, г. Казань, 420075

*JSC «RYCHAG»*

420075, Kazan, Lipatova str., bldg 37

**И ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ИЗМЕНЕНИЕ В ТИПОВУЮ КОНСТРУКЦИЮ ИЗДЕЛИЯ, С  
УКАЗАННЫМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
СЕРТИФИКАЦИОННОГО БАЗИСА И ТРЕБОВАНИЯМ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В УСЛОВИЯХ И ОГРАНИЧЕНИЯХ, УКАЗАННЫХ  
НИЖЕ**

*CERTIFIES THAT THE CHANGE IN THE SUPPLEMENTAL TYPE DESIGN FOR THE PRODUCT LISTED BELOW WITH THE  
LIMITATIONS AND CONDITIONS SPECIFIED MEETS THE APPLICABLE TYPE CERTIFICATION BASIS AND  
ENVIRONMENTAL PROTECTION REQUIREMENTS WHEN OPERATED WITHIN THE CONDITIONS AND LIMITATIONS  
SPECIFIED BELOW*

**НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА**

*ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER*

**СТ236-АНСАТ**

**ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА**

*TYPE CERTIFICATE HOLDER*

**ПАО «Казанский вертолётный завод»**

*P.JSC «KAZAN HELICOPTERS»*

**ТИП**

*TYPE*

**Вертолёт АНСАТ**

*ANSAT helicopter*

**ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ**

*DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE*

**Модернизация бортового  
радиоэлектронного оборудования**  
*Modernization of onboard avionic*

**Должность:**

*Title*

**РУКОВОДИТЕЛЬ РОСАВИАЦИИ**  
*DIRECTOR GENERAL FATA*

**Подпись:**

*Signature*

**А.В. НЕРАДЬКО**

*Alexander NERADKO*

**21 августа 2018**

*August 21, 2018*

**000016**

Лист 1 из 3  
Page 1 of 3





**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, ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, НЕОБХОДИМОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ**

*INSTALLATION, OPERATING DATA, REQUIRED EQUIPMENT AND LIMITATIONS*

1. Установка модифицированного бортового радиоэлектронного оборудования на вертолёт АНСАТ производится в соответствии с ведомостью спецификаций на вертолёт КБО027.0000.00BC;  
*1. Installation of modified onboard avionics on the ANSAT helicopter is performed in accordance with the specifications for the helicopter KBO027.0000.00BC;*
2. Сертификационный базис изменения типовой конструкции вертолёт АНСАТ – «Модернизация бортового радиоэлектронного оборудования № СБ-АНСАТ/РЫЧАГ-001.29» от 13 августа 2018 года;  
*2. The certification basis of ANSAT helicopter type design change "Onboard Avionics Modernization No. СБ-АНСАТ/РЫЧАГ-001.29" dated 13 August, 2018;*
3. Типовая конструкция вертолёт АНСАТ с модернизированным бортовым радиоэлектронным оборудованием определена документом Типовая конструкция № КБО027.0000.00ТК от 21 августа 2018 года или более поздняя, одобренная Росавиацией версия;  
*3. Type design of the ANSAT helicopter with upgraded onboard avionics is defined by the document Type design No. KBO027.0000.00 TK dated August 21, 2018 or approved by FATA later version;*
4. Технические условия вертолёт АНСАТ с модернизированным бортовым радиоэлектронным оборудованием КБО027.0000.00ТУ от 21 августа 2018 года или более поздняя, одобренная Росавиацией версия;  
*4. ANSAT helicopter Specification with upgraded onboard avionics KBO027.0000.00TY dated August 21, 2018 or approved by FATA later version;*
5. Дополнение к Руководству по лётной эксплуатации вертолёт АНСАТ КБО027.0000.00 РЛЭ от 21 августа 2018 года или более поздняя, одобренная Росавиацией версия;  
*5. Supplement to the Flight Manual of the ANSAT helicopter KBO027.0000.00 РЛЭ dated August 21, 2018 or approved by FATA later version;*
6. Дополнение к Руководству по технической эксплуатации вертолёт АНСАТ КБО027.0000.00 РЭ от 11 июля 2018 года или более поздняя, одобренная Росавиацией версия;  
*6. Supplement to the Maintenance Manual of the ANSAT helicopter KBO027.0000.00 РЭ dated July 11, 2018 or approved by FATA later version;*
7. Дополнение к Регламенту технического обслуживания вертолёт АНСАТ КБО027.0000.00 РО от 11 июля 2018 года или более поздняя, одобренная Росавиацией версия;  
*7. Supplement to Maintenance Schedule of the ANSAT helicopter KBO027.0000.00 РО dated July 11, 2018 or approved by FATA later version;*





**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
*THE RUSSIAN FEDERATION*

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
*MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION*

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**  
*FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY*

8. 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.
8. Prior to establish of this change it is necessary to be convinced of absence of any negative influence on airworthiness of the aircraft taking into consideration all the changes which are earlier entered in the Type design.

**- Конец документа -**  
**- End of the document -**