



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
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-STC03010

НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН
THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO

S-TEC Corporation
1 S-TEC Way, Mineral Wells
76067, Texas

ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА
STATE OF DESIGN

Соединённые Штаты Америки
United States Of America

ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ
DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

Установка системы автопилота HeliSAS
Installation of HeliSAS autopilot system (SR02553LA)

НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА
ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER

СТ337-R66

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА
TYPE CERTIFICATE HOLDER

Robinson Helicopter Company

ИЗДЕЛИЕ
PRODUCT

Вертолет Robinson R66
Robinson R66 Helicopter

МОДЕЛИ
MODELS

R66

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЫШЕУКАЗАННОГО ИЗДЕЛИЯ
С ИЗМЕНЕНИЕМ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
СЕРТИФИКАЦИОННОГО БАЗИСА В ПРЕДЕЛАХ УСТАНОВЛЕННЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ

CERTIFIES THAT THE CHANGE IN THE TYPE DESIGN FOR THE PRODUCT LISTED ABOVE WITH THE LIMITATION AND
CONDITIONS SPECIFIED MEETS THE APPLICABLE CERTIFICATION BASIS REQUIREMENTS

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
DEPUTY DIRECTOR GENERAL



М.В. БУЛАНОВ
M. BULANOV

06 марта 2012 г.

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ, НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ
DESCRIPTION OF DESIGN CHANGE , REQUIRED EQUIPMENT AND LIMITATIONS

1. Установка системы автопилота HeliSAS на вертолёт Robinson модель R66 производится в соответствии со спецификацией ST-953-MDL-0001 ревизия “-“, одобренной FAA 11 ноября 2015 года или позднее.
Installation of HeliSAS autopilot system on Robinson Helicopter Company Model R66 in accordance with FAA Approved Master Data List, ST-953-MDL-0001, Revision “-“, dated November 11, 2015, or later FAA Approved revisions.
2. Дополнение к Руководству по летной эксплуатации ST-953-RFMS-0001 ревизия “-“, одобренное FAA 14 января 2016 года или позднее, является обязательным для вертолёта Robinson модель R66.
FAA Approved Rotorcraft Flight Manual Supplement ST-953-RFMS-0001, Revision “-“, dated January 14, 2016 is required for Robinson Helicopters Model R66 or later FAA Approved revisions of this document.
3. Инструкции по поддержанию лётной годности ST-953-ICA-0001 ревизия “-“, одобренные FAA 19 августа 2015 года или позднее, являются обязательными для вертолёта Robinson модель R66.
Instructions for Continued Airworthiness ST-953-ICA-0001 Revision “-“, dated August 19, 2015 is required for Robinson Helicopters Model R66, or later FAA Approved revisions of this document.
4. 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 incorporating this modification it must be determined that the interrelationship between this design change and any other modification(s) incorporated will not adversely affect the airworthiness of the modified product.

* * *