



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

ОДОБРЕНИЕ ГЛАВНОГО ИЗМЕНЕНИЯ

MAJOR CHANGE APPROVAL

№ FATA-020369E-MC-05

ТИП
TYPE

Вспомогательный двигатель ТА14
Auxiliary engine TA14

НАСТОЯЩЕЕ ОДОБРЕНИЕ
ГЛАВНОГО ИЗМЕНЕНИЯ ВЫДАНО

АО «НПП «Аэросила»
JSC «SPE «Aerosila»

THIS MAJOR CHANGE APPROVAL ISSUED TO

ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА

Российская Федерация
The Russian Federation

STATE OF DESIGN

ГЛАВНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ

Установка датчика вибраций МВ-04-1 сер.2
и применение электронного регулятора
режимов двигателя ЭРРД-14-114

DESCRIPTION OF DESIGN CHANGE

Installation of vibration sensor MB-04-1 ser. 2
and application of the electronic regulator of the
engine system ЭРРД-14-114

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ УКАЗАННОГО ИЗДЕЛИЯ
С ВЫШЕУКАЗАННЫМ ГЛАВНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
СЕРТИФИКАЦИОННОГО БАЗИСА

CERTIFIES THAT THE ABOVE-MENTIONED PRODUCT TYPE DESIGN WITH THE MAJOR CHANGE MEETS
ITS CERTIFICATION BASIS REQUIREMENTS

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛАВНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ И СЕРТИФИКАЦИОННОГО
БАЗИСА, ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ
СОДЕРЖАТСЯ В КАРТЕ ДАННЫХ СЕРТИФИКАТА ТИПА № FATA-020151E ИЗДАНИЕ 02
ОТ 28 ДЕКАБРЯ 2021 г., КОТОРАЯ ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ НАСТОЯЩЕГО
ОДОБРЕНИЯ ГЛАВНОГО ИЗМЕНЕНИЯ

THE DESCRIPTION OF TYPE DESIGN WITH THE MAJOR CHANGE AND CERTIFICATION BASIS, BASIC
OPERATING LIMITATIONS AND THE PRODUCT PERFORMANCE ARE PRESENTED IN THE TYPE
CERTIFICATE DATA SHEET № FATA-020151E ISSUE 02, DATED DECEMBER 28, 2021 WHICH IS AN
INTEGRAL PART OF THIS MAJOR CHANGE APPROVAL

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
DEPUTY DIRECTOR GENERAL

А.А. Новгородов
A. Novgorodov

001625

28.12.2021