



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
INTERSTATE AVIATION COMMITTEE**

**АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР
AVIATION REGISTER**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТИПА I
О СООТВЕТСТВИИ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ, ОБРАБОТКИ И ПОСТАВКИ
АЭРОНАВИГАЦИОННЫХ ДАННЫХ ТРЕБОВАНИЯМ КТ-200А (DO-200А)**

AERONAUTICAL DATA PROCESS APPROVAL TYPE I

№ 06.48-766

УСТАНОВЛЕНО СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ КТ-200А (DO-200А) ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ, ОБРАБОТКИ И ПОСТАВКИ АЭРОНАВИГАЦИОННЫХ ДАННЫХ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ЛЮБЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, ИМЕЮЩИХ РАЗЛИЧНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

COMPLIANCE WITH KT-200A (DO-200A) REQUIREMENTS FOR THE PROCESS OF PREPARATION, PROCESSING AND DELIVERY OF AERONAUTICAL DATA FOR ANY USERS HAVING DIFFERENT REQUIREMENTS IS ESTABLISHED.

НАСТОЯЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВЫДАНО ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», 125993, Москва, Ленинградский просп., 37, корп. 7.

THIS DOCUMENT HAS BEEN ISSUED

*FSUE State ATM Corporation, 125993, Moscow,
Leningradskiy prosp., 37, corp. 7.*

УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОЦЕСС ПОДГОТОВКИ, ОБРАБОТКИ И ПОСТАВКИ АЭРОНАВИГАЦИОННЫХ ДАННЫХ В ФИЛИАЛЕ «ЦАИ» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЛЕЖАЩИЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДАННЫХ И СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ КТ-200А (DO-200А).

THIS IS TO CERTIFY THAT THE PROCESS OF PREPARATION, PROCESSING AND DELIVERY OF AERONAUTICAL DATA PERFORMED BY "AERONAUTICAL INFORMATION CENTRE" BRANCH, FSUE "STATE ATM CORPORATION" PROVIDES THE PROPER QUALITY LEVEL OF DATA AND COMPLIES WITH THE KT-200A (DO-200A) REQUIREMENTS.

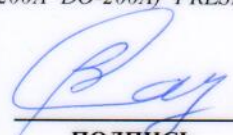
ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, РАЗРАБОТАННОЙ В ФИЛИАЛЕ «ЦАИ» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», ПОДТВЕРЖДАЮЩЕЙ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ КТ-200А (DO-200А), ПРЕДСТАВЛЕН В ПРОТОКОЛЕ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ, ПОДПИСАННОМ 23.09.19

LIST OF TECHNICAL DOCUMENTATION DEVELOPED BY "AERONAUTICAL INFORMATION CENTRE" BRANCH, FSUE "STATE ATM CORPORATION" SHOWING COMPLIANCE WITH KT-200A (DO-200A) PRESENTED IN PROTOCOL OF EXPERT GROUP DATED OF 23.09.19

ДАТА И МЕСТО ВЫДАЧИ
DATE AND PLACE OF ISSUANCE

24 СЕНТЯБРЯ 2019. г. Москва




В.Н. Саулин
ПОДПИСЬ SIGNATURE

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
CHIEF OF BRANCH

ДОЛЖНОСТЬ TITLE