



**Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство воздушного транспорта**

СЕРТИФИКАТ АУЦ № 340

Настоящим сертификатом удостоверяется, что

Общество с ограниченной ответственностью «РАТА»

115280, Российская Федерация, г. Москва, муниципальный округ Даниловский вн. тер. г., ул. Ленинская слобода, д. 26, пом./ком. IV/130

соответствует требованиям федеральных авиационных правил к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала в соответствии с разрешениями, содержащимися в приложении к настоящему сертификату, которое является его неотъемлемой частью.

Дата выдачи сертификата:

18 октября 2021 года

Настоящий сертификат действует со дня выдачи до дня приостановки его действия или его аннулирования

Руководитель Федерального агентства воздушного транспорта

/А.В. Нерадько

М.П.

С 000236



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 340, выданному 18.10.2021

Обществу с ограниченной ответственностью «РАТА»

Телефон: 8 (495) 960-53-22

Email: info@rata.aero

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	Программа «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов кабинных экипажей ГА ВС RRJ-95 (SSJ-100)» (8 ч.)	Утверждена 16.03.2021 (реализуется с 01.04.2021)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
2	Программа подготовки инструктора тренажера (SFI) на ВС RRJ-95 Модуль 1. (Теоретическая (наземная) подготовка - 73 ак.ч.; Тренажерная подготовка - 44 астр.ч. (59 ак.ч.))	Утверждена 08.11.2021 (реализуется с 18.02.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 004271



	<p>Модуль 2. (Теоретическая (наземная) подготовка - 12 ак.ч.; Тренажерная подготовка - 12 астр.ч. (16 ак.ч.))</p>		
3	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для выполнения работ по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС RRJ-95 и его моделей с двигателем SaM 146 (AuPЭО, категория B2)</p> <p>(128 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.10.2021 (реализуется с 18.02.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
4	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для выполнения работ по техническому обслуживанию самолета и двигателей ВС RRJ-95 и его моделей с двигателем SaM 146 (СиД, категория B1.1)</p> <p>(162 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.10.2021 (реализуется с 18.02.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 004272



5	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для выполнения работ по техническому обслуживанию самолета и двигателей и авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС RRJ-95 и его моделей с двигателем SaM 146 (СиД и АиРЭО, категории В1.1 и В2)</p> <p>(168 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.10.2021 (реализуется с 18.02.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
6	<p>Программа периодической подготовки (повышения квалификации) специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора</p> <p>(16 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.04.2022 (реализуется с 10.08.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
7	<p>Программа периодической подготовки (повышения квалификации) специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по вопросам эксплуатации ВС RRJ-95 и его моделей с двигателем SaM 146</p> <p>(24 ч.)</p>	<p>Утверждена 17.02.2022 (реализуется с 10.08.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 004273



8	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Общее ознакомление с воздушным судном RRJ-95 и его моделями с двигателем SaM 146» (48 ч.)	Утверждена 24.05.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора (40 ч.)	Утверждена 21.04.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
10	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по противообледенительной защите ВС на земле (квалификация DI-L30B) (16 ч.)	Утверждена 27.04.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
11	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по запуску и опробованию (RUN-UP) двигателя SaM-146 воздушного судна RRJ-95 и его моделей (24 ч.)	Утверждена 24.05.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004274



12	Программа подготовки специалистов согласно перечню специалистов авиационного персонала гражданской авиации по системам управления безопасностью полетов (СУБП) (16 ч.)	Утверждена 22.04.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
13	Программа периодической подготовки (continuation) специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Безопасность топливных баков» (Training Program «Fuel Tank Safety») (16 ч.)	Утверждена 13.09.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
14	Программа периодической тренажерной подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации, на ВС RRJ-95 и его модификации (30.5 ч.)	Утверждена 29.11.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации
15	Программа подготовки (initial) специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Безопасность топливных баков» (Training Program «Fuel Tank Safety») (16 ч.)	Утверждена 13.09.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004275



16	Программа подготовки бортовых проводников для выполнения полетов на ВС RRJ-95 (32 ч.)	Утверждена 16.06.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации
17	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для проведения ремонта датчиков перемещения педалей (LVDT) (16 ч.)	Утверждена 17.11.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
18	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для проведения ТО компонентов системы водоснабжения и сбора, удаления отходов (24 ч.)	Утверждена 17.11.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
19	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по ремонту конструкции ВС RRJ-95 (80 ч.)	Утверждена 17.11.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
20	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по системам межкомпонентных соединений электрической проводки (EWIS) (16 ч.)	Утверждена 17.11.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004276



21	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации, на ВС RRJ-95 (Модуль 1 Основной курс - 224 ч. Модуль 2 МСС - 73 ч. Модуль 3 ZFTT - 7.5 ч. Модуль 4 LVO - 7.5 ч., итоговая аттестация – 0,5 ч.)	Утверждена 29.11.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации
22	Программа периодической подготовки (повышения квалификации) специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по вопросам эксплуатации ВС RRJ-95 и его моделей с двигателем SaM 146 (Вариант 1 - 24 ч., Вариант 2 (с применением ДОТ) – 24 ч.)	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 20.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
23	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по запуску и опробованию (RUN-UP) двигателя SaM-146 на воздушном судне RRJ-95 и его моделях (24 ч.)	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 20.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
24	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по проведению бороскопической инспекции двигателя SaM146 (16 ч.)	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 20.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004277



25	<p>Программа аварийно-спасательной подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа пилотируемых гражданских воздушных судов</p> <p>Модуль 1. Ежегодная АСП ВС RRJ-95 (8 ч.)</p> <p>Модуль 2. Водная АСП (8 ч.)</p> <p>Итоговая аттестация 0,5 ч.</p>	<p>Утверждена 23.08.2023 (реализуется с 19.01.2024)</p>	<p>Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации</p>
26	<p>Программа водной аварийно-спасательной подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа (8 ч.)</p>	<p>Утверждена 25.08.2023 (реализуется с 19.01.2024)</p>	<p>Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации</p>
27	<p>Программа первоначальной подготовки персонала, ответственного за досмотр пассажиров и членов экипажа, а также их багажа, груза и почты по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.08.2023 (реализуется с 19.01.2024)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>
28	<p>Программа первоначальной подготовки сотрудников по обеспечению полетов и полетных диспетчеров по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.08.2023 (реализуется с 19.01.2024)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>

AP 004278



29	Программа первоначальной подготовки членов кабинного экипажа по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (24 ч.)	Утверждена 21.08.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
30	Программа первоначальной подготовки членов летного экипажа по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (16 ч.)	Утверждена 21.08.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
31	Программа периодической подготовки (повышения квалификации) специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по вопросам эксплуатации ВС RRRJ-95 и его моделей с двигателем SaM 146 (Вариант 1 -24 ч., Вариант 2 (с применением ДОТ) – 24 ч., Вариант 3 (с применением ДОТ, ЭО) – 24 ч.	Утверждена 29.11.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
32	Программа периодической подготовки персонала, ответственного за досмотр пассажиров и членов экипажа, а также их багажа, груза и почты по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (16 ч.)	Утверждена 21.08.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации

AP 004279



33	Программа периодической подготовки сотрудников по обеспечению полетов и полетных диспетчеров по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (16 ч.)	Утверждена 21.08.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
34	Программа периодической подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа пилотируемых гражданских воздушных судов, в области человеческого фактора (ЧФ) и управления ресурсами кабины экипажа (CRM) (8 ч.)	Утверждена 13.10.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации
35	Программа периодической подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа пилотируемых гражданских воздушных судов, в области человеческого фактора (ЧФ) и управления ресурсами кабины экипажа (CRM) (16 ч.)	Утверждена 25.09.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации
36	Программа периодической подготовки членов кабинного экипажа по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (16 ч.)	Утверждена 21.08.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации

AP 004280



37	Программа периодической подготовки членов летного экипажа по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (16 ч.)	Утверждена 21.08.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
38	Программа периодической теоретической подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, на ВС RRJ-95 и его модификации Модуль 1. Ежегодная подготовка (31 ч.) Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению полетов КВС с правого пилотского сидения (1,5 ч.) Модуль 3. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (4 ч.) Модуль 4. Теоретическая подготовка по противообледенительной защите воздушных судов на земле (16 ч.) Итоговая аттестация -3 ч.	Утверждена 29.11.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 004281



39	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Общее ознакомление с воздушным судном МС-21 и его моделями с двигателем ПД-14» (48 ч.)	Утверждена 12.05.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
40	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для выполнения работ по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС МС-21-310 с двигателем ПД-14 (АиРЭО, категория В2) (184 ч.)	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
41	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для выполнения работ по техническому обслуживанию самолета и двигателей ВС МС-21-310 с двигателем ПД-14 (СиД, категория В1.1) (232 ч.)	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004282



42	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для выполнения работ по техническому обслуживанию самолета и двигателей и авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС МС-21-310 с двигателем ПД-14 (СиД и АиРЭО, категории В1.1 и В2) (288 ч.)	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
43	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по ремонту композитных конструкций ВС RRJ-95 (24 ч.)	Утверждена 12.05.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
44	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа пилотируемых гражданских воздушных судов, в области человеческого фактора (ЧФ) и управления ресурсами кабины экипажа (CRM) (40 ч.)	Утверждена 13.10.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление лётной эксплуатации Росавиации

AP 004283



45	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа пилотируемых гражданских воздушных судов, в области человеческого фактора (ЧФ) и управления ресурсами кабины экипажа (CRM) (40 ч.)	Утверждена 25.09.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации
46	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа пилотируемых гражданских воздушных судов, к выполнению полетов с использованием приложений для EFB «SmartSky» и «SkyDoc» (16 ч.)	Утверждена 02.11.2023 (реализуется с 12.01.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации
47	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа пилотируемых гражданских воздушных судов, на ВС RRJ-95 Модуль 1. Основной курс - 224 ак.ч. (Теоретическая подготовка - 92 ак.ч.; Тренажерная подготовка: тренажерная подготовка - 72 астр. ч., теоретическая подготовка - 36 ак. ч. (брифинг и дебрифинг))	Утверждена 09.11.2023 (реализуется с 19.01.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 004284



Модуль 2. MCC – 73 ак.ч.
(Теоретическая подготовка - 14 ак.ч.;
Тренажерная подготовка:
тренажерная подготовка - 32 астр.
ч., теоретическая подготовка -
16 ак. ч.(брифинг и дебрифинг))

Модуль 3. ZFTT - 7,5 ак.ч.
(Подготовка на FFS - 4 астр. ч.;
Брифинг/дебрифинг при подготовке
на FFS - 2 астр. ч.)

Модуль 4. LVO- 7,5 ак.ч
(Подготовка на FFS - 4 астр. ч.;
Брифинг/дебрифинг при подготовке
на FFS - 2 астр. ч.)

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

19.01.2024

Начальник Управления летной эксплуатации
Росавиации

Израилев В.С.



AP 004285