

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-16-145

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «ЮВТ АЭРО»
(название организации, ИНН)
ИНН 1645030506

Федеральным авиационным правилам «Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим техническое обслуживание гражданских воздушных судов. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих техническое обслуживание гражданских воздушных судов, требованиям федеральных авиационных правил», утвержденным приказом Минтранса России от 25 сентября 2015 г. № 285, и может осуществлять виды деятельности, указанные в приложении к настоящему сертификату, которое является его неотъемлемой частью.

Дата выдачи сертификата:

12.10.2016
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

(подпись, Ф.И.О., должность)

М.В. Буланов



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-16-145 от 12 октября 2016 г.

АО «ЮВТ АЭРО»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

| КЛАСС | РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ | ОГРАНИЧЕНИЯ | ОТО | ПТО |
|---|---|---|-----|-------------------------------------|
| Воздушное судно | А1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг | CL-600-2B19 с двигателями GE CF34 | Да | Да |
| | | Falcon 7X с двигателями PW307A/ PW307D | Да | Да |
| | | CL-600-2B16 с двигателями GE CF34 | Да | Да |
| | А2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700 кг и меньше | Cessna-172R/S с двигателем Lycoming IO-360-L2A | Да | Да |
| | | DA 42 NG с двигателями Austro Engine E4 | Да | Да |
| | | DA 42 M-NG с двигателями Austro Engine E4 | Да | Да |
| | | DA 40 NG с двигателями Austro Engine E4 | Да | Да |
| | А3: Вертолеты | Ми-8 МТВ-1 с двигателями ТВ3-117ВМ | Да | Да |
| | | Bell-429 с двигателями Pratt&Whitney PW207D1, PW207D2 | Да | Да |
| | | Ансат с двигателями Pratt&Whitney PW207K | Да | Да |
| | | Bell-407 с двигателем Rolls-Royce 250-C47B | Да | Да |
| | | Robinson R44 II с двигателем Lycoming IO-540-AE1A5 | Да | Да |
| | | Robinson R44 с двигателем Lycoming O-540-F1B5 | Да | Да |
| | | Robinson R66 с двигателем Rolls-Royce 250-C300/A1 | Да | Да, кроме ТО свыше 600 часов, 5 лет |
| | | Bell 505 с двигателем Arrius 2R | Да | Да |
| Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ | C5: Системы электроснабжения и освещения | Техническое обслуживание, восстановление летной годности компонентов по эксплуатационной документации на данные типы АТ по «Перечню...» раздел 1.10.4 Руководства по деятельности АО «ЮВТ АЭРО» | | |
| | C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование | | | |
| | C7: Системы двигателя и ВСУ | | | |
| | C8: Системы управления ВС | | | |
| | C9: Топливная система | | | |
| | C11: Трансмиссия вертолетов | | | |
| | C12: Гидросистемы | | | |
| | C14: Шасси | | | |
| | C17: Пневмосистемы и вакуумные системы | | | |
| C18: Противообледенительные и противопожарные системы | | | | |

| | | |
|--------------------|-------------------------------|--|
| Специальные работы | D1: Неразрушающий контроль | Вихретоковый (Eddy Current), Магнитный (Magnetic), Капиллярный (Liquid Penetrant), Визуально-оптический (Optical-visual flaw detection) |
|--------------------|-------------------------------|--|

Дата выдачи **13.04.2023**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Добряков