

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

**СЕРТИФИКАТ**  
**ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**

№ 285-16-163

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

**АО «ЮТэйр-Инжиниринг»**

(название организации, ИНН)

**ИНН 7204002009**

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:

29.11.2016  
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию**

**№ 285-16-163 от 29 ноября 2016 г.**

**АО «ЮТэйр-Ижиниринг»**

(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    | Ан-24 с двигателем АИ-24 (2 серии), ВСУ РУ19А-300, ТГ-16 М  | Да                      | Нет |
|  |  | Ан-26 с двигателем АИ-24 ВТ, ВСУ РУ19А-300, ТГ-16 М         | Да                      | Нет |
|  |  | Ан-32 с двигателем АИ-20, ВСУ ТГ-16 М                       | Да                      | Нет |
|  |  | Як-40 с двигателями АИ-25, ВСУ АИ-9                         | Да                      | Нет |
|  | А2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700 кг и меньше | Ан-2 с двигателем АИ-62ИР                                   | Да                      | Да  |
|  |  | Ан-2 Т, П, ТП, с/х  | Капитальный ремонт, КВР |     |
|  | А3: Вертолеты  | Ми-8 Т, П, ПС с двигателем ТВ2-117А(АГ)                     | Да                      | Да  |
|  |  | Ми-8 МТВ-1 с двигателем ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G MI | Да                      | Да  |
|  |  | Ми-8 АМТ с двигателем ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G MI   | Да                      | Да  |
|  |  | Ми-171 с двигателем ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G MI     | Да                      | Да  |
|  |  | Ми-171А2, с двигателем ВК-2500 SAFIR5K/G MI                 | Да                      | Да  |
|  |  | Ми-172 с двигателем ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В                    | Да                      | Да  |
|  |  | Ми-26 Т с двигателем Д-136, ВСУ ТА-8В                       | Да                      | Да  |
|  |  | Ка-32 Т с двигателями ТВ3-117 ВМА, ВСУ АИ-9                 | Да                      | Да  |
|  |  | AgustaWestland AW-139 с двигателями Pratt&Whitney PT6C-67C  | Да                      | Да  |
|  |  | R44 с двигателем Laycoming O-540-F1B5                       | Да                      | Да  |
|  |  | R44 с двигателем Laycoming IO-540-AE1A5                     | Да                      | Да  |
|  |  | BO 105, CBS-4/CBS-5 с двигателями Allison 250-C-20          | Да                      | Да  |
|  |  | EC-130 В4 с двигателем Turbomeca Arriel 2B1                 | Да                      | Да  |
|  |  | AS-355N с двигателями Turbomeca Arrius-1A                   | Да                      | Да  |
| AS-355NP с двигателем Turbomeca Arrius-1A1           |  | Да  | Да                      |     |
| AS-350B3 с двигателем Turbomeca Arriel 2B1/Arriel 2D |  | Да  | Да                      |     |
| Ми-8 Т, П, ПС  | Капитальный ремонт   |   |                         |     |
| Ми-8 МТВ-1   | Капитальный ремонт   |   |                         |     |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  |   | Ми-8 АМТ   | Капитальный ремонт  |
|  |   | Ми-171   | Капитальный ремонт  |
|  |   | Ми-172   | Капитальный ремонт  |
|  |   | Robinson R-44/Robinson R-44 II   | Капитальный ремонт  |
| Авиационные двигатели, ВСУ и их компоненты         | В1: Газотурбинные двигатели   | TB2—117А(АГ)   | Техническое обслуживание по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг» |
|  |   | TB3-117ВМ  |   |
|  |   | Д-136  |   |
|  |   | Pratt&Whitney PT6С-67С   |   |
|  |   | Turbomeca Arriel 2В1   |   |
|  |   | Turbomeca Arrius-1А  |   |
|  |   | Turbomeca Arriel 2В1   |   |
|  |   | Turbomeca Arriel 2D  |   |
|  | Allison 250-С-20  |  |   |
|  | В2: Поршневые двигатели   | АШ-62  |   |
|  |   | Laycoming O-540-F1В5   |   |
|  |   | Laycoming IO-540-АЕ1А5   |   |
|  | В3: ВСУ   | АН-9В  |   |
| АН-9   |   |  |   |
| ТА-8В  |   |  |   |
| SAFIR5K/G MI                                       |   |  |   |
| Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ | С1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине | Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»  |   |
|  | С2: Система автоматического управления полетом, автопилоты              | Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»  |   |
|  | С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование           | Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»  |   |
|  | С4: Двери и люки ВС   | Капитальный ремонт по Перечню, приложенному к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»                            |   |
|  | С5: Системы электроснабжения и освещения                                | Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»  |   |
|  | С6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование           | Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»  |   |
|  | С7: Системы двигателя и ВСУ   | Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности ОАО «ЮТэйр-Инжиниринг» |   |

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
|                    | C8: Системы управления ВС                             | Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»   |
|                    | C9: Топливная система                                 | Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»   |
|                    | C10: Несущие винты вертолетов                         | Капитальный ремонт по Перечню компонентов, приложенному к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»   |
|                    | C11: Трансмиссии вертолетов                           |   |
|                    | C12: Гидросистемы                                     |   |
|                    | C13: Системы индикации и регистрации                  | Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»   |
|                    | C14: Шасси  | Капитальный ремонт по Перечню компонентов, приложенному к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»   |
|                    | C16: Воздушные винты                                  | Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»   |
|                    | C18: Противообледенительные и противопожарные системы | Техническое обслуживание, капитальный ремонт по Перечням, приложенных к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»   |
|                    | C19: Остекление ВС                                    | Капитальный ремонт по Перечню компонентов, приложенному к Руководству по деятельности АО «ЮТэйр-Инжиниринг»   |
|                    | C20: Конструкция планера                              |   |
| Специальные работы | D1: Неразрушающий контроль                            | Вихретоковый контроль,<br>Магнитопорошковый контроль,<br>Капиллярный контроль,<br>Рентгеновский контроль,<br>Ультразвуковой контроль,<br>Анализ продуктов износа в работающем масле,<br>Визуально-оптический контроль |

Дата выдачи **17.05.2018**

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов



В.В. Кудинов