



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
RUSSIAN FEDERATION
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

СЕРТИФИКАТ
APPROVAL CERTIFICATE
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
AIRCRAFT MAINTENANCE ORGANISATION
№ 145-26-011

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
This certificate confirms compliance of

Акционерное общество «Авиационная компания Конверс Авиа»
ИНН: 6924010964

полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование - для юридического лица, фамилия,
имя, отчество (при наличии) - для индивидуального предпринимателя, идентификационный
номер налогоплательщика
registered name, state registration number

Тверская обл., Калининский р-н, тер. Аэропорт Змеёво, промышленная зона

основное место производственной деятельности
practical place of business

как организации по техническому обслуживанию требованиям приказа Минтранса России
от 18 октября 2024 г. № 367 (ФАП-145) и одобряется на осуществление видов работ,
указанных в приложении к сертификату.

as a maintenance organisation with the requirements of the order of the Ministry of Transport
of the Russian Federation from October 18, 2024 № 367 (FAR-145) and is approved for the types
of work specified in the appendix to the certificate.

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта
Deputy Director General

Дата выдачи сертификата:
Date of issue

02.02.2026
число, месяц, год
dd, mm, yyyy



С.М. Страмоус
S. Stramous

фамилия, имя и отчество (при наличии), должность
сотрудника уполномоченного органа, выдавшего
сертификат
Name, signature, title

М 008256

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию
appendix to the certificate of the maintenance organisation

№ 145-26-011 от 02.02.2026

Акционерное общество «Авиационная компания Конверс Авиа»

полное или сокращенное (при наличии) наименование - для юридического лица
фамилия, имя, отчество (при наличии) - для индивидуального предпринимателя
registered name

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию в месте
производственной деятельности:

Тверская обл., Калининский р-н, тер. Аэропорт Змеево, промышленная зона

it is allowed to carry out the following types of maintenance work at the
place of production activity: Russia, Tver region, Kalininsky district, ter. Zmeevo Airport, industrial area

Категория CLASS	Подкатегория RATING	ОГРАНИЧЕНИЯ LIMITATION		
		Тип ВС с двигателем Aircraft type with engine type	Виды работ	
			Оперативное TO LINE	Периодическое TO BASE
«А» Воздушные суда Aircraft	А3	Ми-2 с двигателем ГТД-350 сер. III, IV	Да	Да
		Ми-8 Т, П, ПС с двигателем ТВ2-117А (АГ)	Да	Да
		Ми-8МТВ-1 с двигателями ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ сер. 02 ВСУ АИ-9В, АИ-9В-1, SAFIR 5K/G MI, TA14	Да	Да
		Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ сер. 02 ВСУ АИ-9В, АИ-9В-1, SAFIR 5K/G MI, TA14	Да	Да
«В» Двигатели Engines	В1	ГТД-350 сер. III, IV ТВ2-117А (АГ) ТВ3-117 и модификации		
	В2	Lycoming Continental		
	В3	АИ-9В АИ-9В-1 SAFIR 5K/G MI TA14		

«С» Компоненты Components	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20	Техническое обслуживание компонентов в соответствии с приложением к Руководству по деятельности АО «Авиакомпания Конверс Авиа»
«D» Специальные виды работ Specialised	D1	Вихретоковый метод Визуально-оптический метод Магнитопорошковый метод Капиллярный метод

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию в месте производственной деятельности:

Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Нефтеюганский р-н, п.г.т. Пойковский

it is allowed to carry out the following types of maintenance work at the place of production activity: Russia, Khanty-Mansi Autonomous Okrug — Yugra, Nefteyugansk district, Poikovsky settlement

Категория CLASS	Подкатегория RATING	ОГРАНИЧЕНИЯ LIMITATION		
		Тип ВС с двигателем Aircraft type with engine type	Виды работ	
			Оперативное TO LINE	Периодическое TO BASE
«А» Воздушные суда Aircraft	А3	Ми-2 с двигателем ГТД-350 сер. III, IV	Да	Да
		Ми-8 Т, П, ПС с двигателем ТВ2-117А (АГ)	Да	Да
		Ми-8МТВ-1 с двигателями ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ сер. 02 ВСУ АИ-9В, АИ-9В-1, SAFIR 5K/G MI, TA14	Да	Да

		Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ сер. 02 ВСУ АИ-9В, АИ-9В-1, SAFIR 5K/G MI, TA14	Да	Да
«С» Компоненты Components	C3, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C13	Техническое обслуживание компонентов в соответствии с приложением к Руководству по деятельности АО «Авиакомпания Конверс Авиа»		
«D» Специальные виды работ Specialised	D1	Вихретоковый метод Визуально-оптический метод Капиллярный метод		

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию в месте производственной деятельности:

Красноярский край, аэропорт «Богучаны»

it is allowed to carry out the following types of maintenance work at the place of production activity: Russia, Krasnoyarsk Territory, airport "Boguchany"

Категория CLASS	Подкатегория RATING	ОГРАНИЧЕНИЯ LIMITATION		
		Тип ВС с двигателем Aircraft type with engine type	Виды работ	
			Оперативное TO LINE	Периодическое TO BASE
«А» Воздушные суда Aircraft	А3	Ми-8 Т, П, ПС с двигателем ТВ2-117А (АГ)	Да	Да
		Ми-8МТВ-1 с двигателями ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ сер. 02 ВСУ АИ-9В, АИ-9В1, SAFIR 5K/G MI, TA14	Да	Да
		Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ сер. 02 ВСУ АИ-9В, АИ-9В-1, SAFIR 5K/G MI, TA14	Да	Да
«В» Двигатели Engines	В1	ТВ2-117А (АГ) ТВ3-117 и модификации		
	В3	АИ-9В АИ-9В-1 SAFIR 5K/G MI ТА-14		

«С» Компоненты Components	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20	Техническое обслуживание компонентов в соответствии с приложением к Руководству по деятельности АО «Авиакомпания Конверс Авиа»
«D» Специальные виды работ Specialised	D1	Вихретоковый метод Визуально-оптический метод Магнитопорошковый метод Капиллярный метод

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию в месте производственной деятельности:

Омская область, Калачинский район, авиабаза Калачинск, ул. Авиационная, 1

it is allowed to carry out the following types of maintenance work at the place of production activity: Russia, Omsk region, Kalachinsky district, Kalachinsk air base, Aviatsionnaya St., 1

Категория CLASS	Подкатегория RATING	ОГРАНИЧЕНИЯ LIMITATION		
		Тип ВС с двигателем Aircraft type with engine type	Виды работ	
			Оперативное ТО LINE	Периодическое ТО BASE
«А» Воздушные суда Aircraft	A3	Ми-2 с двигателем ГТД-350 сер. III, IV	Да	Да
«В» Двигатели Engines	B1	ГТД-350 сер. III, IV		

«С» Компоненты Components	С1, С2, С3, С4, С5, С6, С7, С8, С9, С10, С11, С12, С13, С14, С15, С16, С17, С18, С19, С20	Техническое обслуживание компонентов в соответствии с приложением к Руководству по деятельности АО «Авиакомпания Конверс Авиа»
«D» Специальные виды работ Specialised	D1	Вихретоковый метод Визуально-оптический метод Магнитопорошковый метод Капиллярный метод

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию в месте производственной деятельности:

Хабаровский край, Солнечный район, пос. Березовый

it is allowed to carry out the following types of maintenance work at the place of production activity: Russia, Khabarovsk Territory, Solnechny district, Berezovy vil.

Категория CLASS	Подкатегория RATING	ОГРАНИЧЕНИЯ LIMITATION		
		Тип ВС с двигателем Aircraft type with engine type	Виды работ	
			Оперативное TO LINE	Периодическое TO BASE
«А» Воздушные суда Aircraft	А3	Ми-8 Т, П, ПС с двигателем ТВ2-117А (АГ)	Да	Да
		Ми-8МТВ-1 с двигателями ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ сер. 02 ВСУ АИ-9В, АИ-9В1, SAFIR 5K/G MI, TA14	Да	Да
		Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ сер. 02 ВСУ И-9В, АИ-9В-1, SAFIR 5K/G MI, TA14	Да	Да

«С» Компоненты Components	С3, С5, С6, С10, С11, С13	Техническое обслуживание компонентов в соответствии с приложением к Руководству по деятельности АО «Авиакомпания Конверс Авиа»
«D» Специальные виды работ Specialised	D1	Вихретоковый метод Визуально-оптический метод Магнитопорошковый метод Капиллярный метод

Дата выдачи:
Date of issue

02.02.2026
число, месяц, год
dd, mm, yyyy

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

Deputy Director General



С.М. Страмоус
S. Stramous

фамилия, имя и отчество (при наличии), должность сотрудника
уполномоченного органа, выдавшего сертификат
Name, signature, title