

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-16-053

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО ПМА «Шар инк. Лтд»

(название организации, ИНН)

ИНН 7731014996

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



Начальник Управления поддержания
летной годности воздушных судов

В.В. Кудинов

(подпись, Ф.И.О., должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-16-053 от 13 Мая 2016 г.

ООО ПМА «Шар инк. Лтд»

(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-74 с двигателем Д-36 серии 2А, 3А ВСУ ТА-12	Да	Да (включая выполнение КВР)
		Ан-74-200 с двигателем Д-36 серии 2А, 3А ВСУ ТА-12	Да	Да (включая выполнение КВР)
		Ан-74Д с двигателем Д-36 серии 2А, 3А ВСУ ТА-12	Да	Да (включая выполнение КВР)
		Ан-74ТК-100 с двигателем Д-36 серии 2А, 3А ВСУ ТА-12	Да	Да (включая выполнение КВР)
		Ан-74ТК-100С с двигателем Д-36 серии 2А, 3А ВСУ ТА-12	Да	Да (включая выполнение КВР)
		Ил-76ТД с двигателем Д-30КП-2 ВСУ ТА-6А	Да	Нет
		Ил-76ТД-90 с двигателем ПС-90А-76 ВСУ ТА-12А	Да	Нет
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	1. Визуально-оптический; 2. Капиллярный; 3. Вихретоковый.		



Дата выдачи **13.05.2016**

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов

В.В. Кудинов