

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

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

**№ 285-17-128**

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие  
**«Air Asia Company Limited»**  
(название организации, ИНН)

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:**

**10.10.2017**  
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию  
№ 285-17-128 от 10 октября 2017 г.**

**«Air Asia Company Limited»**

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	A1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	DHC-8-200 Series с двигателями PW-123C BCU T62T-40C7B	Да	Да
		DHC-8-300 Series с двигателем PW-123(B/E) BCU T62T-40C7B	Да	Да
		DHC-8-400 Series с двигателем PW-150A BCU T62T-46C12	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C5: Системы электроснабжения и освещения	Техническое обслуживание по ограниченному перечню компонентов ВС, приложенному к Руководству по деятельности		
	C14: Шасси			
	C20: Конструкция планера ВС			
Специальные виды работ	D1: Неразрушающий контроль	Вихревой метод Капиллярный метод Магнито-порошковый метод Ультразвуковой метод		

Дата выдачи **10.10.2017**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

