



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

Начальника Управління регулювання діяльності державної авіації України
(з основної діяльності)

05.10.2021

м. Київ

№ 54

Про затвердження змін до
Прийнятних методів встановлення
відповідності та керівного матеріалу
до Правил видачі свідоцтв
персоналу з технічного
обслуговування авіаційної техніки
державної авіації (Частина-66В)

З метою удосконалення процедури видачі свідоцтв персоналу з
технічного обслуговування авіаційної техніки державної авіації та
підтримання в актуальному стані рейтингів типу державного повітряного
судна **н а к а з у ю:**

1. Затвердити зміни до додатка 1 до АМС до Частини-66В (параграф
АМС 66.А.20(b)3) Прийнятних методів встановлення відповідності та
керівного матеріалу до Правил видачі свідоцтв персоналу з технічного
обслуговування авіаційної техніки державної авіації (Частина-66В),
затверджених наказом начальника Управління регулювання діяльності
державної авіації України від 09 січня 2018 року № 3, виклавши його у
редакції, що додається.

2. Уповноважити відділ сертифікації організацій з технічного
обслуговування та ремонту авіаційної техніки Управління регулювання
діяльності державної авіації України довести цей наказ до відома суб'єктів
авіаційної діяльності державної авіації України.

3. Контроль за виконанням наказу покласти на начальника відділу
льотної придатності повітряних суден – заступника начальника Управління
регулювання діяльності державної авіації України.

Начальник Управління регулювання
діяльності державної авіації України



Андрій ТЕЛЕГІН

Додаток 1
до АМС до Частини-66В
(параграф АМС 66.А.20(б)3)
(у редакції наказу начальника
Управління регулювання діяльності
державної авіації України
05 жовтня 2021 року № 54)

Рейтинги типу державного повітряного судна
для свідоцтва персоналу з технічного обслуговування авіаційної техніки
державної авіації

Компетентний орган відповідає за опублікування рейтингів типу державного повітряного судна для свідоцтва персоналу з технічного обслуговування авіаційної техніки державної авіації, зазначених у нижченаведеній таблиці. Схвалена згідно з Частиною-145В/Частиною-МВ організація з ТОР повинна гарантувати, що надані власникам свідоцтва сертифікаційні повноваження відповідають отриманому рейтингу типу ДПС (пункт 145.А.35(б) Частини-145В/пункт М.А.606(г) Частини-МВ).

Утримувач сертифіката типу або еквівалентного документа / Реквізити наказу про прийняття на озброєння	Модель державного повітряного судна	Внесення рейтингу типу державного повітряного судна
DIAMOND AIRCRAFT INDUSTRIES	DA40 NG	Diamond DA40 (Austro Engine)
	DA42 NG	Diamond DA42 (Austro Engine)
	DA42 M-NG	
Державне підприємство “Антонов”	Ан-2Т	Ан-2 (АШ-62)/ Antonov An-2 (ASH-62)
	Ан-12БК	Ан-12 (АІ-20)/ Antonov An-12 (AI-20)
	Ан-24Б	Ан-24 (АІ-24)/ Antonov An-24 (AI-24)
	Ан-24БС	
	Ан-24Т	
	Ан-24РТ	
	Ан-24РВ	
	Ан-26	Ан-26 (АІ-24)/ Antonov An-26 (AI-24)
	Ан-26БУС	
	Ан-26КПА	
	Ан-26РТ	
	Ан-26Ш	

Утримувач сертифіката типу або еквівалентного документа / Реквізити наказу про прийняття на озброєння	Модель державного повітряного судна	Внесення рейтингу типу державного повітряного судна
Державне підприємство "Антонов"	Ан-30	Ан-30 (АІ-24)/
	Ан-30Б	Antonov An-30 (AI-24)
	Ан-32П	Ан-32 (АІ-20)/ Antonov An-32 (AI-20)
	Ан-72	Ан-72 (Д-36)/
	Ан-72П	Antonov An-72 (D-36)
	Ан-72ПС Ан-74	Ан-74 (Д-36)/ Antonov An-74 (D-36)
Таганрозький АНТК імені Г.М. Берієва	Бе-12ПЛ	Бе-12 (АІ-20)/
	Бе-12ПС	Beriev Be-12 (AI-20)
Авіаційний комплекс імені С.В. Ільюшина	Ил-76МД	Ил-76/Ил-78 (Д-30КП)/
	Ил-76ТД	Ilyushin Il-76/Il-78 (D-30KP)
	Ил-78	
Компанія "Камов"	Ка-27Е	Ка-27 (ТВ3-117)/
	Ка-27ПЛ	Kamov Ka-27 (TV3-117)
	Ка-27ПС	
	Ка-29ТБ	Ка-29 (ТВ3-117)/ Kamov Ka-29 (TV3-117)
	Ка-226	Ка-226 (Аллісон 250)/ Kamov Ka-226 (Alisson 250)
AERO VODOCHODY AIRCRAFT COMPANY	Л-39	Л-39/М1/М (АІ-25ТЛ/ТЛШ)/
Наказ Міністерства оборони України від 08.07.2009 № 347	Л-39М1	Aero L-39/М1/М (AI-25TL/TLSH)
Наказ Міністерства оборони України від 04.03.2015 № 100	Л-39М	
AIRBUS HELICOPTERS AIRCRAFT COMPANY	AS 350 B3	Eurocopter AS 350 (Turbomeca Arriel 2)
	MBB-BK 117 C2	Eurocopter MBB-BK 117 C2 (Turbomeca Arriel 1)
	MBB-BK 117 D2	Eurocopter MBB-BK 117 D2
	MBB-BK 117 D3	(Turbomeca Arriel 2)
	EC 225LP	Eurocopter EC 225 (Turbomeca Makila 2A)

Утримувач сертифіката типу або еквівалентного документа / Реквізити наказу про прийняття на озброєння	Модель державного повітряного судна	Внесення рейтингу типу державного повітряного судна
ROBINSON HELICOPTER COMPANY	Robinson R66	Robinson R66 (Rolls-Royce RR300)
Московський вертолiтний завод імені М. Л. Міля	Ми-2	Ми-2 (ГТД-350)/
	Ми-2У	Mil Mi-2 (GTD-350)
	Ми-6	Ми-6 (Д-25)/
	Ми-6А	Mil Mi-6 (D-25)
	Ми-8МТ	Ми-8 (ТВ3-117)/
	Ми-8МТВ-1	Mil Mi-8 (TV3-117)
	Ми-8МТВ-2	
	Ми-8МТПБ	
	Ми-8МТПИ	
	Ми-8П	Ми-8/9 (ТВ2-117)/
	Ми-8ППА	Mil Mi-8/9 (TV2-117)
	Ми-8ПС	
	Ми-8СМВ	
	Ми-8Т	
	Ми-8ТВ	
	Ми-8ТП	
	Ми-8ИВ	
	Ми-8КП	
	Ми-9	
	Наказ Міністерства оборони України від 19.05.2012 № 338	Ми-14ПС
Ми-14ПЛ		Mil Mi-14 (TV3-117)
Московський вертолiтний завод імені М. Л. Міля	Ми-24ВП	Ми-24/ПУ1 (ТВ3-117)/
	Ми-24К	Mil Mi-24/PU1 (TV3-117)
	Ми-24П	
	Ми-24Р	
	Ми-24ПУ1	
Наказ Міністерства оборони України від 26.12.2016 № 717	Ми-2МСБ	Ми-2МСБ (АИ-450В)/ Mi-2MSB (AI-450V)

Утримувач сертифіката типу або еквівалентного документа / Реквізити наказу про прийняття на озброєння	Модель державного повітряного судна	Внесення рейтингу типу державного повітряного судна	
Наказ Міністерства оборони України від 19.04.2014 № 267	Mi-8МСБ-В	Mi-8МСБ-В (ТВ3-117СБМ)/ Mi-8MSB-V (TV3-117SBM)	
Наказ Міністерства оборони України від 21.08.2018 № 419	Ми-8МТВ-МСБ1	Ми-8МТВ-МСБ1 (ТВ3-117ВМА-СБМ1В)/ Mi-8MTV-MSB1 (TV3-117VMA-SBM1V)	
Компанія “МиГ”	МиГ-21УМ	МиГ-21 (Р-11/13/25-300)/ Mikoyan MiG-21 (R-11/13/25-300)	
	МиГ-21СМ		
	МиГ-23УБ	МиГ-23 (Р-27/35-300)/ Mikoyan MiG-23 (R-27/35-300)	
	МиГ-23МЛД		
	МиГ-27Д	МиГ-27 (Р-29-300)/ Mikoyan MiG-27 (R-29-300)	
	МиГ-27М		
	МиГ-29	МиГ-29/МУ1 (РД-33)/ Mikoyan MiG-29/MU1 (RD-33)	
МиГ-29УБ			
Наказ Міністерства оборони України від 23.12.2009 № 651	МиГ-29МУ1		
Компанія “Сухой”	Су-17М4Р	Су-17 (АЛ-21)/ Sukhoi Su-17 (AL-21)	
	Су-17УМ3		
	Су-24М	Су-24 (АЛ-21)/ Sukhoi Su-24 (AL-21)	
	Су-24МР		
	Су-25	Су-25/М1/М1К (Р-95Ш)/ Sukhoi Su-25/M1/M1K (R-95SH)	
	Су-25УБ		
Наказ Міністерства оборони України від 04.03.2010 № 104	Су-25М1		
	Су-25УБМ1		
Наказ Міністерства оборони України від 27.04.2015 № 187	Су-25М1К		
	Су-25УБМ1К		
Компанія “Сухой”	Су-27С		Су-27/1М (АЛ-31)/ Sukhoi Su-27/1M (AL-31)
	Су-27П		
	Су-27УБ		
	Су-27УП		

Утримувач сертифіката типу або еквівалентного документа / Реквізити наказу про прийняття на озброєння	Модель державного повітряного судна	Внесення рейтингу типу державного повітряного судна
Наказ Міністерства оборони України від 05.08.2014 № 499	Су-27С1М	Су-27/1М (АЛ-31)/ Sukhoi Su-27/1М (AL-31)
	Су-27П1М	
	Су-27УБ1М	
	Су-27УП1М	
Компанія "Туполєв"	Ту-134А	Ту-134 (Д-30)/ Tupolev Tu-134 (D-30)
	Ту-134А-3	
	Ту-134Ш	
	Ту-141 "Стриж"	Ту-141 "Стриж" (КР-17А)/ Tupolev Tu-141 "Strizh" (KR-17A)
	Ту-143 "Рейс"	Ту-143 "Рейс" (ТР3-117)/ Tupolev Tu-143 "Reys" (TR3-117)
BAUKAR MAKINA	BAYRAKTAR TB2	BAYRAKTAR TB2 (ROTAH 912)

Примітка. У разі внесення змін до рейтингу типу ДПС (або до позначення двигуна у рейтингу), що впливає на видані свідоцтва, рейтинги типу ДПС у свідоцтві можуть бути змінені після його подання до компетентного органу для внесення змін, якщо не існує нагальної потреби для заміни свідоцтва.

До рейтингів типу ДПС, що опубліковані компетентним органом для свідоцтв, можуть вноситись зміни. Власники свідоцтв та схвалені відповідно до Частини-145В/Частини-МВ організації з ТОР повинні відслідковувати останню версію рейтингів типу ДПС, що публікується компетентним органом.

Тимчасово виконуючий обов'язки начальника відділу льотної придатності повітряних суден – заступника начальника
Управління регулювання діяльності державної авіації України
полковник

Юрій ЛЕЩЕНКО

