Руководство по производству полетов



Часть С Глава 3 Приложение

Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов

Per. № 2.O.34.002

BELFAST / Aldergrove Белфаст EGAA (B)

United Kingdom Великобритания

LANDING MINIMUMS

	A/c	ILS	ILS	ILS	ILS	LOC+DM	LOC+DME	LOC	LOC
Y	type	CAT 3A	CAT 2	CAT 1	ALS out	E	(GS out)	(GS out)	(GS out)
RWY						(GS out)	ALS out	non-	ALS out
~						CDFA	CDFA	CDFA	non-
									CDFA
	Falcon	-	-	60x750	60x1200	120x1100	120x1800	-	-
				406'	406'	600'	600'		
	RRJ95	-	-	60x800	60x1200	120x1100	120x1800	-	-
17				406'	406'	600'	600'		
	B737	-	-	60x750	60x1200	120x1100	120x1800	-	-
				406'	406'	600'	600'		
	Falcon	-	30x300	60x550	60x1200	125x1200	125x1900	150x1900	150x2700
			368'	468'	468'	680'	680'	<i>760'</i>	760'
			RA108'						
	RRJ95	DH 50'/15m	30x300	60x550	60x1200	125x1200	125x1900	150x1900	150x2700
25		RVR 200m	368'	468'	468'	680'	680'	<i>760'</i>	<i>760'</i>
		KVK ZUUIII	RA108'						
	B737	DH 50'/15m	30x300	60x550	60x1200	125x1200	125x1900	150x1900	150x2700
		RVR 200m	368'	468'	468'	680'	680'	7 60'	7 60'
		K v K 200III	RA108'						

7		RNAV	(GNSS)				CIRC	LE-TO-LA	ND
\	A/c			VOR DME	NDB	SRA			
RWY	type	LNAV/	LNAV			(non-CDFA)	MDA	CEIL	VIS
		VNAV					(H)		
	Falcon	95xR1000	125xR1500	135xR1700	-	130xR2000	1180'	(1250')	2400
		<i>520'</i>	610'	650'		630'	(280m)	(380m)	
07	RRJ95	100xR1500	125xR1500	135xR1700	-	130xR2000	1180'	(1250')	3000
		535'	610'	650'		630'	(280m)	(380m)	
	B737	95xR1000	125xR1500	135xR1700	-	130xR2000	1280'	(1350')	3600
		<i>520'</i>	610'	650'		630'	(310m)	(410m)	
	Falcon	-	-	120xR1100	-	130xR1700	1180'	(1250')	2400
				600'		630'	(280m)	(380m)	
17	RRJ95	-	-	120xR1500	-	130xR1700	1180'	(1250')	3000
				600'		630'	(280m)	(380m)	
	B737	-	-	120xR1100	-	130xR1700	1280'	(1350')	3600
				600'		630'	(310m)	(410m)	
	Falcon	-	-	120xR1100	150xR1500	195xC2700	1180'	(1250')	2400
				660'	<i>760'</i>	910'	(280m)	(380m)	
25	RRJ95	-	-	120xR1100	150xR1500	195xC2700	1180'	(1250')	3000
				660'	<i>760'</i>	910'	(280m)	(380m)	
	B737	-	-	120xR1100	150xR1500	195xC2700	1280'	(1350')	3600
				660'	7 60'	910'	(310m)	(410m)	

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	21.07.2016	

(ASIIPOM

Руководство по производству полетов

Часть С Глава 3 Приложение

Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов

Per. № 2.O.34.002

7		RNAV	(GNSS)				CIRC	LE-TO-LA	ND
RWY	A/c type	LNAV/ VNAV	LNAV	VOR DME	NDB	SRA (non-CDFA)	MDA (H)	CEIL	VIS
	Falcon	-	-	130xR1600 680'	-	135xC2100 700'	1180' (280m)	(1250') (380m)	2400
35	RRJ95	-	-	130xR1600 680'	-	135xC2100 700'	1180' (280m)	(1250') (380m)	3000
	B737	-	-	130xR1600 680'	-	135xC2100 700'	1280' (310m)	(1350') (410m)	3600

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline		t Runway Centerline Lights with Runway Lights (RL)	RCLM (without Runway Centerline Lights, without Runway Lights)	
		Lights	D. 1. T.	NIGHT (Runway End	B 1 T 7	NIGHT
		(CL)	DAY	Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
07/25	Falcon RRJ95 B737	150	300	300	400	-
17/35	Falcon RRJ95 B737	-	300	300	400	-

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	21.07.2016	