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

MANCHESTER Mанчестер EGCC (B)

United Kingdom Великобритания

LANDING MINIMUMS

	A/c	ILS	ILS	ILS	ILS	LOC	VOR DME	VOR DME
RWY	type	CAT 3A	CAT 2	CAT 1	ALS out	(GS out)		ALS out
	F900	-	30x300	60x550	60x1200	130x1300	145x1500	145x2200
			312'	412'	412'	640'	690'	690'
			RA107'					
05L	RRJ95	DH 50'/15m	30x300	60x550	60x1200	130x1300	145x1500	145x2200
		RVR 200m	312'	412'	412'	640'	690'	690'
		KVK ZUUIII	RA107'					
	B737	DH 50'/15m	30x300	60x550	60x1200	130x1300	145x1500	145x2200
		RVR 200m	312'	412'	412'	640'	690'	690'
		KVK ZUUIII	RA107'					
	F900	-	-	60x750	60x1200	105x900	135x1400	135x2100
				386'	386'	530'	630'	630'
05R	RRJ95	-	-	60x750	60x1200	105x900	135x1400	135x2100
				386'	386'	530'	630'	630'
	B737	-	-	60x750	60x1200	105x900	135x1400	135x2100
				386'	386'	530'	630'	630'
	F900	-	-	-	-	-	145x1500	145x2200
							700'	700'
	RRJ95	-	-	-	-	-	145x1500	145x2200
23L							700'	700'
	B737	-	-	-	_	-	145x1500	145x2200
							700'	700'
	F900	-	30x300	60x550	60x1200	120x100	135x1400	135x2100
			349'	449'	449'	640'	690'	690'
			RA103'					
23R	RRJ95	DH 50'/15m	30x300	60x550	60x1200	120x100	135x1400	135x2100
			349'	449'	449'	640'	690'	690'
		RVR 200m	RA103'					
	B737	DH 50'/15m	30x300	60x550	60x1200	120x100	135x1400	135x2100
			349'	449'	449'	640'	690'	690'
		RVR 200m	RA103'					

	A/c		CIRCLE-TO-LAND					
RWY	type	LNAV/VNAV	LNAV/VNAV	LNAV	LNAV	MDA	CEIL	VIS
			ALS out		ALS out	(H)		
	F900	-	-	-	-	1110'	(1180')	2400
						(260m)	(360m)	
	RRJ95	-	-	-	-	1110'	(1180')	3000
05L						(260m)	(360m)	
	B737	-	-	-	-	1110'	(1180')	3600
						(260m)	(360m)	

Дата утверждения	Дата введения в действие
	01.04.2016

OM 3

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

	A/c		RNAV	(GNSS)		CIRC	CLE-TO-LAN	D
RWY	type	LNAV/VNAV	LNAV/VNAV	LNAV	LNAV	MDA	CEIL	VIS
			ALS out		ALS out	(H)		
	F900	-	-	-	-	1110'	(1180')	2400
						(260m)	(360m)	
	RRJ95	-	-	-	-	1110'	(1180')	3000
05R						(260m)	(360m)	
	B737	-	-	-	-	1110'	(1180')	3600
						(260m)	(360m)	
	F900	140xR1400	140xC2100	140xR1400	140xC2100	1110'	(1180')	2400
		686'	686'	686′	686′	(260m)	(360m)	
	RRJ95	140xR1400	140xC2100	140xR1400	140xC2100	1110'	(1180')	3000
23 L		686'	686'	686′	686′	(260m)	(360m)	
	B737	140xR1400	140xC2100	140xR1400	140xC2100	1110'	(1180')	3600
		686'	686'	686′	686′	(260m)	(360m)	
	F900	-	-	-	-	1110'	(1180')	2400
						(260m)	(360m)	
23R	RRJ95	-	-	-	-	1110'	(1180')	3000
						(260m)	(360m)	
	B737	-	-	-	-	1110'	(1180')	3600
						(260m)	(360m)	

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL)		RCLM (without Runway Centerline Lights, without Runway Lights)	
		Lights (CL)	DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
All RWYs	F900 RRJ95 B737	150	300	300	400	-

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	01.04.2016	