



MANCHESTER
Манчестер

EGCC (B)

United Kingdom
Великобритания

LANDING MINIMUMS

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

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

Дата утверждения

Дата введения в действие
01.04.2016



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

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

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline Lights (CL)	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL)		RCLM (without Runway Centerline Lights, without Runway Lights)	
			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	
------------------	--	--