(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

Рег. № 2.О.34.002

NAPLES / Capodichino Неаполь / Каподичино LIRN (B)

Italy Италия

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c	ILS	ILS	LOC	VOR	CIRC	CLE-TO-L	AND
	type		ALS out	(GS out)		MDA	CEIL	VIS
						(H)	CLIL	, 10
	Falcon	120x1400	120x1800	MDA(H) - 1500' (370m)	MDA(H)-2160'(570m)	2160'	(2200')	2400*
		680'	680'	CEIL - 1600'/490m	CEIL - 2000'/610m	(570m)	(670m)	
				CMV – DAY - 5000m,	CMV – DAY - 5000m,			
				NIGHT – 8000m	NIGHT – 8000m			
	RRJ95	120x1400	120x1800	MDA(H) - 1500' (370m)	MDA(H)-2160'(570m)	2160'	(2200')	3000*
06		<i>680'</i>	680'	CEIL - 1600'/490m	CEIL - 2000'/610m	(570m)	(670m)	
				CMV – DAY - 5000m,	CMV – DAY - 5000m,			
				NIGHT – 8000m	NIGHT - 8000m			
	B737	120x1400	120x1800	MDA(H) - 1500' (370m)	MDA(H)-2160'(570m)	2160'	(2200')	3600*
	BBJ	<i>680'</i>	680'	CEIL - 1600'/490m	CEIL - 2000'/610m	(570m)	(670m)	
				CMV – DAY - 5000m,	CMV – DAY - 5000m,			
				NIGHT – 8000m	NIGHT - 8000m			
	Falcon	145x1800	145x2200	145x1800	-	2160'	(2200')	2400*
		690'	690'	7 00'		(570m)	(670m)	
24	RRJ95	145x1800	145x2200	145x1800	-	2160'	(2200')	3000*
		690'	690'	700'		(570m)	(670m)	
	B737	145x1800	145x2200	145x1800	-	2160'	(2200')	3600*
	BBJ	690'	690'	700'		(570m)	(670m)	

^{* -} After LOC or VOR apch : DAY VIS - 5000m, NIGHT VIS - 8000m

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline Lights	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL)		Runway Centerline Marki (RCLM) without CL & RL	
		(CL) and Runway Lights (RL)	DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
06/24	Falcon RRJ95 B737/BBJ	-	CEIL - 200' RVR - 700m	CEIL - 200' RVR – 700m	CEIL - 200' RVR – 700m	-

ГОРНЫЙ / MOUNTAINEOUS TERRAIN

RWY Heading 056/236

RWY Dimensions 2628x45 m

ARP Coordinates N 40 53.1 E 014 17.5

AD Elevation + 294'/ 90m

Į	Ц ата утверждения	Дата введения в действие
		29.05.2017