(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

PODGORICA Подгорица LYPG (B)

Montenegro Черногория

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS	ILS ALS out	LOC	RNAV (GNSS) RNP 0.3 LNAV	VOR	VOR ALS out	NDB	NDB ALS out
	F900	60xR750 285'	60xR1200 285'	80xR1200 347'	120xR1200 480'	120xR1200 480'	120xR1800 480'	130xR1300 510'	130xR2000 510'
36	RRJ95	60xR800 285'	60xR1200 285'	80xR1200 347'	120xR1500 480'	120xR1500 480'	120xR1800 480'	150xR1800 577'	150xR2000 577'
	B737	60xR750 285'	60xR1200 285'	80xR1200 347'	120xR1200 480'	120xR1200 480'	120xR1800 480'	130xR1300 510'	130xR2000 510'

RWY	A/c type	with p	CIRCLE-TO-LAND with prescribed flight tracks to RWY 18		
R		MDA	CEIL	VIS	
		(H)			
	F900	910'	(1115')	2400	
		(240m)	(340m)		
18	RRJ95	910'	(1115')	3000	
		(240m)	(340m)		
	B737	910'	(1115')	3600	
		(240m)	(340m)		

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
18/36	F900 RRJ95 B737	-	300*	300*	400	-

^{* -} LVP must be in force, otherwise take-off minimum is 400m

ГОРНЫЙ / MOUNTAINEOUS TERRAIN

RWY Heading 180/360

RWY Dimensions 2500x45m

ARP Coordinates N 42 21.6 E 019 15.1

AD Elevation 122'/ 37m

Дата утверждения	Дата введения в действие
	09.07.2015