(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

PARIS/Le Bourget Париж/Ле Бурже LFPB (B)

France Франция

LANDING MINIMUMS

	A/c	ILS	LOC	VOR	VOR		VPT		CIRC	LE-TO-L	AND
	type	CAT 1		ALS out		Visual Manoeuvring with		Prohibited North			
λ						pres	prescribed tracks		of airport between		
RWY				<u> </u>		_		R-268 and R-088 BT			
						MDA	CEIL	VIS	MDA	CEIL	VIS
						(H)			(H)		
						To R	WY 03 PA	API	To R	WY 03 PA	API
							ired at Ni			ired at Ni	
	F900	-	-		_	843'	(951')	2800	1370'	(1476')	2800
03						(190m)	(290m)		(350m)	(450m)	
	RRJ95	-	-	-		843'	(951')	3000	1370'	(1476')	3000
						(190m)	(290m)		(350m)	(450m)	
	B737	-	-		-	NA	NA	NA	1370'	(1476')	3600
									(350m)	(450m)	
	F900	100xR1000	130xR1500	135xR1700	135xR2100	-	-	-	1370'	(1476')	2800
		485'	580'	598'	598'				(350m)	(450m)	
	RRJ95	100xR1000	130xR1500	135xR1700	135xR2100	-	-	-	1370'	(1476')	3000
07		485'	580'	598'	598'				(350m)	(450m)	
	B737	100xR1000	130xR1500	135xR1700	135xR2100	-	-	-	1370'	(1476')	3600
		485'	580'	598'	598'				(350m)	(450m)	
	F900	-	190xC2800	190xC2800		1040'	(1148')	2800	1370'	(1476')	2800
			810'		10'	(250m)	(350m)		(350m)	(450m)	
	RRJ95	-	190xC2800	190xC2800		1040'	(1148')	3000	1370'	(1476')	3000
25			810'	810'		(250m)	(350m)		(350m)	(450m)	
	B737	-	190xC2800	190xC2800		1040'	(1148')	3600	1370'	(1476')	3600
			810'	810'		(250m)	(350m)		(350m)	(450m)	
	F900	60xR800	150xR1800	-	-	-	-	-	1370'	(1476')	2800
		366'	660'						(350m)	(450m)	
	RRJ95	60xR800	150xR1800	-	-	-	-	-	1370'	(1476')	3000
27		366'	660'						(350m)	(450m)	
	B737	60xR800	150xR1800	-	-	-	-	-	1370'	(1476')	3600
		366'	660'						(350m)	(450m)	

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	15.02.2015	

Руководство по производству полетов



Часть С Глава 3 Приложение

Рег. № 2.0.34.002

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

		RNAV (GNSS)				
RWY	A/c	Ll				
	type	Missed apcl	LNAV			
~		m				
		5.0%	2.5%			
	F900	120xR1400	140xR1700	-		
		549'	615'			
	RRJ95		-			
07	B737		-			
	F900		260xC4000			
			1040'			
	RRJ95		260xC4000			
25				1040'		
	B737		260xC4000			
				1040'		
	F900	85x1	-			
		44				
	RRJ95		-			
27	B737		-	-		

TAKE-OFF MINIMUMS

A/c With Runway RWY type Centerline			unway Centerline Lights n Runway Lights (RL)	RCLM (without Runway Centerline Lights, without Runway Lights)		
		Lights (CL)	DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
07 09 21 25	F900 RRJ95 B737	-	400	400	500	-

RWY Heading 026/206 068/248 086/266

RWY Dimensions 2991x45m 1853x45m 2665x60m

ARP Coordinates N 48 58.2 E 002 26.5

AD Elevation +220'/67m

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	15.02.2015	