(ASIIPOM A B N A

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

TOKYO / Haneda Токио / Ханеда RJTT (B)

Japan Япония

LANDING MINIMUMS

							RNAV			
RWY	A/c	ILS	ILS	ILS	LOC	LDA	(RNP 0.30)	CIRC	LE-TO-LA	AND
	type	CAT2	CAT1	ALS out	(GS out)	ļ	RWY 23	MDA	CEIL	VIS
		ļ				ļ	&	(H)		
		ļ				ļ	VOR			
							RWY 34L			
	Falcon	_	_	_	_	_	_	780'	(1080')	2400
04	Faicon	_	_	_	_	_	_	(230m)	(330m)	
05	RRJ95	_	_	_	_	_	_	780'	(1080')	3000
16L								(230m)	(330m)	
16R	B737	_	_	_	_	_	_	<i>780'</i>	(1080')	3600
	BBJ							(230m)	(330m)	
					Missed apcl	h climb grad i	min			
			6.0)%	4.0	%			4.0%	
			60xR550	ζ0 ₃ ,1200	180x1900	200		760'	(10501)	2400
	Falcon	-	VIS 800	60x1200 235'	180x1900 600'	300x6000	-		(1050')	2400
			235'	233	000	1000'		(220m)	(320m)	
22	RRJ95	_	60x800	60x1200	180x1900	300x6000		760'	(1050')	3000
	KKJ95	-	235'	235'	600'	1000'	-	(220m)	(320m)	
	B737		60xR550	60x1200	180x1900	300x6000		760'	(1050')	3600
	BBJ	-	VIS 800	235'	600'	1000'	-	(220m)	(320m)	5000
	DDJ		235'	233				(22011)	(52011)	
						h climb grad				
				2.5	5%	ļ	5.0%			
	E-1		100x800	100x1500	130x1200	300x6000	85x1200	760'	(1050')	2400
	Falcon	-	383'	383'	480'	1000'	330'	(220m)	(320m)	
23	DD 105	_	100x800	100x1500	130x1200	300x6000	100x1500	760'	(1050')	3000
23	RRJ95	-	383'	383'	480'	1000'	380'	(220m)	(320m)	
	B737		100x800	100x1500	130x1200	300x6000	85x1200	760'	(1050')	3600
	BBJ	_	383'	383'	480'	1000'	330'	(220m)	(320m)	
					Missed apcl	h climb grad	min			
			5.0)%	3.0%					
	Falcon		60xR550	60x1200	165x1700	_	1=0 :::::		(40	• 4 = =
			VIS 800				170x1800	760'	(1050')	2400
			218'	218'	560'		580'	(220m)	(320m)	
2.47	DD 70.7		60x800	60x1200	165x1700		170x1800	760'	(1050')	3000
34L	RRJ95	-	218'	218'	560'	_ '	580'	(220m)	(320m)	
	D=2=		60xR550							2600
	B737	_	VIS 800	60x1200 218'	165x1700 560'	_	170x1800 580'	760' (220m)	(1050') (320m)	3600
1	BBJ	1	218'	1 71X'	1 36///	1	1 5811'	(770m)	(470m)	

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	12.09.2017	

(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

RWY	A/c	ILS	ILS	ILS	ILS	LOC	CIRC	LE-TO-L	AND
	type	CAT 3A	CAT2	CAT1	ALS out	(GS out)	MDA (H)	CEIL	VIS
			Mis	ssed apch cl	imb grad m	in			
				5.0%		3.0%		5.0%	
	Falcon	-	30xR300 120' RA 100'	60xR550 VIS 800 220'	60x1200 220'	210x2400 700'	760' (220m)	(1050') (320m)	2400
34R	RRJ95	DH 50'/15m RVR 200m	30xR300 120' RA 100'	60xR550 VIS 800 220'	60x1200 220'	210x2400 700'	760' (220m)	(1050') (320m)	3000
	B737 BBJ	DH 50'/15m RVR 200m	30xR300 120' RA 100'	60xR550 VIS 800 220'	60x1200 220'	210x2400 700'	760' (220m)	(1050') (320m)	3600

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline Lights		nt Runway Centerline Lights with Runway Lights (RL)	Runway Co Marking (without C	RCLM)
		(CL) and Runway Lights (RL)	DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
All RWYs	Falcon RRJ95 B737/BBJ	150	300	300	400	-

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	12.09.2017	