(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

OSAKA / Kansai Ocaкa / Кансай RJBB (B)

Јарап Япония

LANDING MINIMUMS

								CIRC	CLE-TO-L	AND
>	A/c	ILS	ILS	ILS ALS out	LOC (GS out)	VOR	VOR ALS out	Not Authorized		
RWY	type	CAT2	CAT1					South of Airport		
~	J I							MDA	CEIL	VIS
								(H)		
	T000	30xR350	60xR550	60xR1200	85xR1200	-	-	615'	(920')	2400m
06L	F900	123'	223'	223'	300'			(180m)	(280m)	
		RA 100'						,	,	
	DD 105	30xR350	60xR550	60xR1200	85xR81200	-	-	615'	(920')	3000m
	RRJ95	123'	223'	223'	300'			(180m)	(280m)	
		RA 100'						, ,		
	B737	30xR350	60xR550	60xR1200	85xR1200	-	-	615'	(920')	3600m
		123'	223'	223'	300'			(180m)	(280m)	
		RA 100'						, ,		
		30xR350	60xR550	60xR1200	120xR1200	125xR1200	125x1900	615'	(920')	2400m
	F900	106'	206'	206'	400'	420'	420'	(180m)	(280m)	
	1700	RA 100'								
		30xR350	60xR550	60xR1200	120xR1200	125xR1500	125x1900	615'	(920')	3000m
06R	RRJ95	106'	206'	206'	400'	420'	420'	(180m)	(280m)	
		RA 100'								
		30xR350	60xR550	60xR1200	120xR1200	125xR1200	125x1900	615'	(920')	3600m
	B737	106'	206'	206'	400'	420'	420'	(180m)	(280m)	
		RA 100'								
	F900	30xR350	60xR550	60xR1200	115xR1200	135xR1400	135x2100	615'	(920')	2400m
		115'	215'	215'	392'	460'	460'	(180m)	(280m)	
		RA 100'								
		30xR350	60xR550	60xR1200	115xR1200	135xR1500	135x2100	615'	(920')	3000m
24L	RRJ95	115'	215'	215'	392'	460'	460'	(180m)	(280m)	
		RA 100'							(2.2.2)	
	B737	30xR350	60xR550	60xR1200	115xR1200	135xR1400	135x2100	615'	(920')	3600m
		115'	215'	215'	392'	460'	460'	(180m)	(280m)	
		RA 100'	(0 D = = 0	(0 D1000	05 04000			(1.0)	(0.2.01)	0 400
	F900	30xR350	60xR550	60xR1200	85xR1200	-	-	615'	(920')	2400m
		132'	232'	232'	310'			(180m)	(280m)	
24R		RA 100'	(0. D.770	(0 D1200	07 D1000			(15)	(0201)	2000
	RRJ95	30xR350	60xR550	60xR1200	85xR1200	-	-	615'	(920')	3000m
		132'	232'	232'	310'			(180m)	(280m)	
		RA 100'	(0-D550	(0-D1300	05-D1200			(15)	(0201)	2600-
	B737	30xR350	60xR550	60xR1200	85xR1200	-	-	615'	(920')	3600m
		132'	232'	232'	310'			(180m)	(280m)	
		RA 100'								

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	19.01.2016	

(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

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline Lights (CL)		vay Centerline Lights (CL) Runway Lights	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	-	