(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

HONG KONG Гонконг VHHH (B)

China Китай

Установленные минимумы для захода на посадку

RWY	A/c type	ILS CAT 3A
	Falcon	-
07L/25C	RRJ95	DH 50'/15m RVR 200m
	B737	DH 50'/15m RVR 200m

.	A/c	ILS	I	LS	ILS	LOC	RNAV	VC)R
RWY	type	CAT 2			ALS out	(GS out)	RNP 0.30		
					Missed ap	ch climb grad	l min		
		7.0%	7.0%	2.5%	7.0%	5.7%	5.7%	3.7%	2.5%
	F-900	30xR300	60xR550	400x4000	60x1200	125x2400	125x2400	170x2800	400x4000
		122'	222'	1332'	222'	430'	420'	<i>580'</i>	1340'
		RA100'							
07L	RRJ95	30xR300	60xR550	400x4000	60x1200	125x2400	125x2400	170x2800	400x4000
		122'	222'	1332'	222'	430'	420'	580'	1340'
		RA100'							
	B737	30xR300	60xR550	400x4000	60x1200	125x2400	125x2400	170x2800	400x4000
		122'	222'	1332'	222'	430'	420'	580'	1340'
		RA100'							
			1			ch climb grad		T	T
		4.0%	4.0%	2.5%	4.0%	2.5%	2.5%		
	F-900	30xR350	60xR550	100x900	60x1200	125x2000	125x2000		
		127'	227'	347'	227'	430'	430'	-	-
07D		RA99'		100 000	50 1000	10.5.0000	107 2000		
07R	RRJ95	30xR350	60xR550	100x900	60x1200	125x2000	125x2000		
		127'	227'	347'	227'	430'	430'	-	-
	D=4=	RA99'	(0. D. 50	100 000	(0. 1200	125 2000	127 2000		
	B737	30xR350	60xR550	100x900	60x1200	125x2000	125x2000		
		<i>127'</i> RA99'	227'	347'	227'	430'	430'	-	-
		KA99			Missad an	ch climb grad	lmin		
		4.0%	4.0%	2.5%	4.0%	2.5%	2.5%		
	F-900	30xR350	60xR550	125x1300	60x1200	125x2000	120x2000		
	r-900	127'	227'	437'	227'	430'	420'		
		RA100'	227	437	227	430	420	_	_
25L	RRJ95	30xR350	60xR550	125x1300	60x1200	125x2000	120x2000		
-02	KKJJS	127'	227'	437'	227'	430'	420'	_	_
		RA100'	22/	437	227	430	720		
	B737	30xR350	60xR550	125x1300	60x1200	125x2000	120x2000		
	D/31	127'	227'	437'	227'	430'	420'	_	_
		RA100'							
					Missed ap	ch climb grad	l min	•	
		5.0%	5.0%	2.5%	5.0%	4.2%	5.0%	2.5	%
	Л	ата утверж	лациа	Лэтэ ва	веления в ла	эйствиа		•	

Дата утверждения Дата введения в действие 15.09.2015

(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

	F-900	30xR300	60xR550	395x5000	60x1200	125x2400	120x2400	130x2400
		122'	222'	437'	222'	430'	420'	450'
		RA100'						
25R	RRJ95	30xR300	60xR550	395x5000	60x1200	125x2400	120x2400	130x2400
		122'	222'	437'	222'	430'	420'	450'
		RA100'						
	B737	30xR300	60xR550	395x5000	60x1200	125x2400	120x2400	130x2400
		122'	222'	437'	222'	430'	420'	450'
		RA100'						

Установленные минимумы для взлета

RWY	A/c	HIRL and CL	R	RL and RCLM	RCL	M
	type		DAY	NIGHT (Runway end lights are needed)	DAY	NIGHT
All RWYs	F900 RRJ95 B737	200	400	400	400	-

Ī	Дата утверждения	Дата введения в действие	
		15.09.2015	