FASIIPOM 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

AOMORI Aомори RJSA (B)

Japan Япония

LANDING MINIMUMS

							CIRCI	LE-TO-LA	ND
×	A/c	ILS	ILS	ILS	LOC	VOR	Not	authorized	i
RWY	type	CAT 2	CAT 1	ALS out	(GS out)		South of runway		
~							MDA	CEIL	VIS
							(H)		
06	Falcon	-	-	_	-	200xC2400	1290'	(950')	2400
						1300'	(190m)	(290m)	
	RRJ95	-	-	_	-	200xC2400	1290'	(950')	3000
						1300'	(190m)	(290m)	
	B737	-	-	_	-	200xC2400	1350'	(1020')	3600
						1300'	(210m)	(310m)	
		Missed apch climb grad min							
		4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	5.0%			
		45xR400	60xR550	60xR1200	115xR1000	130xR1300	1290'	(950')	2400
24	Falcon	810'	864'	864'	1044'	1090'	(190m)	(290m)	
		RA 130'							
		45xR400	60xR550	60xR1200	115xR1000	130xR1300	1290'	(950')	3000
	RRJ95	810'	864'	864'	1044'	1090'	(190m)	(290m)	
		RA 130'							
		45xR400	60xR550	60xR1200	115xR1000	130xR1300	1350'	(1020')	3600
	B737	810'	864'	864'	1044'	1090'	(210m)	(310m)	
		RA 130'							

TAKE-OFF MINIMUMS

With Take-off Altn Apt. Filed

RWY	A/c type	With Runway Centerline		way Centerline Lights (CL) n Runway Lights	Without Runway Centerline Lights Without Runway Lights	
		Lights (CL)	DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
06/24	Falcon RRJ95 B737	RVR 500m VIS 400m (RVR 200m*)	600m	600m	800m	-

^{* -} Multiple RVR indications (TDZ, Mid, Rollout)

When Take-off Altn Apt. is not Filed the Take-off minimum is equal to Avialable Landing Min

ГОРНЫЙ / MOUNTAINOUS TERRAIN

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	31.08.2016	

(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

RWY Heading 060/240

RWY Dimensions 3000x60m

ARP Coordinates N 40 44.0 E 140 41.3

AD Elevation +650'/198m