

	<p align="center">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</p>	<p align="center">Пер. № 2.О.34.002</p>
--	---	---

AOMORI
Аомори

RJSA (B)

Japan
Япония

LANDING MINIMUMS

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

TAKE-OFF MINIMUMS

With Take-off Altn Apt. Filed

RWY	A/c type	With Runway Centerline Lights (CL)	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights		Without Runway Centerline Lights Without Runway Lights	
			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	
------------------	--	--



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

Дата утверждения

Дата введения в действие
31.08.2016