

	<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">Рег. № 2.О.34.002</p>
--	---	---

TOKYO / Haneda
Токио / Ханеда

RJTT (B)

Japan
Япония

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS CAT2	ILS CAT1	ILS ALS out	LOC (GS out)	LDA	RNAV (RNP 0.30) RWY 23 & VOR RWY 34L	CIRCLE-TO-LAND		
								MDA (H)	CEIL	VIS
04 05 16L 16R	Falcon	-	-	-	-	-	-	780' (230m)	(1080') (330m)	2400
	RRJ95	-	-	-	-	-	-	780' (230m)	(1080') (330m)	3000
	B737 BBJ	-	-	-	-	-	-	780' (230m)	(1080') (330m)	3600
22	Missed apch climb grad min									
			6.0%		4.0%			4.0%		
	Falcon	-	60xR550 VIS 800 235'	60x1200 235'	180x1900 600'	300x6000 1000'	-	760' (220m)	(1050') (320m)	2400
	RRJ95	-	60x800 235'	60x1200 235'	180x1900 600'	300x6000 1000'	-	760' (220m)	(1050') (320m)	3000
	B737 BBJ	-	60xR550 VIS 800 235'	60x1200 235'	180x1900 600'	300x6000 1000'	-	760' (220m)	(1050') (320m)	3600
23	Missed apch climb grad min									
			2.5%				5.0%			
	Falcon	-	100x800 383'	100x1500 383'	130x1200 480'	300x6000 1000'	85x1200 330'	760' (220m)	(1050') (320m)	2400
	RRJ95	-	100x800 383'	100x1500 383'	130x1200 480'	300x6000 1000'	100x1500 380'	760' (220m)	(1050') (320m)	3000
	B737 BBJ	-	100x800 383'	100x1500 383'	130x1200 480'	300x6000 1000'	85x1200 330'	760' (220m)	(1050') (320m)	3600
34L	Missed apch climb grad min									
			5.0%		3.0%					
	Falcon	-	60xR550 VIS 800 218'	60x1200 218'	165x1700 560'	-	170x1800 580'	760' (220m)	(1050') (320m)	2400
	RRJ95	-	60x800 218'	60x1200 218'	165x1700 560'	-	170x1800 580'	760' (220m)	(1050') (320m)	3000
	B737 BBJ	-	60xR550 VIS 800 218'	60x1200 218'	165x1700 560'	-	170x1800 580'	760' (220m)	(1050') (320m)	3600

Дата утверждения	Дата введения в действие 12.09.2017	
------------------	--	--



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

Пер. №
2.0.34.002

RWY	A/c type	ILS CAT 3A	ILS CAT2	ILS CAT1	ILS ALS out	LOC (GS out)	CIRCLE-TO-LAND		
							MDA (H)	CEIL	VIS
34R			Missed apch climb grad min						
			5.0%			3.0%	5.0%		
	Falcon	-	30xR300 120' RA 100'	60xR550 VIS 800 220'	60x1200 220'	210x2400 700'	760' (220m)	(1050') (320m)	2400
	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 (CL) and Runway Lights (RL)	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL)		Runway Centerline Marking (RCLM) without CL & 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	
------------------	--	--