



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

TOKYO / Narita
Токио / Нарита

RJAA (B)

Japan
Япония

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS X,Y CAT I			ILS Z CAT I			LOC	
		FULL	Limited	ALS out	FULL	Limited	ALS out		ALS out
16L	Falcon RRJ95 B737	60x550 340'	60x750 340'	60x1200 340'	60x550 355'	60x750 355'	60x1200 355'	120x1000 510'	120x1700 510'

RWY	A/c type	RNP			
		LNAV/VNAV		LNAV	
			ALS out		ALS out
16L	Falcon RRJ95 B737	110x1000 490'	110x1600 490'	130x1200 550'	130x1900 550'

RWY	A/c type	ILS CAT III		ILS CAT II		ILS CAT I		VOR		LOC	
		FULL	Limited	ALS out	FULL	Limited	ALS out		ALS out		ALS out
16R	Falcon RRJ95 B737	DH 50'/15m RVR 200m	30x300 230' RA 101'	60x550 330'	60x750 330'	60x1200 330'	125x1200 540'	125x1900 540'	120x1100 520'	120x1800 520'	

RWY	A/c type	ILS CAT I			VOR		LOC	
		FULL	Limited	ALS out		ALS out		ALS out
34L	Falcon RRJ95 B737	60x550 340'	60x750 340'	60x1200 340'	135x1300 580'	135x2000 580'	125x1100 540'	125x1800 540'

RWY	A/c type	ILS CAT I			RNP				LOC	
					LNAV/VNAV		LNAV			
		FULL	Limited	ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
34R	Falcon RRJ95 B737	80x600 400'	80x800 400'	60x1300 400'	130x1200 560'	130x1900 560'	135x1300 570'	135x2000 570'	120x1000 520'	120x1700 520'

Дата расчета минимума аэродрома
«11» 12. 2025 г.



Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов,
которые предполагается использовать в качестве
аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов

RWY	A/c type	CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
All RWYs	Falcon RRJ95	740' (185m)	2400
	B737	840' (215m)	3600

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	Runway Centerline Lights (RCLL) and Runway Lights (RL)	Runway Lights (RL)		Runway Centerline Marking (RCLM)	
			DAY	NIGHT	DAY	NIGHT
16L	Falcon RRJ95 B737	200'x1600m	200'x1600m	200'x1600m	200'x1600m	-
16R	Falcon RRJ95 B737	150	300	300	400	-
34L	Falcon RRJ95 B737	400	400	400	400	-
34R	Falcon RRJ95 B737	400	400	400	400	-