



**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. №  
2.0.34.002

**DELHI / Indira Gandhi**  
**Дели / Индира Ганди**

**VIDP (B)**

**India**  
**Индия**

**LANDING MINIMUMS**

RWY	A/c type	ILS CAT IIIA	ILS CAT II	ILS CAT I			LOC(GS out)	
				FULL	Limited	ALS out		ALS out
09	Falcon RRJ95 B737	-	-	65x750 920'	65x1200 920'	145x1800 1180'	145x2200 1180'	
10	Falcon RRJ95 B737	-	-	85x900 990'	85x1300 990'	130x1500 1140'	130x1900 1140'	
11L	Falcon RRJ95 B737	-	30x300 826' RA107'	65x550 930'	65x750 930'	65x1200 930'	140x1400 1180'	140x2100 1180'
11R	Falcon	-	30x300 825' RA102'	65x550 930'	65x750 930'	65x1200 930'	140x1400 1180'	140x2100 1180'
	RRJ95 B737	DH 50'/15m RVR 200m	30x300 825' RA102'	65x550 930'	65x750 930'	65x1200 930'	140x1400 1180'	140x2100 1180'
27	Falcon RRJ95 B737	-	-	85x900 1020'	85x1300 1020'	135x1600 1190'	135x2000 1190'	
28	Falcon	-	30x300 878' RA95'	70x550 1010'	70x800 1010'	70x1200 1010'	140x1400 1220'	140x2100 1220'
	RRJ95 B737	DH 50'/15m RVR 200m	30x300 878' RA95'	70x550 1010'	70x800 1010'	70x1200 1010'	140x1400 1220'	140x2100 1220'
29L	Falcon	-	30x300 852' RA94'	60x550 960'	60x750 960'	60x1200 960'	165x1700 1280'	165x2400 1280'
	RRJ95 B737	DH 50'/15m RVR 200m	30x300 852' RA94'	60x550 960'	60x750 960'	60x1200 960'	165x1700 1280'	165x2400 1280'
29R	Falcon RRJ95 B737	-	30x300 872' RA96'	60x550 980'	60x750 980'	60x1200 980'	155x1600 1280'	155x2400 1280'



Руководство по производству полетов

Часть С Глава 3 Приложение

Рег. №  
2.0.34.002

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

RWY	A/c type	LOC(GS out) without SDF	
			ALS out
27	Falcon RRJ95 B737	140x1700 1210'	140x2100 1210'
29L	Falcon RRJ95 B737	175x1800 1310'	175x2400 1310'
29R	Falcon RRJ95 B737	165x1700 1310'	165x2400 1310'

RWY	A/c type	VOR		NDB/DME		RNP			
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
09	Falcon RRJ95 B737	175x2100 1270'	175x2500 1270'	-	-	-	-	-	-
10	Falcon RRJ95 B737	170x2100 1270'	170x2400 1270'	-	-	165x2000 1260'	165x2400 1260'	175x2200 1290'	175x2400 1290'
11R	Falcon RRJ95 B737	140x1400 1180'	140x2100 1180'	-	-	-	-	-	-
27	Falcon RRJ95 B737	-	-	180x2300 1340'	180x2400 1340'	110x1200 1110'	110x1600 1110'	140x1700 1210'	140x2100 1210'
28	Falcon RRJ95 B737	165x1700 1300'	165x2400 1300'	-	-	-	-	-	-
29L	Falcon RRJ95 B737	170x1800 1300'	170x2400 1300'	-	-	155x1600 1260'	155x2400 1260'	175x1800 1310'	175x2400 1310'
29R	Falcon RRJ95 B737	-	-	-	-	120x1000 1150'	120x1700 1150'	165x1700 1310'	165x2400 1310'

RWY	A/c type	CIRCLING	
		ILS,LOC,VOR,NDB	MDA (H)
ALL RWYs	Falcon RRJ95	1570' (245m)	2400
	B737	1570' (245m)	3600

Дата расчета минимума аэродрома  
«05» 11. 2025 г.



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. №  
2.0.34.002

## 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
ALL RWYs	Falcon RRJ95 B737	150	300	300	400	-