



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

KOLKATA / Netaji Subhash Chandra Bose Intl. **VECC (B)**

Колката / Нетаджи Субхас Чандря Бос

India
Индия

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS CAT II	ILS CAT I			LOC with SDF		LOC without SDF	
			FULL	Limited	ALS out		ALS out		ALS out
01R	Falcon RRJ95 B737	30x300 118' RA100'	70x550 230'	70x800 230'	70x1200 230'	125x1100 420'	125x1800 420'	200x2300 670'	200x2400 670'
19L	Falcon RRJ95 B737	30x300 118' RA100'	70x550 250'	70x800 250'	70x1200 250'	125x1100 420'	125x1800 420'	125x1200 430'	125x1900 430'
19R	Falcon RRJ95 B737	-	75x550 260'	75x800 260'	75x1200 260'	125x1200 430'	125x1900 430'	-	-

RWY	A/c type	VOR with SDF		VOR without SDF		RNP LNAV/VNAV		RNP LNAV	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
01L	Falcon RRJ95 B737	130x1500 440'	130x1900 440'	200x2400 670'	200x2400 670'	100x1100 350'	100x1500 350'	130x1500 440'	130x1900 440'
01R	Falcon RRJ95 B737	130x1200 440'	130x1900 440'	200x2300 670'	200x2400 670'	100x800 350'	100x1500 350'	140x1400 470'	140x2100 470'
19L	Falcon RRJ95 B737	135x1300 450'	135x2000 450'	-	-	85x750 290'	85x1300 290'	130x1200 440'	130x1900 440'
19R	Falcon RRJ95 B737	130x1200 440'	130x1900 440'	-	-	85x750 290'	85x1300 290'	130x1200 440'	130x1900 440'

RWY	A/c type	CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
01L/19R 01R/19L	Falcon RRJ95	880' (265m)	2400
	B737	880' (265m)	3600



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
01L/19R	Falcon RRJ95 B737	-	300	300	400	-
01R/19L	Falcon RRJ95 B737	150	300	300	400	-