	<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">Per. № 2.О.34.002</p>
--	---	--

THIRUVANANTHAPURAM
Тируванантапурам (Тривандрам)

VOTV (B)

India
Индия

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS			LOC			
					with SDF		without SDF	
		FULL	Limited	ALS out		ALS out		ALS out
32	Falcon RRJ95 B737	80x550 260'	80x800 260'	80x1300 260'	170x1800 560'	170x2400 560'	200x2300 660'	200x2400 660'

RWY	A/c type	VOR		RNP LNAV/VNAV		RNP LNAV	
			ALS out		ALS out		ALS out
14	Falcon RRJ95 B737	175x2100 570'	175x2400 570'	110x1200 380'	110x1600 380'	175x2100 570'	175x2400 570'
32	Falcon RRJ95 B737	190x2100 630'	190x2800 630'	-	-	-	-


RWY	A/c type	CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
14/32	Falcon RRJ95	1230' (375m)	2400
	B737	1230' (375m)	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
14/32	Falcon RRJ95 B737	-	300*	300*	400	-

* - LVP must be in force

Дата расчета минимума аэродрома «14» 07. 2025 г.

	<p align="center"><u>Руководство по производству полетов</u></p> <p align="center">Часть С Глава 3 Приложение</p> <p>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>
--	---	---

Дата расчета минимума аэродрома
«14» 07. 2025 г.