

	<p><u>Руководство по производству полетов</u></p> <p>Часть С Глава 3 Приложение</p> <p>Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов</p>	Пер. № 2.О.34.002
---	--	----------------------

АСТРАХАНЬ

URWA (A)

Россия

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS (X,Y,Z)			LOC (X,Y,Z)		NDB/DME	
		FULL	Limited	ALS out		ALS out		ALS out
09	Falcon RRJ95 B737	60x550 130'	60x750 130'	60x1200 130'	135x1300 360'	135x2000 360'	165x1700 460'	165x2400 460'
27	Falcon RRJ95 B737	60x550 130'	60x750 130'	60x1200 130'	110x900 280'	110x1600 280'	150x1500 410'	150x2200 410'

RWY	A/c type	RNP				VOR	
		LNAV/VNAV		LNAV			
			ALS out		ALS out		ALS out
09	Falcon RRJ95 B737	135x1300 360'	135x2000 360'	165x1700 470'	165x2400 470'	165x1700 470'	165x2400 470'
27	Falcon RRJ95 B737	95x750 230'	95x1400 230'	120x1100 320'	120x1800 320'	135x1300 360'	135x2000 360'

RWY	A/c type	CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
09/27	Falcon RRJ95	610' (205m)	2400
	B737	640' (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
09/27	Falcon RRJ95 B737	-	300	300	400	-

Дата расчета минимума аэродрома
«27» 06. 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.O.34.002**

Дата расчета минимума аэродрома
«27» 06. 2025 г.