(ASIIPOM

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.О.34.002

БЕЛГОРОД UUOB (A) Россия

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c	RNAV LNAV/VNAV		RNAV LNAV		VOR Z		NDB/DME Z	
	type		ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
11	Falcon RRJ95 B737	80x1100 1000'	80x1300 1000'	100x1300 1070'	100x1500 1070'	105x1300 1080'	105x1500 1080'	115x1500 1100'	115x1700 1100'
29	Falcon RRJ95 B737	80x750 950'	80x1300 950'	100x800 1020'	100x1500 1020'	110x900 1050'	110x1600 1050'	120x1100 1080'	120x1800 1080'

RWY	A/c type	ND	ВХ	NDB X Non-CDFA		
10,11			ALS out		ALS out	
11	Falcon RRJ95 B737	195x2400 1380'	195x2400 1380'	195x3100 1380'	195x3300 1380'	
29	Falcon RRJ95 B737	125x1100 1100'	125x1800 1100'	125x1500 1100'	125x2200 1100'	

RWY	A/c	CIRCLING			
IX VV I	type	MDA (H)	VIS		
11/29	Falcon RRJ95	1350' (190m)	2400		
	B737	1440' (215m)	3600		

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	Runway Centerline Lights (RCLL) and Runway Lights (RL)	Runway 1	Lights (RL)	Runway Centerline Marking (RCLM)	
			DAY	NIGHT	DAY	NIGHT
11/29	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.О.34.002