(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

MACAO Макао VMMC (B)

PR of China KHP

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c	LOC	/DME	RNP Y LNAV		
10,11	type		ALS out		ALS out	
16	Falcon RRJ95 B737	_	x3600 20'		x5000 70'	

RWY	A/c type	RNP Z (AR)								
		LNAV/VNAV RNP 0.2 MNM MACG 3.0%		LNAV/VNAV RNP 0.2 MNM MACG 2.5%		LNAV/VNAV RNP 0.3 MNM MACG 3.0%		LNAV/VNAV RNP 0.3 MNM MACG 2.5%		
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out	
16	Falcon RRJ95 B737	80x900 270'	80x1300 270'	80x1000 280'	80x1300 280'	95x1300 330'	95x1400 330'	100x1400 350'	100x1500 350'	

	A /o	ILS	ILS		LOC		RNP				VOR/DME	
RWY A/c		CAT II	CAT I		LOC		LNAV/VNAV		LNAV			
	type	CATH		ALS out		ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
34	Falcon RRJ95 B737	30x350 120' RA 100'	60x800 220 '	60x1200 220 '	-	00x1500 340'	16	50x2700 540'		0x2900 570'	16	55x2400 550'

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c	Runway Centerline Lights (RCLL) and	Runway L	ights (RL)	Runway Centerline Marking (RCLM)		
	type	Runway Lights (RL)	DAY	NIGHT	DAY	NIGHT	
16/34	Falcon RRJ95 B737	175	300	300	400	-	

Дата расчета минимума аэродрома «18» 08. 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