



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**

**AMMAN / Queen Alia Intl.
Амман / Королева Алия**

OJAI (B)

**Jordan
Иордания**

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS Y CAT II	ILS Y CAT I						
		MACG 4.0%			MACG 3.0%		MACG 2.5%		
			FULL	Limited	ALS out		ALS out		
08L	Falcon RRJ95 B737	30x300 2462' RA 107'	60x550 2570'	60x750 2570'	60x1200 2570'	115x1000 2740'	115x1700 2740'	175x1800 2930'	175x2400 2930'

RWY	A/c type	ILS Z CAT II		ILS Z CAT I					
		MACG 3.0%	MACG 2.5%	MACG 3.0%			MACG 2.5%		
				FULL	Limited	ALS out	FULL	Limited	ALS out
08L	Falcon RRJ95 B737	30x300 2462' RA 110'	55x450 2541' RA 239'	60x550 2570'	60x750 2570'	60x1200 2570'	80x600 2630'	80x800 2630'	80x1300 2630'

RWY	A/c type	LOC Y (GS out)				LOC Z (GS out)	
		MACG 3.0%		MACG 2.5%			
			ALS out		ALS out		ALS out
08L	Falcon RRJ95 B737	120x1500 2760'	120x2200 2760'	180x2300 2950'	180x3000 2950'	120x1500 2760'	120x2200 2760'

RWY	A/c type	ILS Y CAT II	ILS Y CAT I			LOC Y (GS out)	
			FULL	Limited	ALS out		ALS out
26L	Falcon RRJ95 B737	30x300 2466' RA 102'	60x550 2570'	60x750 2570'	60x1200 2570'	95x1200 2660'	95x1800 2660'

RWY	A/c type	ILS Z CAT II	ILS Z CAT I			LOC Z (GS out)	
			MACG 2.5%				
			FULL	Limited	ALS out		ALS out
26L	Falcon RRJ95 B737	38x400 2490' RA 127'	65x550 2570'	65x750 2570'	65x1200 2570'	95x1200 2660'	95x1800 2660'

Дата расчета минимума аэродрома
«11» 12. 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

RWY	A/c type	ILS Y,Z CAT II	ILS Y,Z CAT I			LOC Y,Z (GS out)	
			FULL	Limited	ALS out		ALS out
26R	Falcon RRJ95 B737	30x300 2495' RA 103'	60x550 2600'	60x750 2600'	60x1200 2600'	95x1200 2690'	95x1800 2690'

RWY	A/c type	RNP				VOR	
		LNAV/VNAV		LNAV			
			ALS out		ALS out		ALS out
08L	Falcon RRJ95 B737	85x750 2640'	85x1300 2640'	135x1300 2800'	135x2000 2800'	-	-
08R	Falcon RRJ95 B737	100x1400 2670'		130x1900 2770'		-	-
26L	Falcon RRJ95 B737	85x750 2630'	85x1300 2630'	110x900 2720'	110x1600 2720'	120x1100 2750'	120x1800 2750'
26R	Falcon RRJ95 B737	85x750 2660'	85x1300 2660'	110x900 2750'	110x1600 2750'	-	-

RWY	A/c type	VOR			
		MACG 3.5%		MACG 3.0%	
			ALS out		ALS out
08R	Falcon RRJ95 B737	140x2100 2810'		190x2400 2960'	
				255x2400 3180'	

RWY	A/c type	CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
08L	Falcon RRJ95	3350' (290m)	2400
	B737	3540' (350m)	3600

Дата расчета минимума аэродрома
«11» 12. 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

RWY	A/c type	CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
26R	Falcon RRJ95	3310' (280m)	2400
	B737	3500' (340m)	3600

RWY	A/c type	CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
08R	Falcon RRJ95	3350' (295m)	2400
	B737	3540' (350m)	3600

RWY	A/c type	CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
26L	Falcon RRJ95	3340' (290m)	2400
	B737	3530' (350m)	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
08L/26R	Falcon RRJ95 B737	150	300	300	400	-
26L	Falcon RRJ95 B737	300	300	300	400	-
08R	Falcon RRJ95 B737	RVR 400m VIS 800m				-