



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**

**AQABA / King Hussein Intl.
Акаба / им. Короля Хусейна**

OJAQ (B)

**Jordan
Иордания**

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS Y CAT I								
		MACG 5.0%			MACG 4.0%		MACG 3.0%		MACG 2.5%	
		FULL	Limited	ALS out		ALS out		ALS out		
01	Falcon RRJ95 B737	60x550 380'	60x750 380'	60x1200 380'	125x1200 590'	125x1900 590'	285x2400 1110'	285x2400 1110'	380x2400 1420'	380x2400 1420'

RWY	A/c type	LOC(GS out) Y							
		MACG 5.0%			MACG 4.0%		MACG 3.0%		MACG 2.5%
			ALS out			ALS out		ALS out	
01	Falcon RRJ95 B737	110x1300 530'	110x2000 530'	125x1600 590'	125x2300 590'	360x5000 1360'	360x5000 1360'	485x5000 1760'	485x5000 1760'

RWY	A/c type	ILS Z CAT I								
		MACG 5.0%			MACG 4.0%			MACG 3.0%		
		FULL	Limited	ALS out	FULL	Limited	ALS out	FULL	Limited	
01	Falcon RRJ95 B737	60x550 380'	60x750 380'	60x1200 380'	70x550 400'	70x800 400'	70x1200 400'	75x550 420'	75x800 420'	75x1200 420'

RWY	A/c type	ILS Z CAT I		LOC(GS out) Z			
		MACG 2.5%		MACG 3.0%		MACG 2.5%	
			ALS out		ALS out		ALS out
01	Falcon RRJ95 B737	245x2400 980'	245x2400 980'	110x1300 530'	110x2000 530'	315x4500 1210'	315x5000 1210'

RWY	A/c type	RNP Y			
		LNAV MACG 3.0%		LNAV MACG 2.5%	
			ALS out		ALS out
01	Falcon RRJ95 B737	110x900 540'	110x1600 540'	355x2400 1340'	355x2400 1340'

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	RNP Z LNAV/VNAV							
		MACG 5.0%		MACG 4.0%		MACG 3.0%		MACG 2.5%	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
01	Falcon RRJ95 B737	100x800 510'	100x1500 510'	100x800 510'	100x1500 510'	110x900 530'	110x1600 530'	250x2400 1000'	250x2400 1000'

RWY	A/c type	ILS Y CAT I						
		MACG 4.0%			MACG 3.0%		MACG 2.5%	
		FULL	Limited	ALS out		ALS out	ALS out	
19	Falcon RRJ95 B737	60x550 320'	60x750 320'	60x1200 320'	110x900 480'	110x1600 480'	220x2400 840'	220x2400 840'

RWY	A/c type	LOC(GS out) Y			
		MACG 3.0%		MACG 2.5%	
			ALS out		ALS out
19	Falcon RRJ95 B737	140x1800 570'	140x2500 570'	250x3500 930'	250x4200 930'

RWY	A/c type	ILS Z CAT I								
		MACG 5.0%			MACG 4.0%		MACG 3.0%		MACG 2.5%	
		FULL	Limited	ALS out		ALS out		ALS out	ALS out	
19	Falcon RRJ95 B737	95x650 420'	95x900 420'	95x1400 420'	210x2400 810'	210x2400 810'	420x2400 1490'	420x2400 1490'	540x2400 1890'	540x2400 1890'

RWY	A/c type	LOC(GS out)Z							
		MACG 5.0%			MACG 4.0%		MACG 3.0%		MACG 2.5%
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
19	Falcon RRJ95 B737	140x1800 570'	140x2500 570'	280x4000 1040'	280x4700 1040'	580x5000 2010'	580x5000 2010'	725x5000 2490'	725x5000 2490'

RWY	A/c type	RNP LNAV/VNAV							
		MACG 5.0%		MACG 4.0%		MACG 3.0%		MACG 2.5%	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
19	Falcon RRJ95 B737	95x750 430'	95x1400 430'	220x2400 830'	220x2400 830'	425x2400 1500'	425x2400 1500'	545x2400 1900'	545x2400 1900'

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	RNP		LNAV					
		MACG 5.0%		MACG 4.0%		MACG 3.0%		MACG 2.5%	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
19	Falcon RRJ95 B737	125x1200 530'	125x1900 530'	345x2400 1240'	345x2400 1240'	620x5000 2150'	620x5000 2150'	760x5000 2610'	760x5000 2610'

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
01/19	Falcon RRJ95 B737	RVR 400m VIS 800m		-		-