# (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

COЧИ URSS (B) Россия

## **LANDING MINIMUMS**

		ILS (Y,Z)								
RWY A/c type		MACG								
	5.0%		4.0%		3.0%		2.5%			
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out	
02	Falcon RRJ95 B737	205x2400 720'	205x2400 720'	225x2400 790'	225x2400 790'	260x2400 890'	260x2400 890'	275x2400 940'	275x2400 940'	
06	Falcon RRJ95 B737	175x1900 610'	175x2400 610'	180x1900 620'	180x2400 620'	195x2200 670'	195x2400 670'	215x2400 740'	215x2400 740'	

		LOC (Y,Z)								
RWY	A/c		MACG							
10,11	type	5.0%		3.9%		2.5%				
			ALS out		ALS out					
02	Falcon RRJ95 B737	-	-	210x2400 740'	210x2400 740'	265x2400 910'	265x2400 910'			
06	Falcon RRJ95 B737	185x2000 640'	185x2400 640'	-	-	235x2400 810'	235x2400 810'			

		RNP W(AR)									
DWW	A/c				MACG						
RWY	type	5.0%		4.0%		3.0%		2.5%			
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out		
02	Falcon	130x1200	130x1900	150x1500	150x2200	195x2200	195x2400	225	2400		
RNP	RRJ95	470'	470'	530'	530'	680'	680'	_	80'		
(0.3)	B737	470	470	330	330	000	000	70	)		
02	Falcon			80x750	80x1300	105x800	105x1500	155x1600	155x2400		
RNP	RRJ95	-	-	310'	310'	390'	390'	560'	560'		
(0.1)	B737			310	310	390	370	300	300		



### 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

	A/c type	RNP Y						
RWY		LNAV/VNAV		LNAV		LNAV/VNAV		
		MACG						
		2.5%				5.0%		
			ALS out		ALS out		ALS out	
02	Falcon RRJ95 B737	290x2400 990'	290x2400 990'	330x2400 1130'	330x2400 1130'	225x2400 790'	225x2400 790'	

RWY	A/c type	RNP Z LNAV MACG							
				ALS out		ALS out		ALS out	
02		Falcon RRJ95 B737	285x2400 980'	285x2400 980'	225x2400 790'	225x2400 790'	215x2400 750'	215x2400 750'	

			VOR						
RWY	A/c	MACG							
KWY	type	4.8%	3.4%	2.5%	2.5%				
		ALS out	ALS out	ALS out	ALS out				
02	Falcon RRJ95 B737	225x2400 780'	260x2400 900'	285x2400 980'	535x5000 1800'				

RWY	A/c type		RNP W(AR)  MACG							
		5.0	)%	4.0%		3.0%		2.5%		
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out	
06 RNP (0.1)	Falcon RRJ95 B737	85x750 320'	85x1300 320'	100x800 370'	100x1500 370'	150x1500 520'	150x2200 520'	190x2100 660'	190x2400 660'	
06 RNP (0.3)	Falcon RRJ95 B737	-	-	190x2100 650'	190x2400 650'	215x2400 740'	215x2400 740'	245x2400 840'	245x2400 840'	



### 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

	A/c							
DWW		LNAV/VNAV		LNAV		LNAV/VNAV		
RWY	type	MACG						
		2.5%				5.0%		
			ALS out		ALS out		ALS out	
06	Falcon RRJ95 B737	225x2400 780'	225x2400 780'	285x2400 970'	285x2400 970'	185x2000 640'	185x2400 640'	

				RNP Z LNAV				
RWY	A/c	RNP X(0.3)		MACG				
	type			2.5	2.5%		5%	
			ALS out		ALS out		ALS out	
06	Falcon RRJ95 B737	185x2000 640'	185x2400 640'	230x2400 790'	230x2400 790'	205x2300 700'	205x2400 700'	

RWY A/c type	A/c		VO	NDB Y			
		MACG					
	type	3.8%		2.5	2.5%		5%
			ALS out		ALS out		ALS out
06	Falcon RRJ95 B737	190x2100 660'	190x2400 660'	240x2400 820'	240x2400 820'	525x5000 1760'	525x5000 1760'

RWY	A/c type	CIRCL	ING
		MDA (H)	VIS
02/06	Falcon RRJ95	2950' (875m)	2400
	B737	2950' (875m)	3600



#### 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

# **TAKE-OFF MINIMUMS**

RWY	A/c type	Runway Centerline Lights (RCLL) and	Runway 1	Lights (RL)	Runway Centerline Marking (RCLM)		
		Runway Lights (RL)	DAY	NIGHT	DAY	NIGHT	
20/24	Falcon RRJ95 B737	-	300	300	400	-	
02/06	Falcon RRJ95 B737	·	NOT	AUTHORIZED			

ГОРНЫЙ / MOUNTAINOUS TERRAIN