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

ZURICH Цюрих

LSZH (B)

Switzerland Швейцария

LANDING MINIMUMS

RWY14

RWY	A/c	ILS	ILS	ILS CAT1			LOC (GS out)		
	type	CAT 3A	CAT 2	FULL	Limited	ALS out		ALS out	
14	Falcon	-	30x300 1502' RA 95'	60x550 1602'	60x750 1602'	60x1200 1602'	170x1800 1960'	170x2400 1960'	
	RRJ95	DH 50'/15m RVR 200m	30x300 1502' RA 95'	60x550 1602'	60x750 1602'	60x1200 1602'	170x1800 1960'	170x2400 1960'	
	B737	DH 50'/15m RVR 200m	30x300 1502' RA 95'	60x550 1602'	60x750 1602'	60x1200 1602'	170x1800 1960'	170x2400 1960'	

RWY	A /a	RNP							
K VV I	A/c	LPV			LNAV	/VNAV	LNAV		
	type	FULL	Limited	ALS out		ALS out		ALS out	
	Falcon	60x550	60x750	60x1200	150x1500	150x2300	180x2000	180x2400	
	Taicon	1602'	<i>1602'</i>	1602'	1895'	1895'	1990'	1990'	
14	RRJ95	_	_	150x1500	150x2300	180x2000	180x2400		
1.7	IXIX973	-	-	_	1895'	1895'	1990'	1990'	
	B737			150x1500	150x2300	180x2000	180x2400		
	D/3/	•	-	•	1895'	1895'	1990'	1990'	

RWY16

RWY	A/c	ILS	ILS CAT 2							
IX VV I	type	CAT 3A	CALL	Missed apch climb grad mim						
			5.0%		5.0%		2.5	5%		
				FULL	Limited	ALS out		ALS out		
	Falcon	-	30x300 1490' RA 93'	60x550 1590'	60x750 1590'	60x1200 1590'	135x1300 1825'	135x2000 1825'		
16	RRJ95	DH 50'/15m RVR 200m	30x300 1490' RA 93'	60x550 1590'	60x750 1590'	60x1200 1590'	135x1300 1825'	135x2000 1825'		
	B737	DH 50'/15m RVR 200m	30x300 1490' RA 93'	60x550 1590'	60x750 1590'	60x1200 1590'	135x1300 1825'	135x2000 1825'		

Дата расчета минимума аэродрома «05» 11. 2021 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		OC out)	VOR		
	type		ALS out		ALS out	
16	Falcon RRJ95 B737	140x1400 1840'	140x2100 1840'	170x1800 1950'	170x2400 1950'	

RWY28

RWY	A/c	ILS				LOC (GS out)			
	type			M	Missed apch climb grad mim				
		4.0)%	2.5%		3.9%		2.5%	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
28	Falcon RRJ95 B737	205x4300 2084'		440x4300 2853'		270x4300 2290'			5x5000 8 <i>070'</i>

RWY	A/c		RNP	VOR		
KWI		LPV	LNAV/VNAV	LNAV	MACG 4.0%	MACG 2.5%
	type	ALS out	ALS out	ALS out	ALS out	ALS out
	Ealaan	205x4300	235x4300	270x4300	290x4300	505x5000
	Falcon	2082'	2181'	2300'	2370'	<i>3070'</i>
28	RRJ95		235x4300		290x4300	505x5000
20	KKJ95	-	2181'	2300'	2370'	<i>3070'</i>
	D727		235x4300	270x4300	290x4300	505x5000
	B737	-	2181'	2300'	2370'	<i>3070'</i>

RWY34

RWY	A/c	ILS							LOC		VOR
	type		M	issed apch cl		(GS out)					
			3.0%			2.5%					
		FULL	Limited	ALS out	FULL	Limited	ALS out		ALS out		ALS out
34	Falcon RRJ95 B737	60x550 1588'	60x750 1588'	60x1200 1588'	70x550 1614'	70x750 1614'	70x1200 1614'	210x2400 2070'		_	20x2400 2430'



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

A/c RWY type		With Runway Centerline Lights (RCLL) and Runway		Runway Centerline Lights (RCLL) h Runway Lights (RL)	Runway Centerline Marking (RCLM) without RCLL & RL		
		Lights (RL)	DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT	
16 28 32 34	Falcon RRJ95 B737	150	300	300	400	-	
10	Falcon RRJ95 B737	400	400	400	400	-	