# (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

KAЗАНЬ UWKD (A) Россия

## **LANDING MINIMUMS**

RWY	A/c	ILS	ILS CAT 1 (X,Y,Z)			LOC(X,Y,Z)	
KW I	type	CAT 2	FULL	Limited	ALS out		ALS out
11	Falcon RRJ95 B737	46x450 496' RA 203'	70x550 580'	70x750 580'	70x1200 580	100x800 680'	100x1500 680'
29	Falcon RRJ95 B737	-	70x550 640'	70x750 640'	70x1200 640'	100x800 740'	100x1500 740'

RWY	A/c type	RNAV				VOD (V 7)	
		LNAV/VNAV		LNAV		VOR (Y,Z)	
			ALS out		ALS out		ALS out
11	Falcon RRJ95 B737	85x750 620'	85x1300 620'	90x750 640'	90x1400 640'	110x900 700'	110x1600 700'
29	Falcon RRJ95 B737	115x1000 780'	115x1700 780'	115x1000 780'	115x1700 780'	135x1300 850'	135x2000 850'

RWY	A/c type	VOR X		NDB Z		NDB Y	
IX VV 1			ALS out		ALS out		ALS out
11	Falcon RRJ95 B737	-	-	110x750 650'	110x1400 650'	235x2400 1110'	
29	Falcon RRJ95 B737	180x1900 990'	180x2400 990'	110x750 720'	110x1400 720'	155x1500 910'	155x2300 910'

RWY	A/c	CIRCLING		
	type	MDA (H)	VIS	
11	Falcon RRJ95	1010′ (185m)	2400	
	B737	1110' (215m)	3600	
29	Falcon RRJ95	1010′ (185m)	2400	
	B737	1110' (215m)	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 Lights (RL)	Runway 1	Lights (RL)	Runway Centerline Marking (RCLM)	
			DAY	NIGHT	DAY	NIGHT
11/29	Falcon RRJ95 B737	150	300	300	400	-