(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

ВОРКУТА

UUYW (A)

Россия

LANDING MINIMUMS

	A/c	Ι	LS	LO	OC	RNAV	LNAV
RWY	type		ALS out		ALS out		ALS out
08	Falcon RRJ95 B737	75x1000 790'	75x1200 790'	170x2300 1090'	170x2400 1090'	170x2300 1090'	170x2400 1090'

RWY	A/c	NDB W		NDB (LOM) Z		NDB (LMM) Y	
KW 1	type		ALS out		ALS out		ALS out
08	Falcon RRJ95 B737	115x1500 910'	115x1700 910'	170x2300 1090'	170x2400 1090'	175x2300 1110'	175x2400 1110'

RWY	A/c type	NDB (L	MM) X	NDB (LMM) X Non-CDFA		
			ALS out		ALS out	
08	Falcon RRJ95 B737	240x2400 1340'	240x2400 1340'	240x3800 1340'	240x4000 1340'	

	A/c	RNAV	NDB W	NDB Y	NDB Z
RWY	type	LNAV	NDB W		
26	Falcon RRJ95 B737	130x1900 1010'	125x1900 1010'	170x2500 1150'	150x2300 1100'

RWY	A/c	CIRCLING		
11,1,1	type	MDA (H)	VIS	
08/26	Falcon RRJ95	1210 (185m)	2400	
	B737	1310 (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 Lights (RL)		Runway Centerline Marking (RCLM)	
			DAY	NIGHT	DAY	NIGHT
08/26	Falcon RRJ95 B737	-	300	300	400	-