(A3IIPOM

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

LUANDA / 4th of February Луанда

FNLU (B)

Angola Ангола

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c	ILS	ILS	LOC	LOC	VOR	NDB	RNAV (GNSS)	
	type		ALS out	(GS out)	(GS out) ALS out	DME		LNAV/ VNAV	LNAV
05	Falcon RRJ 95 B737/BBJ	-	-	-	-	150x2300 700' CEIL-500'	-	-	-
23	Falcon RRJ 95 B737/BBJ	60x800 432'	60x1200 432'	135x1300 670'	135x2000 670'	150x2000 700' CEIL-500'	150x2000 700' CEIL-500'	175x1900 800'	145x1500 710'

RWY	A/c	CIRC	CLE-TO-LAND		
	type	MDA (H)	CEIL	VIS	
All	Falcon	1020' (240m)	(1120') (340m)	3700	
RWYs	RRJ95	1020' (240m)	(1120') (340m)	3700	
	B737/BBJ	1120' (270m)	(1220') (370m)	4600	

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline Lights (CL) and Runway		t Runway Centerline Lights with Runway Lights (RL)	Marking	Centerline (RCLM) CL & RL
		Lights (RL)	DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
05/23	Falcon RRJ95 B737/BBJ	-	300	300	400	-

Дата утверждения	Дата введения в действие
	03.07.2017

(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

RWY Heading 053/233 074/254

RWY Dimensions 3700x45m 2489x45m

ARP Coordinates S 08 51.3 E 013 14.0

AD Elevation 238'/ 73m