<u>Рукоі</u>

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

LONG BEACH / Daugherty Лонг-Бич / Догерти KLGB (B)

USA, California США, Калифорния

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS	ILS ALS out	LOC (GS out)	LOC (GS out) ALS out
30	Falcon B737 BBJ	DA(H) 258' (220'/70m) RVR 33 (1000m) or Vis 5/8 (1000m)	DA(H) 258' (220'/70m) RVR 40 (1200m) or Vis 3/4 (1200m)	MDA(H) 520' (482'/145m) RVR 70 (2100m) or Vis 13/8 (2200m)	MDA(H) 520' (482'/145m) Vis 11/2 (2400m)

RWY	A/c type	VOR		R	NAV	
			LNAV/VNAV	LNAV/VNAV ALS out	LNAV	RNP 0.30
12	Falcon B737 BBJ	-		-	-	DA(H) 485' (432'/130m) Vis 11/2 (2400m)
25R	Falcon B737 BBJ	-		-	-	DA(H) 415' (367'/110m) Vis 11/4 (2000m)
30	Falcon B737 BBJ	MDA(H) 640' (602'/185m) Vis 2 (3200m)	DA(H) 664' (626'/190m) Vis 13/4 (2800m)	DA(H) 664' (626'/190m) Vis 21/2 (4000m)	MDA(H) 820' (782'/240m) Vis 21/8 (3400m)	DA(H) 384' (346'/105m) RVR 46 (1400m) or Vis 7/8 (1400m)

	CIR	CLE-TO-LA	AND		VPT	L	oeuvring w A RIVER V RSENAL V		d tracks)
RWY	A/c type	MDA (H)	CEIL	VIS	RWY	A/c type	MDA (H)	CEIL	VIS
ALL	Falcon	880' (250m)	(1150') (350m)	Vis 21/2 (4000m)	20	Falcon B737	4000'	(5000')	Vis 10
RWYs	B737 BBJ	880' (250m)	(1150') (350m)	Vis 23/4 (4400m)	30	BBJ	(1200m)	(1500m)	(16km)

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	07.02.2017	

(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

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline Lights		ut Runway Centerline Lights) with Runway Lights (RL)	RCLM (without Centerline Lig without Runway	ghts,
		(CL)	DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
All RWYs	Falcon B737 BBJ	-		RVR 16 (500m) or Vis ¹ / ₄ (400m)	-

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	07.02.2017	