TABIIPOM A B N A

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

LOS ANGELES / Los Angeles Intl. Лос-Анджелес

KLAX (B)

USA, California США, Калифорния

RWY	A/c	ILS		LOC (GS out)	
	type		ALS out		ALS out
6L	Falcon B737	DA(H) 369' (250'/75m) RVR 33 (1000m) or Vis 5/8 (1000m)	DA(H) 369' (250'/75m) RVR 43 (1300m) or Vis 7/8 (1400m)	MDA(H) 460' (341'/105m) RVR 46 (1400m) or Vis 7/8 (1400m)	MDA(H) 460' (341'/105m) RVR 55 (1700m) or Vis 11/4 (2000m)

RWY	A/c	SIDESTEP LANDING RWY 6R	
	type		ALS out
6L	Falcon	MDA(H) 460' (344'/105m)	MDA(H) 460' (344'/105m)
	B737	RVR 55 (1700m) or Vis 11/4 (2000m)	Vis 13/4 (2800m)

RWY	A/c	ILS		LOC (GS out)	
	type		ALS out		ALS out
6R	Falcon B737	DA(H) 316' (200'/60m) RVR 33 (1000m) or Vis 5/8 (1000m)	DA(H) 316' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or Vis 3/4 (1200m)	MDA(H) 460' (344'/105m) RVR 46 (1400m) or Vis 7/8 (1400m)	MDA(H) 460' (344'/105m) RVR 55 (1700m) or Vis 11/4 (2000m)

RWY	A/c	SIDESTEP LANDING RWY 6L		
	type		ALS out	
6R	Falcon	MDA(H) 460' (341'/105m)	MDA(H) 460' (341'/105m)	
UIX	B737	RVR 55 (1700m) or Vis 11/4 (2000m)	Vis 13/4 (2800m)	

RWY	A/c	ILS		LOC (GS out)	
	type		ALS out		ALS out
7L	Falcon B737	DA(H) 336' (208'/65m) RVR 33 (1000m) or Vis 5/8 (1000m)	DA(H) 336' (208'/65m) RVR 40 (1200m) or Vis 3/4 (1200m)	MDA(H) 520' (392'/120m) RVR 52 (1600m) or Vis 1 (1600m)	MDA(H) 520' (392'/120m) RVR 60 (1800m) or Vis 11/4 (2000m)

RWY	A/c	SIDESTEP LANDING RWY 7R	
	type		ALS out
7L	Falcon	MDA(H) 520' (392'/120m)	MDA(H) 520' (392'/120m)
/ L	B737	RVR 55 (1700m) or Vis 11/4 (2000m)	Vis 13/4 (2800m)

RWY	A/c	ILS		LOC (GS out)	
	type		ALS out		ALS out
		DA(H)	DA(H)	MDA(H)	MDA(H)
7R	Falcon B737	328' (200'/60m) RVR 33 (1000m)	328' (200'/60m) RVR 40 (1200m)	460' (332'/100m) RVR 43 (1300m)	460' (332'/100m) RVR 60 (1800m)

Дата введения в действие	
16.01.2019	



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

Per. № 2.O.34.002

or Vis 5/8 (1000m)	or Vis 3/4 (1200m)	or Vis 7/8 (1400m)	or Vis 11/4 (2000m)

RWY	A/c	SIDESTEP LANDING RWY 7L	
	type		ALS out
7R	Falcon	MDA(H) 520' (392'/120m)	MDA(H) 520' (392'/120m)
/1	B737	RVR 55 (1700m) or Vis 11/4 (2000m)	Vis 13/4 (2800m)

RWY	A/c	ILS		LOC (GS out)	
	type		ALS out		ALS out
24L	Falcon B737	DA(H) 323' (200'/60m) RVR 33 (1000m) or Vis 5/8 (1000m)	DA(H) 323' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or Vis 3/4 (1200m)	MDA(H) 500' (377'/115m) Vis 11/4 (2000m)	MDA(H) 500' (377'/115m) Vis 13/4 (2800m)

RWY	A/c	SIDESTEP LANDING RWY 24R	
	type		ALS out
24L	Falcon B737	MDA(H) 500' (378'/115m) Vis 11/2 (2000m)	MDA(H) 500' (378'/115m) Vis 2 (3200m)

RWY	A/c	ILS	ILS	ILS CAT 1			
	type	CAT 3A	CAT 2	FULL	TDZ or CL out	ALS out	
			DA(H)	DA(H)	DA(H)	DA(H)	
	Falcon		222' (100'/30m)	322' (200'/60m)	322' (200'/60m)	\	
	raicon	-	RVR 12 (350m)	RVR 18 (550m)	RVR 24 (750m)	RVR 40 (1200m)	
24R			RA 118'	or Vis 1/2 (800m)	or Vis 1/2 (800m)	or Vis 3/4 (1200m)	
241			DA(H)	DA(H)	DA(H)	DA(H)	
	B737	DH 50'/15m	222' (100'/30m)	322' (200'/60m)	322' (200'/60m)	322' (200'/60m)	
		RVR 7 (200m)	RVR 12 (350m)	RVR 18 (550m)	RVR 24 (750m)	RVR 40 (1200m)	
			RA 118'	or Vis 1/2 (800m)	or Vis 1/2 (800m)	or Vis 3/4 (1200m)	

RWY	A/c	LOC (GS out)		SIDESTEP LANDING RWY 24L	
	type		ALS out		ALS out
24R	Falcon B737	MDA(H) 480' (358'/110m) RVR 30 (900m) or Vis 5/8 (1000m)	MDA(H) 480' (358'/110m) RVR 55 (1700m) or Vis 1/4 (2000m)	MDA(H) 500' (377'/115m) Vis 11/2 (2400m)	MDA(H) 500' (377'/115m) Vis 2 (3200m)

Дата введения в действие	
16.01.2019	

CASIIPOM A B A A

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

Per. № 2.O.34.002

RWY	A/c	ILS	ILS	ILS CAT 1			
	type	CAT 3A	CAT 2	FULL	TDZ or CL out	ALS out	
			DA(H)	DA(H)	DA(H)	DA(H)	
	Falcon		204' (100'/30m)	304' (200'/60m)	304' (200'/60m)	n) 304' (200'/60m)	
	raicon	-	RVR 12 (350m)	RVR 18 (550m)	RVR 24 (750m)	RVR 40 (1200m)	
25L			RA 107'	or Vis 1/2 (800m)	or Vis 1/2 (800m)	or Vis 3/4 (1200m)	
231			DA(H)	DA(H)	DA(H)	DA(H)	
	B737 DH 5	DH 50'/15m	204' (100'/30m)	304' (200'/60m)	304' (200'/60m)	304' (200'/60m)	
	B/3/	RVR 7 (200m)	RVR 12 (350m)	RVR 18 (550m)	RVR 24 (750m)	RVR 40 (1200m)	
			RA 107'	or Vis 1/2 (800m)	or Vis 1/2 (800m)	or Vis 3/4 (1200m)	

RWY	A/c	LOC (GS out)		SIDESTEP LANDING RWY 25R	
	type		ALS out		ALS out
25L	Falcon B737	MDA(H) 540' (436'/135m) RVR 43 (1300m) or Vis 7/8 (1400m)	MDA(H) 540' (436'/135m) RVR 66 (2000m) or Vis 11/4 (2000m)	MDA(H) 540' (436'/135m) Vis 11/2 (2400m)	MDA(H) 540' (436'/135m) Vis 2 (3200m)

RWY	A/c	ILS		LOC (GS out)	
	type		ALS out		ALS out
25R	Falcon B737	DA(H) 304' (200'/60m) RVR 33 (1000m) or Vis 5/8 (1000m)	DA(H) 304' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or Vis 3/4 (1200m)	MDA(H) 700' (596'/185m) Vis 15/8 (2600m)	MDA(H) 560' (456'/140m) Vis 13/4 (2800m)

RWY	A/c	SIDESTEP LANDING RWY 25L		
	type		ALS out	
25R	Falcon	MDA(H) 700' (596'/140m)	MDA(H) 700' (596'/140m)	
23K	B737	Vis 11/2 (2400m)	Vis 2 (3200m)	

RWY	A/c		RNAV	(GPS)	
	type	LNAV	/VNAV	LNAV	
			ALS out		ALS out
		DA(H)	DA(H)	MDA(H)	MDA(H)
6L	Falcon	411' (292'/90m)	411' (292'/90m)	500' (381'/115m)	500' (381'/115m)
OL	B737	RVR 40 (1200m)	RVR 50 (1500m)	RVR 52 (1600m)	RVR 60 (1800m)
	D 737	or Vis 3/4 (1200m)	or Vis 1 (1600m)	or Vis 1 (1600m)	or Vis 11/4 (2000m)
		DA(H)	DA(H)	MDA(H)	MDA(H)
6R	Falcon	398' (282'/85m)	398' (282'/85m)	480' (364'/110m)	480' (364'/110m)
	B737	RVR 40 (1200m)	RVR 45 (1400m)	RVR 50 (1500m)	RVR 55 (1700m)
		or Vis 3/4 (1200m)	or Vis 7/8 (1400m)	or Vis 1 (1600m)	or Vis 11/4 (2000m)
		DA(H)	DA(H)	MDA(H)	MDA(H)
7 L	Falcon	464' (336'/105m)	464' (336'/105m)	560' (432'/130m)	560' (432'/130m)
	B737	RVR 43 (1300m)	RVR 60 (1800m)	RVR 60 (1800m)	RVR 65 (2000m)
		or Vis 7/8 (1400m)	or Vis 11/4 (2000m)	or Vis 11/8 (1800m)	or Vis 11/4 (2000m)
		DA(H)	DA(H)	MDA(H)	MDA(H)
7R	Falcon	462' (334'/105m)	462' (334'/105m)	560' (432'/130m)	560' (432'/130m)
/ K	B737	RVR 43 (1300m)	RVR 60 (1800m)	RVR 60 (1800m)	RVR 60 (1800m)
		or Vis 7/8 (1400m)	or Vis 11/4 (2000m)	or Vis 11/8 (1800m)	or Vis 11/4 (2000m)

Дата введения в действие
16.01.2019



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

Per. № 2.O.34.002

	Falcon	DA(H)	DA(H)	MDA(H)	MDA(H)
24L	B737	608' (485'/150m)	608' (485'/150m)	660' (537'/165m)	660' (537'/165m)
	D /3/	Vis 13/8 (2200m)	Vis 13/4 (2800m)	Vis 13/8 (2200m)	Vis 13/4 (2800m)
		DA(H)	DA(H)	MDA(H)	MDA(H)
24R	Falcon	589' (467'/145m)	589' (467'/145m)	640' (518'/160m)	640' (518'/160m)
24K	B737	RVR 60 (1800m)	RVR 60 (1800m)	RVR 55 (1700m)	Vis 11/2 (2400m)
		or Vis 11/4 (2000m)	or Vis 11/2 (2400m)	or Vis 11/4 (2000m)	, ,
		DA(H)	DA(H)	MDA(H)	MDA(H)
25L	Falcon	575' (471'/145m)	575' (471'/145m)	640' (536'/165m)	640' (518'/160m)
25L	B737	RVR 60 (1800m)	Vis 11/2 (2400m)	RVR 60 (1800m)	Vis 11/2 (2400m)
		or Vis 11/4 (2000m)	(= 10 0 10 0	or Vis 11/8 (1800m)	` ,

RWY	A/c	RNAV (GPS)				
	type	LNAV/VNAV		LN	NAV	
			ALS out		ALS out	
25R	Falcon B737	DA(H) 578' (474'/145m) RVR 66 (2000m) or Vis 11/4 (2000m)	DA(H) 578' (474'/145m) Vis 13/4 (2800m)	MDA(H) 640' (536'/165m) RVR 55 (1700m) or Vis 11/4 (2000m)	MDA(H) 640' (518'/160m) Vis 13/4 (2800m)	

RWY	A/c	RNAV (RNP)		
	type	RNP 0.30		
			ALS out	
6L	Falcon	DA(H) 484' (365'/115m)	DA(H) 484' (365'/115m)	
OL	B737	RVR 50 (1500m) or Vis 1 (1600m)	RVR 60 (1800m) or Vis 11/4 (2000m)	
6R	Falcon	DA(H) 471' (355'/110m)	DA(H) 471' (355'/110m)	
UK	B737	RVR 46 (1400m) or Vis 7/8 (1400m)	RVR 60 (1800m) or Vis 11/4 (2000m)	
7L	Falcon	DA(H) 485' (357'/110m)	DA(H) 485' (357'/110m)	
/L	B737	RVR 46 (1400m) or Vis 7/8 (1400m)	RVR 60 (1800m) or Vis 11/4 (2000m)	
7R	Falcon	DA(H) 538' (410'/125m)	DA(H) 538' (410'/125m)	
/1	B737	RVR 55 (1700m) or Vis 11/8 (1800m)	Vis 13/8 (2200m)	
24L	Falcon	DA(H) 592' (469'/145m)	DA(H) 592' (469'/145m)	
24L	B737	RVR 66 (2000m) or Vis 11/4 (2000m)	Vis 13/4 (2800m)	
24R	Falcon	DA(H) 586' (464'/145m)	DA(H) 586' (464'/145m)	
241	B737	RVR 60 (1800m) or Vis 11/4 (2000m)	Vis 11/2 (2400m)	
25L	Falcon	DA(H) 543' (439'/135m)	DA(H) 543' (439'/135m)	
23L	B737	RVR 50 (1500m) or Vis 1 (1600m)	Vis 11/2 (2400m)	
25R	Falcon	DA(H) 544' (440'/135m)	DA(H) 544' (440'/135m)	
23K	B737	RVR 60 (1800m) or Vis 11/8 (1800m)	Vis 11/2 (2400m)	

Дата введения в действие	
16.01.2019	



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

Per. № 2.O.34.002

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline Lights (CL) & HIRL	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL) & RCLM		RCLM (without Runway Centerline Lights, without Runway Lights)	
			DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
All RWYs	Falcon B737	RVR 5 (150m)	RVR 10 (300m)		RVR 16 (500m) or Vis ¹ / ₄ (400m)	-

Д	lата введения в действие	
1	16.01.2019	