



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

Пер. №
2.О.34.002

LOS ANGELES / Los Angeles Intl.

Лос-Анджелес

KLAX (B)

USA, California

США, Калифорния

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

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

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

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

		Дата введения в действие 16.01.2019	
--	--	--	--

	<p align="center">Руководство по производству полетов</p> <p align="center">Часть С Глава 3 Приложение</p> <p align="center">Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов</p>	<p align="center">Пер. № 2.О.34.002</p>
---	--	---

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

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

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

RWY	A/c type	LOC (GS out)		SIDESTEP LANDING RWY 24L	
			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	
--	--	--

**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

Пер. №
2.О.34.002

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

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

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

Пер. №
2.О.34.002

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

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

**Пер. №
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 $\frac{1}{4}$ (400m)	-

Дата введения в действие
16.01.2019