(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

BUFFALO / Buffalo Niagara Intl. Буффало / Буффало Ниагара KBUF (B)

USA, New York США, Нью-Йорк

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c	ILS			
	type	FULL	TDZ or CL out	ALS out	
5	Falcon B737/BBJ	DA(H) 908' (200'/60m) RVR 33 (1000m) or VIS 5/8 (1000m)		DA(H) 908' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or VIS 3/4 (1200m)	
23	Falcon B737/BBJ	DA(H) 926' (200'/60m) RVR 18 (550m) or VIS 1/2 (800m)	DA(H) 926' (200'/60m) RVR 24 (750m) or VIS 1/2 (800m)	DA(H) 926' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or VIS 3/4 (1200m)	
32	Falcon B737/BBJ	DA(H) 935' (222'/70m) VIS 5/8 (1000m)		DA(H) 935' (222'/70m) VIS 3/4 (1200m)	

RWY	A/c	LOC (GS out)		RNAV (RNP) - RNP 0.30	
K W I	type		ALS out		ALS out
5	Falcon B737/BBJ	MDA(H) 1100' (392'/120m) RVR 52 (1600m) or VIS 1 (1600m)	MDA(H) 1100' (392'/120m) RVR 60 (1800m) or VIS 11/4 (2000m)	DA(H) 1159' (451'/140m) RVR 62 (1900m) or VIS 11/4 (2000m)	DA(H) 1159' (451'/140m) VIS 13/8 (2200m)
23	Falcon B737/BBJ	MDA(H) 1140' (414'/130m) RVR 40 (1200m) or VIS 3/4 (1200m)	MDA(H) 1140' (414'/130m) RVR 62 (1900m) or VIS 11/4 (2000m)	DA(H) 1228' (502'/155m) VIS 11/4 (2000m)	DA(H) 1228' (502'/155m) VIS 11/2 (2400m)
32	Falcon B737/BBJ	MDA(H) 1120' (407'/125m) VIS 11/8 (1800m)	MDA(H) 1120' (407'/125m) VIS 11/4 (2000m)	-	-

RWY	A/c	RNAV (GNSS)			
KWI	type	LNAV	/VNAV	LNAV	
			ALS out		ALS out
5	Falcon B737/BBJ	DA(H) 997' (289'/90m) RVR 40 (1200m) or VIS 3/4 (1200m)	DA(H) 997' (289'/90m) RVR 50 (1500m) or VIS 1 (1600m)	MDA(H) 1060' (352'/110m) RVR 46 (1400m) or VIS 7/8 (1400m)	MDA(H) 1060' (352'/110m) RVR 60 (1800m) or VIS 11/4 (2000m)
14	Falcon B737/BBJ	MDA(H) 1120' (410'/12 VIS 11/4 (2000m)		` ′	
23	Falcon B737/BBJ	DA(H) 1050' (324'/100m) RVR 30 (900m) or VIS 5/8 (1000m)	DA(H) 1050' (324'/100m) RVR 60 (1800m) or VIS 11/8 (1800m)	MDA(H) 1140' (414'/130m) RVR 40 (1200m) or VIS 3/4 (1200m)	MDA(H) 1140' (414'/130m) RVR 62 (1900m) or VIS 11/4 (2000m)

Дата введения в действие	
16.02.2018	



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	RNAV (GNSS)			
KW 1	type	LNAV/VNAV		LNAV	
			ALS out		ALS out
32	Falcon B737/BBJ	DA(H) 1092' (379'/115m) VIS 1 (1600m)	DA(H) 1092' (379'/115m) VIS 11/8(1800m)	MDA(H) 1140' (427'/130m) VIS 11/8(1800m)	MDA(H) 1140' (427'/130m) VIS 11/4 (2000m)

RWY	A/c	CIRCLE-TO-LAND			
K VV I	type	MDA (H)	CEIL	VIS	
	Follows	1350'	1680'	11/2 (2400m)	
All RWYs	Falcon	(620'/190m)	(950'/290m)		
All KW 15	B737/BBJ	1450'	1780'	21/4 (3600m)	
		(720'/220m)	(1050'/320m)	21 /1 (3000m)	

TAKE-OFF MINIMUMS

	A/c	2 operating RVRs are required.		RCLM (without CL,	
RWY		All operating RVRs are controlling		without HIRL)	
K VV I	type	CL & HIRL	CL, or RCLM & HIRL	DAY	NIGHT
5/23	Falcon B737/BBJ	RVR5 (150m)	RVR10 (300m)	RVR16 or 1/4 (400m)	,
14/32	Falcon B737/BBJ	-	½ (400m)		-

Дата введения в действие	
16.02.2018	