# (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

LIEGE Льеж EBLG (A)

Belgium Бельгия

### **LANDING MINIMUMS**

				ILS		LOC		VOR (+DME)		
RWY	A/c	ILS	ILS		CAT 1		(GS out)			
R	type	CAT 3A	CAT 2	FULL	TDZ or	ALS out		ALS out		ALS out
					CL out					
	Falcon	-	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200 852'	95xR750	95x1400 960'	135x1300 1090'	135x2000 1090'
			752'	VIS 800	VIS 800		VIS 800			
			RA92'	852'	852'		960'		1070	1070
	RRJ95	DH 50'/15m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200 852'	960'	95x1400	135x1500 1090'	135x2000 1090'
04R		RVR 200m	752'	VIS 800	VIS 800			9581400		
			RA92'	852'	852'			700		
	B737	DH 50'/15m RVR 200m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200 852'	95xR750	95x1400 960'	135x1300 1090'	135x2000 1090'
			752'	VIS 800	VIS 800		VIS 800			
			RA92'	852'	852'		960'			
	Falcon	-	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200 803'	115x1000 970'	115x1700 970'	125x1100 1000'	125x1800 1000'
			703'	VIS 800	VIS 800					
			RA99'	803'	803'	003				
	RRJ95	DH 50'/15m RVR 200m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200 803'		115x1700	125x1500	125x1800 1000'
<b>22</b> L			703'	VIS 800	VIS 800			970'	1000'	
			RA99'	803'	803'			770	1000	
	B737	DH 50'/15m RVR 200m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200 803'	115x1000 970'	115x1700 970'	125x1100 1000'	125x1800
			703'	VIS 800	VIS 800					1000'
			RA99'	803'	803'				1000	1000
	Falcon	-	_		VIS 800	65x1200	130x1300	130x2000	_	_
			797		-	797'	1010'	1010'	_	_
22R	RRJ95	-	-	65x800		65x1200	130x1300	130x2000	_	_
2210				797'		797'	1010'	1010'	_	_
	B737	-	-		VIS 800 65x1200		130x1300	130x2000	_	_
				797' 797'		<i>797'</i>	1010'	1010'		_

RWY			RNAV (GN	SS)	5)		CIRCLE-TO-LAND		
	A/c	LNAV/VN	MDA (H)		MDA	CEIL	VIS		
	type		ALS out		ALS out	(H)			
	Falcon	155x2300		155x2400		1400'	(1090')	2400	
		1137'		1140'		(230m)	(330m)		
04L	RRJ95	155x2300		155x2400		1400'	(1090')	3000	
		1137'		1140'		(230m)	(330m)		
	B737	155x2300		155x2400		1720'	(1410')	3600	
	D/3/	1137'		1140'		(330m)	(430m)		
	Falcon	80xR750 VIS 800	80x1300	140x1400	140x2100	1400'	(1090')	2400	
		902'	902'	1110'	1110'	(230m)	(330m)		
04R	RRJ95	100x1500	100x1500	140x1400	140x2100	1400'	(1090')	3000	
		980'	980'	1110'	1110'	(230m)	(330m)		
	B737	80xR750 VIS 800	80x1300	140x1400	140x2100	1720'	(1410')	3600	
	D/3/	902'	902'	1110'	1110'	(330m)	(430m)		

Дата введения в действие	
01.08.2018	

## (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			CIRCLE-TO-LAND					
	A/c	LNAV/VNAV		MDA (H)		MDA	CEIL	VIS
	type		ALS out		ALS out	(H)		
22L	Falcon	85xR750 VIS 800 879'	85x1300 879'	115x1000 980'	115x1700 980'	1400' (230m)	(1090') (330m)	2400
	RRJ95	100x1500 931'	100x1500 931'	115x1500 980'	115x1700 980'	1400' (230m)	(1090') (330m)	3000
	B737	85xR750 VIS 800 879'	85x1300 879'	115x1000 980'	115x1700 980'	1720' (330m)	(1410') (430m)	3600
	Falcon	100x800 907'	100x1500 907'	130x1300 1010'	130x2000 1010'	1400' (230m)	(1090') (330m)	2400
22R	RRJ95	100x800 913'	100x1500 913'	130x1500 1010'	130x2000 1010'	1400' (230m)	(1090') (330m)	3000
	B737	100x800 907'	100x1500 907'	130x1300 1010'	130x2000 1010'	1720' (330m)	(1410') (430m)	3600

### **TAKE-OFF MINIMUMS**

With Runway A/c Centerline Lights				t Runway Centerline Lights with Runway Lights (RL)	Runway Centerline Marking (RCLM) without CL & RL		
RWY	type	(CL) and Runway	(CL)	NIGHT ( Runway End	(KCLWI) WITH	Jui CL & KL	
		Lights (RL)	DAY	Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT	
	Falcon						
04L/22R	RRJ95	-	300	300	400	-	
	B737						
	Falcon						
04R/22L	RRJ95	150	300	300	400	-	
	B737						