(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

PARIS / Charles-de-Gaulle Париж / Шарль-де-Голль LFPG (B)

France Франция

LANDING MINIMUMS

					ILS			OC	S	IDESTEP	
Y	A/c type	ILS	ILS	CAT 1		(GS out)		TO ADJANCENT			
RWY		CAT 3A	CAT 2						RUNWAY		
~				FULL	TDZ or	ALS out		ALS out	MDA	CEIL	VIS
					CL out				(H)		
									Sidest	tep 08L to	08R
			30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	105x800	105x1500	1060'	(10501)	3500
	Falcon	-	438'	VIS 800	VIS 800	538'	670'	670'	(220m)	(1050') (320m)	3300
			RA99'	538'	538'	330	070	070	(22011)	(32011)	
		DH 50'/15m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	105x800	105x1500	1060'	(1050')	3500
08L	RRJ95	RVR 200m	438'	VIS 800	VIS 800	538'	670'	670'	(220m)	(320m)	3300
		KVK 200III	RA99'	538'	538'	336	070	070	(22011)	(32011)	
		DH 50'/15m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	105x800	105x1500	1130'	(1120')	4000
	B737	RVR 200m	438'	VIS 800	VIS 800	538'				, ,	4000
		KVK 200III	RA99'	538'	538'	330	670'	670'	(240m)	(340m)	
									Sidest	tep 08R to	08L
			30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	100x800	100x1400	1160'	(1150')	3500
	Falcon	-	436'	VIS 800	VIS 800	536'	660'	660'	(250m)	(350m)	3300
			RA103'	536'	536'			000		(330111)	
	1 22 105	DH 50'/15m RVR 200m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200 536'	100x800 660'	100-1400	0x1400 1160' 660' (250m)	(1150')	3500
08R			436'	VIS 800	VIS 800			660'		(350m)	3300
			RA103'	536'	536'			000	(23011)	(33011)	
		DH 50'/15m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	100x800	100x1400	1260'	(1250')	4000
	B737	RVR 200m	436'	VIS 800	VIS 800	536'	660'	660'	(280m)	(1230) (380m)	4000
		KVK 200III	RA103'	536'	536'	330	000	000	` ′	, ,	
									Sidest	tep 09L to	09R
			30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	105x900	105x1600	1200'	(1150')	3500
	Falcon	-	478'	VIS 800	VIS 800	578'	720'		(250m)	(350m)	3300
			RA104'	578'	<i>578'</i>	3/0	720	/20	(23011)	(330111)	
	RRJ95	DH 50'/15m RVR 200m	30xR300	60xR550	60xR750	60v1200	105x900	105x1600	1200'	(1150')	3500
09L			478'	VIS 800	VIS 800	60x1200 578'	720' 720'	(250m)	(1150') (350m)	3300	
			RA104'	578'	<i>578'</i>	370	720	720	(23011)	(33011)	
		DH 50'/15m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	105x900	105x1600	1300'	(1250')	4000
	B737	RVR 200m	478'	VIS 800	VIS 800	578'	720'	720'	(280m)	(380m)	4000
		KVK 200III	RA104'	578'	578'	3/0	/20	720	, ,	` ′	
									Sidest	ep 09R to	09L
			30xR300	60xR550	60xR750	60v1200	110x900	110x1600	1140'	(1090')	3500
	Falcon	-	471'	VIS 800	VIS 800	60x1200 571'	720'	720'	(230m)		3300
			RA105'	571'	571'	3/1	720	720	(23011)	(33011)	
	RRJ95	DH 50'/15m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	110x900	110x1600	1140'	(1090')	3500
09R		RVR 200m	471'	VIS 800	VIS 800	571'	720'	720'	(230m)	(330m)	3300
		AVIX ZUUIII	RA105'	571'	571'	3/1	/20	/20	(230III)	(330111)	
		DH 50'/15m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	110x900	110x1600	1140'	(1090')	4000
		RVR 200m	471'	VIS 800	VIS 800	571'	720'	720'	(230m)	(330m)	4000
		AVA ZUUIII	RA105'	571'	571'	3/1	/20	/20	(230III)	(330111)	

Дата введения і	в действие
12.07.2018	



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

Рег. № 2.О.34.002

					ILS		L(OC	S	IDESTEP	
RWY	A/c type	ILS CAT 3A	ILS CAT 2		CAT 1		(GS	out)		TO ADJANCENT RUNWAY	
×			C/11 2	FULL	TDZ or CL out	ALS out		ALS out	MDA (H)	CEIL	VIS
					CL out			ı		tep 26L to	26R
			30xR300	60xR550	60xR750	(0. 1200	120 1100	120 1000			
	Falcon	_	417'	VIS 800	VIS 800	60x1200	120x1100	120x1800	1040'	(1050')	3500
			RA104'	517'	517'	517'	710'	710'	(220m)	(320m)	
		DH 50'/15m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	120x1100	120x1800	1040'	(1050')	3500
26 L	RRJ95	RVR 200m	417'	VIS 800	VIS 800	517'	710'	710'	(220m)	(320m)	3500
		KVK 200III	RA104'	517'	517'	31/	/10	/10	(22011)	(32011)	
		DH 50'/15m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	120x1100	120x1800	1110'	(1120')	4000
	B737	RVR 200m	417'	VIS 800	VIS 800	517'	710'	710'	(240m)	(340m)	4000
		KVK 200III	RA104'	<i>517'</i>	517'	31/	/10	/10	(240111)	(340111)	
									Sidest	tep 26R to	26L
			30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	120x1100	120x1800	1040'	(1050')	3500
	Falcon	-	418'	VIS 800	VIS 800	518'		710' 710'	(220m)	(320m)	2200
26R			RA102'	518'	518'		/10		(22011)		
		DH 50'/15m RVR 200m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200 518'	120x1100 120x1800 710' 710'	1040'	(1050')	3500	
	RRJ95		418'	VIS 800	VIS 800				(220m)	(320m)	3300
			RA102'	518'	518'			710	(22011)	(32011)	
	B737	DH 50'/15m RVR 200m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200 518'	120x1100 120x1800 710' 710'	120v1800	1110'	(1120')	4000
			418'	VIS 800	VIS 800			(240m)	(340m)	4000	
		KVK 200m	RA102'	518'	518'	310	710	710	` ′	` ′	
	ı	1	T	T	1	T	1	1	Sidest	tep 27L to	27R
	Falcon	-	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	120x1100	120x1800	1120'	(1050')	3500
			487'	VIS 800	VIS 800	587'	770'	770'	(220m)	(320m)	2300
			RA100'	587'	587'	207	,,,	,,,	(22011)	(02011)	
	RRJ95	DH 50'/15m RVR 200m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	120x1100	120x1800	1120'	(1050')	3500
27L			487'	VIS 800	VIS 800	587'	770' 770'	(220m)	(320m)	2500	
			RA100'	587'	587'			,,,	(====)	(020111)	
		DH 50'/15m RVR 200m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	120x1100	120x1800	1180'	(1120')	4000
	B737		487'	VIS 800	VIS 800	587'	770'	770' (240m)	(340m)		
		ICVIC 200M	RA100'	587'	587'	307	770	770	` ′	` ′	
		T	20 5200	(0 F = = 0	(0. 5===	ı	T	1	Sidest	tep 27R to	27L
		-	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	115x1000	115x1700	1120'	(1050')	3500
	Falcon		492'	VIS 800	VIS 800	592'	770'	770'	(220m)	(320m)	
	DD 105		RA103'	592'	592'				(====)	()	
45D	RRJ95	DH 50'/15m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	115x1000	115x1700	1120'	(1050')	3500
27R	D#4=	RVR 200m	492'	VIS 800	VIS 800	592'	770'	770'	(220m)	(320m)	
	B737	11, 11 200M	RA103'	592'	592'				(==0111)	(0.2011)	
		DH 50'/15m	30xR300	60xR550	60xR750	60x1200	115x1000	115x1700	1150'	(1080')	4000
		RVR 200m	492'	VIS 800	VIS 800	592'	770'	770'	(230m)	(330m)	
		11, 11 200III	RA103'	592'	592'		,,,	, , ,	(20011)	(55011)	

Дата введени	я в действие	
12.07.2018		

(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

			RNAV	(GNSS)		V	OR
RWY	A/c	LNAV	'VNAV	LN	LNAV		
	type		ALS out		ALS out	`	ALS out
	Б	105x800	105x1500	140x1400	140x2100	150x1500	150x2300
	Falcon	678′	678′	<i>790'</i>	<i>790'</i>	830'	830'
лот	DD 105	105x1500	105x1500	140x1500	140x2100	150x1500	150x2300
08L	RRJ95	<i>678'</i>	678′	<i>790'</i>	<i>790'</i>	830'	830'
	D#2#	105x800	105x1500	140x1400	140x2100	150x1500	150x2300
	B737	<i>678'</i>	678′	<i>790'</i>	<i>790'</i>	830'	830'
	E-1	135x1300	135x2000	160x1600	160x2400		
	Falcon	<i>766'</i>	766'	850'	850'	-	-
08R	DD 105	135x1500	135x2000	160x1600	160x2400		
UOK	RRJ95	766'	7 66'	850'	850'	-	-
	B737	135x1300	135x2000	160x1600	160x2400		
	B/3/	766'	7 66'	850'	850'	-	-
	Foloon					120x1100	120x1800
	Falcon	-	-	-	-	<i>760'</i>	7 60'
09R	RRJ95			-	-	120x1500	120x1800
USK		-	-			<i>760'</i>	7 60'
	B737					120x1100	120x1800
		-	-	-	-	7 60'	7 60'
	Falcon	105x800	105x1500	140x1400	140x2100	_	_
		657'	657'	77 0'	77 0'	_	-
26L	RRJ95	105x1500	105x1500	140x1500	140x2100		
20L		657'	657'	77 0'	77 0'	-	-
	B737	105x800	105x1500	140x1400	140x2100		
		657'	657'	77 0'	77 0'	_	-
	Falcon	120x1100	120x1800	150x1500	150x2300	120x1100	120x1800
	Faicon	<i>708'</i>	<i>708'</i>	800'	800'	710'	710'
26R	RRJ95	120x1500	120x1800	150x1500	150x2300	120x1100	120x1800
ZUK	KKJ93	<i>708'</i>	<i>708'</i>	800'	800'	710'	710'
	B737	120x1100	120x1800	150x1500	150x2300	120x1100	120x1800
	D/3/	<i>708'</i>	<i>708'</i>	800'	800'	710'	710'
	Falcon	_	_			155x1600	155x2400
	Falcon	-	_	_	_	900'	900'
27L	RRJ95	_				155x1600	155x2400
2/L	KKJ93	<u>-</u>				900'	900'
	B737					155x1600	155x2400
		-	_	_	_	900'	900'

TAKE-OFF MINIMUMS

		nt Runway Centerline Lights with Runway Lights (RL)	Runway Centerline Marking (RCLM) without CL & RL			
RWY	type	(CL) and Runway Lights (RL)	DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
All RWYs	Falcon RRJ95 B737	150	300	300	400	-

Дата введения в действие	
12.07.2018	



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

Рег. № 2.О.34.002

Дата введения в действие 12.07.2018