

	<p align="center">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</p>	<p align="center">Рег. № 2.0.34.002</p>
----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

HONG KONG
Гонконг

VHHH (B)

China
Китай

Установленные минимумы для захода на посадку

RWY	A/c type	ILS CAT 3A
07L/25C	Falcon	-
	RRJ95	DH 50'/15m RVR 200m
	B737	DH 50'/15m RVR 200m

RWY	A/c type	ILS CAT 2	ILS		ILS ALS out	LOC (GS out)	RNAV RNP 0.30	VOR	
07L		Missed apch climb grad min							
		7.0%	7.0%	2.5%	7.0%	5.7%	5.7%	3.7%	2.5%
	F-900	30xR300 122' RA100'	60xR550 222'	400x4000 1332'	60x1200 222'	125x2400 430'	125x2400 420'	170x2800 580'	400x4000 1340'
	RRJ95	30xR300 122' RA100'	60xR550 222'	400x4000 1332'	60x1200 222'	125x2400 430'	125x2400 420'	170x2800 580'	400x4000 1340'
	B737	30xR300 122' RA100'	60xR550 222'	400x4000 1332'	60x1200 222'	125x2400 430'	125x2400 420'	170x2800 580'	400x4000 1340'
07R		Missed apch climb grad min							
		4.0%	4.0%	2.5%	4.0%	2.5%	2.5%		
	F-900	30xR350 127' RA99'	60xR550 227'	100x900 347'	60x1200 227'	125x2000 430'	125x2000 430'	-	-
	RRJ95	30xR350 127' RA99'	60xR550 227'	100x900 347'	60x1200 227'	125x2000 430'	125x2000 430'	-	-
	B737	30xR350 127' RA99'	60xR550 227'	100x900 347'	60x1200 227'	125x2000 430'	125x2000 430'	-	-
25L		Missed apch climb grad min							
		4.0%	4.0%	2.5%	4.0%	2.5%	2.5%		
	F-900	30xR350 127' RA100'	60xR550 227'	125x1300 437'	60x1200 227'	125x2000 430'	120x2000 420'	-	-
	RRJ95	30xR350 127' RA100'	60xR550 227'	125x1300 437'	60x1200 227'	125x2000 430'	120x2000 420'	-	-
	B737	30xR350 127' RA100'	60xR550 227'	125x1300 437'	60x1200 227'	125x2000 430'	120x2000 420'	-	-
	Missed apch climb grad min								
	5.0%	5.0%	2.5%	5.0%	4.2%	5.0%	2.5%		

Дата утверждения

Дата введения в действие
15.09.2015



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

25R	F-900	30xR300 <i>122'</i> RA100'	60xR550 <i>222'</i>	395x5000 <i>437'</i>	60x1200 <i>222'</i>	125x2400 <i>430'</i>	120x2400 <i>420'</i>	130x2400 <i>450'</i>
	RRJ95	30xR300 <i>122'</i> RA100'	60xR550 <i>222'</i>	395x5000 <i>437'</i>	60x1200 <i>222'</i>	125x2400 <i>430'</i>	120x2400 <i>420'</i>	130x2400 <i>450'</i>
	B737	30xR300 <i>122'</i> RA100'	60xR550 <i>222'</i>	395x5000 <i>437'</i>	60x1200 <i>222'</i>	125x2400 <i>430'</i>	120x2400 <i>420'</i>	130x2400 <i>450'</i>

Установленные минимумы для взлета

RWY	A/c type	HIRL and CL	RL and RCLM		RCLM	
			DAY	NIGHT (Runway end lights are needed)	DAY	NIGHT
All RWYs	F900 RRJ95 B737	200	400	400	400	-

Дата утверждения

Дата введения в действие
15.09.2015