	<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">Пер. № 2.О.34.002</p>
---	--	---

LAHORE / Allama Iqbal Intl.
Лахор /Алама Икбал

OPLA (B)

Pakistan
Пакистан

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS CAT IIIA	ILS CAT II	ILS CAT I			LOC	
				FULL	Limited	ALS out		ALS out
36L	Falcon RRJ95 B737	-	-	70x800 930'	70x800 930'	70x1200 930'	125x1500 1110'	125x1900 1110'
36R	Falcon	-	37x300 827' RA 124'	70x550 930'	70x800 930'	70x1200 930'	125x1200 1110'	125x1900 1110'
	RRJ95 B737	DH 50'/15m RVR 200m	37x300 827' RA 124'	70x550 930'	70x800 930'	70x1200 930'	125x1200 1110'	125x1900 1110'

RWY	A/c type	RNP			
		LNAV/VNAV		LNAV	
			ALS out		ALS out
18L	Falcon RRJ95 B737	105x1100 1050'	105x1500 1050'	135x1600 1140'	135x2000 1140'

RWY	A/c type	VOR Z				VOR Y	
		with DME		without DME			
			ALS out		ALS out		ALS out
18L	Falcon RRJ95 B737	140x1900 1160'	140x2100 1160'	245x2400 1510'	245x2400 1510'	140x1900 1160'	140x2100 1160'

RWY	A/c type	RNP			
		LNAV/VNAV		LNAV	
			ALS out		ALS out
18R	Falcon RRJ95 B737	105x1100 1050'	105x1500 1050'	135x1600 1140'	135x2000 1140'

RWY	A/c type	VOR Z				VOR Y	
		with DME		without DME			
			ALS out		ALS out		ALS out
18R	Falcon RRJ95 B737	140x1700 1160'	140x2100 1160'	245x2400 1510'	245x2400 1510'	140x1700 1160'	140x2100 1160'

Дата расчета минимума аэродрома
«17» 10. 2025 г.



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	RNP			
		LNAV/VNAV		LNAV	
			ALS out		ALS out
36L	Falcon RRJ95 B737	110x1200 1050'	110x1600 1050'	140x1700 1150'	140x2100 1150'

RWY	A/c type	VOR			
		with DME		without DME	
			ALS out		ALS out
36L	Falcon RRJ95 B737	155x1800 1200'	155x2300 1200'	250x2400 1510'	250x2400 1510'


RWY	A/c type	RNP			
		LNAV/VNAV		LNAV	
			ALS out		ALS out
36R	Falcon RRJ95 B737	110x900 1050'	110x1600 1050'	140x1400 1150'	140x2100 1150'

RWY	A/c type	VOR			
		with DME		without DME	
			ALS out		ALS out
36R	Falcon RRJ95 B737	150x1500 1200'	150x2300 1200'	245x2900 1510'	245x3600 1510'

RWY	A/c type	CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
18L/R	Falcon RRJ95	1870' (350m)	2400
	B737	1870' (350m)	3600

RWY	A/c type	CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
36L/R	Falcon RRJ95	1870' (355m)	2400
	B737	1870' (355m)	3600

Дата расчета минимума аэродрома
«17» 10. 2025 г.

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

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	Runway Centerline Lights (RCLL) and Runway Lights (RL)	Runway Lights (RL)		Runway Centerline Marking (RCLM)	
			DAY	NIGHT	DAY	NIGHT
18L/36R	Falcon RRJ95 B737	150	300	300	400	-
18R/36L	Falcon RRJ95 B737	-	300	300	400	-

<p>Дата расчета минимума аэродрома «17» 10. 2025 г.</p>
