	<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.О.34.002</p>
---	--	---

LAHORE / Allama Iqbal Intl.
Лахор /Алама Икбал

OPLA (B)

Pakistan
Пакистан

LANDING MINIMUMS


RWY	A/c type	ILS CAT 3A	ILS CAT 2	ILS CAT 1			LOC (GS out)	
				FULL	Limited	ALS out		ALS out
36L	Falcon RRJ95 B737	-	-	70x800 927'	70x800 927'	70x1200 927'	125x1500 1110'	125x1900 1110'
36R	Falcon	-	37x300 827' RA 124'	70x550 925'	70x750 925'	70x1200 925'	125x1200 1110'	125x1900 1110'
	RRJ95	DH 50'/15m RVR 200m	37x300 827' RA 124'	70x550 925'	70x750 925'	70x1200 925'	125x1200 1110'	125x1900 1110'
	B737	DH 50'/15m RVR 200m	37x300 827' RA 124'	70x550 925'	70x750 925'	70x1200 925'	125x1200 1110'	125x1900 1110'

RWY	A/c type	RNP				NDB A CIRCLING	
		LNAV/VNAV		LNAV		MDA (H)	VIS
			ALS out		ALS out		
18L	Falcon	105x1100 1050'	105x1500 1050'	135x1600 1150'	135x2000 1150'	1860' (350m)	2400
	RRJ95	105x1500 1050'	105x1500 1050'	135x1600 1150'	135x2000 1150'	1860' (350m)	3000
	B737	105x1100 1050'	105x1500 1050'	135x1600 1150'	135x2000 1150'	1860' (350m)	3600

RWY	A/c type	VOR Z				VOR Y	
		with DME		without DME			ALS out
			ALS out		ALS out		
18L	Falcon RRJ95 B737	140x1700 1160'	140x2100 1160'	155x1800 1210'	155x2300 1210'	140x1700 1160'	140x2100 1160'

RWY	A/c type	RNP				NDB A CIRCLING	
		LNAV/VNAV		LNAV		MDA (H)	VIS
			ALS out		ALS out		
18R	Falcon	105x1100 1050'	105x1500 1050'	135x1600 1140'	135x2000 1140'	1860' (350m)	2400
	RRJ95	105x1500 1050'	105x1500 1050'	135x1600 1140'	135x2000 1140'	1860' (350m)	3000
	B737	105x1100 1050'	105x1500 1050'	135x1600 1140'	135x2000 1140'	1860' (350m)	3600

Дата расчета минимума аэродрома «21» 01. 2023 г.

	<p align="center">Руководство по производству полетов</p> <p align="center">Часть С Глава 3 Приложение</p> <p align="center">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>
---	--	---

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'	155x1800 1210'	155x2300 1210'	140x1700 1160'	140x2100 1160'


RWY	A/c type	RNP				NDB B CIRCLING	
		LNAV/VNAV		LNAV		MDA (H)	VIS
			ALS out		ALS out		
36L	Falcon	110x1200 1050'	110x1600 1050'	140x1700 1150'	140x2100 1150'	1860' (350m)	2400
	RRJ95	110x1500 1050'	110x1600 1050'	140x1700 1150'	140x2100 1150'	1860' (350m)	3000
	B737	110x1200 1050'	110x1600 1050'	140x1700 1150'	140x2100 1150'	1860' (350m)	3600

RWY	A/c type	VOR			
		with DME		without DME	
			ALS out		ALS out
36L	Falcon RRJ95 B737	150x1800 1200'	150x2300 1200'	165x2000 1250'	165x2400 1250'

RWY	A/c type	RNP				NDB B CIRCLING	
		LNAV/VNAV		LNAV		MDA (H)	VIS
			ALS out		ALS out		
36R	Falcon	105x900 1050'	105x1600 1050'	135x1400 1150'	135x2100 1150'	1860' (350m)	2400
	RRJ95	105x1500 1050'	105x1600 1050'	135x1500 1150'	135x2100 1150'	1860' (350m)	3000
	B737	105x900 1050'	105x1600 1050'	135x1400 1150'	135x2100 1150'	1860' (350m)	3600

RWY	A/c type	VOR				SRA	
		with DME		without DME			
			ALS out		ALS out		ALS out
36R	Falcon RRJ95 B737	150x1500 1200'	150x2300 1200'	165x1700 1250'	165x2400 1250'	110x1800 1060'	110x1800 1060'

Дата расчета минимума аэродрома «21» 01. 2023 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">Пер. № 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 «21» 01. 2023 г.</p>
