	<u>Руководство по производству полетов</u>	Пер. № 2.О.34.002
	Часть С Глава 3 Приложение Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов	

CHENGDU/Shuangliu
ЧЕНДУ/Шуанглию

ZUUU (B)

LANDING MINIMUMS

PR of China
KHP

RWY	A/c type	ILS DME CAT 2	ILS DME Z CAT 1					LOC(GS out) VOR DME	
02L	Falcon RRJ95 B737	Missed approach climb gradient minimum							
		3.0%	4.0%			2.5%			
			FULL	Limited	ALS out		ALS out	ALS out	
		30x300 1717' RA105'	60x550 1820'	60x750 1820'	60x1200 1820'	70x550 1840'	70x1200 1840'		140x1800 2070'


RWY	A/c type	ILS DME CAT 2	ILS DME W,X,Y, Z CAT 1			LOC(GS out)	
02R	Falcon RRJ95 B737	30x300 1781' RA96'	FULL	Limited	ALS out		ALS out
			60x550 1890'	60x750 1890'	60x1200 1890'	130x1600 2110'	130x1900 2110'

RWY	A/c type	ILS DME Y, Z CAT 1					LOC(GS out)	
20L	Falcon RRJ95 B737	Missed approach climb gradient minimum						ALS out
		4.0%			2.5%			
		FULL	Limited	ALS out		ALS out		
		60x550 1830'	60x750 1320'	60x1200 1830'	70x550 1850'	70x1200 1850'	165x2300 2170'	165x2400 2170'

RWY	A/c type	ILS DME Y,Z CAT 1		LOC (GS out)		VOR DME	
		FULL	ALS out		ALS out		ALS out
20R	Falcon RRJ95 B737	70x550 1840'	70x1200 1840'	140x1700 2070'	140x2100 2070'	140x1700 2070'	140x2100 2070'

RWY	A/c type	CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
ALL RWYs	Falcon RRJ95	2430' (230)	3200
	B737	2430' (230)	3600

Дата расчета минимума аэродрома
«10» 03. 2024 г.

	<p align="center"><u>Руководство по производству полетов</u></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
ALL RWY	Falcon RRJ95 B737	200 (for RW 02L/20R)	400	400	500	-

Дата расчета минимума аэродрома
«10» 03. 2024 г.