	<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">Per. № 2.O.34.002</p>
--	---	--

JOHANNESBURG / O R Tambo
Йоханнесбург

FAOR (B) South African Rep.
ЮАР

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS Z CAT II	ILS Z CAT I		
			FULL	Limited	ALS out
03L	Falcon RRJ95 B737	30xR300	60x550	60x750	60x1200
		5658' RA100'	5760'	5760'	5760'


RWY	A/c type	ILS W, X CAT II	ILS W, X CAT I				
			MACG				
03R	Falcon RRJ95 B737	30x300 5616' RA105'	5.8%			2.5%	
			5.8%			2.5%	
			FULL	Limited	ALS out		ALS out
			60x550 5710'	60x750 5710'	60x1200 5710'	400x2400 6810'	400x2400 6810'

RWY	A/c type	ILS Z CAT II		ILS Z CAT I				
		MACG		MACG				
03R	Falcon RRJ95 B737	33x300 5616' RA94'	255x450 6347'	3.6%			2.5%	
				3.6%			2.5%	
				FULL	Limited	ALS out		ALS out
				60x550 5710'	60x750 5710'	60x1200 5710'	280x2400 6420'	280x2400 6420'

RWY	A/c type	ILS CAT II	ILS CAT I			
			MACG			
21L	Falcon RRJ95 B737	31x300 5595' RA101'	2.5%			
			2.5%			
			FULL	Limited	ALS out	
			60x550 5700'	60x750 5700'	60x1200 5700'	

RWY	A/c type	ILS CAT II		ILS CAT I				
		MACG		MACG				
21R	Falcon RRJ95 B737	30x300 5605' RA98'	180x450 6094'	3.8%			2.5%	
				3.8%			2.5%	
				FULL	Limited	ALS out		ALS out
				60x550 5710'	60x750 5710'	60x1200 5710'	210x2400 6200'	210x2400 6200'

Дата расчета минимума аэродрома
«26» 01. 2026 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">Per. № 2.O.34.002</p>
--	---	--

RWY	A/c type	RNAV (GNSS) LNAV			
03R	Falcon RRJ95 B737	MACG			
		3.8%		2.5%	
			ALS out		ALS out
		135x1300 5940'	135x2000 5940'	305x2400 6510'	305x2400 6510'

RWY	A/c type	RNAV (GNSS) LNAV			
21L	Falcon RRJ95 B737	MACG			
		3.5%		2.5%	
			ALS out		ALS out
		195x2200 6120'	195x2400 6120'	320x2400 6530'	320x2400 6530'

RWY	A/c type	VOR Y				VOR Z	
21R	Falcon RRJ95 B737	MACG					
		5.0%		2.5%			
			ALS out		ALS out		
		150x1500 5980'	150x2200 5980'	470x5000 7030'	470x5000 7030'	190x2100 6120'	190x2400 6120'

RWY	A/c type	CIRCLING			
		East of landing RWY		West of landing RWY	
		MDA(H)	VIS	MDA(H)	VIS
ALL RWYs	Falcon RRJ95	6310' (230)	2400	6480' (285)	2400
	B737	6310' (230)	3600	6480' (285)	3600

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 RWYs	Falcon RRJ95 B737	150	300	300	400	-

Дата расчета минимума аэродрома
«26» 01. 2026 г.