



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

AMMAN / Queen Alia Intl.

OJAI (B)

Jordan

Амман / Королева Алия

Иордания

LANDING MINIMUMS

| RWY | A/c type | ILS Y CAT II | ILS Y CAT I | | | | | | |
|-----|-------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | MACG 4.0% | | | MACG 3.0% | | MACG 2.5% | |
| | | | FULL | Limited | ALS out | | ALS out | | ALS out |
| 08L | Falcon RRJ95 B737 | 30x300 2462' RA 107' | 60x550 2570' | 60x750 2570' | 60x1200 2570' | 115x1000 2740' | 115x1700 2740' | 175x1800 2930' | 175x2400 2930' |

| RWY | A/c type | ILS Z CAT II | | ILS Z CAT I | | | | | |
|-----|-------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | MACG 3.0% | MACG 2.5% | MACG 3.0% | | | MACG 2.5% | | |
| | | | | FULL | Limited | ALS out | FULL | Limited | ALS out |
| 08L | Falcon RRJ95 B737 | 30x300 2462' RA 110' | 55x450 2541' RA 239' | 60x550 2570' | 60x750 2570' | 60x1200 2570' | 80x600 2630' | 80x800 2630' | 80x1300 2630' |

| RWY | A/c type | LOC Y (GS out) | | | | LOC Z (GS out) | |
|-----|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | MACG 3.0% | | MACG 2.5% | | | ALS out |
| | | | ALS out | | ALS out | | |
| 08L | Falcon RRJ95 B737 | 120x1500 2760' | 120x2200 2760' | 180x2300 2950' | 180x3000 2950' | 120x1500 2760' | 120x2200 2760' |

| RWY | A/c type | ILS Y CAT II | ILS Y CAT I | | | LOC Y (GS out) | |
|-----|-------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | FULL | Limited | ALS out | | ALS out |
| 26L | Falcon RRJ95 B737 | 30x300 2466' RA 102' | 60x550 2570' | 60x750 2570' | 60x1200 2570' | 95x1200 2660' | 95x1800 2660' |

| RWY | A/c type | ILS Z CAT II | ILS Z CAT I | | | LOC Z (GS out) | |
|-----|-------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | MACG 2.5% | | | | ALS out |
| | | | FULL | Limited | ALS out | | |
| 26L | Falcon RRJ95 B737 | 38x400 2490' RA 127' | 65x550 2570' | 65x750 2570' | 65x1200 2570' | 95x1200 2660' | 95x1800 2660' |

Дата расчета минимума аэродрома
«11» 12. 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 | ILS Y,Z CAT II | ILS Y,Z CAT I | | | LOC Y,Z (GS out) | |
|-----|-------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | FULL | Limited | ALS out | | ALS out |
| 26R | Falcon RRJ95 B737 | 30x300 2495' RA 103' | 60x550 2600' | 60x750 2600' | 60x1200 2600' | 95x1200 2690' | 95x1800 2690' |

| RWY | A/c type | RNP | | | | VOR | |
|-----|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | LNAV/VNAV | | LNAV | | | |
| | | | ALS out | | ALS out | | ALS out |
| 08L | Falcon RRJ95 B737 | 85x750 2640' | 85x1300 2640' | 135x1300 2800' | 135x2000 2800' | - | - |
| 08R | Falcon RRJ95 B737 | 100x1400 2670' | | 130x1900 2770' | | - | - |
| 26L | Falcon RRJ95 B737 | 85x750 2630' | 85x1300 2630' | 110x900 2720' | 110x1600 2720' | 120x1100 2750' | 120x1800 2750' |
| 26R | Falcon RRJ95 B737 | 85x750 2660' | 85x1300 2660' | 110x900 2750' | 110x1600 2750' | - | - |

| RWY | A/c type | VOR | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|---------|-------------------|---------|
| | | MACG 3.5% | | MACG 3.0% | |
| | | | ALS out | | ALS out |
| 08R | Falcon RRJ95 B737 | 140x2100 2810' | | 190x2400 2960' | |
| | | | | 255x2400 3180' | |

| RWY | A/c type | CIRCLING | |
|-----|-----------------|-----------------|------|
| | | MDA (H) | VIS |
| 08L | Falcon RRJ95 | 3350' (290m) | 2400 |
| | B737 | 3540' (350m) | 3600 |

Дата расчета минимума аэродрома
«11» 12. 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

Per. №
2.O.34.002

| RWY | A/c type | CIRCLING | |
|-----|--------------|-----------------|------|
| | | MDA (H) | VIS |
| 26R | Falcon RRJ95 | 3310' (280m) | 2400 |
| | B737 | 3500' (340m) | 3600 |

| RWY | A/c type | CIRCLING | |
|-----|--------------|-----------------|------|
| | | MDA (H) | VIS |
| 08R | Falcon RRJ95 | 3350' (295m) | 2400 |
| | B737 | 3540' (350m) | 3600 |

| RWY | A/c type | CIRCLING | |
|-----|--------------|-----------------|------|
| | | MDA (H) | VIS |
| 26L | Falcon RRJ95 | 3340' (290m) | 2400 |
| | B737 | 3530' (350m) | 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 |
| 08L/26R | Falcon RRJ95 B737 | 150 | 300 | 300 | 400 | - |
| 26L | Falcon RRJ95 B737 | 300 | 300 | 300 | 400 | - |
| 08R | Falcon RRJ95 B737 | RVR 400m VIS 800m | | | | - |

Дата расчета минимума аэродрома
«11» 12. 2025 г.