

## Технические характеристики

### Аэропорт Сургута

- ИВПП 07/25, размером 2 790 x 60 метров, включая укрепленную обочину по 7,5 метров с каждой стороны, PCN = 56 F/B/W/T (асфальтобетон);
- Максимальная взлётная масса ВС – 398 тонн;
- Магнитный курс посадки - 73° / 253°;
- Класс аэродрома – «Б»;
- Светосигнальное оборудование – огни высокой интенсивности I категории (ОВИ-1) компании «IDMAN»;
- Посадочные системы аэропорта:
  - РМС-1 (по двум направлениям),
  - ОСП-1 (по двум направлениям),
  - РСР-1 (по двум направлениям);
- Режим работы – круглосуточный;
- 7 рулежных дорожек, магистральная рулежная дорожка шириной 22 метра и укрепленные обочины по 9 метров с каждой стороны;
- Перрон на 31 место для стоянки воздушных судов;
- Аэровокзальный комплекс пропускной способностью 600 пассажиров в час, в том числе 150 пассажиров в час в международном секторе.

### Типы принимаемых воздушных судов

- АН-12, АН-24, АН-26, АН-28, АН-72, АН-74, АН-148
- ИЛ-18, ИЛ-62, ИЛ-76, ИЛ-96-300, ИЛ-96-400Т
- ТУ-134, ТУ-154, ТУ-204, ТУ-204-100, ТУ-204С, ТУ-214
- ЯК-40, ЯК-42
- Airbus A319, Airbus A320, Airbus A321, Airbus A330-200
- ATR-42, ATR-72
- Boeing 737, Boeing 757, Boeing 767-200, Boeing 767-300
- CRJ-100/200
- Cessna750
- Challenger 300
- Falcon 200, Falcon 900
- Global Express
- Gulfstream IV-SP, Gulfstream V
- Learjet 55M
- SAAB-2000
- RRJ-95
- Embraer-190
- другие типы ВС III и IV классов (BAe-125, PC-12 Pilatus и др.)
- вертолеты всех типов