



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(Росавиация)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации
аэродрома

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации аэродрома № 64

1. Наименование аэродрома Сургут
2. Местонахождение аэродрома ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ., ХАНТЫ-МАН-
СИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА, 10 КМ СЕВЕРНЕЕ Г. СУРГУТ
(наименование субъекта Российской Федерации,
расстояние и направление от ближайшего населенного пункта районного значения)
3. Вид аэродрома ГРАЖДАНСКИЙ
(гражданский, государственный или экспериментальный аэродром;
аэродром совместного базирования или совместного использования с каким ведомством)
4. Лицо, эксплуатирующее аэродром _____
(наименование юридического лица
или фамилия, имя и отчество физического лица)
ОАО «Аэропорт Сургут»
5. Класс аэродрома Б
6. Размеры ИВП (ГВП), тип и конструкция покрытия, классификационное число покрытия ИВП: 2790×45 м, из них: 2600 м (К0:К26): асф.бетон 34-37 см, ж.б. плиты ПАГ-14; песок 4-5 см, пескоцемент 10-14 см; 190 м (К26:К27+90): асф.бетон 33 см, ж.б. плиты ПАГ-18, песок 3 см, пескоцемент 10 см. РСН 56/Е/В/М/Т
7. Аэродром оборудован посадочными системами _____
РМС-1, 2 напр.; ОСП, 2 напр.; АККС-А-2000; АРП, ОРЛ-А.
ССО: ДВИ-1, 2 напр.

8. Настоящим удостоверяется, что аэродром Сургут
зарегистрирован в Государственном реестре гражданских
аэродромов Российской Федерации за № 64
и допущен к эксплуатации.

9. Аэродром пригоден к эксплуатации воздушных судов

Ан-2, 12, 24, 26, 28, 72, 74, 148; Ил-18, 62, 76, 96-300, 96-400Т; Ту-134, 154, 204, 214;
Як-40, 42; RRJ-95; В-737, 757, 767-200(300); А-319, 320, 321, 330-200; АTR-42, 72;
Falcon-200, 900; Learjet -55 M; Cessna-750; Gulfstream-IV SP, V, VI;
CRJ-400/200; Global Express. ВЕРТОЛЕТЫ ВСЕХ ТИПОВ ДНЕМ И НОЧЬЮ, КРУГ-
ЛЫЙ ГОД

10. Аэродром оборудован по метеоминимуму I
категории посадки ИКАО с МКПос. - 073°/253°

11. Основание для выдачи свидетельства о государственной
регистрации аэродрома СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Росавиации от 14.12.2016 № АД 00057
(дата и номер сертификата (свидетельства)
годности аэродрома)

Руководитель (начальник) Управления аэропортовой
деятельности Росавиации = А.А. Пчелин

« 14 » ДЕКАБРЯ 2016 г.

Изменения, произошедшие в период эксплуатации
аэродрома: СУРГУТ

п.9. SAAB-2000; Challenger-300; Embraer-190;

Начальник УАД = А.А. Пчелин

« 14 » ДЕКАБРЯ 2016 г.

п.9. Embraer-170

Основание: Акт Росавиации аэропорта, утв. 06.02.2017

Решение Тюменского М. Росавиации от 03.03.2017

5700

Начальник УАД = А.А. Пчелин

« 15 » марта 2017 г.

п.9. дополнить: В-737-8 MAX.

Основание: обращение ОАО "Аэропорт Сургут" от 25.01.19 № АС 62/19,

РЕШЕНИЕ Росавиации от 21.09.2018 № ИСР 23950/04.

Начальник УАД = А.А. Пчелин

« 31 » января 2019 г.

п.9. дополнить В-737-900ER

Изменения, произошедшие в период эксплуатации аэродрома: Сургут

Основание: Акт готовности аэропорта, утв.

28.05.2019, Решение Росавиации

от 29.07.2019 № Иех-25101/04

Начальник УАД А.А. Гмелин

"20" октября 2019 г.

п. 9 Исключить А330-200, Ил-96-300, Ил-96-400 т.

Основание: обращение АО "Аэропорт Сургут"

от 13.10.2021 № АС-991/21.

п. 11 Сертификат соответствия

Росавиации от 14.12.2021 № АД-00234

и.о. начальника УАД А.А. Зверкиев

"17" декабря 2021 г.

Изменения, произошедшие в период эксплуатации аэродрома: _____