



МИНТРАНС РОССИИ
РОСАВИАЦИЯ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ЦЕНТРАЛЬНОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ

Ленинградский пр-кт, д. 37, г. Москва, 125167
тел.: (499) 231-61-78, факс: (499) 231-50-23

info@centr.favt.ru, www.centrfavt.ru

17.12.2024 № Исх-2.8034/ЦМТУ

На № _____ от _____

Передано по электронной почте.

Руководителям авиационно-учебных
центров.

Согласно списку рассылки.

Уважаемые руководители!

Во исполнение письма Росавиации от 13.12.2024 № Исх-43384/01 Центральное МТУ Росавиации (далее-Управление) информирует, что с 01.01.2025 в промышленную эксплуатацию вводится ФГИС «Автоматизированная информационная система оказания государственных услуг Федерального агентства воздушного транспорта» (далее — АИС ОГУ) с внедрением модуля «Реестр авиационных учебных центров».

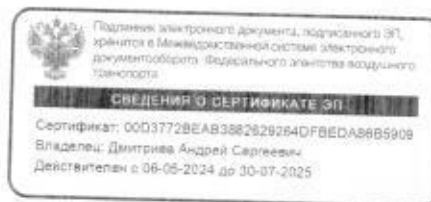
Создание учетных записей в АИС ОГУ и подключение будут обеспечены при предоставлении от организации подписанного соглашения и подтверждения соблюдения технических требований по подключению к системе.

По вопросам подключения в АИС ОГУ необходимо обратиться в Управление цифровой трансформации и обеспечения Росавиации.

Также Управление сообщает о необходимости соблюдения требований к подключению к АИС ОГУ с возложением на пользователя персональной ответственности, как на субъектов критической информационной инфраструктуры, в соответствии с положениями Федерального закона от 26.07.2017 №187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».

Приложение: на 3л.

Начальник управления



А.С. Дмитриев

Исп. Продацук А.В.
8-499-231-54-38

**Технический регламент взаимодействия сторонних пользователей
с федеральной государственной информационной системой
«Автоматизированная информационная система оказания государственных
услуг Федерального агентства воздушного транспорта»
(АИС ОГУ)**

В настоящее время в Федеральном агентстве воздушного транспорта функционирует федеральная государственная информационная система «Автоматизированная информационная система оказания государственных услуг Федерального агентства воздушного транспорта» (учетный номер в АИС Учета 10.0028546/10 – ИС специальной деятельности, электронный паспорт ФГИС: № ФС-77110069 от 08.04.2011, далее – ФГИС АИС ОГУ), созданная во исполнение Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

ФГИС АИС ОГУ содержит данные из мигрированных систем ФГИС «Реестр эксплуатантов и воздушных судов» (ФГИС РЭВС); ФГИС «Реестр выданных свидетельств авиационного персонала» (ФГИС РАП); Архив материалов расследований инцидентов и производственных происшествий (АМРИПП); «Реестр авиационных учебных центров» (ПП РАУЦ), Автоматизированная система электронных контрольных карт, применяемых для проведения инспекционного контроля эксплуатантов (АСЭКК), Автоматизированная система обеспечения безопасности полетов воздушных судов гражданской авиации Российской Федерации (АСО БП), которые с 01.01.2025 во исполнение требований подпункта «б» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 30.03.2022 № 166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» подлежат выводу из эксплуатации и переводу в архивный режим хранения информации.

В целях обеспечения выполнения Федеральных законов от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» необходимо обеспечить подключение к защищенной сети VipNet 10722 Федерального агентства воздушного транспорта с использованием средств шифрования, сертифицированных ФСБ России.

Для корректного взаимодействия с сторонними организациями необходимо исполнению использовать следующих требований:

1) Требования к автоматизированному рабочему месту пользователя (АРМ):

- Браузер Mozilla FireFox 3.0 (и выше), Яндекс Браузер, Chrome;
- Процессор – Intel Pentium/Celeron 1 МГц и выше;
- Оперативная память - 256 МБайт и выше;
- Жесткий диск – 15 Гб;
- USB – порт;
- Сетевая карта с пропускной способностью 10 Мбит и выше.

2) Требования к сетевой доступности и защищенному каналу связи:

Наименование варианта СКЗИ	Количество сетевых узлов, подключаемых к АИС ОГУ	Требуемая пропускная способность каналов связи	Рекомендуемая номенклатура СКЗИ
1	От 1 до 6	До 10 Мбит/с	ПО ViPNet for Windows / Linux Артикул: SC-29-KC2-4.X / SC-29-Client-4U-LIN-KC2 (для работы в ViPNet сети 10 722) Сертификат активации сервиса совместной технической поддержки ПО ViPNet Client на срок 1 год, уровень – Расширенный Артикул: SC-29-KC2-4.X-T-G1 / SC-29-Client-4U-LIN-KC2-T-G1
2	Более 6	До 70 Мбит/с	2.1 ПАК ViPNet Coordinator HW50 A 4.x (+unlim) Артикул: HC-118-HW50AU-4.X (для работы в ViPNet сети 10 722) 2.2 Сертификат активации сервиса совместной технической поддержки ПАК ViPNet Coordinator HW50 A на срок 1 год, уровень – Расширенный Артикул: HC-118-HW50AU-4.X-(HW50 A1)-T-G1
3	Более 6	От 70 до 400 Мбит/с	3.1 ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x (+unlim) Артикул: HC-118-100CU-4.X / HC-118-100CU-4.X-(HW100 Q1/Q2) (для работы в ViPNet сети 10 722) 3.2 Сертификат активации сервиса совместной технической поддержки ПАК ViPNet Coordinator HW100 на срок 1 год, уровень – Расширенный

			Артикул: HC-118-100CU-4.X-T-G1 / HC-118-100CU-4.X-(HW100 Q1/Q2)-T-G1
4	Более 6	От 400 до 900 МБ/с	4.1 ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x Артикул: HC-119-1000-4.X (для работы в ViPNet сети 10 722) 4.2 Сертификат активации сервиса совместной технической поддержки ПАК ViPNet Coordinator HW 1000-4.X на срок 1 год, уровень – Расширенный Артикул: HC-119-1000-4.X-T-G1

Заявитель выбирает вариант подключения к АИС ОГУ в зависимости от количества подключаемых АРМ/серверов, от требуемой пропускной способности и от наличия решений у производителя.

* По вопросам приобретения и настройки СКЗИ необходимо обращаться к производителю - АО «ИнфоТекС».