Fly Potato

(ДПиИРГМ и ФЦБАС / «Fly Potato Team»)

Руководство пользователя

Версия: 0.1

Должность, ФИО, подпись, дата

Код проекта: UAVD

Должность, ФИО, подпись, дата

Дата: 2 октября 2025 г.	Страниц: 6
СОГЛАСОВАНО / УТ	
От заказчика:	исполнителя:

Содержание

1	Вве	дение	2
	1.1	Назначение документа	2
	1.2	Назначение и цели системы	2
	1.3	Область применения и границы использования	2
	1.4	Пользователи и роли	2
	1.5	Источники данных и состав отображаемой информации	2
	1.6	Интерфейс и структура экранов	3
	1.7	Поддерживаемая среда и доступ	3
	1.8	Ограничения и оговорки	3
2	Наз	начение и область применения	3
	2.1	Назначение системы	3
	2.2	Основные функции пользовательского интерфейса	3
3	Tep	мины, обозначения и роли	5
4	Tpe	бования и доступ	5
	4.1	Программная среда	5
	4.2	Доступ	5
5	Нач	ало работы	6

1 Введение

1.1 Назначение документа

Настоящее «Руководство пользователя» описывает правила работы с веб-интерфейсом сервиса анализа количества и длительности полётов гражданских беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) по регионам Российской Федерации. Документ предназначен для конечных пользователей: операторов и администраторов системы. Он охватывает сценарии входа в систему, работу с дашбордами «Обзор», «Регионы», «Время», просмотр «Журнала», и (для администраторов) экспорт данных и загрузку отчётов в формате XLSX. Основанием для документа служит техническое задание на сервис анализа полётной активности на базе данных Росавиации.

1.2 Назначение и цели системы

Сервис предназначен для агрегирования, визуализации и аналитической обработки данных о полётах гражданских БПЛА, что позволяет оперативно оценивать полётную активность по субъектам РФ, формировать отчёты и метрики, а также снижать трудозатраты государственных учреждений на подготовку отчетности. Источником выступают формализованные сообщения (статистика Росавиации/Госкорпорации ОрВД) с последующей геопривязкой к границам субъектов РФ и расчётом базовых и расширенных показателей.

1.3 Область применения и границы использования

Документ описывает пользовательские функции веб-интерфейса (просмотр, фильтрация, визуализация, экспорт, загрузка файлов) и не рассматривает внутреннюю реализацию бэкенда, модели данных, DevOps-процессы и администрирование Keycloak — эти вопросы регламентируются эксплуатационной и администраторской документацией. Сервис может использоваться как независимая ИС либо как компонент ведомственных решений, предоставляя данные через REST API.

1.4 Пользователи и роли

- Оператор доступ к дашбордам, фильтрам.
- Администратор все возможности оператора плюс загрузка отчётов (.xlsx), сервисные действия и экспорт.

Аутентификация и авторизация реализованы через OpenID Connect с использованием Keycloak.

1.5 Источники данных и состав отображаемой информации

Сервис использует формализованные сообщения о движении воздушных судов (в т.ч. БПЛА), извлекает ID полёта, тип БПЛА, координаты взлёта/посадки, дату/время и длительность, выполняет геопривязку по официальным границам субъектов РФ и рассчитывает набор метрик (включая базовые показатели и дополнительные метрики нагрузки/динамики). В пользовательском интерфейсе данные отображаются в виде сводных карточек, теплокарт/графиков и табличного журнала, а также доступны к экспорту (JSON; графики — Markdown/CSV/XLSX).

1.6 Интерфейс и структура экранов

Интерфейс состоит из:

- Дашбордов: «Обзор», «Регионы», «Время» с единым набором фильтров (период/дата, тип БПЛА, регион) и интерактивными виджетами.
- Журнала табличный перечень полётов с диапазоном дат и кнопкой экспорта JSON текущего среза. (для администратора)
- Отчёта (Админ) загрузка исходных отчётов.

1.7 Поддерживаемая среда и доступ

Сервис представляет собой веб-приложение, доступное в поддерживаемых браузерах для настольных систем; интерфейс на русском языке и оптимизирован под десктоп (с адаптацией для планшетов). Доступ осуществляется по защищённому протоколу (TLS 1.2+) с аутентификацией через Keycloak. Конкретные адреса и учётные записи выдаются администратором организации.

1.8 Ограничения и оговорки

В руководстве описаны пользовательские функции текущей версии интерфейса. Фактическая доступность отдельных экранов и операций определяется ролью пользователя и политиками доступа вашей организации. Производительность и объём доступного экспортируемого среза могут ограничиваться правилами сервера и параметрами развёртывания.

2 Назначение и область применения

2.1 Назначение системы

Сервис предназначен для агрегирования, визуализации и аналитической обработки данных о полётах гражданских БПЛА по субъектам РФ: парсинг формализованных сообщений, геопривязка к границам субъектов, расчёт базовых и расширенных метрик и предоставление результатов пользователю через веб-интерфейс и экспорт. Цель — оперативная оценка активности полётов и сокращение трудозатрат на подготовку отчётности.

2.2 Основные функции пользовательского интерфейса

Дашборды: «Обзор», «Регионы», «Время» — интерактивные метрики, теплокарты, фильтры (период/даты, тип БПЛА, регион и др.). Вывод данных обновляется в соответствии с выбранными фильтрами. (рис. 1)

Журнал: табличный перечень полётов с фильтрацией по диапазону дат и кнопкой экспорта JSON текущего среза. (рис. 2)

Загрузка отчётов (администратор): приём файлов .xlsx, валидация и обновление витрины данных. (рис. 3)

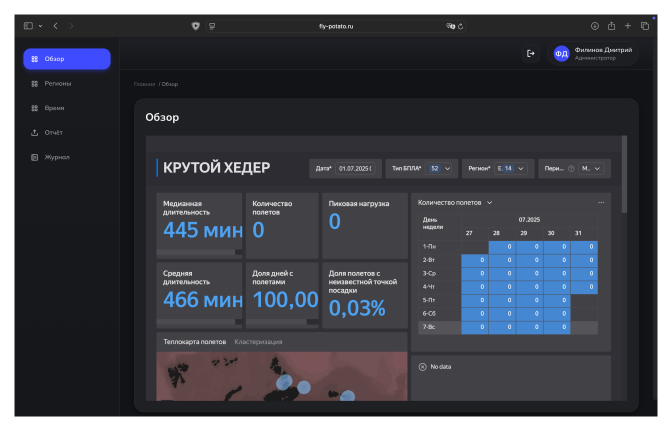


Рис. 1: Страница с дашбордом

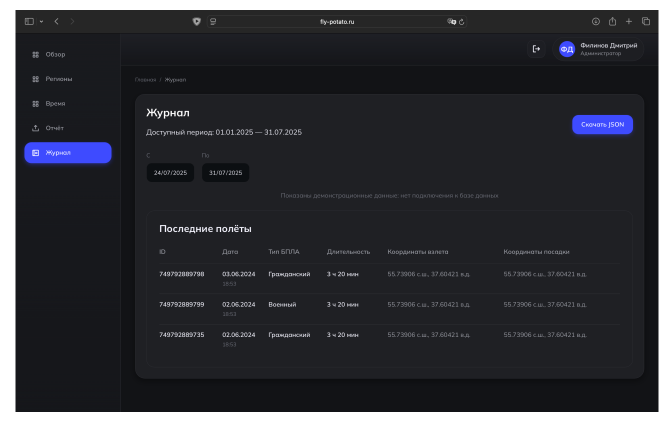


Рис. 2: Журнал с экспортом данных

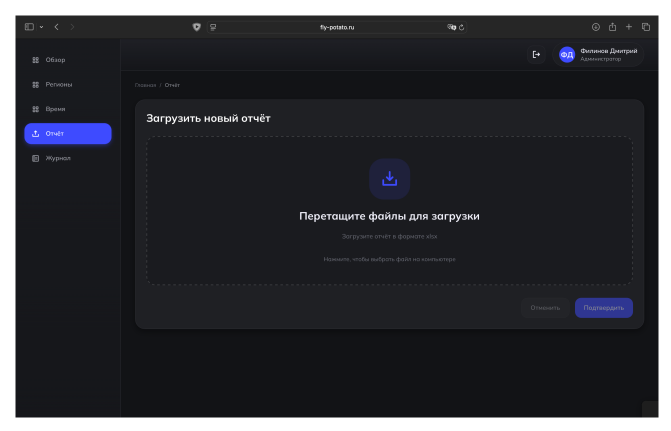


Рис. 3: Загрузка данных

3 Термины, обозначения и роли

- **Полёт БПЛА** запись о выполненном полёте с атрибутами: идентификатор, тип БПЛА, дата/время, длительность, точки взлёта/посадки.
- Регион субъект РФ, используемый для геопривязки полётов.
- Теплокарта визуализация интенсивности по датам/часам.
- Пиковая нагрузка максимальное количество полётов в минимальном интервале агрегации.
- Доля дней с полётами отношение числа дней с ≥1 полётом к числу дней в выбранном периоде.

4 Требования и доступ

4.1 Программная среда

- Поддерживаемые браузеры: актуальные версии Chrome, Edge, Firefox, Safari.
- Минимальное разрешение экрана: 1366×768 (рекомендуется $\geq 1600 \times 900$).

4.2 Доступ

- URL предоставляется администратором организации.
- Аутентификация через Keycloak (OpenID Connect).
- Назначение ролей выполняется администратором (Оператор/Администратор).

5 Начало работы

- 1. Откройте URL системы в поддерживаемом браузере.
- 2. Авторизуйтесь через Keycloak.
- 3. После входа доступны вкладки интерфейса согласно вашей роли.
- 4. Для получения среза данных применяйте фильтры: период/дата, тип БПЛА, регион.
- 5. (Администратор) Для загрузки отчётов перейдите в раздел «Отчёт», выберите файл .xlsx и подтвердите загрузку.