

Руководство пользователя ПО  
"Информационно-аналитическая система проверки  
контрагентов и сотрудников «ОБЕРЕГ»"

## 1 ВВЕДЕНИЕ

Программа для ЭВМ "Информационно-аналитическая система проверки контрагентов и сотрудников «ОБЕРЕГ»" предназначена для комплексной автоматизации процессов проверки надежности и выявления рисков, связанных с контрагентами (юридическими лицами, ИП) и потенциальными или действующими сотрудниками. Цель программы для ЭВМ "Информационно-аналитическая система проверки контрагентов и сотрудников «ОБЕРЕГ»" — обеспечить юридическую, финансовую и репутационную безопасность бизнеса за счет анализа данных из официальных и коммерческих источников в едином интерфейсе.

### 1.1 Функции и задачи программного обеспечения

Функционал программного обеспечения:

- Централизованный сбор данных: Автоматический запрос и получение информации из множества открытых источников по заданным критериям (ИНН, ОГРН, ФИО, паспортные данные).
- Юридическая проверка контрагентов: Формирование и анализ выписок из ЕГРЮЛ/ЕГРИП, проверка наличия дисквалифицированных лиц, проверка полномочий руководителей.
- Финансовый анализ: Оценка финансового состояния компаний по данным бухгалтерской отчетности, проверка признаков банкротства, анализ налоговой нагрузки и наличия задолженностей.
- Риск-аналитика: Выявление компаний-однодневок, фирм с массовыми адресами и руководителями, а также контрагентов, находящихся в стадиях ликвидации, реорганизации или в состоянии банкротства.
- Судебно-правовая проверка: Мониторинг участия в арбитражных судах и судах общей юрисдикции в качестве истца, ответчика или третьего лица; анализ судебной истории.

- Проверка по специальным реестрам: Сверка с реестрами недобросовестных поставщиков (ФАС), дисквалифицированных лиц, реестром террористов и экстремистов (Росфинмониторинг) и другими.
- Проверка сотрудников (кадровая безопасность): Верификация паспортных данных, проверка на наличие судимости (по общедоступным данным).

## 1.2 Задачи ПО, которые оно выполняет:

- Снижение финансовых потерь: Минимизация рисков заключения договоров с неблагонадежными или финансово несостоятельными партнерами.
- Предотвращение репутационных потерь: Исключение сотрудничества с компаниями, замешанными в скандалах или незаконной деятельности, а также найма сотрудников, которые могут навредить репутации компании.
- Обеспечение юридической чистоты сделок: Подтверждение легальности и правоспособности контрагента перед заключением договора.
- Повышение эффективности служб безопасности: Автоматизация рутинных процессов проверки, освобождение специалистов от ручного сбора данных.
- Формирование доказательной базы: Создание документированного обоснования для принятия решений об отказе или одобрении контрагента/кандидата (для внутреннего контроля и проверяющих органов).

## 2 Начало работы

### 2.1 Обзор интерфейса и навигации

Программное обеспечение «Информационно-аналитическая система проверки контрагентов и сотрудников «ОБЕРЕГ»» (Далее также «ОБЕРЕГ») является интернет-сервисом и доступно по адресу <https://obereg.tech>.

Элемент интерфейса пользователя для авторизации в ПО находится в верхнем правом углу (рисунок 2.1).

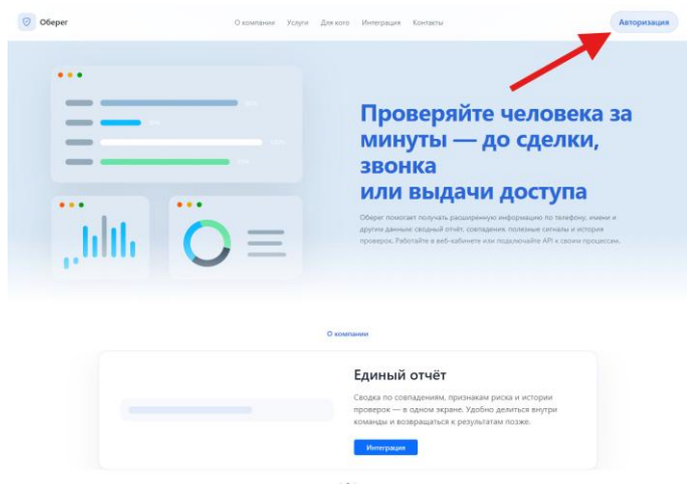


Рисунок 2.1.1 – Главная страница

При нажатии кнопки авторизации, справа выплывает окно для авторизации (рисунок 2.2).

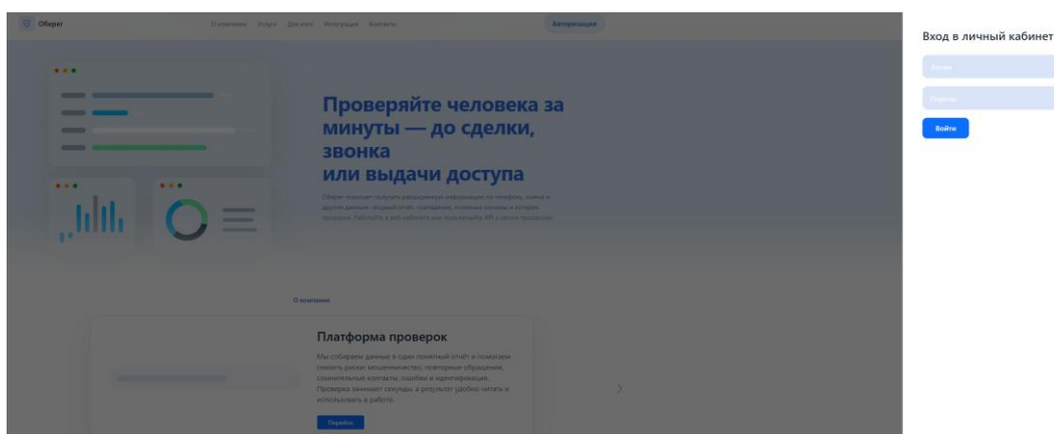
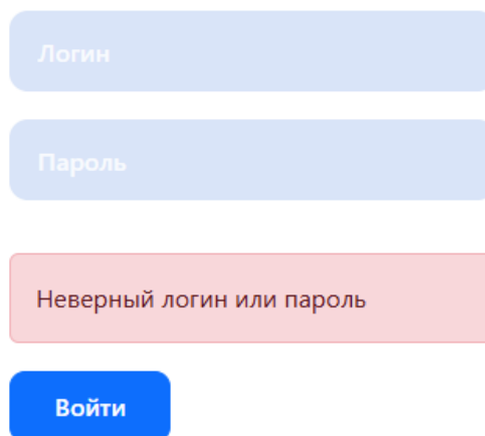


Рисунок 2.1.2 – Окно авторизации

В случае если данные, введенные пользователем, являются неверными, в форме появляется сообщение, уведомляющее об этом (рисунок 2.3).

## Вход в личный кабинет



Логин

Пароль

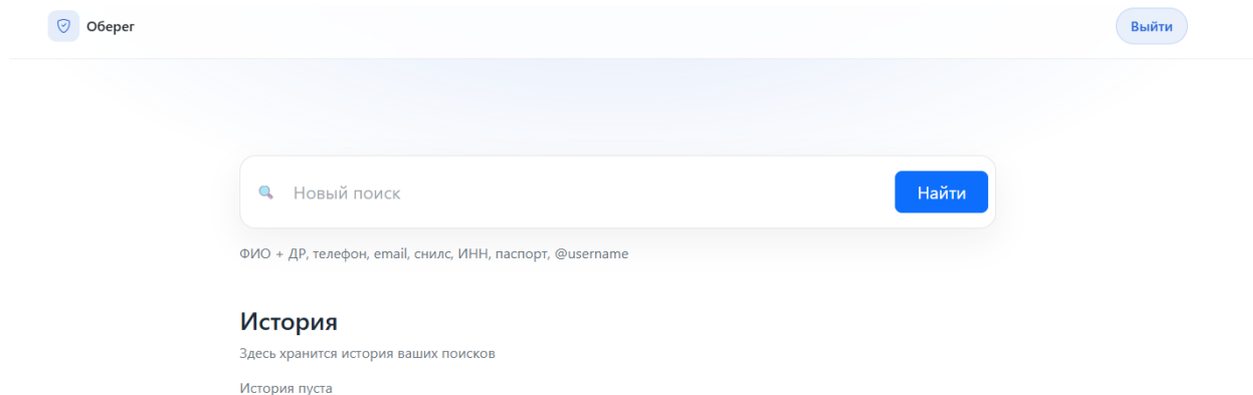
Неверный логин или пароль

Войти

Рисунок 2.1.3 – Ошибка авторизации

В обратном случае, если все данные введены верно, осуществляется переход в личный кабинет пользователя ПО "Информационно-аналитическая система проверки контрагентов и сотрудников «ОБЕРЕГ»".

## 2.2 Личный кабинет пользователя



Оберэг

Выйти

Новый поиск

Найти

ФИО + ДР, телефон, email, снилс, ИНН, паспорт, @username

**История**

Здесь хранится история ваших поисков

История пуста

Рисунок 2.2.1 – Страница личного кабинета пользователя

### 2.2.1 Основные модули

Основная часть страницы содержит в себе набор элементов (рисунок 2.2.2):

- Поисковая строка
- История запросов



ФИО + ДР, телефон, email, снилс, ИНН, паспорт, @username

## История

Здесь хранится история ваших поисков



Рисунок 2.2.2 – Основные модули страницы

### 2.2.2 Поисковая строка

В поисковую строку вводятся данные для поиска. Форматы поиска:

- ФИО
- Номер телефона
- Email
- СНИЛС
- ИНН
- Серия и номер паспорта

### 2.3 Страница отчета

После ввода данных выходит отчет по запросу (рисунок 2.2.3)

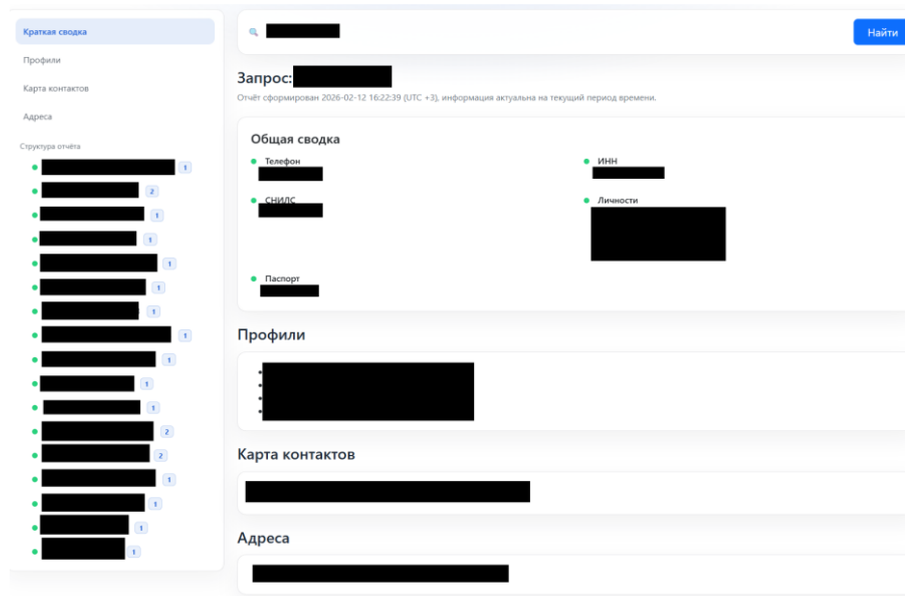


Рисунок 2.3 – Отчет по введенным данным

### 2.3.1 Основные модули

Основная часть страницы содержит в себе набор элементов (рисунок

2.3.1):

1. Поисковая строка для нового запроса
2. Навигационная панель
3. Информационная часть

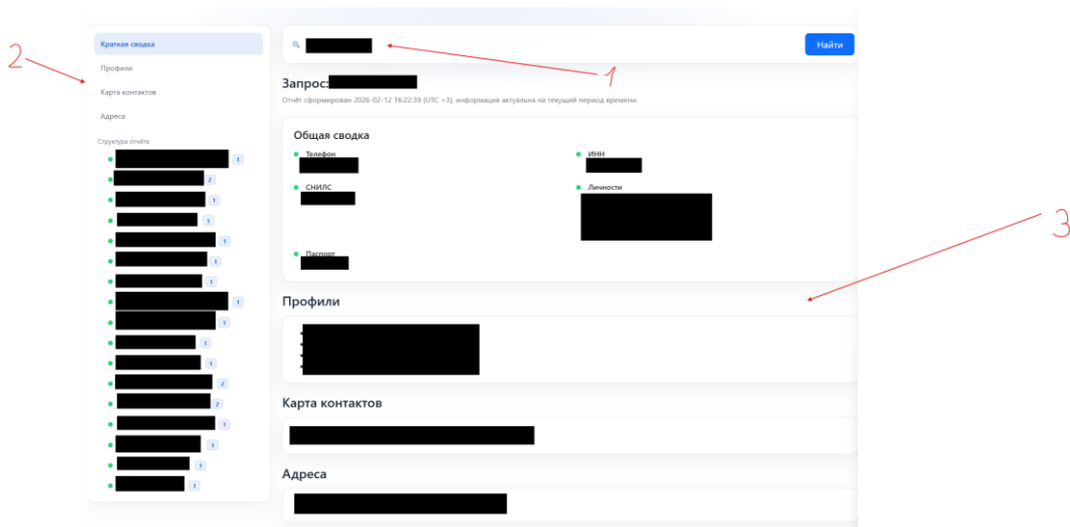
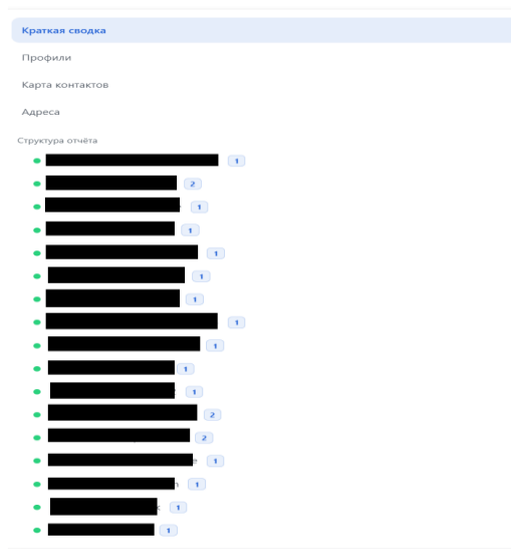


Рисунок 2.3.1 – Основные модули страницы отчета

### 2.3.2 Навигация по отчету

В левой части страницы находится навигационная панель, в ней показана структура отчета (рисунок 2.3.2). С помощью навигационной панели можно перейти на интересующий раздел отчета.



## Рисунок 2.3.2 – Навигационная панель отчета

### 2.3.3 Информационная часть страницы

Информационная часть отчета состоит:

- Общая сводка (Рисунок 2.3.3)
- Подробная информация из открытых источников в виде разделов (рисунок 2.3.4)

Общая сводка

- Телефон [REDACTED]
- СНИЛС [REDACTED]
- Паспорт [REDACTED]
- ИНН [REDACTED]
- Личности [REDACTED]

Профили

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

Карта контактов

- [REDACTED]

Адреса

- [REDACTED]

Рисунок 2.3.3 – Общая сводка

Информация об операторе

Пользователи instagram

Пользователи TikTok

Телефонные книги

Рисунок 2.3.4 – Разделы с информацией