



MEDIAS

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Москва, 2023

Оглавление

1 Назначение ПК «Medias».....	3
2 Начало работы	3
3 Основные компоненты Системы	5
3.1 Информационная панель	5
3.1.1 Меню группы пользователя	6
3.2 Блок «События»	7
3.3 Блок «Контрагенты»	9
4 Профиль контрагента.....	9
4.1 Основная информация	10
4.2 Наименование.....	10
4.3 Отчеты по профилю	11
4.4 Проверки контрагента	12
4.5 Критерии проверки	13
5. Перечень сокращений.....	14

1 Назначение ПК «Medias»

ПК «Medias» предназначен для накопления, систематизации, обработки, анализа, мониторинга открытых источников и хранения информации по объектам интереса и реализует необходимые для информационного взаимодействия сервисы, позволяющие осуществлять доступ к информации для всех участников с возможностью расширения.

Основные функции включают в себя:

- автоматизированный сбор информации об объектах интереса;
- поиск и фильтрацию полученной информации;
- предоставление статистических отчетов о работе Системы.

2 Начало работы

Для начала работы с Системой необходимо открыть страницу авторизации и указать учетные данные пользователя (логин и пароль), после чего нажать кнопку «Войти» (Рисунок 1).



Рисунок 1 - Авторизация в Системе

Осуществится переход на основную страницу Системы (Рисунок 2).

Пользователь получает доступ к рабочим функциям в соответствии с назначенными ему правами.

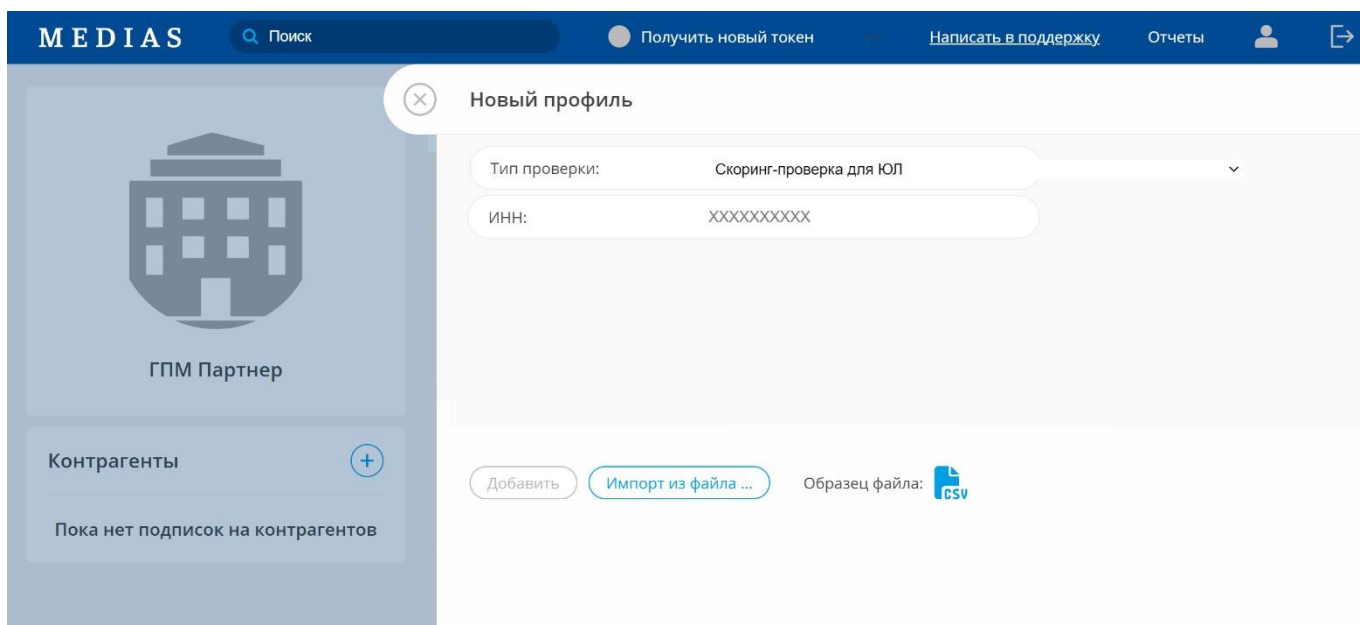


Рисунок 2 - Основная страница Системы

Основная страница Системы представлена в виде информационной панели и блоков данных.



- Информационная панель (Рисунок 3);

Рисунок 3 - Информационная панель

- Блок «Контрагенты». Отображение контрагентов (Рисунок 4).

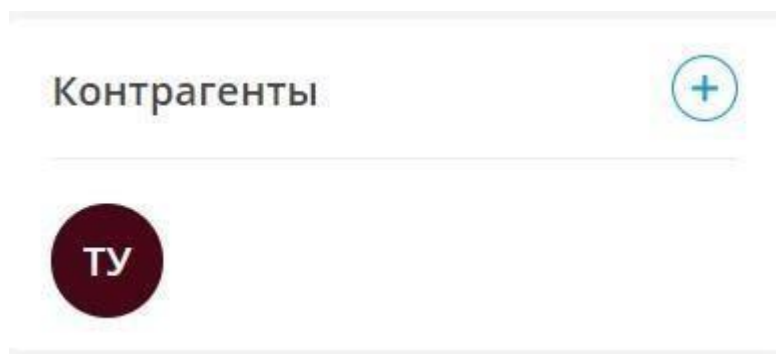


Рисунок 4 - Блок «Контрагенты»

3 Основные компоненты Системы

3.1 Информационная панель

Данная панель содержит следующее:

- название Системы (MEDIAS). Активная вкладка, при нажатии на которую всегда осуществляется переход на главный интерфейс;
- поисковик по Системе. При вводе данных находит всю необходимую информацию в Системе. Результат отображается в виде событий. Указывается количество результатов поиска. При необходимости поиск можно произвести по заданными критериям (Рисунок 5);

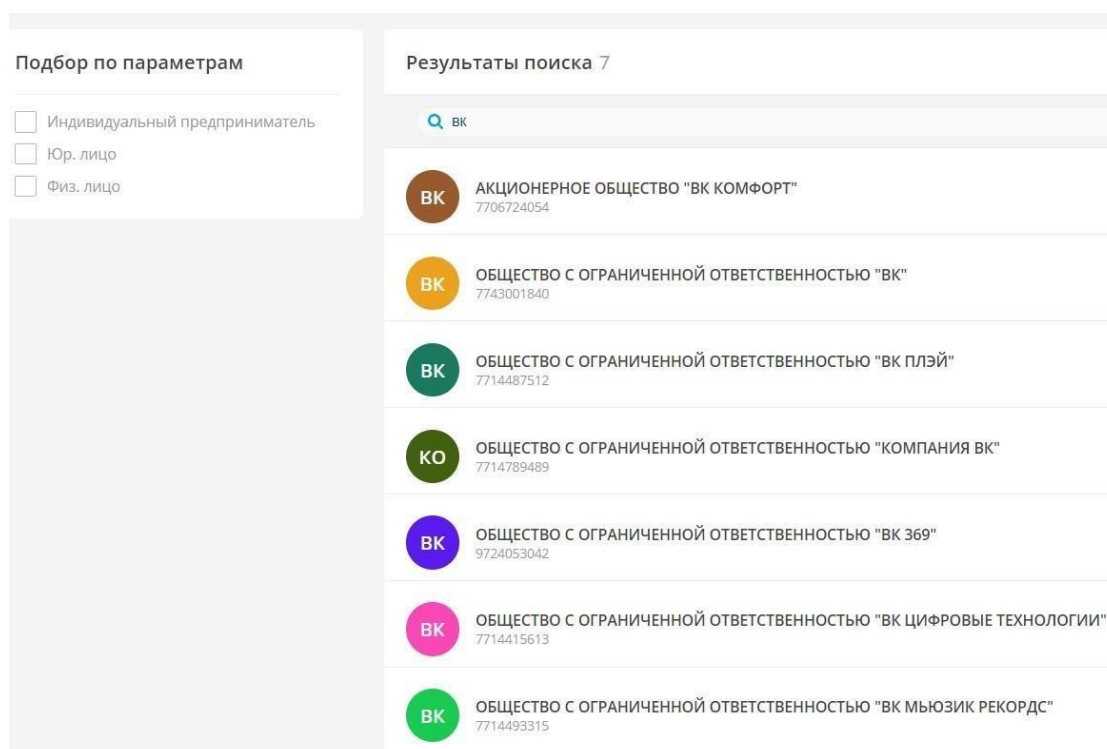


Рисунок 5 - Результат поиска

«Получить новый токен» (аутентифицироваться). Аутентификация на основе токенов — это один из многих методов веб-аутентификации, используемых для обеспечения безопасности процесса проверки. Аутентификация токенов требует, чтобы пользователи получили сгенерированный компьютером токен, прежде чем им будет предоставлен доступ на сетевой ресурс. При нажатии пользователь аутентифицируется на портале «Контур Фокус» (КФ). При последующем нажатии осуществляется переход на веб-сервис для быстрой проверки контрагентов КФ (Рисунок 6).

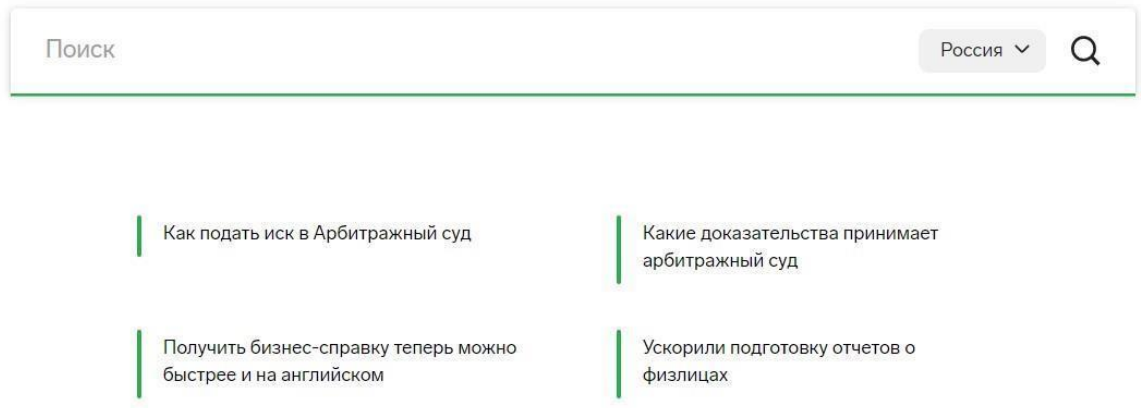


Рисунок 6 - Портал КФ

Портал «Контур Фокус» — сервис для проверки российских и зарубежных контрагентов. Предоставляет надежные данные о юрлицах, помогая оценивать вероятность наступления рисков. Сервис в течение короткого промежутка времени проанализирует все связи проверяемого объекта: филиалы, партнёров, поставщиков, конкурентов и т.д. Портал позволяет тщательно проверить связи контрагента, формировать выводы о его репутации.

- группа, в которой состоит пользователь. в правой части верхней панели располагаются 3 иконки (Рисунок 7).



Рисунок 7 - Меню группы

3.1.1 Меню группы пользователя

Меню группы пользователя составляют три раздела:

- отчеты. Для поиска отчета необходимо ввести соответствующий текст в строку поиска (Рисунок 8);

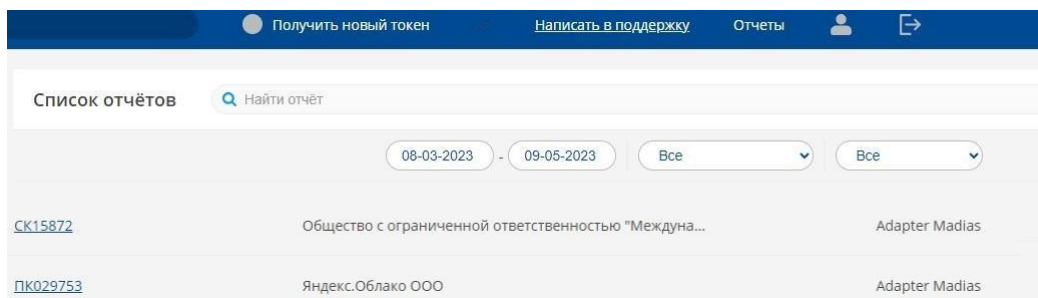


Рисунок 8 - Просмотр списка отчетов пользователей

- профиль (осуществляется переход в профиль пользователя, где осуществлена возможность изменения пароля) (Рисунок 9).

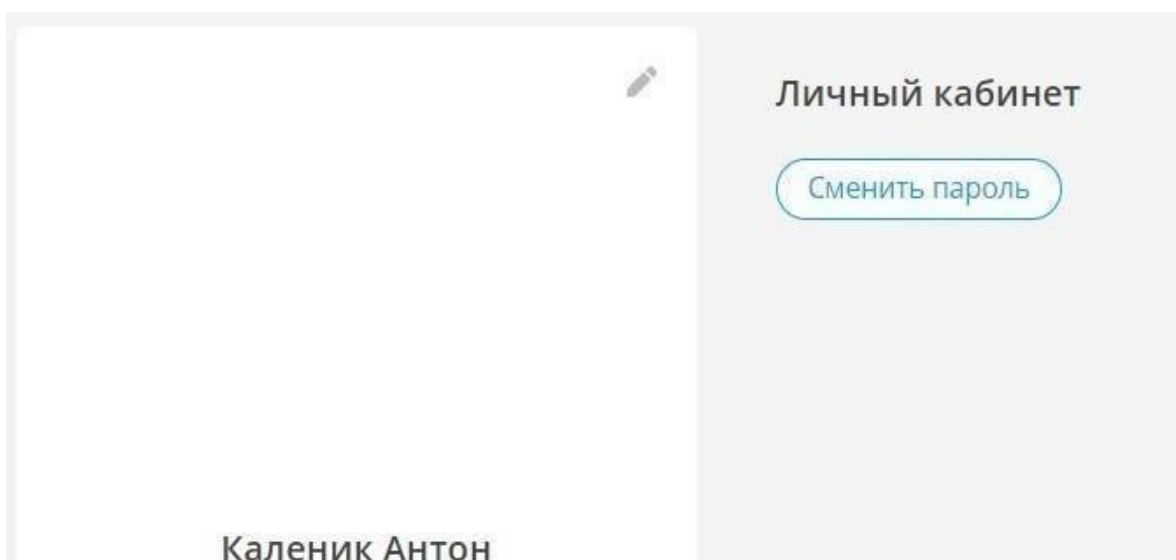


Рисунок 9 - Профиль пользователя


На странице профиля отображается список профилей пользователей Системы с возможностью добавления сотрудников компании и просмотра их профилей, а также список отчетов, созданных пользователями с возможностью поиска по отчётам.

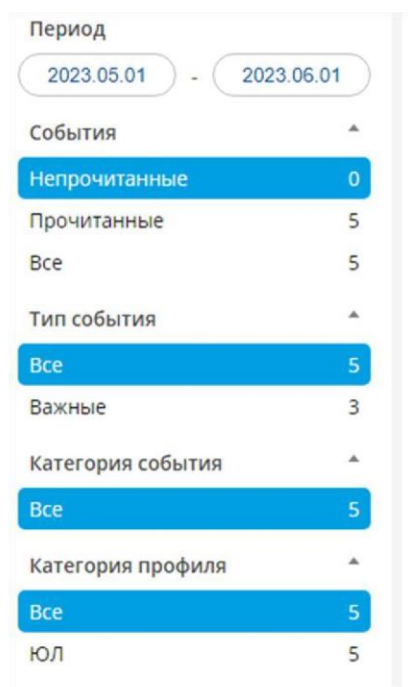
- выход из Системы. При нажатии на кнопку «Выйти» требуется подтверждение.

3.2 Блок «События»

Блок «События» содержит сообщения об изменениях информации об объектах интереса: решения о приостановке по счетам, смене руководителя, исковых требований, задолженности по налогам, изменениям регистрационных данных и адреса на адрес массовой регистрации.

Количество событий обновляется постоянно и указывается в левом верхнем углу блока. При клике на событие отображается подробная информация о нем. Отображаемая информация зависит от типа события.

В правом верхнем углу события отображается пиктограмма его приоритета (пиктограмма красного цвета - «важное», пиктограмма серого цвета  - «обычное»). При нажатии кнопки «Отметить, как прочитанное» события перейдут в разряд прочитанных. Увидеть их можно будет, выбрав соответствующий фильтр на правой панели (Рисунок 10).



*При раскрытии события возникает возможность добавить комментарий.



Рисунок 10 - Фильтры для удобной сортировки событий в ленте

Для перехода к учетной записи объекта интереса необходимо кликнуть левой кнопкой мыши на его логотип. Произойдет перенаправление в профиль объекта (см. 4 Профиль контрагента).

3.3 Блок «Контрагенты»

Блок «Контрагенты» содержит перечень контрагентов, поставленных в Системе на мониторинг, с возможностью их добавления. Отображается один контрагент, остальные скрыты.

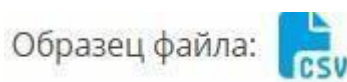
При нажатии на контрагента произойдет перенаправление в профиль объекта (4 Профиль контрагента). Для добавления нового контрагента необходимо нажать на



кнопку . Откроется окно задания параметров нового контрагента.

Также есть возможность списочной загрузки контрагентов в систему.

Чтобы воспользоваться ей, необходимо нажать на кнопку «Импорт из файла». Образец



файла для загрузки можно посмотреть, нажав на

В случае, если контрагент с заданным ИНН уже был добавлен в Систему, отобразится соответствующее сообщение о невозможности создания нового профиля.

4 Профиль контрагента

В профиле контрагента (объекта) отображается информация о нем. Доступна возможность формирования и просмотра отчетов, проведения проверок. Также можно оставить комментарий по данному профилю.

Профиль объекта содержит следующий набор блоков:

- основная информация;
- наименование;
- отчеты по профилю объекта;
- статусы загрузки
- список проверок
- комментарии
- критерии проверки

4.1 Основная информация

Содержит информацию об объекте, а именно: полное и краткое наименование, ИНН, адрес регистрации, уставный капитал и др.

4.2 Наименование

В данном блоке отображается наименование и логотип объекта, а также



кнопки . При нажатии на “Обновить” происходит обновление информации об объекте, а при нажатии на “Отчет” происходит формирование отчета по данному контрагенту на текущий момент. После нажатия на “Отчет” система предложит выбрать шаблон отчета, который пользователь хочет создать для данного контрагента.

Рисунок 11


4.3 Отчеты по профилю

Сформированные отчеты отображаются списком, в котором указываются наименование, номер и дата создания отчета, а также галочка, передающая статус готовности отчета (Рисунок 12).



Отчеты по профилю				
01.06.2023		РО № 5311		
23.03.2023		ПК026742		

Рисунок 12 - Отчеты по профилю

Отчет по профилю контрагента отображается в виде документа, который можно редактировать и изменять. Присутствует возможность добавления приложений к отчету. Для этого необходимо нажать на  либо

на  в самом отчете.

Данный документ можно сохранить или экспортировать в форматах «*.pdf» и «*.docx».

Список проверок		Новая проверка +
2023.05.18 09:24:58	Контур.Фокус	✓
2023.05.18 09:23:08	Контур.Фокус	✓
2023.05.18 09:19:58	Контур.Фокус	✓

Рисунок 14- Список проверок

4.5 Критерии проверки

В данном блоке отображается информацию об объекте по критериям, заданным в шаблоне профиля, создавать или редактировать которые может группа администраторов. Пустые поля скрываются из карточки, для облегчения работы с ней

5. Перечень сокращений

Сокращение	Расшифровка
ИП	Индивидуальный предприниматель
Токен авторизации	Система, предназначенная для обеспечения информационной безопасности пользователя
КФ	Контур Фокус – веб-сервис для быстрой проверки контрагентов
Пользователь	Оператор, осуществляющий работу с Системой
Сотрудник	Лицо, работающее в компании
ИНН	Идентификационный номер налогоплательщика
ЮЛ	Юридическое лицо
ФЛ	Физическое лицо
ФИО	Фамилия Имя Отчество
ДР	Дата Рождения