

Общество с ограниченной ответственностью "КАБУТЕК"



Система аналитики и менеджмента данных ДВКВТ

Инструкция пользователя

На 214 листах

Санкт-Петербург

2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	4
1.1. Общие сведения о программном обеспечении	4
1.2. Область применения	4
1.3. Краткое описание	4
1.4. Сведения о разработчике	5
2. Системные требования	6
2.1. Требования к техническому обеспечению АРМ пользователя	6
2.2. Требования к программному обеспечению АРМ пользователя	6
2.3. Уровень подготовки пользователей	7
2.4. Перечень эксплуатационных документов	8
3. Установка и настройка программного обеспечения	9
3.1. Общие сведения	9
3.2. Регистрация пользователя	9
3.3. Авторизация	9
3.4. Восстановление доступов к системе	11
3.5. Интеграция функций программного обеспечения в пользовательские системы	12
4. Функционал личного кабинета пользователя	13
4.1. Общее меню	13
4.2. Панель	16
4.3. Пользователи	18
4.4. Настройки SDK интеграции	27
4.4.1. Этапы проверок	27
4.4.2. Кастомизация	62
4.4.3. Глобальные настройки	72
4.4.4. Переводы SDK	91
4.4.5. Анкеты	93
4.5. Client lists	110
4.6. Статистика	112
4.6.1. Статистика	112
4.6.2. Аналитика	126
4.7. Биллинг	126
4.8. Мои настройки	127

4.8.1. Профиль	127
4.8.2. Команда	133
4.8.3. Брендинг	161
4.8.4. Настройка аккаунта	163
4.8.5. Уведомления	168
4.9. Панель разработчика	170
4.9.1. Websdk settings	170
4.9.2. Веб-хуки	173
4.9.3. App токены	182
4.9.4. Интеграции	184
4.9.5. Здоровье API	203
4.10. Панель проверок	207
5. Аварийные ситуации	212
6. Рекомендации по освоению	213

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ, СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящем документе используются следующие термины и специальные сокращения:

Обозначение	Описание
API	Application Programming Interface - набор инструментов для взаимодействия одной компьютерной программы с другими
SDK	Software Development Kit - набор инструментов для разработки программного обеспечения в одном устанавливаемом пакете, предоставляемом пользователю разработчиком
URL-адрес	Uniform Resource Locator - обозначение индивидуального адреса ресурса в сети Интернет
WebSDK	Web SDK - SDK с набором инструментов, применимом для разработки приложений для интернет-браузеров
АРМ	Автоматизированное рабочее место - программно-технический комплекс, позволяющий осуществлять подключение к различным ресурсам в сети Интернет
ПО	Программное обеспечение - совокупность компьютерных инструкций и данных, позволяющая аппаратному обеспечению вычислительной системы выполнять вычисления или функции управления

1. Общие сведения

Документ содержит инструкцию для пользователя программного обеспечения «Система аналитики и менеджмента данных ДВКВТ» (далее - «ДВКВТ»).

Программное обеспечение «ДВКВТ» является распространяется в виде интернет-сервиса, пользователи системы имеют возможность осуществлять работу посредством подключения к серверу со своих рабочих мест (далее – АРМ).

1.1. Общие сведения о программном обеспечении

Система аналитики и менеджмента данных «ДВКВТ» - SaaS-программное обеспечение, распространяется в виде интернет-сервиса, специальные действия по установке программного обеспечения на стороне пользователя не требуются, доступ к функциям с пользовательских АРМ осуществляется через интернет-браузер через сеть Интернет.

1.2. Область применения

Система аналитики и менеджмента данных «ДВКВТ» представляет собой единый комплекс программного обеспечения, включающий базу данных, и набор инструментов, обеспечивающих загрузку и хранение различных типов данных, возможность их обработки, разнопланового анализа и контроля корректности содержащейся в базе данных информации путем проверки их внутренней консистентности и сравнения с внешними источниками данных.

Количество полей данных, их типов, порядок обработки и сверки может быть настроено индивидуально для каждого пользователя программного обеспечения.

1.3. Краткое описание

Система аналитики и менеджмента данных «ДВКВТ» предоставляет пользователям следующие возможности:

- подключение к внешним информационным системам;
- проверка качества и верификация данных;

- хранение данных и справочной информации, формируемых в процессе работы;
- настройка и просмотр аналитических панелей.

1.4. Сведения о разработчике

Сведения о разработчике (правообладателе ПО):

Общество с ограниченной ответственностью "КАБУТЕК"

(ООО "КАБУТЕК")

ИНН 7813659385

КПП 781301001

Юридический адрес: 197110, Санкт-Петербург г, ул Большая Разночинная, д. 14, литера А, помещ. 506А

Фактический адрес: 197110, Санкт-Петербург г, ул Большая Разночинная, д. 14, литера А, помещ. 506А

Контактная информация:

телефон: +7 965 055-73-84

адрес электронной почты: info@cyberity.ru

2. Системные требования

2.1. Требования к техническому обеспечению АРМ пользователя

Предоставление ресурсов для функционирования программного обеспечения «ДВКВТ» в формате облачного решения обеспечивается компанией-разработчиком программного обеспечения.

Для использования программного обеспечения «ДВКВТ» АРМ пользователя должен иметь постоянный доступ к сети Интернет.

Рекомендуемая скорость интернет соединения - не менее 50 Мбит/с.

Параметры технического обеспечения АРМ пользователя должны соответствовать рекомендуемым техническим требованиям для функционирования интернет-браузера, через который пользователь использует программное обеспечение «ДВКВТ».

Для работы с программного обеспечения «ДВКВТ» АРМ пользователя должно удовлетворять следующим минимальным требованиям к аппаратному обеспечению:

- Процессор: не менее четырёх ядер с тактовой частотой не менее 2,8 ГГц;
- Оперативная память: не менее 8 Гб;
- Жесткий диск: не менее 128 Гб;
- Видеоадаптер: Опционально;
- Сетевая плата: не менее 50 Мбит/с.

Дополнительное оборудование:

- Монитор: разрешение экрана не менее 1024x768px;
- Мышь;
- Клавиатура.

2.2. Требования к программному обеспечению АРМ пользователя

Настройка программного обеспечения «ДВКВТ» в формате облачного решения для его функционирования обеспечивается компанией-разработчиком программного обеспечения.

Параметры программного обеспечения АРМ пользователя должны соответствовать рекомендуемым техническим требованиям для функционирования интернет-браузера, через который пользователь использует программное обеспечение «ДВКВТ».

Операционная система:

- Linux;
- MacOS;
- Windows.

Для использования программного обеспечения «ДВКВТ» рекомендуется использовать следующие интернет-браузеры:

- Google Chrome (выше версии 102);
- Mozilla Firefox (выше версии 101);
- Safari (выше версии 14);
- Opera (выше версии 88);
- Microsoft Edge (выше версии 102).

При использовании других интернет-браузеров или их более ранних версий рекомендуемых интернет-браузеров доступ к некоторым возможностям программного обеспечения «ДВКВТ» может быть ограничен.

2.3. Уровень подготовки пользователей

Пользователям программного обеспечения «ДВКВТ» рекомендуется обладать следующими навыками:

- базовые навыки работы на персональном компьютере с современными операционными системами (клавиатура, мышь, управление окнами и приложениями, файловая система);
- базовые навыки использования интернет-браузеров (настройка типовых конфигураций, установка подключений, доступ к веб-сайтам, навигация, формы и другие типовые интерактивные элементы веб-интерфейса);
- практические знания и навыки в предметной области в рамках своих служебных обязанностей.

Подготовка по работе с программным обеспечением «ДВКВТ» должна включать в себя получение навыков работы с прикладным программным обеспечением в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

2.4. Перечень эксплуатационных документов

Перед началом работы пользователю рекомендуется ознакомиться в полном объеме с настоящей инструкцией пользователя.

3. Установка и настройка программного обеспечения

3.1. Общие сведения

Система аналитики и менеджмента данных ДВКВТ - SaaS-программное обеспечение, распространяется в виде интернет-сервиса, специальные действия ее по установке на АРМ пользователя не требуются.

Доступ к функционалу программного обеспечения «ДВКВТ» осуществляется по URL-адресу ресурса: <https://api.dev.cyberity.ru/> (далее - Ссылка на «ДВКВТ»)

Для получения доступа к функционалу программного обеспечения «ДВКВТ» необходимо на АРМ пользователя запустить рекомендуемый для работы с программным обеспечением «ДВКВТ» интернет-браузер и ввести в его адресной строке Ссылку на «ДВКВТ».

3.2. Регистрация пользователя

Данные для авторизации (индивидуальный ключ для доступа к программному обеспечению, логин для входа пользователя в систему и ссылка для самостоятельного создания пользователем пароля для входа в систему) формируются специалистами компании-разработчика при заключении лицензионного договора на использование системы аналитики и менеджмента данных «ДВКВТ».

Данные высылаются на электронную почту пользователя, указанную в лицензионном договоре после его подписания.

3.3. Авторизация

Для входа в систему аналитики и менеджмента данных ДВКВТ пользователю необходимо перейти в адресной строке интернет-браузера ввести адрес <https://api.dev.cyberity.ru/>.

После окончания загрузки данных в браузере на экране АРМ пользователя отобразится интерфейс входа в «ДВКВТ». В левой части

веб-страницы располагаются поля данных для авторизации, представленные на рис.1.

Log in

Email or username

Password

Log in

[Forgot password?](#)

Рис. 1. Интерфейс входа в Систему «ДВКВТ».

Для входа в «ДВКВТ» пользователю требуется заполнить два поля ввода, «Email or username» и «Password». Электронную почту учетной записи следует вводить в поле «Email of username», пароль, соответствующий этой учетной записи, в поле «Password». Для защиты вводимых символов пароля от визуальной несанкционированной идентификации, вводимые в этом поле символы будут отображаться точками. В случае, если пользователю требуется визуальный контроль символов пароля, внутри строки ввода есть кнопка, с изображением глаза, при нажатии на которую, символы в поле ввода перестают заменяться точками.

После заполнения обоих параметров, пользователю необходимо нажать на кнопку «Log in».

В случае, когда электронная почта и пароль соответствуют сгенерированным при регистрации учетным данным пользователя в Системе «ДВКВТ», производится основное рабочее окно Системы «ДВКВТ».

В случае несоответствия введенных данных данным, сгенерированным при регистрации учетным данным пользователя в ПО «ДВКВТ», на экране АРМ пользователя отобразится ошибка, возникшая при попытке входа в розовом прямоугольнике над надписью “Log in”.

Для переключения языка интерфейса, используется кнопка, находящаяся справа вверху веб-страницы Сервиса, представленная на рис. 2.



Рис 2. Кнопка переключения языка интерфейса.

Все дальнейшие описания интерфейсов ПО «ДВКВТ» приведены для выбранного языка интерфейса «Русский».

3.4. Восстановление доступов к системе

Для восстановления доступа в систему аналитики и менеджмента данных ДВКВТ пользователю необходимо в интерфейсе входа в ПО «ДВКВТ» выбрать ссылку «Forgot password?» (см. рис.1), после чего откроется окно, представленное на рис.2, в поле Username которого надо ввести имя учетной записи пользователя, представляющей собой электронную почту. После нажатия на кнопку «Send password reset link» на адрес данной электронной почты будет отправлено письмо с дальнейшими инструкциями, которые необходимо выполнять для восстановления пароля для входа в ПО «ДВКВТ».

Reset your password

Enter your username and we'll send you a link to your email address with instructions on how to reset your password.

Username

Send password reset link

[← Return to login](#)

Рис. 3. Интерфейс сброса пароля для входа в Систему «ДВКВТ».

3.5. Интеграция функций программного обеспечения в пользовательские системы

Интеграция функционала системы аналитики и менеджмента данных ДВКВТ в системы пользователя возможна путем использования пользователем WebSDK разработчика, либо путем интеграции посредством API.

Подробные инструкции по интеграции функционала системы аналитики и менеджмента данных ДВКВТ, содержащие подробные описания функций, их параметров и примеры их применения, в системе пользователя представлены по ссылке <https://developers.cyberity.ru/>.

4. Функционал личного кабинета пользователя

4.1. Общее меню

На всех веб-страницах интерфейса в верхней части располагается информационная и функциональная область (далее - область), ограниченная основным содержанием веб-страницы серой линией. В правой верхней части области находится кнопка “Профиль”, в виде круга, иконка которой соответствует рис.4.



Рис. 4. Иконка кнопки “Профиль”.

При нажатии на кнопку “Профиль”, под иконкой появляется меню, содержащее логин учетной записи, с которой произведен вход, текст: “Профиль” с иконкой, реализованной в соответствии с рис.5.



Рис. 5. Иконка меню “Профиль”.

При нажатии на кнопку “Профиль”, осуществляется переход на веб-страницу “Мои настройки” во вкладку “Профиль” (см. П. 4.8.1).

Нижняя строка меню содержит кнопку с иконкой “Выйти” (см. рис.6).



Рис. 6. Иконка меню “Выйти”.

При нажатии на кнопку “Выйти”, происходит разлогирование текущей учетной записи пользователя и осуществляется переход на веб-страницу входа в систему.

Слева от кнопки “Профиль”, находится кнопка “Уведомления”, представленная на рис.7.



Рис. 7. Иконка меню “Уведомления”

При нажатии на кнопку “Уведомления” на экране АРМ пользователя появляются надписи уведомлений.

В случае отсутствия уведомления, по центру располагается изображение секундомера в соответствии с рис.8, и текст под ним, серого цвета: “У вас нет новых уведомлений”.



Рис. 8. Изображение внутри меню “Уведомления”.

При нажатии на экране в любой точке веб-страницы, кроме блока уведомлений, блок уведомлений закрывается.

Слева от кнопки “Уведомления” находится кнопка “Выбор языка”, визуально оформленная в виде изображения “глобуса”, в соответствии с рис.2 и двумя буквами, справа от изображения.

Буквы, справа от изображения, обозначают выбранный язык интерфейса и имеют цвет, соответствующий цвету изображения. В зависимости от выбранного языка, буквы могут быть: “Ru”, “En”, “Es” и “Pt”.

При нажатии на кнопку “Выбор языка”, открывается блок со следующими строками:

- “English”;
- “Español”;
- “Русский”;
- “Português Brasileiro”.

При нажатии на любую из строк, язык интерфейса Сервиса изменяется, в зависимости от выбранного языка, текст строки при этом окрашивается в синий цвет и принимает формат “bold”.

Слева от кнопки “Выбор языка” располагается кнопка “Выбор режима”, визуально оформленная в виде изображения переключателя, показанного на рис.9 и 10 и текстом, справа от переключателя, черного цвета: “Production”.



Рис. 9. Изображение переключателя на кнопки выбора режима, в режиме “Production”.



Рис. 10. Изображение переключателя на кнопки выбора режима, в режиме “Sandbox”.

При наведении курсора на кнопку, ее изображение становится более светлым.

При нажатии на кнопку, ее цвет меняется и воспроизводится анимация переключения на иконке переключателя, путем плавного передвижения белого круга, внутри иконки, в противоположную сторону в соответствии с осуществленным переключением.

На веб-странице “Панель” вверху области располагается текст, формата “bold”: “Добро пожаловать, ”, после запятой располагается наименование учетной записи, с которой произведен вход в систему.

При переходе на веб-страницу “Настройки SDK интеграции”, во вкладке “Этапы проверок” вверху области меню располагается текст: “Этапы проверок”. Под текстом “Этапы проверок” располагается текст: “Этапы проверок позволяют вам установить этапы процесса проверки вашего клиента.”.

На веб-странице “Настройки SDK интеграции”, во вкладке “Кастомизация” вверху области меню располагается текст: “Кастомизация”. Под текстом “Кастомизация” располагается текст: “Кастомизации позволяют настроить внешний вид ваших потоков.”.

На веб-странице “Настройки SDK интеграции”, во вкладке “Анкеты” вверху области меню располагается текст: “Анкеты”. Под текстом “Анкеты” располагается текст: “Анкеты позволяют собирать данные во время процедуры проверки.”.

На веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Веб-хуки” вверху области меню располагается текст: “Веб-хуки”. Под текстом “Веб-хуки” располагается текст: “Веб-хуки позволяют отправлять безопасные запросы заранее определенным получателям. Подробнее...”. При нажатии на слово “Подробнее...” осуществляется переход на ресурс <https://developers.cyberity.ru/api-reference/#webhooks>

На веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “App токены” вверху области меню располагается текст: “App токены”. Под текстом “App токены” располагается текст цвета: “Токены приложений — это самый безопасный и простой способ доступа к API. Подробнее...”. При нажатии на слово “Подробнее...” осуществляется переход на ресурс <https://developers.cyberity.ru/api-reference/#app-tokens>

4.2. Панель

На веб-странице “Панель” пользователю доступны под кнопкой “Обзор” четыре кнопки выбора временных интервалов, обозначенные текстом серого цвета. Текст кнопок указан слева направо: “Сегодня”, “Вчера”, “Последние 7 дней”, “Последние 30 дней”.

При нажатии на кнопки “Сегодня”, “Вчера”, “Последние 7 дней” или “Последние 30 дней”, на экране АРМ пользователя отображаются

данные, соответствующие выбранному пользователем временному интервалу.

Активная кнопка (соответствующая выбранному временному интервалу) имеет синий цвет и полосу такого же цвета под ней, шириной с кнопку. По умолчанию активна кнопка “Сегодня”.

При наведении курсора на любую из кнопок, их цвет становится более светлым.

Визуальное оформление активной и неактивной кнопки представлено на рис.11, на примере кнопки “Сегодня”.



Сегодня Сегодня

Рис. 11. Визуальное оформление активной(слева) и неактивной(справа) кнопки “Сегодня”.

Под кнопками внутри прямоугольника с рамкой серого цвета, слева вверху, находится текст, серого цвета: “Проверено анкет”. Под этим текстом расположено число, серого цвета, обозначающее число проверенных анкет за выбранный пользователем период.

Справа от числа через разделительную вертикальную серую линию в верхней части прямоугольника, расположен текст: “Проверенные анкеты с течением времени”.

Под текстом “Проверенные анкеты с течением времени” расположен элемент интерфейса “График проверок”. График проверок для удобства считывания информации разделен по вертикали горизонтальными линиями. В самом низу графика расположена ось, под которой указаны значения времени, для которых на графике приведено количество проверенных анкет. Формат числа: “ММ;ДД”, где:

- “ММ” - двузначное число, обозначающее месяц;
- “ДД” - двузначное число, обозначающее число месяца.

Справа от каждой серой линии находится число, показывающее количество проверок, зарегистрированных системой в определенный момент времени.

Пример визуального оформления графика представлен на рис.12.



Рис. 12 График на веб-странице “Панель”.

Справа от графика расположены три окружности визуализирующие следующие параметры работы ПО, по расчету количества проверенных анкет с течением времени, слева направо: “Ответы”, “Страны” и “Причины отказа”.

Реализация окружностей и текста над ними, представлена на рис.13.

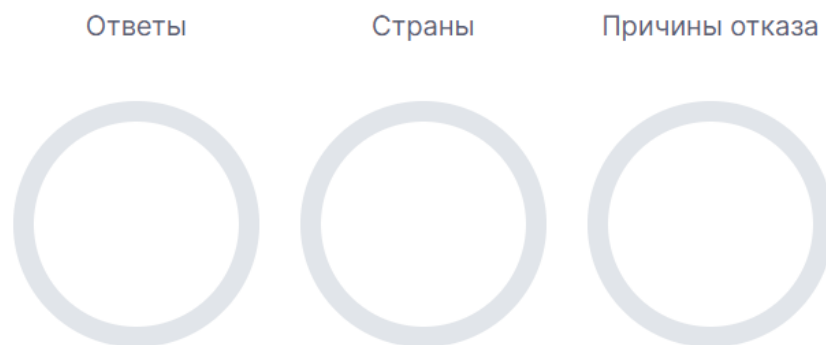


Рис. 13. Изображение внешнего вида окружностей.

4.3. Пользователи

Во вкладке «Пользователи» пользователю доступны вкладки для работы с данными “Физические лица” и “Действия”.

Слева от кнопок “Физические лица” и “Действия” расположена кнопка “Новый пользователь”, визуально оформленная в виде зеленого прямоугольника, показанная на рис.14.

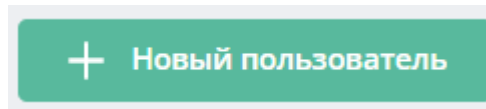


Рис. 14. Кнопка создания записи нового пользователя.

При нажатии на кнопку “Новый пользователь”, открывается веб-страница добавления данных для нового пользователя в базу данных.

При активной кнопке “Физические лица”, в левой верхней части этого блока, располагается строка поиска (рис. 15).



Рис. 15. Строка поиска записей в базе данных.

При поиске по большим массивам или изображение лупы на кнопке с рис.15 заменяется анимацией кругов, в соответствии с рис.16., последовательно увеличивающихся и уменьшающихся в размерах, по часовой стрелки. Анимация продолжается пока идет процесс обработки, полученных из строки ввода, данных.



Рис. 16. Изображение, заменяющее изображение лупы при поиске информации по базе данных.

Справа от поискового поля ввода, располагается кнопка, обозначенная квадратом, в соответствии с рис.17, с текстом, черного цвета: “Поиск с фильтрами” и окружности с вопросительным знаком внутри, черного цвета, расположенным справа вверху этого текста.

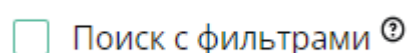


Рис. 17. Функциональный блок включения поиска с фильтрами.

Включение опции “Поиск по фильтрам” позволяет пользователю использовать программные алгоритмы исполнения и применения определенных настроек сервиса поиска, выделения отдельных групп данных, заданных в коде ПО, в различных комбинациях. При включенной опции “Поиск по фильтрам” квадрат на обозначении кнопки окрашивается полностью в зеленый цвет, за исключением установленного контура внутри квадрата, образующего галку, в соответствии с рис.18.



Рис. 18. Состояние активного квадрата кнопки “Поиск по фильтрам”.

При наведении курсора на окружность с вопросительным знаком внутри, на обозначении кнопки “Поиск по фильтрам” на экране АРМ пользователя появляется прямоугольник с текстом-подсказкой по работе с поисковым алгоритмом: “Если выбрана эта опция, то поиск будет производиться только по аппликантам, удовлетворяющими выбранным фильтрам”. Прямоугольник автоматически пропадает с экрана спустя некоторое время, после того, как курсор будет убран с окружности.

В левой части блока “Физические лица” располагается текст “Найдено:”, обозначающий количество соответствий определенным требованиям, заданным внутри алгоритма.

Справа от него, текст “Период:”. Справа от которого располагается кнопка выбора периода, которая обозначается: “За всё время” и иконкой стрелки вниз, справа от этого текста, в соответствии с рис.19.



Рис. 19. Стрелка раскрытия меню выбора временного периода.

В случае, если выбран какой-либо период внутри календаря, текст кнопки изменяться в соответствии с данными выбранного периода и соответствовать формату: “с Мес ЧЧ, ГГГГ г. по Мес ЧЧ, ГГГГ г.”, где:

- “Мес” - наименование начального и конечного месяца внутри выбранного периода, сокращенное в зависимости от установленных в систему параметров сокращения;
- “ЧЧ” - число, обозначающее начальное и конечное число месяца выбранного периода, в зависимости от числа, может быть однозначным и двузначным;
- “ГГГГ” - число, обозначающее начальное и конечное число года выбранного периода, четырехзначное.

Справа от кнопки доступна кнопка сброса, обозначенная иконкой серого крестика, в соответствии с рис.20.



Рис. 20. Кнопка сброса временного периода.

После нажатия на кнопку сброса, данные о выбранном периоде сбрасываются, а текст кнопки заменяется на “За всё время”. Кнопка сброса при этом пропадает с экрана.

В левом верхнем углу календаря выбора периода расположена кнопка выбора стандартных временных периодов: “Сегодня”, “Вчера”, “Последние 3 дня”, “Последние 30 дней”. При нажатии на них автоматически устанавливается выбранный временной период для поиска, окно календаря закрывается.

При следующем повторном открытии календаря формат выбранной кнопки изменяется на “bold”, а слева от этой кнопки появляется иконка зеленой галки, в соответствии с рис.21.



Рис. 21. Иконка галки слева от выбранного временного периода.

Кнопка “Применить” позволяет пользователю установить произвольный выбранный на календаре временной интервал. Кнопка “Отмена”, позволяет сбросить параметры настройки временного интервала к значениям, установленным при предыдущей настройке .

Также пользователю доступна возможность ввода даты вручную в текстовых полях, расположенных над графическим изображением календаря. Формат ввода данных: “ЧЧ.ММ.ГГГГ”, где:

- ЧЧ - однозначное или двузначное число, обозначающее число месяца;
- ММ - однозначное или двузначное число, обозначающее определенный месяц;
- ГГГГ - однозначное, двузначное, трехзначное или четырехзначное число, обозначающее год.

В случаях, если вводимые символы не соответствуют формату ввода, текст, при следующем взаимодействии с любым элементом интерфейса календаря, значение даты изменяется на установленную ранее, корректную, дату.

Функционал для установки временных границ вручную реализован в виде выпадающего списка со значениями от 0 до 23 для часов и 00 до 59 для минут. Справа от строк, расположен ползунок прокрутки строк вниз, в случае если не все значения от 0 до 23 для часов и 00 до 59 для минут отображаются на экране АРМ пользователя.

Изменение месяца в графическом интерфейсе календаря осуществляется путем нажатия на зеленые стрелки влево или вправо, показанные на рис.22.



Рис. 22. Стрелки влево/вправо для изменения месяца в окне календаря

При взаимодействии со стрелкой влево, изменяется содержание внутри окна календаря, в соответствии с выбранным месяцем.

Числа в кнопках выбора часа и минуты окончания периода, на момент выбора окончания периода, становятся неактивными.

Другие стандартные фильтры для отбора данных, доступные пользователю: “Тип документа:”, “Страна:”, “Уровень риска:”, “Этап:”, “Платформа:”, “Applicant status:”.

При необходимости обновить результаты выполненного поиска в меню пользователь может воспользоваться кнопкой обновления, изображение которой показано на рис.23.



Рис. 23. Изображение кнопки обновления.

Кнопка “Сбросить” позволяет пользователю вернуться к исходным настройкам поискового запроса без введенных ранее условий и фильтров.

В левой части прямоугольника располагается кнопка выбора всех аппликантов.

В шапке таблицы с результатами поиска пользователь может выбрать все приведенные записи путем нажатия на кнопку в виде квадрата, изображение которой показано на рис.24.



Рис. 24. Изображение кнопки выбора всех аппликантов.

В случае, если пользователем уже произведен выбор всех записей, кнопка выбора всех аппликантов визуальнo изменяется на изображение белого квадрата с зеленой “галкой” внутри, в соответствии с рис.25.



Рис. 25. Изображение кнопки выбора всех аппликантов после взаимодействия с ней.

Для записей, отображаемых в перечне выбранных в шапке таблицы указывается их количество, а также для пользователя доступны действия “Пометить как неактивный” и “Открыть в новых вкладках”, в виде кнопок, представленных на рис.26.



Рис. 26. Изображение внутри кнопки “Пометить как неактивный” и “Открыть в новых вкладках”.

В случае, если пользователем выбран, минимум один аппликант и, минимум один, не выбран, кнопка выбора всех аппликантов обретает вид белого квадрата, со скругленными углами, в центре которого находится изображения знака “минус”, в соответствии с изображением на рис.27.



Рис. 27. Изображение кнопки выбора всех аппликантов при описанных условиях.

При повторном нажатии на кнопку выбора всех аппликантов, прямоугольник и кнопка принимаю изначальный вид.

Для пользователя на экране АРМ доступны следующие поля: “Имя”, “Запрошенные документы:”, “Статус:”, “Ярлык:”, “Офицер:”.

Под наименованием аппликанта пользователю доступен текст, обозначающий уникальный ID номер, наименование страны аппликанта (в случае ее наличия), изображение согнутого в углу листа, серого цвета, в соответствии с рис.28 и текст “Создан: Число месяц. ГГГГ г., ЧЧ:ММ (GMT+T)”, где:

- Число - число, обозначающее число месяца установленное алгоритмом регистрации даты создания аппликанта;
- Мес. - первые четыре буквы наименования месяца, установленного алгоритмом регистрации даты создания аппликанта;
- ГГГГ - четырехзначное число, обозначающее год, установленный алгоритмом регистрации даты создания аппликанта;
- ЧЧ - число, обозначающее час, установленный алгоритмом регистрации даты создания аппликанта;

- MM - число, обозначающее минуты, установленные алгоритмом регистрации даты создания аппликанта;
- T - число, обозначающее часовой пояс, установленный алгоритмом регистрации даты создания аппликанта.



Рис. 28. Изображение согнутого листа в строке аппликанта.

С отступом от наименования аппликанта, вправо, горизонтально на одном уровне с текстом “Запрошенные документы:”, расположены одно или несколько изображений, установленных заказчиком и визуально обозначающих требуемые документы. В зависимости от статуса требуемого документа, цвет изображения может быть зеленым, желтым, красным или серым.

При наведении курсора на изображение, над ним появляется прямоугольник, темного цвета, с текстом внутри, белого и серого цвета, соответствующим требованиям к запрашиваемым документам. В случае, если алгоритмом предусмотрено отображение этапа, под изображением отображается текст “Этап:”.

Справа от изображения запрошенного документа располагается текст “Статус:”. Текст и его цвет соответствует установленному алгоритмом статусу аппликанта, в соответствии со списком статусов, установленных заказчиков.

У нескольких статусов реализована возможность отображения под прямоугольником текста, обозначающим установление статуса, серого цвета, в формате: “Проверен: Число месяц. ГГГГ г., ЧЧ:ММ (GMT+T)”, где:

- Число - число, обозначающее число месяца установленное алгоритмом регистрации даты установки статуса;
- Мес. - первые четыре буквы наименования месяца, установленного алгоритмом регистрации даты установки статуса;

- ГГГГ - четырехзначное число, обозначающее год, установленный алгоритмом регистрации даты установки статуса;
- ЧЧ - число, обозначающее час, установленный алгоритмом регистрации даты установки статуса;
- ММ - число, обозначающее минуты, установленные алгоритмом регистрации даты установки статуса;
- Т - число, обозначающее часовой пояс, установленный алгоритмом регистрации даты установки статуса.

В случае присутствия одного или нескольких ярлыков аппликанта, наименование этого ярлыка или ярлыков, отображается черным цветом, внутри серого прямоугольника, высотой и шириной ограниченные отступом от этого текста.

В случае присутствия одного или нескольких офицеров, наименование этого офицера или офицеров, отображаются горизонтально на одном уровне с текстом “Офицер:”.

Под самой нижней строкой таблицы пользователю доступна строка выбора страницы и количества отображаемых на одной странице записей “Показывать по:”.

Справа от текста “Показывать по:” расположено четыре кнопки на одном вертикальном уровне, обозначенные текстом черного цвета, слева направо: “10”, “25”, “50”, “100”. Фон выделенной кнопки серого цвета, а текст внутри. При взаимодействии с одной из кнопок “10”, “25”, “50” или “100”, количество строк аппликантов, отображаемых на странице изменится в зависимости от числа, указанного в визуальном оформлении кнопки.

По центру строки выбор страницы располагается текст “Страница:”. Справа от текста “Страница:” кнопка, обозначенная знаком “<<”. Цвет знака зависит от того, какая текущая страница выбрана. В случае, если показывается первая страница, цвет кнопки серый, во всех остальных случаях - черный. При взаимодействии с кнопкой “<<”, показывается первая страница списка аппликантов.

Справа от кнопки со знаком “<<” располагается кнопка, обозначенная знаком “<”. Цвет знака зависит от того, какая текущая страница выбрана. В случае, если показывается первая страница, цвет серый, во

всех остальных случаях - черный. При взаимодействии с кнопкой “<”, показывается предыдущая, текущей, страница списка аппликантов.

Справа от кнопки со знаком “<” находится одна или несколько кнопок, обозначенных текстом черного цвета, обозначающими номер страницы. Выделенная кнопка располагается по центру пяти кнопок, за исключением случаев, когда это первая, вторая, предпоследняя или предпоследняя страница. При взаимодействии с одной из кнопок, отображается страница списка аппликантов, соответствующая номеру, указанному на кнопке.

Справа от правой кнопки указания страницы находится кнопка, обозначенная знаком “>”. Цвет знака зависит от того, какая текущая страница выбрана. В случае, если показывается последняя страница, цвет серый, во всех остальных случаях - черный. При взаимодействии с кнопкой “>”, показывается следующая, за текущей, страница списка аппликантов.

Справа от кнопки со знаком “>” располагается кнопка, обозначенная знаком “>>”. Цвет знака зависит от того, какая текущая страница выбрана. В случае, если показывается последняя страница, цвет серый, во всех остальных случаях - черный. При взаимодействии с кнопкой “>>”, показывается последняя страница списка аппликантов.

4.4. Настройки SDK интеграции

4.4.1. Этапы проверок

На веб-странице “Настройки SDK интеграции”, во вкладке “Этапы проверок”, подвкладке “Физические лица”, под верхним элементом интерфейса, справа, находится кнопка создания этапа, реализованная в виде синего прямоугольника, в центре которого располагаются: изображение знака “+” белого цвета, в левой части, текст белого цвета: “Создать этап” в правой части.

На веб-странице “Настройки SDK интеграции”, во вкладке “Этапы проверок”, подвкладке “Физические лица”, под кнопкой “Создать этап” горизонтально по центру веб-страницы, расположено изображение логотипа “Cyberity”, представленное на рис.29.



Рис.29. Логотип “Cyberity”.

Под изображением размещен текст, черного цвета: “Здесь вы можете создать и настроить шаги верификации ваших пользователей (например, проверка ID-документа + селфи; только проверка по санкционным спискам; проверка ID-документа + селфи + проверка подтверждения адреса) и логику прохождения пользователем этих шагов. Например, ваш первый этап проверки может заключаться в проверке по санкционным спискам. По результатам первой проверки вы можете направить пользователя на второй этап для проверки его ID-документа. Таким образом, в зависимости от вашей бизнес-логики каждый пользователь может быть проверен по-разному.”, под которым находится кнопка “Создать этап”, визуальное реализованная в виде прямоугольника со скругленными углами, рамкой серого цвета. В центре кнопки находятся: изображения знака “+” черного цвета, в левой части, текст черного цвета: “Создать этап”, в правой части.

При взаимодействии с любой из кнопок “Создать этап” появляется окно создания этапа. В интерфейсе создания этапа, слева вверху находится кнопка, визуальное реализованная в виде: знака “<”, в левой части кнопки, текста черного цвета, по умолчанию: “Создание нового этапа”, в правой части кнопки. Текст “Создание нового этапа” заменяется на набор символов, соответствующий наименованию этапа. Под этой кнопкой располагается три блока: “Общие”, “Обязательные шаги” и “Настройки SDK”, расположенных друг под другом. Каждый блок обозначается белым прямоугольником со скругленными углами.

Вверху блока “Общие”, располагается текст черного цвета: “Общие”.

Под текстом “Общие” располагается текст черного цвета: “Название этапа”.

Под текстом “Название этапа” находится прямоугольная рамка, со скругленными углами, серого цвета. В центре рамки расположена строка ввода.

При наведении курсора внутрь строки ввода “Название этапа”, цвет ее рамки окрашивается в черный. При активной строке ввода, цвет рамки синий.

В случае, если после взаимодействия со строкой ввода “Название этапа”, она остается пуста, цвет ее рамки становится красным, фон розовым, а под самой рамкой появляется текст, красного цвета: “Поле “Название этапа” обязательно для заполнения”.

Под полем ввода “Название этапа” располагается текст серого цвета: “После создания этапа проверки изменить его имя будет невозможно.”.

Под текстом “После создания этапа проверки изменить его имя будет невозможно.” располагается текст, черного цвета: “Описание”.

Под текстом “Описание” находится прямоугольная рамка, со скругленными углами, серого цвета. В центре рамки расположена строка ввода.

При наведении курсора внутрь строки ввода “Название этапа”, цвет ее рамки окрашивается в черный. При активной строке ввода, цвет рамки синий.

Под строкой ввода “Описание” располагается текст черного цвета “Тип”.

Под текстом “Тип” находится кнопка выбора типа, реализованная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. В центре рамки, слева, по умолчанию, располагается текст черного цвета: “Standart”, справа, изображение стрелки вниз черного цвета, реализованное в соответствии с рис.30.



Рис. 30. Изображение стрелки вниз.

При наведении курсора внутрь кнопки выбора типа, цвет ее рамки окрашивается в черный. При взаимодействии с кнопкой выбора типа, рамка кнопки окрашивается в синий цвет, изображение стрелки вниз заменяется на изображение стрелки вверх черного цвета, реализованной в соответствии с рис.31.



Рис. 31. Изображение стрелки вверх.

Под кнопкой появляется белый прямоугольник, состоящий из трех строк. При наведении курсора на строку, кроме той, которая является активной, цвет строки окрашивается в серый. Строка состоит из текста черного цвета в левой части. Текст в строка, сверху вниз соответственно:

- "Standart";
- "Action";
- "Module".

При взаимодействии со строкой, ее текст заносится в текст кнопки, прямоугольник закрывается.

Фон строки текущего выбранного типа голубой, а справа от текста находится изображение синей галки, реализованной в соответствии с рис.32.



Рис. 32 - изображение синей галки

Под кнопкой выбора типа располагается текст серого цвета: "В этом поле определяется какой процесс рассматривается. Например, если это относится к первоначальной проверке пользователя, выберите тип "Standard". А если вы уже проверили клиента, и для него требуется выполнить дополнительные проверки (проверка

подлинности, проверка банковской карты и т.д.), Выберите тип "Action". Под этим текстом, если выбран тип "Action", располагается текст черного цвета: "Тип действия".

Под текстом "Тип действия" находится кнопка выбора типа, реализованная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. В центре рамки, справа, находится изображение стрелки вниз черного цвета, реализованное в соответствии с рис.30.

При наведении курсора внутрь кнопки выбора типа действия, цвет ее рамки окрашивается в черный. При взаимодействии с кнопкой выбора типа действия, рамка кнопки окрашивается в синий цвет, изображение стрелки вниз заменяется на изображение стрелки вверх черного цвета, реализованной в соответствии с рис.31.

Под кнопкой появляется белый прямоугольник, состоящий из одной строки. При наведении курсора на строку, если она не является активной, цвет строки окрашивается в серый. Строка состоит из текста черного цвета в левой части: "Проверка способа оплаты".

При взаимодействии со строкой, ее текст заносится в текст кнопки, прямоугольник закрывается.

Фон строки текущего выбранного типа действия голубой, а справа от текста находится изображение синей галки, реализованной в соответствии с рис.32.

Под текстом "В этом поле определяется какой процесс рассматривается. Например, если это относится к первоначальной проверке пользователя, выберите тип "Standard". А если вы уже проверили клиента, и для него требуется выполнить дополнительные проверки (проверка подлинности, проверка банковской карты и т.д.), Выберите тип "Action". (или под кнопкой выбора типа действия, если выбран тип "Action"), находится кнопка "Больше опций", реализованная в виде изображения стрелки вправо, синего цвета, представленная на рис.33, в левой части, и текстом синего цвета: "Больше опций", в правой части.



Рис. 33. Изображение стрелки вправо.

Под кнопкой “Больше опций”, справа внизу блока “Общие”, находятся две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии: слева кнопка отмены, справа кнопка сохранения изменений. У кнопок имеется два состояния. Активное, при котором с кнопками можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопками нельзя взаимодействовать, а их визуальное оформление осветленное. Кнопки отмены и сохранения изменений становятся активными при внесении изменений в параметры блока “Общие”.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника, с серой рамкой. В центре прямоугольника располагается текст, черного цвета: “Отмена”. При взаимодействии с кнопкой отмены, отменяются все изменения, произведенные путем взаимодействия с параметрами внутри блока “Общие”.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Сохранить”. При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с произведенными изменениями параметров внутри блока “Общие”.

При взаимодействии с кнопкой “Больше опций”, изображение стрелки вправо заменяется на изображение стрелки вниз, синего цвета, реализованного в соответствии с рис.34, а между кнопками “Отмена” и “Сохранить”, появляются элементы интерфейса.



Рис. 34. Изображение синей стрелки вниз.

Под кнопкой “Больше опций” располагается текст черного цвета: “Поддерживаемые документы, удостоверяющие личность”

Под текстом “Поддерживаемые документы, удостоверяющие личность” находится кнопка, обозначенная изображением квадратной рамки со скругленными углами, в левой части, и текстом черного цвета: “Использовать особые настройки документов”, в правой.

При наведении курсора на кнопку “Использовать особые настройки документов”, цвет рамки окрашивается в синий цвет.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка синего цвета, фон внутри рамки синего цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.35.



Рис. 35. Активное и неактивное состояние изображения внутри кнопки

Под кнопкой “Использовать особые настройки документов” располагается текст черного цвета: “Страны и территории”.

Под текстом “Страны и территории” находится две кнопки “Включенные” и “Исключенные”. Каждая кнопка реализована в виде окружности черного цвета, в левой части” и текста, соответствующего названию кнопки, черного цвета, в правой части. При взаимодействии с кнопкой, фон круга становится синим, а в его центре появляется белый круг. Активна может быть только одна кнопка. При взаимодействии с неактивной кнопкой, визуальные эффекты активной кнопки с активной кнопки пропадают.

Под кнопками “Включенные” и “Исключенные” находится кнопка выбора стран, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки, по умолчанию, расположено: текст серого цвета: “Выберите включенные страны”, если активна кнопка “Включенные”, “Выберите исключенные страны”, если активна

кнопка “Исключенные”, в левой части, изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30, в правой части.

При взаимодействии с кнопкой выбора стран, внутри рамки появляется строка ввода, а серый текст внутри становится черным, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, под кнопкой появляется белый прямоугольник, внутри которого расположено несколько строк, количество которых зависит от числа доступных внутри Сервиса стран.

Внутри каждой строки, в левой части, располагается текст, черного цвета, соответствующий наименованию страны

При наведении курсора на текст, фон строки изменяется на светло-зеленый. При взаимодействии со строкой, внутрь строки ввода кнопки добавляется зеленый прямоугольник, состоящий из: текста, соответствующего тексту строки, в правой части и белого черного символа “x” в правой части. Текст внутри выбранной строки становится форматом “bold”, а фон серым. При наведении курсора на символ “x”, его фон окрашивается в темно-зеленый, а символ в белый. При взаимодействии с кнопкой “x”, прямоугольник с текстом пропадает, а строка с текстом принимает вид не выбранной.

Под кнопкой выбора страны располагается текст серого цвета: “Этот параметр определяет страны, документы которых нельзя будет загрузить. Оставьте это поле пустым, если нет ограничений.” Под этим текстом располагается текст черного цвета: “Пользовательские письма”.

Под текстом “Пользовательские письма” находится кнопка, обозначенная изображением квадратной рамки со скругленными углами, в левой части, и текстом черного цвета: “Отправлять письма со статусами верификации”, в правой.

При наведении курсора на кнопку “Отправлять письма со статусами верификации”, цвет рамки окрашивается в синий цвет.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка синего цвета, фон внутри рамки синего цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого

цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.35.

Под кнопкой “Отправлять письма со статусами верификации” располагается текст черного цвета: “Конфигурация видимости”.

Под текстом “Конфигурация видимости” находится кнопка, обозначенная изображением квадратной рамки со скругленными углами, в левой части, и текстом черного цвета: “Этап доступен только на боевом окружении”, в правой.

При наведении курсора на кнопку “Этап доступен только на боевом окружении”, цвет рамки окрашивается в синий цвет.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка синего цвета, фон внутри рамки синего цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.35.

Под кнопкой “Этап доступен только на боевом окружении” располагается текст черного цвета: “Ссылка на согласия на обработку персональных данных”.

Справа от текста “Ссылка на согласия на обработку персональных данных” находится изображение изображения серого круга с вопросительным знаком белого цвета внутри, реализованное в соответствии с рис.36.



Рис. 36. Изображение серого круга с вопросительным знаком внутри.

При наведении курсора на изображение круга с вопросительным знаком внутри, над ним появляется серый прямоугольник со скругленными углами и выступом по центру внизу, в виде треугольника, направленного в сторону изображения. Внутри прямоугольника располагается текст белого цвета: “Здесь вы можете изменить ссылку на согласия на обработку персональных данных.”

Если вы хотите использовать текст документа по умолчанию, оставьте это поле пустым.”

Под текстом “Ссылка на согласия на обработку персональных данных” находится прямоугольная рамка, со скругленными углами, серого цвета. В центре рамки расположена строка ввода. По умолчанию, внутри нее располагается текст, серого цвета: “https://example.com”.

При наведении курсора внутрь строки ввода “Пригласить по электронной почте”, цвет ее рамки окрашивается в черный. При активной строке ввода, цвет рамки синий.

При несоответствии набору символов внутри строки ввода настройкам проверки набора символов, соответствующих этой строке ввода, ее фон окрашивается в розовый, а рамка в красный.

Под строкой ввода “Ссылка на согласия на обработку персональных данных” располагается текст черного цвета: “Текст согласия на обработку персональных данных”.

Справа от текста “Текст согласия на обработку персональных данных” находится изображение изображение серого круга с вопросительным знаком белого цвета внутри, реализованное в соответствии с рис.36.

При наведении курсора на изображение круга с вопросительным знаком внутри, над ним появляется серый прямоугольник со скругленными углами и выступом по центру внизу, в виде треугольника, направленного в сторону изображения. Внутри прямоугольника располагается текст белого цвета: “Здесь вы можете изменить текст согласия на обработку персональных данных. Если вы хотите использовать текст документа по умолчанию, оставьте это поле пустым.”

Под текстом “Текст согласия на обработку персональных данных” находится находится прямоугольная рамка, со скругленными углами, серого цвета.

При наведении курсора внутрь строки ввода “Текст согласия на обработку персональных данных”, цвет ее рамки окрашивается в черный. При активной строке ввода, цвет рамки синий. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Markdown текст”.

Внутри рамки ввода, справа внизу находится кнопка увеличения поля ввода, реализованная в соответствии с рис.37.



Рис. 37. Изображение кнопки увеличения поля ввода.

При взаимодействии с кнопкой увеличения поля ввода (рис.37) и удержании ее, поле ввода “Текст согласия на обработку персональных данных” можно уменьшать или увеличивать вверх и вниз, двигая зажатую кнопку.

Строка ввода “Текст согласия на обработку персональных данных” является последним добавленным, кнопкой “Больше опций”, элементом интерфейса.

Вверху блока “Обязательные шаги” расположены в ряд две кнопки, обозначенные текстом серого цвета. Текст кнопок слева направо соответственно: “Обязательные шаги”, “Флоу проверок”.

При взаимодействии с кнопками “Обязательные шаги” или “Флоу проверок”, исполняются заданные внутри системы функции исполнения алгоритмов, связанных с взаимодействующей кнопкой.

Текст активной кнопки имеет черный цвет и полосу зеленого цвета под ней, шириной с кнопку. По умолчанию активна кнопка “Обязательные шаги”.

При наведении курсора на любую из кнопок, цвет их текста становится черным.

Визуальное оформление активной и неактивной кнопки представлено на рис.38, на примере кнопки “Обязательные шаги”.

Обязательные шаги Обязательные шаги

Рис. 38. визуальное оформление активной(слева) и неактивной(справа) кнопки “Обязательные шаги”.

Под кнопкой “Обязательные шаги”, при ее активности, располагается текст черного цвета: “Шаги, которые должны быть выполнены, чтобы запустилась автоматическая проверка

Обратите внимание, что если вы используете наш виджет (webSDK), то на вкладке “Схемы верификации” вы можете настроить его внешний вид. Например, изменить тексты, инструкции и стиль CSS.”

Под этим текстом по умолчанию, располагается две серых прямоугольных рамки со скругленными углами, друг под другом.

Внутри рамок располагаются кнопки запрашиваемых параметров.

Внутри рамки, слева, находится кнопка выбора требуемого типа данных, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. В правой части рамки, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора требуемого типа данных, сверху или снизу от кнопки, в зависимости от нахождения границ веб-страницы на дисплее, появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится несколько строк, расположенных друг под другом, количество которых зависит от уже введенных требуемых параметров. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий требуемые параметры данных и соответствует:

- “Удостоверение личности”;
- “2-е удостоверение личности”;
- “Селфи”;
- “2-е селфи”;
- “Данные аппликанта”;
- “Верификация телефона”;
- “Верификация email”;
- “3-ое удостоверение личности”;
- “4-ое удостоверение личности”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. В случае, если параметры данных уже используются в других рамках требуемых параметров, эти параметры отсутствуют в списке.

В случае, если выбраны требуемые параметры данных: “Удостоверение личности”, “2-е удостоверение личности”, “3-ое удостоверение личности” или “4-ое удостоверение личности”, справа от кнопки выбора требуемых параметров данных находится кнопка выбора требуемых документов, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки, по умолчанию, располагаются: активные состояния параметров, в левой части, изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30, в правой части.

При взаимодействии с кнопкой выбора требуемых документов, внутри рамки появляется строка ввода, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, под кнопкой появляется белый прямоугольник, внутри которого расположено несколько строк, количество которых зависит от числа доступных внутри Сервиса документов.

Внутри каждой строки, в левой части, располагается текст, черного цвета, соответствующий наименованию документа

При наведении курсора на текст, фон строки изменяется на светло-зеленый. При взаимодействии со строкой, внутри строки ввода кнопки добавляется зеленый прямоугольник, состоящий из: текста, соответствующего тексту строки, в правой части и белого черного символа “x” в правой части. Текст внутри выбранной строки становится форматом “bold”, а фон серым. При наведении курсора на символ “x”, его фон окрашивается в темно-зеленый, а символ в белый. При взаимодействии с кнопкой “x”, прямоугольник с текстом пропадает, а строка с текстом принимает вид не выбранной.

В случае, если наименование документа уже используются в других подобных рамках, эти параметры отсутствуют в списке.

В требуемых параметрах данных “Удостоверение личности”, доступны для выбора только следующие документы: “Паспорт”, “Водительские

права”, “ID карта” и “Вид на жительство”, которые автоматически вставляются при выборе требуемых параметров данных “Удостоверение личности”, если не используются в других рамках.

В случае, если выбраны требуемые параметры данных: “Селфи”, или “2-ое селфи”, справа от кнопки выбора требуемых параметров данных располагается текст черного цвета: “Тип селфи:”

Справа от кнопки “Тип селфи:” находится кнопка выбора типа селфи, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. В правой части рамки, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора типа селфи, сверху или снизу от кнопки, в зависимости от нахождения границ веб-страницы на дисплее, появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится несколько строк, расположенных друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий типы селфи и может быть:

- “3D проверка живости”;
- “Фото с документов”;
- “Фото с вебкамеры”;
- “Видео фрагмент (для MSDK)”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый.

В случае, если выбраны требуемые параметры данных: “Данные аппликанта”, справа от кнопки выбора требуемых параметров данных располагается кнопка, реализованная находится в виде зеленого прямоугольника, в центре которого располагаются: изображение знака “+” белого цвета, в левой части, текст белого цвета: “Добавить поле” в правой части.

При взаимодействии с кнопкой “Добавить поле”, кнопка сдвигается вниз, а над ней появляется несколько элементов интерфейса. Самый

верхний элемент, это текст черного цвета: “Название поля”. Справа от текста “Название поля” располагается текст черного цвета: “Обязательность”.

Если при взаимодействии с кнопкой “Добавить поле”, в рамке уже имеется текст “Название поля” и “Обязательность”, то эти текста не появляются еще раз.

Под текстом “Название поля” находится кнопка выбора названия, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. В правой части рамки, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора названия поля, сверху или снизу от кнопки, в зависимости от нахождения границ веб-страницы на дисплее, появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится несколько строк, расположенных друг под другом, количество которых соответствует числу имеющихся внутри Сервиса требований полей. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий название полей.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый.

Справа от кнопки выбора названия поля, находится кнопка, обозначенная изображением квадратной рамки со скругленными углами.

При наведении курсора на кнопку, цвет рамки окрашивается в синий цвет.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка синего цвета, фон внутри рамки синего цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.35.

Справа от этой кнопки находится кнопка удаления, внешне в виде прямоугольника белого цвета с изображением красной мусорной корзины в центре, реализованного в соответствии с рис.39.



Рис. 39. Изображение кнопки удаления.

При взаимодействии с кнопкой удаления, происходит удаление самой кнопки удаления, кнопки выбора названия документа, кнопки справа от кнопки выбора названия документа и текстов “Название поля” и “Обязательность”, если под ними находится лишь один ряд следующих элементов: кнопка выбора названия документов, кнопка справа от этой кнопки и кнопка удаления. Элементы ниже сдвигаются на место удаленных элементов.

Справа от кнопки “Добавить поле” располагается кнопка, реализованная находится в виде зеленого прямоугольника, в центре которого располагаются: изображение знака “+” белого цвета, в левой части, текст белого цвета: “Добавить настраиваемое поле” в правой части.

При взаимодействии с кнопкой “Добавить настраиваемое поле”, кнопка сдвигается вниз, а над ней появляется несколько элементов интерфейса. Самый верхний элемент, это текст черного цвета: “Название поля”. Справа от текста “Название поля” располагается текст черного цвета: “Видимое название”. Справа от текста “Видимое название” располагается текст черного цвета: “Обязательность”.

Если при взаимодействии с кнопкой “Добавить настраиваемое поле”, в рамке уже имеется текст “Название поля”, “Видимое название поля” и “Обязательность”, то эти текста не появляются еще раз.

Под текстом “Название поля” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под текстом “Видимое название поля” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Справа от строки ввода “Видимое название поля”, находится кнопка, обозначенная изображением квадратной рамки со скругленными углами.

При наведении курсора на кнопку, цвет рамки окрашивается в синий цвет.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка синего цвета, фон внутри рамки синего цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.35.

Справа от этой кнопки находится кнопка удаления, внешне в виде прямоугольника белого цвета с изображением красной мусорной корзины в центре, реализованного в соответствии с рис.39.

При наведении курсора на кнопку удаления, ее фон окрашивается в розовый.

При взаимодействии с кнопкой удаления, происходит удаление самой кнопки удаления, строк ввода, кнопки справа от кнопки выбора названия документа и текстов “Название поля”, “Видимое название поля” и “Обязательность”, если под ними находится лишь один ряд следующих элементов: Строка ввода “Название поля”, строка ввода “Видимое название поля”, кнопка справа от этой строки ввода и кнопка удаления. Элементы ниже сдвигаются на место удаленных элементов.

В случае, если выбраны требуемые параметры данных: “Верификация телефона” или “Верификация email”, справа отсутствуют какие-либо настройки принимаемых данных.

Внутри серой рамки, в правой части находится кнопка удаления, внешне в виде прямоугольника белого цвета с изображением красной мусорной корзины в центре, реализованного в соответствии с рис.39.

При наведении курсора на кнопку удаления, ее фон окрашивается в розовый.

При взаимодействии с кнопкой удаления, происходит удаление серой рамки требований параметров данных.

По умолчанию, в блоке “Обязательные шаги” располагается требуемые данные “Удостоверение личности” с требуемыми документами: “Паспорт”, “Водительские права”, “ID карта” и “Вид на жительство”. Под рамкой “Удостоверение личности”, по умолчанию располагается “Селфи” с типом селфи: “3D проверка живости”.

Под самой нижней рамкой находится кнопка, реализованная находится в виде белого прямоугольника, в центре которого располагаются: изображение знака “+” белого цвета, в левой части, текст белого цвета: “Добавить шаг” в правой части.

При взаимодействии с кнопкой “Добавить шаг”, кнопка сдвигается вниз, а между ней и нижней рамкой появляется еще одна аналогичная рамка.

При наведении курсора на кнопку “Добавить шаг”, ее фон становится голубым.

Если выбраны все доступные требуемые параметры данных, текст и изображение кнопки “Добавить шаг” окрашиваются в серый цвет.

Справа внизу блока “Обязательные шаги”, находятся две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии: слева кнопка отмены, справа кнопка сохранения изменений. У кнопок имеется два состояния. Активное, при котором с кнопками можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопками нельзя взаимодействовать, а их визуальное оформление осветленное. Кнопки отмены и сохранения изменений становятся активными при внесении изменений в параметры блока “Обязательные шаги”.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника, с серой рамкой. В центре прямоугольника располагается текст, черного цвета: “Отмена”. При взаимодействии с кнопкой отмены, отменяются все изменения, произведенные путем взаимодействия с параметрами внутри блока “Обязательные шаги”, приводя его к виду по умолчанию.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Сохранить”. При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с произведенными изменениями параметров внутри блока “Обязательные шаги”.

Под кнопкой “Флоу проверок”, при ее активности, располагается пустой блок.

В случае, если в блоке “Общие” активна кнопка “Использовать особые настройки документов”, в блоке “Обязательные шаги”, между кнопкой “Обязательные шаги” и “Флоу проверок”, располагается кнопка “Настройки документов”, реализованная аналогично кнопкам “Обязательные шаги” и “Флоу проверок”.

В левой верхней части вкладки “Настройки документов” располагается строка ввода внутри нее, в левой части, находится изображение лупы зеленого цвета, в соответствии с рис.40.



Рис. 40. Изображение лупы.

Справа от изображения лупы (Рис.40), располагается зеленого цвета: “Поиск”.

При наведении курсора на строку ввода, ее фон окрашивается в серый цвет.

При взаимодействии со строкой ввода, ее границы, в виде скругленного прямоугольника, окрашиваются в черный цвет. Перед текстом “Поиск”, появляется курсор ввода. При вводе минимум одного символа, текст “Поиск” пропадает.

Справа от строки ввода “Поиск” располагается кнопка “Показать измененные страны”, состоящая из: изображение глаза синего цвета, в

левой части, реализованного в соответствии с рис.41, текстом синего цвета: “Показать измененные страны”, в правой части.



Рис. 41. Изображение глаза.

При взаимодействии с кнопкой “Показать измененные страны” изображение глаза изменяется на изображение перечеркнутого глаза синего цвета, реализованного в соответствии с рис.42, список стран изменяется в соответствии с настройками изменений.



Рис. 42. Изображение перечеркнутого глаза.

Справа от кнопки “Показать измененные страны” находится кнопка “Сбросить настройки”, реализованная в виде синего прямоугольника с текстом белого цвета в центре: “Сбросить настройки”, при взаимодействии с кнопкой “Сбросить настройки”, происходит сброс настроек стран во вкладке “Настройки документов”.

Справа от кнопки “Сбросить настройки” находится кнопка “Настроить доступные поля”, реализованная в виде синего прямоугольника с текстом белого цвета в центре: “Настроить доступные поля”, при взаимодействии с кнопкой “Настроить доступные поля”, по центру веб-страницы появляется белый прямоугольник со скругленными углами (Далее - блок “Управление полями”), фон веб-страницы затемняется.

Вверху блока “Управление полями” располагается текст черного цвета: “Управление полями”.

Под текстом “Управление полями” располагается текст серого цвета: “Укажите поля, которые вы хотите изменить. Неотмеченные поля не

будут изменены.". Под этим текстом находится разграничительная линия серого цвета.

Под разграничительной линией располагается текст черного цвета: "Страна". Справа от текста "Страна" располагается текст серого цвета: "(Все)".

Под текстом "(Все)" находится кнопка выбора стран, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки, по умолчанию, расположен текст серого цвета: "Выберите страны", в левой части, изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30, в правой части.

При взаимодействии с кнопкой выбора стран, внутри рамки появляется строка ввода, а серый текст внутри становится черным, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, под кнопкой появляется белый прямоугольник, внутри которого расположено несколько строк, количество которых зависит от числа доступных внутри Сервиса стран.

Внутри каждой строки, в левой части, располагается текст, черного цвета, соответствующий наименованию страны

При наведении курсора на текст, фон строки изменяется на светло-зеленый. При взаимодействии со строкой, внутрь строки ввода кнопки добавляется зеленый прямоугольник, состоящий из: текста, соответствующего тексту строки, в правой части и белого черного символа "x" в правой части. Текст внутри выбранной строки становится форматом "bold", а фон серым. При наведении курсора на символ "x", его фон окрашивается в темно-зеленый, а символ в белый. При взаимодействии с кнопкой "x", прямоугольник с текстом пропадает, а строка с текстом принимает вид не выбранной.

Под кнопкой выбора стран располагается текст черного цвета: "Выберите Документы Для Изменений".

Под текстом "Выберите Документы Для Изменений" располагается четыре кнопки в ряд. Кнопки реализованы в виде изображения квадратной рамки со скругленными углами, в левой части, и текстом черного цвета, в правой.

При наведении курсора на кнопку, цвет рамки окрашивается в синий цвет.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка синего цвета, фон внутри рамки синего цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.35.

Текст кнопок, слева направо, соответственно: “Паспорт”, “ID карта”, “Водительские права”, “Вид на жительство”.

В случае, если активна лишь одна кнопка, ее невозможно сделать неактивной, а ее цвет окрашивается в светлый.

Под кнопками “Паспорт”, “ID карта”, “Водительские права”, “Вид на жительство” находится серая разграничительная линия.

Под этой линией располагается текст черного цвета: “Предпочтительные Символы Для Распознавания”.

Под текстом “Предпочтительные Символы Для Распознавания” находятся две кнопки, реализованные в виде черной окружности, в левой части и текстом черного цвета, в правой части. При взаимодействии с кнопкой, в ее центре появляется зеленый круг, меньшим радиусом, чем окружность кнопки. При этом с другой активной кнопки снимается выделение.

Текст кнопки слева: “Латинские символы”.

Текст кнопки справа: “Нелатинские символы”.

При взаимодействии с неактивной кнопкой, когда другая кнопка активна, кнопка взаимодействия принимает вид активной, а активная вид неактивной.

Под кнопками “Латинские символы” и “Нелатинские символы” находится серая разграничительная линия.

Под этой линией находится серый прямоугольник со скругленными углами.

Внутри этого прямоугольника располагаются две кнопки. Левая кнопка реализована в виде изображения открытого глаза,

реализованная в соответствии с рис.41, в левой части и текстом: “Добавить поля”, в правой части.

Правая кнопка реализована в виде изображения перечеркнутого глаза, реализованная в соответствии с рис.42, в левой части и текстом: “Убрать поля”, в правой части.

Кнопки имеют два состояния, активное и неактивное. В активном состоянии фон кнопки белый, изображение и текст синие, в неактивном фон кнопки серый, изображение и текст темно-серые.

При взаимодействии с неактивной кнопкой, когда другая кнопка активна, кнопка взаимодействия принимает вид активной, а активная вид неактивной.

Под кнопками “Добавить поля” и “Убрать поля” располагается текст черного цвета: “Доступные Поля”.

Под текстом “Доступные Поля” располагается серая рамка, в центре которой находится изображение, представленное на рис.43 и текст, под этим изображением, серого цвета: “Эта функция доступна за дополнительную плату. Свяжитесь с нами для получения более подробной информации.”



Рис. 43. Изображение функции за дополнительную плату.

Под рамкой располагается две кнопки, реализованные в виде прямоугольника со скругленными углами и текстом в центре.

Фон и текст кнопки слева зависит от состояния кнопки и может быть серым, с темно-серым текстом, в неактивном состоянии или зеленым с белым текстом, в активном состоянии. Текст кнопки: “Применить”. Кнопка “Применить” находится в неактивном состоянии до тех пор, пока не будут внесены изменения в блок “Управление полями”. При наведении курсора на активную кнопку, она осветляется.

При взаимодействии с кнопкой “Применить”, осуществляется выполнение алгоритмов применения заданных в блоке настроек.

Фон и текст кнопки справа белый, текст зеленый. Текст кнопки “Отменить”. При наведении курсора на кнопку, ее фон окрашивается в светло-зеленый.

При взаимодействии с кнопкой “Отменить”, фон веб-страницы приходит в нормальное состояние, а блок “Управление полями” закрывается.

Под строкой ввода “Поиск”, находится серый прямоугольник со скругленными углами.

Внутри этого прямоугольника, слева, располагается текст черного цвета: “Страна”, справа от текста “Страна” находится четыре кнопки, расположенные в ряд. Кнопки реализованы в виде изображения квадратной рамки со скругленными углами, в левой части, и текстом черного цвета, в правой.

При наведении курсора на кнопку, цвет рамки окрашивается в синий цвет.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка синего цвета, фон внутри рамки синего цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.35.

Текст кнопок, слева направо, соответственно: “Паспорт”, “ID карта”, “Водительские права”, “Вид на жительство”. По умолчанию все кнопки активны.

Под серым прямоугольником располагается пять кнопок, разделенных серой разграничительной линией.

Внутри кнопки, слева, располагается кнопка в виде изображения квадратной рамки.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка синего цвета, фон внутри рамки синего цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого

цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.35.

При взаимодействии с этой кнопкой, она принимает вид активной и происходит выделение всех стран, соответствующих списку набора стран входящих в строку.

Справа от этой кнопки располагается текст, черного цвета, соответствующий общему наименованию набора стран, входящих в список этой строки.

Текст внутри кнопок, сверху вниз, соответственно:

- “Азия”;
- “Океания”;
- “Африка”;
- “Европа”;
- “Америка”.

Внутри кнопки, справа от текста, в скобках располагается число, соответствующее количеству стран, входящих в список наименования кнопки.

В правой части кнопки располагается изображение черной стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30.

При наведении курсора на кнопку, ее фон окрашивается в голубой.

При взаимодействии с кнопкой, изображение черной стрелки вниз изменяется на изображение черной стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, под кнопкой появляется несколько строк, количество которых соответствует количеству стран, входящих в группу, соответствующую наименованию кнопки взаимодействия.

При наведении курсора на строку, ее фон окрашивается в голубой.

В левой части строки находится располагается кнопка в виде изображения квадратной рамки.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка синего цвета, фон внутри рамки синего цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.35.

При взаимодействии с этой кнопкой, она принимает вид активной и происходит выделение страны текущей строки. Справа от кнопки располагается цифра черного цвета, соответствующая порядковому номеру строки.

Справа от цифры располагается изображение флага страны. Справа от флага страны располагается текст, черного цвета, соответствующий наименованию страны флага. Под изображением флага располагается текст серого цвета обозначающий сокращенное название этой стран.

Справа от наименования страны располагается четыре кнопки в ряд, расположенных под текстами в сером прямоугольнике: “Паспорт”, “ID карта”, “Водительские права”, “Вид на жительство”.

Кнопка реализована в виде изображения и двух стрелок вверх и вниз, реализованных в соответствии с рис.44.



Рис. 44. Изображение стрелок на кнопке.

Изображение внутри кнопки по умолчанию установлено системой.

При наведении на кнопку, ее фон, ограниченный прямоугольником со скругленными углами, окрашивается в светло-зеленый цвет.

При взаимодействии с кнопкой, появляется белый прямоугольник со скругленными углами.

Внутри прямоугольника находится четыре строки, за исключением кнопки под текстом “Паспорт”, в нем три строки.

В центре строки находится изображение и текст черного цвета.

Текст и их изображения сверху вниз, соответственно:

- “Нет” - изображение в соответствии с рис.45;
- “Одна сторона” - изображение в соответствии с рис.46;
- “Две стороны” - изображение в соответствии с рис.47;
- “Одна или две стороны” - изображение в соответствии с рис.48.

В кнопке под текстом “Паспорт” отсутствует последняя строка.



Рис. 45. Изображение строки “Нет”.



Рис. 46. Изображение строки “Одна сторона”.



Рис. 47. Изображение строки “Две стороны”.



Рис. 48. Изображение строки “Одна или две стороны”.

При наведении курсора на строку, ее фон окрашивается в светло-зеленый цвет.

При взаимодействии со строкой, ее изображение заменяет изображение кнопки, слева от стрелок вверх и вниз (Рис.44).

Внутри строки выбора стороны, слева от выбранной в данный момент, находится кнопка, в виде зеленой галки, реализованной в соответствии с рис.21.

В правой части строки, располагается кнопка редактирования, появляющаяся только при наведении курсора. Внешний вид кнопки реализован в соответствии с рис.49.



Рис. 49. Внешний вид кнопки редактирования.

При взаимодействии с кнопкой редактирования, по центру веб-страницы появляется белый прямоугольник со скругленными углами (Далее - блок “Редактирование”), фон веб-страницы затемняется.

Вверху блока “Редактирование” располагается текст черного цвета: “Управление полями”.

Под текстом “Управление полями” располагается текст серого цвета: “Настройте поля для распознавания из документов.”

Справа от текста “Управление полями” находится кнопка, реализованная в виде белого прямоугольника, в центре которого располагаются: изображение изогнутой стрелки, синего цвета, реализованное в соответствии с рис.50, слева, текст синего цвета: “Сбросить настройки”, справа.



Рис. 50. Изображение изогнутой стрелки.

При наведении курсора на кнопку “Сбросить настройки”, ее фон окрашивается в голубой цвет.

При взаимодействии с кнопкой “Сбросить настройки”, алгоритм программы осуществляет сброс настроек текущей страны.

Под текстом “Настройте поля для распознавания из документов.” находится серая разграничительная линия.

Под этой линией располагается текст черного цвета: “Страна”.

Под текстом “Страна” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки располагается строка ввода, в левой части, и изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30, в правой части.

При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки.

Текст, в левой части строки ввода, представлен в виде изображения флага страны и наименования этой страны, справа от флага.

При взаимодействии со строкой ввода, изображение и текст страны заменяется на текст серого цвета: “Выберите страну” и отображается до тех пор, пока не будет введено хотя бы одного символа или снято выделение со строки ввода. Изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованное в соответствии с рис.31. Слева от изображения стрелки вверх появляется наименование текущей выбранной страны серого цвета.

Под рамкой строки ввода появляется белый прямоугольник выбора страны, внутри которого расположено несколько строк, соответствующих количеству стран, занесенных в базу данных Сервиса, в правой части располагается ползунок для прокрутки строк.

Внутри каждой строки, слева, расположены: изображение флага страны и наименование страны этого флага, справа от изображения

При наведении курсора на строку, ее фон окрашивается в серый цвет.

При взаимодействии со строкой, прямоугольник выбора страны пропадает, строка принимает изначальный вид, изображение флага и наименование соответствующей страны изменяется на данные строки, с которой произведено взаимодействие.

При вводе символов в строку ввода, количество строк внутри прямоугольника выбора страны уменьшается, в соответствии с введенными символами. Если введенные символы не совпадают ни с одним наименованием страны, прямоугольник пропадает.

Во время ввода символов, цвет рамки окрашивается в красный.

В случае, если набор символов совпадает с одним из наименований списка, цвет рамки становится серым, а слева от набранного текста появляется изображение флага набранной страны.

Под строкой ввода страны располагается текст черного цвета: “Выберите Документы Для Изменений”.

Под текстом “Выберите Документы Для Изменений” находится кнопка выбора документа, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки, по

умолчанию, расположено: текст серого цвета: “Паспорт” в левой части, изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой “выбора документа”, текст “Паспорт”, заменяется на текст “Select option”, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, под кнопкой появляется белый прямоугольник, внутри которого расположено три строки. Внутри каждой строки, в левой части, располагается текст, черного цвета сверху вниз соответственно:

- “Паспорт”;
- “ID карта”;
- “Водительские права”.

При наведении курсора на текст, фон строки изменяется на светло-зеленый. При взаимодействии со строкой, прямоугольник закрывается, текст внутри кнопки меняется на текст выбранной строки. Текст внутри выбранной строки документа имеет формат “bold”, а фон этой строки серый.

Справа от кнопки выбора документа располагается две кнопки друг под другом. Кнопки реализованы в виде изображения квадратной рамки, в левой части, и текстом черного цвета, в правой.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка синего цвета, фон внутри рамки синего цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.35.

Текст верхней кнопки: “Может быть принят как документ подтверждающий адрес”.

Текст нижней кнопки: “Accept same doc as POA”.

Под кнопкой выбора документа располагается серая разграничительная линия.

Под этой линией, слева, располагается текст черного цвета: “Режим распознавания”.

Под текстом “Режим распознавания” находятся две кнопки, друг под другом, реализованные в виде черной окружности, в левой части и текстом черного цвета, в правой части. При взаимодействии с кнопкой, в ее центре появляется зеленый круг, меньшим радиусом, чем окружность кнопки. При этом с другой активной кнопки снимается выделение.

Текст верхней кнопки: “По умолчанию”.

Текст нижней кнопки: “MRZ документа”.

При взаимодействии с неактивной кнопкой, когда другая кнопка активна, кнопка взаимодействия принимает вид активной, а активная вид неактивной.

Справа от текста “Режим Расознавания” находится вертикальная серая разграничительная линия.

Справа от этой линии располагается текст черного цвета: “Предпочтительные Символы Для Расознавания”.

Под текстом “Предпочтительные Символы Для Расознавания” находятся две кнопки, друг под другом, реализованные в виде черной окружности, в левой части и текстом черного цвета, в правой части. При взаимодействии с кнопкой, в ее центре появляется зеленый круг, меньшим радиусом, чем окружность кнопки. При этом с другой активной кнопки снимается выделение.

Текст верхней кнопки: “Латинские символы”.

Текст нижней кнопки: “Нелатинские символы”.

При взаимодействии с неактивной кнопкой, когда другая кнопка активна, кнопка взаимодействия принимает вид активной, а активная вид неактивной.

Под кнопками “MRZ документа” и “Нелатинские символы” находится серая разграничительная линия.

Под этой линией, слева, располагается текст черного цвета: “Поля По Умолчанию”.

Под текстом “Поля По Умолчанию” располагается серая рамка со скругленными углами.

Внутри этой рамки располагается несколько кнопок друг под другом, количество которых зависит от выбранного, с помощью кнопки под текстом “Выберите Документы Для Изменений”, документа. Кнопки реализованы в виде изображения квадратной рамки, в левой части, и текстом черного цвета, в правой.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка синего цвета, фон внутри рамки синего цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.35.

При выбранном документе “Паспорт”, количество кнопок шесть, их текст, сверху вниз соответственно:

- “Имя”;
- “Фамилия”;
- “Номер”;
- “Дата рождения”;
- “Срок действия до”;
- “Машиночитаемая зона (MRZ)”.

При выбранном документе “ID карта”, количество кнопок семь, их текст, сверху вниз соответственно:

- “Имя”;
- “Фамилия”;
- “Номер”;
- “Дата рождения”;
- “Срок действия до”;
- “Дополнительный номер”;
- “Машиночитаемая зона (MRZ)”.

При выбранном документе “Водительские права”, количество кнопок пять, их текст, сверху вниз соответственно:

- “Имя”;
- “Фамилия”;
- “Номер”;
- “Дата рождения”;
- “Срок действия до”.

Справа снизу от разграничительной линии располагается текст черного цвета: “Доступные Поля”.

Под текстом “Доступные Поля” располагается серая рамка, в центре которой находится изображение, представленное на рис.43 и текст, под этим изображением, серого цвета: “Эта функция доступна за дополнительную плату. Свяжитесь с нами для получения более подробной информации.”.

В самом низу блока “Редактирование”, слева две кнопки, реализованные в виде прямоугольника со скругленными углами и текстом в центре.

Фон и текст кнопки слева зависит от состояния кнопки и может быть серым, с темно-серым текстом, в неактивном состоянии или зеленым с белым текстом, в активном состоянии. Текст кнопки: “Применить”. Кнопка “Применить” находится в неактивном состоянии до тех пор, пока не будут внесены изменения в блок “Редактирование”. При наведении курсора на активную кнопку, она осветляется.

При взаимодействии с кнопкой “Применить”, осуществляется выполнение алгоритмов применения заданных в блоке настроек.

Фон и текст кнопки справа белый, текст зеленый. Текст кнопки “Отменить”. При наведении курсора на кнопку, ее фон окрашивается в светло-зеленый.

При взаимодействии с кнопкой “Отменить”, фон веб-страницы приходит в нормальное состояние, а блок “Редактирование” закрывается.

При взаимодействии с кнопкой внутри строки страны или кнопки группы стран, серый прямоугольник заменяется зеленым. Все кнопки и текст внутри удаляются. В левой части зеленого прямоугольника располагается текст белого цвета: “0 выбрано”, где “0” цифра, соответствующая количеству выбранных стран.

Справа от текста “0 выбрано” располагается кнопка, реализованная в виде: изображения белого цвета, реализованного в соответствии с рис.51, в левой части, и текста белого цвета: “Включить”, в правой части.



Рис. 51. Изображение внутри кнопки “Включить”.

При взаимодействии с кнопкой “Включить”, алгоритмами внутри системы производятся изменения настроек этапа в соответствии с выделенными странами.

Справа от кнопки “Включить” располагается кнопка, реализованная в виде: изображения белого цвета, реализованного в соответствии с рис.52, в левой части, и текста белого цвета: “Выключить”, в правой части.



Рис. 52. Изображение внутри кнопки “Выключить”.

При взаимодействии с кнопкой “Выключить”, алгоритмами внутри системы производятся изменения настроек этапа в соответствии с выделенными странами.

Внутри кнопок “Сбросить настройки” и “Настроить доступные поля” к тексту добавляется текст белого цвета: “Для 0 стран”, где “0” цифра, соответствующая количеству выбранных стран.

Вверху блока “Настройки SDK”, располагается текст черного цвета: “Настройки SDK”.

Под текстом “Настройки SDK” располагается текст черного цвета: “Используйте настраиваемые параметры стиля, характерные для SDK. Для настройки перейдите на страницу [Кастомизация](#)”. В этом тексте, слово “Кастомизация” является ссылкой, ее текст синий. Ссылка ведет на веб-страницу “Настройки SDK интеграции”, вкладку “Кастомизация”.

Под этим текстом находится серая разграничительная линия.

Под этой линией, слева, располагается текст черного цвета: “Настройки веб SDK”.

Справа от текста “Настройки веб SDK” располагается текст серого цвета: “Похоже, у вас еще нет активных настроек веб SDK.”

Под текстом “Настройки веб SDK” находится серая разграничительная линия.

Под этой линией, слева, располагается текст черного цвета: “Настройки мобильного SDK”.

Справа от текста “Настройки мобильного SDK” располагается текст серого цвета: “Похоже, у вас еще нет активных настроек мобильного SDK.”

Справа внизу блока “Настройки SDK”, находятся две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии: слева кнопка отмены, справа кнопка сохранения изменений. У кнопок имеется два состояния. Активное, при котором с кнопками можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопками нельзя взаимодействовать, а их визуальное оформление осветленное. Кнопки отмены и сохранения изменений становятся активными при внесении изменений в параметры блока “Настройки SDK”.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника, с серой рамкой. В центре прямоугольника располагается текст, черного цвета: “Отмена”. При взаимодействии с кнопкой отмены, отменяются все изменения, произведенные путем взаимодействия с параметрами внутри блока “Настройки SDK”.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Сохранить”. При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с произведенными изменениями параметров внутри блока “Настройки SDK”.

4.4.2. Кастомизация

На веб-странице “Настройки SDK интеграции”, во вкладке “Кастомизация”, под верхним элементом интерфейса, справа, находится кнопка создания этапа, реализованная в виде синего прямоугольника, в центре которого располагаются: изображение знака “+” белого цвета, в левой части, текст белого цвета: “Создать кастомизацию” в правой части.

На веб-странице “Настройки SDK интеграции”, во вкладке “Кастомизация”, под кнопкой “Создать кастомизацию” горизонтально по центру веб-страницы, расположено изображение логотипа “Cyberity”, представленное на рис.29.

Под изображением размещен текст, черного цвета: “Здесь вы можете настроить то, что видит соискатель при прохождении верификации.”, под которым находится кнопка “Создать кастомизацию”, визуально реализованная в виде прямоугольника со скругленными углами, рамкой серого цвета. В центре кнопки находятся: изображения знака “+” черного цвета, в левой части, текст черного цвета: “Создать кастомизацию”, в правой части.

При взаимодействии с любой из кнопок “Создать кастомизацию” появляется окно создания этапа. В интерфейсе создания кастомизации, слева вверху находится кнопка, визуально реализованная в виде: знака “<”, в левой части кнопки, текста черного цвета, по умолчанию: “Новая кастомизация”, в правой части кнопки. Текст “Новая кастомизация” заменяется на набор символов, соответствующий наименованию кастомизации. Под этой кнопкой располагается блок настроек кастомизации, реализованный в виде белого прямоугольника со скругленными углами.

Внутри блока, сверху, располагается текст черного цвета: “Имя кастомизации”.

Под текстом “Имя кастомизации” находится прямоугольная рамка, со скругленными углами, серого цвета. В центре рамки расположена строка ввода.

При наведении курсора внутрь строки ввода “Имя кастомизации”, цвет ее рамки окрашивается в черный. При активной строке ввода, цвет рамки синий.

В случае, если после взаимодействия со строкой ввода “Имя кастомизации”, она остается пуста, цвет ее рамки становится красным, фон розовым, а под самой рамкой серый текст заменяется на текст, красного цвета: “Поле Имя кастомизации является обязательным”.

Под рамкой строки ввода “Имя кастомизации” располагается текст, серого цвета: “Обратите внимание, что после создания настройки вы не сможете изменить ее имя.”

Под этим текстом располагается текст черного цвета: “Описание”.

Под текстом “Описание” находится прямоугольная рамка, со скругленными углами, серого цвета.

При наведении курсора внутрь строки ввода “Описание”, цвет ее рамки окрашивается в черный. При активной строке ввода, цвет рамки синий.

Внутри рамки ввода, справа внизу находится кнопка увеличения поля ввода, реализованная в соответствии с рис.37.

При взаимодействии с кнопкой увеличения поля ввода (Рис.37) и удержании ее, поле ввода “Описание” можно уменьшать или увеличивать вверх и вниз, двигая зажатую кнопку.

Под полем ввода “Описание” располагается текст черного цвета: “Тип интеграции”.

Под текстом “Тип интеграции” находится кнопка выбора типа интеграции, реализованная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. В центре рамки, слева, по умолчанию, располагается текст черного цвета: “WebSDK”, справа, изображение стрелки вниз черного цвета, реализованное в соответствии с рис.30.

При наведении курсора внутрь кнопки выбора типа интеграции, цвет ее рамки окрашивается в черный. При взаимодействии с кнопкой выбора типа интеграции, рамка кнопки окрашивается в синий цвет,

изображение стрелки вниз заменяется на изображение стрелки вверх черного цвета, реализованной в соответствии с рис.31.

Под кнопкой появляется белый прямоугольник, состоящий из двух строк. При наведении курсора на строку, кроме той, которая является активной, цвет строки окрашивается в серый. Строка состоит из текста черного цвета в левой части. Текст в строка, сверху вниз соответственно:

- “WebSDK”;
- “MobileSDK”.

При взаимодействии со строкой, ее текст заносится в текст кнопки, прямоугольник закрывается.

Фон строки текущего выбранного типа интеграции, голубой, а справа от текста находится изображение синей галки, реализованной в соответствии с рис.32.

Под кнопкой выбора типа интеграции располагается текст, серого цвета: “Тип интеграции указывает, к какому варианту интеграции (MobileSDK или WebSDK) будут применены параметры.”

Под текстом “Тип интеграции указывает, к какому варианту интеграции (MobileSDK или WebSDK) будут применены параметры.” располагается текст черного цвета: “Настройки экранов”.

Под текстом “Настройки экранов” находится несколько кнопок друг под другом. Кнопка обозначается изображением квадратной рамки со скругленными углами, в левой части, и текстом черного цвета, в правой части.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка зеленого цвета, фон внутри рамки зеленого цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.53.



Рис. 53. Активное и неактивное состояние кнопки.

При выборе типа интеграции “WebSDK”, под текстом “Настройки экранов” располагается пять кнопок, текст в которых, сверху вниз, соответственно:

- “Не показывать экран приветствия”;
- “Не показывать экран с соглашениями”;
- “Не показывать экран подтверждения”;
- “Прохождение на мобильных устройствах”;
- “Не разрешать продолжать на мобильном устройстве”.

Кнопка “Прохождение на мобильных устройствах” неактивно, а ее цвет серый.

Кнопка “Не показывать экран приветствия” по умолчанию активна.

Справа от каждого текста кнопок находится изображение черного круга с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54.



Рис. 54. Изображение с вопросительным знаком внутри.

При наведении курсора на изображение с вопросительным знаком, справа от него появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета, соответствующий тексту кнопки:

- “Не показывать экран приветствия” - “Если опция включена, экран приветствия не будет показан. Вы можете использовать данный экран чтобы сообщить пользователю любую информацию, которую он увидит до начала процесса верификации.”;
- “Не показывать экран с соглашениями” - “Если опция включена, экран с соглашениями не будет показан.”;

- “Не показывать экран подтверждения” - “Если опция включена, экран подтверждения не будет показан. Проверка аппликанта начнется сразу после загрузки всех необходимых документов.”;
- “Прохождение на мобильных устройствах” - “Если опция включена, то пользователь сможет пройти проверку только на мобильных устройствах.”;
- “Не разрешать продолжать на мобильном устройстве” - “Если опция включена, то пользователь не будет видеть опцию продолжить на мобильном устройстве.”.

При выборе типа интеграции “MobileSDK”, под текстом “Настройки экранов” располагается четыре кнопки, текст в которых, сверху вниз, соответственно:

- “Отключить экран шагов”;
- “Отключить экран ожидания”;
- “Отключить экран финального статуса”;
- “Отключить экран временного отказа”.

Под кнопками располагается текст черного цвета: “Настройки обязательных шагов”.

При выборе типа интеграции “WebSDK”, под текстом “Настройки обязательных шагов” располагается текст серого цвета: “Измените настройки по умолчанию для каждого шага (например, тексты, инструкции, CSS). Или скройте вспомогательные экраны, которые вам не нужны в вашем потоке (например, экран с приветствием).”

Под этим текстом находится серая рамка со скругленными углами, внутри которой находится кнопка, визуальное реализованная в виде синего текста: “Параметры верхнего уровня”.

При взаимодействии с кнопкой “Параметры верхнего уровня”, рамка расширяется вниз, а под кнопкой, слева, появляется текст черного цвета: “Разрешить загрузку файлов любых форматов”.

Справа от текста “Разрешить загрузку файлов любых форматов” находится кнопка, реализованная в виде изображения квадратной рамки со скругленными углами.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка зеленого цвета, фон внутри рамки зеленого цвета, а по центру

находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.53.

Под текстом “Разрешить загрузку файлов любых форматов” располагается текст черного цвета: “Кастомный CSS”.

Справа от текста “Кастомный CSS” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под текстом “Кастомный CSS” располагается текст, черного цвета: “Кастомная CSS-строка”.

Справа от текста “Кастомная CSS-строка” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки. Внутри рамки ввода, справа внизу находится кнопка увеличения поля ввода, реализованная в соответствии с рис.37.

При взаимодействии с кнопкой увеличения поля ввода (Рис.37) и удержании ее, поле ввода можно уменьшать или увеличивать вверх и вниз, двигая зажатую кнопку.

Под текстом “Кастомная CSS-строка” располагается текст черного цвета: “Локали на выбор”.

Справа от текста “Локали на выбор”, находится кнопка выбора локалей, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки, по умолчанию, расположен текст серого цвета: “Локали на выбор”, в левой части, изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30, в правой части.

При взаимодействии с кнопкой выбора локалей, внутри рамки появляется строка ввода, а серый текст внутри становится черным, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, над кнопкой появляется белый прямоугольник, внутри которого расположено несколько

строк, количество которых зависит от числа доступных внутри Сервиса локалей.

Внутри каждой строки, в левой части, располагается текст, черного цвета, соответствующий наименованию локали.

При наведении курсора на текст, фон строки изменяется на светло-зеленый. При взаимодействии со строкой, внутри строки ввода кнопки добавляется зеленый прямоугольник, состоящий из: текста, соответствующего тексту строки, в правой части и белого черного символа “x” в правой части. Текст внутри выбранной строки становится форматом “bold”, а фон серым. При наведении курсора на символ “x”, его фон окрашивается в темно-зеленый, а символ в белый. При взаимодействии с кнопкой “x”, прямоугольник с текстом пропадает, а строка с текстом принимает вид не выбранной.

При выборе типа интеграции “MobileSDK”, под текстом “Настройки обязательных шагов” располагается текст серого цвета: “Измените настройки по умолчанию для каждого шага.”.

Под текстом “Измените настройки по умолчанию для каждого шага.” находится кнопка выбора шагов, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. В правой части рамки находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора шагов, сверху от кнопки появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится несколько строк, расположенных друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий требуемые данные. Порядок расположения строк соответствует порядку расположения его текста, сверху вниз, соответственно:

- “Данные аппликанта”;
- “Удостоверение личности”;
- “2-ое удостоверение личности”;

- “3-ое удостоверение личности”;
- “4-ое удостоверение личности”;
- “Селфи”;
- “2-ое селфи”;
- “Верификация телефона”;
- “Верификация email”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, ее текст заносится в левую часть кнопки.

Справа от кнопки выбора шага располагается кнопка, визуально реализованная в виде белого прямоугольника с зеленым знаком “+” в центре.

При наведении курсора на эту кнопку, ее фон окрашивается в светло-зеленый.

При взаимодействии с этой кнопкой, кнопка выбора шага и сама кнопка сдвигается вниз, а их место занимает серая прямоугольная рамка со скругленными углами.

Внутри этой рамки, слева, располагается кнопка, реализованная в виде текста синего цвета, соответствующего наименованию шага внутри кнопки выбора шага при взаимодействии с кнопкой “+”. Справа от этого текста располагается кнопка, визуально реализованная в виде белого прямоугольника с красным знаком “-” в центре.

При наведении курсора на эту кнопку, ее фон окрашивается в розовый.

При взаимодействии с этой кнопкой, серая рамка и ее содержимое удаляется, сдвигая нижние элементы интерфейса вверх.

Строки внутри кнопки выбора шага, чей текст был занесен в серую рамку, удаляются из вариантов выбора внутри кнопки выбора шага. В случае, если вариантов выбора не осталось, кнопка “+” меняет цвет на серый и становится неактивной.

При взаимодействии с кнопкой синего цвета, соответствующей названиям шага: “Данные аппликанта”, “Селфи”, “2-е селфи”, “Верификация телефона”, “Верификация email”, рамка расширяется

вниз, а под самой кнопкой появляется кнопка, обозначенная изображением квадратной рамки со скругленными углами, в левой части, и текстом черного цвета: “Вводный экран с инструкциями (начиная с вер. 1.18.0)”, в правой части.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка зеленого цвета, фон внутри рамки зеленого цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.53.

При взаимодействии с кнопкой синего цвета формата “underline”, соответствующей названиям шага: “Удостоверение личности”, “2-ое удостоверение личности”, “3-ое удостоверение личности”, “4-ое удостоверение личности” рамка расширяется вниз, а под самой кнопкой, в левой части, появляется текст черного цвета: “Режим выбора документов”.

Справа от текста “Режим выбора документов” находится кнопка кнопка выбора режима выбора документов, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. В правой части рамки находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора режима выбора документов, снизу от кнопки появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится две строки, расположенных друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий режим выбора документов. Порядок расположения строк соответствует порядку расположения его текста, сверху вниз, соответственно:

- “Страна и тип документа”;
- “Отключен”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, ее текст заносится в левую часть кнопки.

Под текстом “Режим выбора документов” появляется несколько кнопок, обозначенных изображением квадратной рамки со скругленными углами, в левой части, и текстом черного цвета, в правой части.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка зеленого цвета, фон внутри рамки зеленого цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.53.

Текст кнопок сверху вниз, соответственно:

- “Позволять загружать с галереи (начиная с вер. 1.20.1)”;
- “Вводный экран с инструкциями (начиная с вер. 1.18.0)”;
- “Экран с инструкциями для съемки обратной стороны документа (начиная с вер. 1.18.0)”.

Под кнопкой выбора документов (Для MobileSDK) или серой рамкой параметров верхнего уровня (Для WebSDK), находится кнопка “Добавить”, реализованная в виде синего прямоугольника с текстом белого цвета в центре: “Добавить”.

При наведении курсора на кнопку “Добавить”, она осветляется. При взаимодействии с кнопкой “Добавить”, осуществляется исполнение алгоритмов добавления кастомизации.

Справа от блока настроек кастомизации, при типе интеграции “WebSDK”, находится блок предпросмотра кастомизации, реализованный в виде белого прямоугольника со скругленными углами.

Внутри блока предпросмотра кастомизации, слева, располагается текст черного цвета: “Выберите уровень превью”.

Под текстом “Выберите уровень превью” находится кнопка кнопка выбора уровня, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь

рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. В правой части рамки находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора уровня, под кнопкой появляется пустой прямоугольник.

В правой части блока предпросмотра кастомизации располагается текст черного цвета: “Язык:”.

Под текстом “Язык:” располагается кнопка выбора языка, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. В правой части рамки находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30, в левой части текст черного цвета.

При взаимодействии с кнопкой выбора языка, снизу от кнопки появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится несколько строк, расположенных друг под другом, количество которых определяется числом доступных языков внутри системы. Внутри каждой строки располагается текст черного цвета, обозначающий наименование языка.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, ее текст заносится в левую часть кнопки.

4.4.3. Глобальные настройки

Веб-страница, находящаяся в “Настройки SDK интеграции”, во вкладке “Глобальные настройки”, подвкладке “Настройки регламента” разделена на условные блоки, под наименованием “Общие”, “Настройки сравнения данных”, “Настройки проверки подтверждения личности”, “Источники” и “Настройки интерфейса”. Блоки располагаются друг под другом. Начало блока напротив наименования этого блока, конец блока после кнопок “Cancel” и “Save”. Содержимое блока находится справа от наименования блока.

С отступом от верхнего элемента интерфейса, вниз и отступом от панели вкладок, вправо, находится текст, черного цвета: “Общие”.

С отступом от текста “Общие”, вправо, находится текст, черного цвета: “Эл. почта поддержки”.

Под текстом “Эл. почта поддержки”, расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “support@example.com”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

В строке ввода “Эл. почта поддержки” реализована проверка набора символов на следующие параметры:

- присутствие минимум и максимум одного символа “@”;
- присутствие символа “.”;
- присутствие минимум одного символа, за исключением символов “@” и “.” слева и справа от символа “@”;
- набор символов оканчивается символом “.” и последующими за ним, минимум, двумя буквами.

В случае, если не выполняется хотя бы одно из условий, цвет рамки, вокруг строки ввода, окрашивается в красный цвет.

Под рамкой строки ввода “Эл. почта поддержки” расположен текст, серого цвета: “По умолчанию используется почта нашей техподдержки. Если у вас есть своя служба техподдержки, замените почту.”

С отступом от текста “По умолчанию используется почта нашей техподдержки. Если у вас есть своя служба техподдержки, замените почту.”, вниз, располагается текст, черного цвета: “Минимальный возраст”. Под текстом “Минимальный возраст”, находится прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки расположена строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон заменяется на цвет рамки. Все символы в строке ввода “Минимальный возраст”, за исключением цифр, находящихся справа

от самой правой цифры, удаляются при взаимодействии с элементами вне строки ввода.

В строке ввода “Минимальный возраст” реализована проверка набора символов на следующие параметры:

- введенные цифры больше 17 и меньше 100;
- отсутствие любых символов, за исключением цифр.

В случае, если не выполняется хотя бы одно из условий, цвет рамки, вокруг строки ввода, окрашивается в красный цвет.

Под рамкой строки ввода “Минимальный возраст” расположен текст, серого цвета: “Минимальный разрешенный возраст.”

Справа от рамки строки ввода “Минимальный возраст”, расположен символ “-”.

Справа от текста “Минимальный возраст”, расположен текст, черного цвета: “Максимальный возраст”.

Под текстом “Максимальный возраст”, находится прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки. Все символы в строке ввода “Максимальный возраст”, за исключением цифр, находящиеся справа от самой правой цифры, удаляются при взаимодействии с элементами вне строки ввода.

В строке ввода “Максимальный возраст” реализована проверка набора символов на следующие параметры:

- введенные цифры больше 17 и меньше 100;
- отсутствие любых символов, за исключением цифр.

В случае, если не выполняется хотя бы одно из условий, цвет рамки, вокруг строки ввода, окрашивается в красный цвет.

Под рамкой строки ввода “Максимальный возраст” расположен текст, серого цвета: “Максимальный разрешенный возраст.”

С отступом от текста “Минимальный разрешенный возраст”, вниз, расположен текст, черного цвета: “Дубликаты учетной записи”.

Под текстом “Дубликаты учетной записи”, находится кнопка, обозначенная изображением квадратной рамки со скругленными углами, в левой части, и текстом черного цвета: “Разрешить дубликаты”, в правой.

При наведении курсора на кнопку “Разрешить дубликаты”, цвет рамки окрашивается в синий цвет.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка синего цвета, фон внутри рамки синего цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка синего цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.35.

В неактивном состоянии кнопки “Разрешить дубликаты”, справа от текста “Дубликаты учетной записи”, располагаются три кнопки, реализованных по аналогии с кнопкой “Разрешить дубликаты”. Кнопки располагаются друг под другом. Над каждой кнопкой располагается текст, соответствующий тексту кнопки. Текст внутри кнопок черного цвета:

- “Не считать таковых дубликатами”, верхняя кнопка;
- “Не использовать email для поиска дубликатов”, средняя кнопка;
- “Не использовать номер телефона для поиска дубликатов”, нижняя кнопка.

Текст над кнопками:

- “Дубликаты из разных источников”; над верхней кнопкой;
- “Игнорировать email”, над средней кнопкой;
- “Игнорировать номер телефона”, над нижней кнопкой.

При взаимодействии с любой из кнопок, изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с привязанными к кнопкам настройкам алгоритмов. Изображение внутри кнопок (см. рис.29) изменяется по аналогии с кнопкой “Разрешить дубликаты”.

В активном состоянии кнопки “Разрешить дубликаты”, три кнопки: “Не считать таковых дубликатами”, “Не использовать email для поиска дубликатов” и “Не использовать номер телефона для поиска дубликатов”, и соответствующий им текст, сверху этих кнопок,

пропадают, сдвигая все элементы, находящиеся ниже кнопки “Разрешить дубликаты”, вверх, до кнопки “Разрешить дубликаты” и элементами интерфейса под ней.

Под кнопкой “Разрешить дубликаты” (Не использовать номер телефона для поиска дубликатов”, в случае неактивной кнопки “Разрешить дубликаты”), располагается текст, черного цвета: “Размер файла”.

Под текстом “Размер файла”, находится кнопка выбора минимального размера файла, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. Внутри рамки, слева, располагается текст, черного цвета: “0 килобайт”. В правой части рамки, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора минимального размера файла, сверху или снизу от кнопки, в зависимости от нахождения границ веб-страницы на дисплее, появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится несколько строк, расположенных друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий минимальный размер файла. Порядок расположения строк соответствует порядку расположения его текста, сверху вниз, соответственно:

- “0 килобайт”;
- “40 килобайт”;
- “50 килобайт”;
- “100 килобайт”;
- “500 килобайт”;
- “1 мегабайт”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, алгоритм внутри программы изменяет текст внутри рамок кнопки, закрывает прямоугольник и изменяет внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с привязанными к кнопкам настройкам алгоритмов минимального размера файлов.

Под рамкой кнопки выбора минимального размера файла, располагается текст, серого цвета: “Минимум”.

Справа от кнопки выбора минимального размера файла, располагается символ “-”.

Справа от символа “-”, находится кнопка выбора максимального размера файла, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. Внутри рамки, слева, располагается текст, черного цвета: “50 мегабайт”. В правой части рамки, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора максимального размера файла, сверху или снизу от кнопки, в зависимости от нахождения границ веб-страницы на дисплее, появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвета, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится несколько строк, расположенных друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий максимальный размер файла. Порядок расположения строк соответствует порядку расположения его текста, сверху вниз, соответственно:

- “5 мегабайт”;
- “10 мегабайт”;
- “20 мегабайт”;
- “50 мегабайт”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, алгоритмы внутри программы изменяют текст внутри рамок кнопки, закрывают прямоугольник и изменяют внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с привязанными к кнопкам настройкам алгоритмов максимального размера файлов.

Под рамкой кнопки выбора минимального размера файла, располагается текст, серого цвета: “Максимум”.

С отступом вправо-вниз, от текста “Максимум”, находятся две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии:

слева кнопка отмены, справа кнопка сохранения изменений. У кнопок имеется два состояния. Активное, при котором с кнопками можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопками нельзя взаимодействовать, а их визуальное оформление осветленное. Кнопки отмены и сохранения изменений становятся активными при внесении изменений в поля ввода “Эл. почта поддержки”, “Минимальный возраст” или “Максимальный возраст”, а также при внесении изменений в параметры кнопок: “Разрешить дубликаты”, “Не считать таковых дубликатами”, “Не использовать email для поиска дубликатов”, “Не использовать номер телефона для поиска дубликатов” и кнопок выбора минимального или максимального размера файла.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника, с серой рамкой. В центре прямоугольника располагается текст, черного цвета: “Cancel”. При взаимодействии с кнопкой отмены, отменяются все изменения, произведенные путем взаимодействия со строками ввода и кнопками, отвечающие за активность этих кнопок.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Save”. При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с произведенными, путем взаимодействия со строками ввода и кнопками изменений, внутри блока “Общие”.

Под кнопками отмены и сохранения изменений в блоке “Общие”, в левой части веб-страницы, располагается текст, черного цвета: “Настройки сравнения данных”.

Справа от текста “Настройки сравнения данных” располагается текст, черного цвета: “Режим сравнения имен”. Справа от текста “Режим сравнения имен”, находится изображение черного круга с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на изображение с вопросительным знаком, над ним появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета:

“Критерий сравнения имени из документа, удостоверяющего личность, с именем, которое мы получили от пользователя/по API,

Default - в большинстве случаев самый надежный. Например, ‘John M Smith’ vs ‘Dr. J Manuel Smith’ - ок.

Containment - проверка разбивает полученные данные на слова, после чего сверяется содержится ли в каждом слове одной пары слово второй пары (сравним John Smith и John Smit. Два набора - [John],[Smith] и [John],[Smit]. В John содержится John, в Smith содержится Smit - значит это корректное совпадение)

Fuzzy containment - проверка разбивает полученные данные на слова, так же как и в containment, после чего сравнивает слова, но с более мягкими условиями. Также учитывает варианты, когда имя и фамилия перепутаны местами

Fuzzy - допускает определенное количество различий. Например, ‘Sergei Smith’ vs ‘Sergey Smith’ - ок. Вы можете сами контролировать порог допустимых различий (для сравнения используется bi-gram jaccard similarity)

Strict - требуется точное соответствие, включая отчество (если оно не игнорируется согласно настройке). Например. ‘Dr. John Smith’ vs ‘john smith’ - ок, но ‘John D Smith’ vs ‘John Smith’ i - нет”

Слова в тексте: “Default”, “Containment”, “Fuzzy containment”, “Fuzzy” и “Strict” имеют формат “bold”.

Под текстом “Режим сравнения имени” находится кнопка выбора режима сравнения имен, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. Внутри рамки, слева, по умолчанию располагается текст, черного цвета: “Fuzzy containment”. В правой части рамки, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора режима сравнения имен, сверху или снизу от кнопки, в зависимости от нахождения границ веб-страницы на дисплее, появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвета, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится несколько строк, расположенных друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий режим сравнения имен. Порядок расположения строк соответствует порядку расположения его текста, сверху вниз, соответственно:

- "Default";
- "Containment";
- "Fuzzy containment";
- "Fuzzy";
- "Strict".

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, алгоритмы внутри программы изменяют текст внутри рамок кнопки, закрывают прямоугольник и изменяют внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с привязанными к кнопкам настройкам режимов сравнения имен.

При выборе режима "Fuzzy", справа от текста "Режим сравнения имен", появляется текст, черного цвета: "Fuzzy threshold" и прямоугольная рамка серого цвета под этим текстом.

При наведении курсора внутрь этой рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки, а в правой части появляется две кнопки, в виде стрелок вверх и вниз, реализованных в соответствии с рис.55.



Рис. 55. Изображение кнопок вверх и вниз.

Внутри рамки "Fuzzy threshold", в левой ее части находится строка ввода, в которой по умолчанию установлено значение цифр "0.75". В

строку ввода можно ввести только цифры и символ "." один раз. При несоответствии установленным алгоритмам правилам ввода символов в поле ввода "Fuzzy threshold", ее рамка окрашивается в красный цвет.

При взаимодействии с кнопками вверх и вниз, внутри рамки (см. рис. 55), значение в строке ввода изменяется: увеличивается на 0.01 при взаимодействии с кнопкой "вверх", вплоть до значения "1" и уменьшается на 0.01 при взаимодействии с кнопкой "вниз", вплоть до значения "0". При достижении порогов "0" или "1", символ выделяется.

Под кнопкой выбора режима сравнения имен располагается текст, черного цвета: "Игнорировать несовпадения в отчестве".

Под текстом "Игнорировать несовпадения в отчестве" находится кнопка, обозначенная изображением квадратной рамки со скругленными углами, в левой части, и текстом черного цвета: "Не учитывать отчество во время процедуры сравнения имен", в правой.

При наведении курсора на кнопку "Не учитывать отчество во время процедуры сравнения имен", цвет рамки окрашивается в синий цвет.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка синего цвета, фон внутри рамки синего цвета, а по центру находится белая "галочка". В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.35.

Под кнопкой "Не учитывать отчество во время процедуры сравнения имен", располагается текст, черного цвета: "Режим сравнения адресов".

Справа от текста "Режим сравнения адресов" находится изображение черного круга с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на изображение с вопросительным знаком, над ним появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета: "Критерий сравнения адреса из документа, удостоверяющего личность, с адресом, которое мы получили от пользователя/по API.

Fuzzy - используется неточный алгоритм сравнения, допускает определенное количество различий.

Strict - требуется точное соответствие мест, соответствующих указанным адресам.”

Слова в тексте: “Fuzzy” и “Strict” имеют формат “bold”.

Под текстом “Режим сравнения адресов” находится кнопка выбора режима сравнения адресов, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. Внутри рамки, слева, по умолчанию располагается текст, черного цвета: “Fuzzy”. В правой части рамки, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора режима сравнения адресов, сверху или снизу от кнопки, в зависимости от нахождения границ веб-страницы на дисплее, появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвета, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится две строки, расположенных друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий режим сравнения адресов. Текст внутри верхней строки: “Fuzzy”. Текст внутри нижней строки: “Строгий”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, алгоритмы внутри программы изменяют текст внутри рамок кнопки, закрывают прямоугольник и изменяют внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с привязанными к кнопкам настройкам режимов сравнения адресов.

С отступом вправо-вниз, от кнопки выбора режима сравнения адресов, находятся две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии: слева кнопка отмены, справа кнопка сохранения изменений. У кнопок имеется два состояния. Активное, при котором с кнопками можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопками нельзя взаимодействовать, а их визуальное оформление осветленное. Кнопки отмены и сохранения изменений

становятся активными при внесении изменений в параметры кнопок выбора режима сравнения имени, режима сравнения адресов или “Не учитывать отчество во время процедуры сравнения имен”.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника, с серой рамкой. В центре прямоугольника располагается текст, черного цвета: “Cancel”. При взаимодействии с кнопкой отмены, отменяются все изменения, произведенные путем взаимодействия со строками ввода и кнопками, отвечающие за активность этих кнопок.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Save”. При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с произведенными, путем взаимодействия с кнопками изменений, внутри блока “Настройки сравнения данных”.

Под кнопками отмены и сохранения изменений в блоке “Настройки сравнения данных”, в левой части веб-страницы, располагается текст, черного цвета: “Настройки проверки подтверждения личности”.

Справа от текста “Настройки проверки подтверждения личности” располагается текст, черного цвета: “Режим проверки истечения срока действия документа”. Справа от текста “Режим проверки истечения срока действия документа”, находится изображение черного круга с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на изображение с вопросительным знаком, над ним появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета: “По умолчанию, система принимает документы, срок действия которых расширен эмитентом. Однако, можно изменить режим работы системы.

Строгий - система будет отказывать документы, если срок их действия истек, согласно информации, написанной на документе.

Общепринятые регуляции - Система будет принимать документы, если срок их действия увеличен эмитентом. Например, если срок действия документа продлен из-за COVID-19, система одобрит документ, даже если он недействителен, исходя из даты указанной в нем.

Местные Регуляции - Система принимает решения на основании местных законов о действительности документа. Например, согласно законодательству Бразилии, водительское удостоверение является бессрочным подтверждением личности, несмотря на дату, указанную на документе.”

Слова в тексте: “Строгий”, “Общепринятые регуляции” и “Местные Регуляции” имеют формат “bold”.

Под текстом “Режим проверки истечения срока действия документа” находится кнопка выбора режима проверки истечения срока действия документа, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. Внутри рамки, слева, по умолчанию располагается текст, черного цвета: “Местные регуляции”. В правой части рамки, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора режима проверки истечения срока действия документа, сверху или снизу от кнопки, в зависимости от нахождения границ веб-страницы на дисплее, появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвета, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находятся три строки, расположенные друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий режим проверки истечения срока действия документа. Текст внутри верхней строки: “Строгий”. Текст внутри средней строки: “Общепринятые регуляции”. Текст внутри нижней строки: “Местные регуляции”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, алгоритмы внутри

программы изменяют текст внутри рамок кнопки, закрывают прямоугольник и изменяют внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с привязанными к кнопкам настроек режима проверки истечения срока действия документа.

Под кнопкой выбора режима проверки истечения срока действия документа располагается текст, черного цвета: “Minimum residual validity of document (months)”

Под текстом “Minimum residual validity of document (months)” находится прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки расположена строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон заменяется на цвет рамки.

В случае, если в строку ввода “Minimum residual validity of document (months)” введены любые символы, кроме цифр, цвет рамки, вокруг строки ввода, окрашивается в красный цвет.

Под строкой ввода “Minimum residual validity of document (months)” располагается текст, серого цвета: “Accept documents which will be valid more than the specified number of months”.

Под текстом “Accept documents which will be valid more than the specified number of months” располагается текст, черного цвета: “Требования к дате в документах”.

Справа от текста “Требования к дате в документах”, находится изображение черного круга с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на изображение с вопросительным знаком, над ним появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета: “Если вы хотите принимать документы, дата в которых содержит только год (без дня и месяца) - нажмите эту галочку.”

Под текстом “Требования к дате в документах” находится кнопка, обозначенная изображением квадратной рамки со скругленными

углами, в левой части, и текстом черного цвета: “Принимать дату без указания дня и месяца”, в правой.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка зеленого цвета, фон внутри рамки зеленого цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.53.

С отступом вправо-вниз, от кнопки “Принимать дату без указания дня и месяца”, находятся две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии: слева кнопка отмены, справа кнопка сохранения изменений. У кнопок имеется два состояния. Активное, при котором с кнопками можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопками нельзя взаимодействовать, а их визуальное оформление осветленное. Кнопки отмены и сохранения изменений становятся активными при внесении изменений в параметры кнопок “Режим проверки истечения срока действия документа”, “Принимать дату без указания дня и месяца” или изменении в строке ввода “Minimum residual validity of document (months)”.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника, с серой рамкой. В центре прямоугольника располагается текст, черного цвета: “Cancel”. При взаимодействии с кнопкой отмены, отменяются все изменения, произведенные путем взаимодействия со строками ввода и кнопками, отвечающие за активность этих кнопок.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Save”. При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с произведенными, путем взаимодействия с кнопками изменений и строкой ввода, внутри блока “Настройки проверки подтверждения личности”.

Под кнопками отмены и сохранения изменений в блоке “Настройки проверки подтверждения личности”, в левой части веб-страницы, располагается текст, черного цвета: “Источники”.

Справа от текста “Источники” находится кнопка выбора источников, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки, по умолчанию, расположено: текст серого цвета: “Добавить новый источник” в левой части, изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой “Добавить новый источник”, текст серого цвета окрашивается в черный, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, под кнопкой появляется белый прямоугольник, внутри которого располагается текст черного цвета “List is empty.”

Под кнопкой “Добавить новый источник” располагается текст серого цвета: “Основываясь на источниках, вы можете сегментировать своих клиентов и контролировать, кто их видит.”

С отступом вправо-вниз, от текста “Основываясь на источниках, вы можете сегментировать своих клиентов и контролировать, кто их видит.”, находятся две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии: слева кнопка отмены, справа кнопка сохранения изменений. У кнопок имеется два состояния. Активное, при котором с кнопками можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопками нельзя взаимодействовать, а их визуальное оформление осветленное. Кнопки отмены и сохранения изменений становятся активными при внесении изменений в параметры кнопки “Добавить новый источник”.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника, с серой рамкой. В центре прямоугольника располагается текст, черного цвета: “Cancel”. При взаимодействии с кнопкой отмены, отменяются все изменения, произведенные путем взаимодействия с кнопкой “Добавить новый источник”.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Save”. При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с

произведенными, путем взаимодействия с кнопкой “Добавить новый источник”.

Под кнопками отмены и сохранения изменений в блоке “Источники”, в левой части веб-страницы, располагается текст, черного цвета: “Настройки интерфейса”.

Справа от текста “Настройки интерфейса” располагается текст черного цвета: “Порядок отображения ФИО”.

Под текстом “Порядок отображения ФИО” находятся две кнопки, реализованные в виде черной окружности, в левой части и текстом черного цвета, в правой части. При взаимодействии с кнопкой, в ее центре появляется зеленый круг, меньшим радиусом, чем окружность кнопки. При этом с другой активной кнопки снимается выделение.

Текст кнопки слева: “Сначала имя”.

Текст кнопки справа: “Сначала фамилия”.

При взаимодействии с неактивной кнопкой, когда другая кнопка активна, кнопка взаимодействия принимает вид активной, а активная вид неактивной.

Под кнопками “Сначала имя” и “Сначала фамилия” располагается текст черного цвета: “Для отображения информации в анкете и списке анкет”.

Под текстом “Для отображения информации в анкете и списке анкет” находятся две кнопки, реализованные в виде черной окружности, в левой части и текстом черного цвета, в правой части. При взаимодействии с кнопкой, в ее центре появляется зеленый круг, меньшим радиусом, чем окружность кнопки. При этом с другой активной кнопки снимается выделение.

Текст кнопки слева: “Использовать данные, предоставленные клиентом”.

Текст кнопки справа: “Использовать данные из документа”.

При взаимодействии с неактивной кнопкой, когда другая кнопка активна, кнопка взаимодействия принимает вид активной, а активная вид неактивной.

С отступом вправо-вниз, от кнопки “Использовать данные из документа” находятся две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии: слева кнопка отмены, справа кнопка сохранения изменений. У кнопок имеется два состояния. Активное, при котором с кнопками можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопками нельзя взаимодействовать, а их визуальное оформление осветленное. Кнопки отмены и сохранения изменений становятся активными при внесении изменений в параметры кнопок блока “Настройки интерфейса”.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника, с серой рамкой. В центре прямоугольника располагается текст, черного цвета: “Cancel”. При взаимодействии с кнопкой отмены, отменяются все изменения, произведенные путем взаимодействия с кнопками блока “Настройки интерфейса”.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Save”. При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с произведенными, путем взаимодействия с кнопками блока “Настройки интерфейса”.

На веб-странице, находящаяся в “Настройки SDK интеграции”, во вкладке “Глобальные настройки”, подвкладке “Поддерживаемые ID документы”, под верхним элементом интерфейса, слева, располагается изображение зеленой окружности с зеленым восклицательным знаком внутри, реализованным в соответствии с рис.56.



Рис. 56. Изображение зеленой окружности с восклицательным знаком внутри.

Справа от этого изображения располагается текст, черного цвета: “Если вы хотите исключить определенные страны из этого списка, вам следует перейти на вкладку «Этапы проверок».”

Под этим текстом располагается интерфейс, реализованный аналогично интерфейсу с вкладки “Настройки документов” внутри меню создания этапа на веб-странице “Настройки SDK интеграции”, вкладке “Этапы проверок”, подвкладке “Физические лица”, с изменением цвета активной кнопки с галкой, вместо синего, цвет кнопок зеленый.

На веб-странице, находящийся в “Настройки SDK интеграции”, во вкладке “Глобальные настройки”, подвкладке “Теги аппликантов”, под верхним элементом интерфейса располагается текст черного цвета: “На этой странице вы можете определить теги для ваших аппликантов, которые вы сможете добавлять к аппликантам и фильтровать по ним. Для добавления тега введите его в поле и нажмите 'Enter'”.

Под этим текстом располагается строка серая рамка со скругленными углами. В левой части этой рамки расположена строка ввода. В случае отсутствия каких либо элементов в строке ввода, внутри нее располагается текст серого цвета: “Начните вводить имя тега.”

В правой части рамки располагается изображение черной стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30.

При взаимодействии со строкой ввода, в ней появляется черный текст “Начните вводить имя тега” и пропадает при вводе символов, а изображение стрелки вниз изменяется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31.

При вводе любого набора символов и взаимодействии с клавишей на клавиатуре, отвечающей на ввод клавиши “Enter”, рамка расширяется вниз, а над строкой ввода, внутри рамки, появляется прямоугольник голубого цвета, состоящий из: введенного текста, в левой части, кнопки в форме “x”, черного цвета, в правой части. При наведении курсора на кнопку, цвет всего прямоугольника становится розовым, а кнопка “x” красным.

При взаимодействии с кнопкой “x”, прямоугольник удаляется.

4.4.4. Переводы SDK

На веб-странице “Настройки SDK интеграции”, во вкладке “Переводы SDK”, подвкладке “Переводы для MSDK”, под верхним элементом интерфейса располагается текст, черного цвета: “Настройки текста”.

Справа от текста “Настройки текста” располагается черное изображение треугольника с восклицательным знаком внутри, реализованного в соответствии с рис.57.



Рис. 57. Изображение треугольника с восклицательным знаком внутри.

При наведении курсора на изображение треугольника с восклицательным знаком внутри, справа от изображения появляется серый прямоугольник со скругленными углами. В левой части прямоугольника располагается выступ в виде треугольника в сторону изображения.

В центре появляющегося прямоугольника располагается текст белого цвета: “ВНИМАНИЕ: Будьте осторожны, редактируя эти настройки. При некорректных настройках ваши пользователи могут видеть переводы, которых вы не ожидали.

ИНСТРУКЦИИ: В режиме превью вы видите конечный результат - поля, которые вы изменили, отображаются вместе с полями по умолчанию. В режиме редактирования отображаются только те поля, которые вы изменили. Если вы заметили непереуведенные поля в режиме превью, вы можете добавить переводы, просто отредактировав их.”

Слова “ВНИМАНИЕ” и “ИНСТРУКЦИИ” в этом тексте имеют формат “bold”.

Под текстом “Настройки текста” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для

размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода, в которую по умолчанию введен текст черного цвета: “en”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под этой строкой ввода располагается кнопка, визуально реализованная в виде синего прямоугольника, в центре которого располагается текст белого цвета: “Изменить”.

При наведении курсора на кнопку, ее фон осветляется.

При взаимодействии с кнопкой, на ее месте появляется две кнопки сохранения и отмены. Строка ввода становится недоступной для выделения, а текст внутри нее серым.

Кнопка сохранения расположена слева и реализована в форме красного прямоугольника с текстом белого цвета: “Сохранить”, в центре.

При взаимодействии с кнопкой “Сохранить”, алгоритмами внутри программы происходит сохранение изменений, произведенных внутри текущей веб-страницы возвращая кнопку “Изменить”.

Кнопка отмены расположена справа от кнопки сохранения и реализована в форме синего прямоугольника с текстом белого цвета: “Отмена”, в центре.

При взаимодействии с кнопкой “Сохранить”, алгоритмами внутри программы происходит отмена изменений, произведенных внутри текущей веб-страницы возвращая кнопку “Изменить”.

Под кнопкой “Изменить” располагается поле с нумерованными строками ввода, в которое занесена информация о переводах языка, введенного в строку ввода над кнопкой “Изменить”, элементов “MSDK”.

Взаимодействие с полем перевода возможно только после взаимодействии с кнопкой “Изменить”.

Веб-страница “Настройки SDK интеграции”, вкладка “Переводы SDK”, подвкладка “Переводы для WebSDK” реализована аналогично веб-странице “Настройки SDK интеграции”, вкладки “Переводы SDK”, подвкладки “Переводы для MSDK”, с изменением информации о

переводах языка, которая в этой подвкладке относится к элементам “WebSDK”.

Веб-страница “Настройки SDK интеграции”, вкладка “Переводы SDK”, подвкладка “Общие переводы” реализована аналогично веб странице “Настройки SDK интеграции”, вкладки “Переводы SDK”, подвкладки “Переводы для MSDK”, с изменением информации о переводах языка, которая в этой подвкладке относится к элементам “Общие переводы”.

Веб-страница “Настройки SDK интеграции”, вкладка “Переводы SDK”, подвкладка “Emails” реализована аналогично веб странице “Настройки SDK интеграции”, вкладки “Переводы SDK”, подвкладки “Переводы для MSDK”, с изменением информации о переводах языка, которая в этой подвкладке относится к элементам “Emails”.

4.4.5. Анкеты

На веб-странице “Настройки SDK интеграции”, во вкладке “анкеты”, под верхним элементов интерфейса, справа, располагается две кнопки: “Импортировать анкету” и “Создать анкету”.

Кнопка “Импортировать анкету” реализована в виде белого прямоугольника с серой рамкой со скругленными углами. В центре кнопки располагаются: изображение черного цвета, реализованного в соответствии с рис.58, слева, текст черного цвета: “Импортировать анкету”, справа.



Рис. 58. Изображение внутри кнопки “Импортировать анкету”.

При взаимодействии с кнопкой “Импортировать анкету”, веб-страница затемняется, посередине веб-странице появляется белый прямоугольник со скругленными углами (Далее - блок “Import data”)

Внутри блока “Import data”, вверху слева располагается текст черного цвета: “Import data”.

Справа от текста “Import data” располагается кнопка, реализованная в виде черного символа “х”. При взаимодействии с этой кнопкой, блок закрывается, а веб-страница принимает изначальный оттенок.

Под текстом “Import data” располагается поле ввода черного цвета.

Под полем ввода, справа, располагается кнопка, реализованная в виде синего прямоугольника с белым текстом в центре: “Создать анкету”.

При взаимодействии с кнопкой “Создать анкету”, алгоритм внутри программы считывает данные, введенные в строку ввода и создает анкету, на основании полученных данных. Блок “Import data” закрывается.

Справа от кнопки “Импортировать анкету” располагается кнопка “Создать анкету”, реализованная в виде синего прямоугольника, в центре которого располагаются: слева, изображение белого цвета: “+”, справа, текст белого цвета: “Создать анкету”.

При взаимодействии с кнопкой “Создать анкету” открывается интерфейс создания анкеты. В интерфейсе создания анкеты, слева вверху находится кнопка, визуальное реализованная в виде: знака “<”, в левой части кнопки, текста черного цвета, по умолчанию: “Новая анкета”, в правой части кнопки. Текст “Новая анкета” заменяется на набор символов, соответствующий наименованию анкеты. Под этой кнопкой располагается блок настроек анкеты, реализованный в виде белого прямоугольника со скругленными углами.

Внутри блока, сверху, располагается текст черного цвета: “ID”.

Под текстом “ID” находится прямоугольная рамка, со скругленными углами, серого цвета. В центре рамки расположена строка ввода.

При наведении курсора внутрь строки ввода “ID”, ее фон окрашивается в фон рамки.

В случае, если внутри строки ввода “ID”, имеются символы, отличные от латинских букв и цифр, цвет ее рамки становится красным, а под самой рамкой серый текст заменяется на текст, красного цвета: “Id анкеты может содержать только буквенно-цифровые символы.”.

Под рамкой строки ввода “ID” располагается текст, серого цвета: “Id поможет найти результаты в объекте аппликанта.”.

Под текстом “Id поможет найти результаты в объекте аппликанта.” располагается текст черного цвета: “Заголовок”.

Под текстом “Заголовок” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Заголовок” располагается текст черного цвета: “Описание”.

Под текстом “Описание” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки. Внутри рамки ввода, справа внизу находится кнопка увеличения поля ввода, реализованная в соответствии с рис.37.

При взаимодействии с кнопкой увеличения поля ввода (см. рис.37) и удержании ее, поле ввода “Описание” можно уменьшать или увеличивать вверх и вниз, двигая зажатую кнопку.

Под полем ввода “Описание” располагается текст серого цвета: “Описание в markdown формате”.

Под текстом “Описание в markdown формате” находится кнопка обозначается изображением квадратной рамки со скругленными углами, в левой части, и текстом черного цвета: “Разрешить модераторам редактировать данные анкеты в личном кабинете”, в правой части.

При наведении курсора на кнопку, цвет ее рамки окрашивается в зеленый.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка зеленого цвета, фон внутри рамки зеленого цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.53.

Под этой кнопкой располагается текст черного цвета: “Разделы”.

Справа от текста “Разделы” располагается кнопка, визуально реализованная в виде белого прямоугольника со следующими компонентами в центре: зеленое изображение знака “+” в левой части, текст зеленого цвета: “Добавить новый раздел”, в правой части. При наведении курсора на кнопку, ее фон окрашивается в светло-зеленый.

Справа от кнопки “Добавить новый раздел” располагается кнопка, визуально реализованная в виде белого прямоугольника с текстом зеленого цвета: “Добавить разделитель”, в центре. При наведении курсора на кнопку, ее фон окрашивается в светло-зеленый.

Под текстом “Разделы” располагается текст красного цвета: “Должна быть хотя бы одна секция”.

При взаимодействии с кнопкой “Добавить новый раздел”, под текстом “Разделы” появляется серая прямоугольная рамка со скругленными углами, именуемая “Раздел”. Внутри рамки “Раздела”, слева вверху располагается текст черного цвета: “1.”. Цифра “1” изменяется и задается программой в зависимости от порядкового номера раздела.

Внутри серой рамки, в правой части находится кнопка удаления, внешне в виде прямоугольника белого цвета с изображением красной мусорной корзины в центре, реализованного в соответствии с рис.39.

При наведении курсора на кнопку удаления, ее фон окрашивается в розовый.

При взаимодействии с кнопкой удаления, происходит удаление серой рамки “Раздел” и компонентов внутри нее.

Под цифрой “1.” располагается текст черного цвета: “Заголовок раздела”.

Под текстом “Заголовок раздела” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Заголовок раздела” располагается текст черного цвета: “Id раздела”.

Под текстом “Id раздела” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Справа от текста “Заголовок раздела” располагается текст черного цвета: “Описание раздела”.

Под текстом “Описание раздела” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки. Внутри рамки ввода, справа внизу находится кнопка увеличения поля ввода, реализованная в соответствии с рис.37.

При взаимодействии с кнопкой увеличения поля ввода (см. рис.37) и удержании ее, поле ввода “Описание раздела” можно уменьшать или увеличивать вверх и вниз, двигая зажатую кнопку.

Под полем ввода “Описание раздела” располагается текст серого цвета: “Описание раздела”.

Под строкой ввода “Id раздела” располагается текст серого цвета: “Id используется в условиях отображения раздела или поля”.

Под текстом “Id используется в условиях отображения раздела или поля” располагается текст черного цвета: “Условие”.

Справа от текста “Условие” располагается изображение синей окружности с вопросительным знаком внутри реализованное в соответствии с рис.59.



Рис. 59. Изображение окружности с вопросительным знаком внутри.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком внутри, над изображением появляется серый прямоугольник со скругленными углами. В нижней части

прямоугольника располагается выступ в виде треугольника в сторону изображения.

В центре появляющегося прямоугольника располагается текст белого цвета: “Условия для отображения раздела

Вы можете использовать сравнение других полей с конкретным значением (sectionId.itemId = yes) или просто наличие заполненного поля (sectionId.itemId)

Данные операции можно комбинировать условными операторами И (&&) и ИЛИ (|)”

Под текстом “Условие” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Условие”, справа, располагается кнопка, визуальнo реализованная в виде белого прямоугольника со следующими компонентами в центре: зеленое изображение знака “+” в левой части, текст зеленого цвета: “Добавить новое поле”, в правой части. При наведении курсора на кнопку, ее фон окрашивается в светло-зеленый.

Слева от кнопки “Добавить новое поле” располагается текст черного цвета: “Поля”.

Под текстом “Поля” располагается текст красного цвета: “Секция должна содержать хотя бы одно поле”.

При взаимодействии с кнопкой “Добавить новое поле”, под текстом “Поля” появляется серая прямоугольная рамка со скругленными углами, именуемая “Поле”. Внутри рамки “Поле”, слева вверху располагается текст черного цвета: “1.2”. Цифра “1” изменяется и задается программой в зависимости от номера раздела. Цифра “2” изменяется и задается программой в зависимости от порядкового номера поля.

Внутри серой рамки, в правой части находится кнопка удаления, внешне в виде прямоугольника белого цвета с изображением красной мусорной корзины в центре, реализованного в соответствии с рис.39.

При наведении курсора на кнопку удаления, ее фон окрашивается в розовый.

При взаимодействии с кнопкой удаления, происходит удаление серой рамки “Поле” и компонентов внутри нее.

Под цифрой “1.2” располагается текст черного цвета: “Заголовок поля”.

Под текстом “Заголовок поля” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Заголовок поля” располагается текст черного цвета: “Id поля”.

Под текстом “Id раздела” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Справа от текста “Заголовок поля” располагается текст черного цвета: “Описание поля”.

Под текстом “Описание поля” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки. Внутри рамки ввода, справа внизу находится кнопка увеличения поля ввода, реализованная в соответствии с рис.37.

При взаимодействии с кнопкой увеличения поля ввода (см. рис.37) и удержании ее, поле ввода “Описание поля” можно уменьшать или увеличивать вверх и вниз, двигая зажатую кнопку.

Под полем ввода “Описание поля” располагается текст серого цвета: “Описание поля”.

Под строкой ввода “Id поля” располагается текст серого цвета: “Id используется в условиях отображения раздела или поля”.

Под текстом “Id используется в условиях отображения раздела или поля” располагается текст черного цвета: “Тип”.

Под текстом “Тип” находится кнопка выбора типа, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. Внутри рамки, слева, располагается текст, черного цвета: “text”. В правой части рамки, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора типа, сверху или снизу от кнопки, в зависимости от нахождения границ веб-страницы на дисплее, появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится несколько строк, расположенных друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий тип. Порядок расположения строк соответствует порядку расположения его текста, сверху вниз, соответственно:

- “text”;
- “textArea”;
- “date”;
- “dateTime”;
- “bool”;
- “select”;
- “phone”;
- “selectDropdown”;
- “multiSelect”;
- “countrySelect”;
- “fileAttachment”;
- “multiFileAttachments”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый.

Справа от текста “Тип”, располагается текст черного цвета: “Обязательность”.

Под текстом “Обязательность” находится кнопка, обозначенная изображением квадратной рамки со скругленными углами.

Цвет рамки зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка зеленого цвета, фон внутри рамки зеленого цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.53.

Под кнопкой выбора типа, располагается кнопка, визуальное реализованная в виде белого прямоугольника со следующими компонентами в центре: синее изображение знака “+” в левой части, текст синего цвета: “Дополнительные настройки”, в правой части. При наведении курсора на кнопку, ее фон окрашивается в голубой.

При взаимодействии с кнопкой “Дополнительные настройки”, изображение на кнопке изменяется на “-”, под этой кнопкой появляется текст черного цвета: “Условие”.

Справа от текста “Условие” располагается изображение синей окружности с вопросительным знаком внутри реализованное в соответствии с рис.59.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком внутри, над изображением появляется серый прямоугольник со скругленными углами. В нижней части прямоугольника располагается выступ в виде треугольника в сторону изображения.

В центре появляющегося прямоугольника располагается текст белого цвета: “Условия для отображения поля

Вы можете использовать сравнение других полей с конкретным значением (sectionId.itemId = yes) или просто наличие заполненного поля (sectionId.itemId)

Данные операции можно комбинировать условными операторами И (&&) и ИЛИ (| |)”

Под текстом “Условие” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка

ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

При выбранном типе “text” и “textArea”, под строкой ввода “Условие”, слева, располагается текст черного цвета: “Формат”.

При выбранном типе “text” и “textArea”, под строкой ввода “Условие”, справа, располагается текст черного цвета: “Placeholder”.

Под текстом “Формат” находится кнопка выбора формата, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки располагается изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора формата, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, под кнопкой появляется белый прямоугольник, внутри которого расположено пять строк. Внутри каждой строки, в левой части, располагается текст, черного цвета сверху вниз соответственно:

- “alpha_spaces”;
- “email”;
- “numeric”;
- “validPhone”;
- “regex”;
- “min_value”;
- “max_value”;
- “between”;
- “min”;
- “max”.

При наведении курсора на текст, фон строки изменяется на светло-зеленый. При взаимодействии со строкой, прямоугольник закрывается, текст внутри кнопки меняется на текст выбранной строки, параметры списка логов активности меняются в соответствии с параметрами выбранного действия. Текст внутри выбранной строки действия имеет формат “bold”, а фон этой строки серый.

При активном формате “regex”, “min_value”, “max_value”, “between”, “min” или “max”, под кнопкой выбора формата расположена

прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Внутри строки ввода располагается текст серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Текст внутри этой строки зависит от выбранного формата:

- “regex” - “^([0-9]+)\$”;
- “min_value” - “Минимальное значение”;
- “max_value” - “Максимальное значение”;
- “between” - “1, 10”;
- “min” - “Минимальное количество символов”;
- “max” - “Максимальное количество символов”.

Под текстом “Placeholder” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

При выбранном типе “date”, “dateTime”, “bool”, “phone”, “countrySelect” или “fileAttachment”, под строкой ввода “Условие”, слева, располагается текст черного цвета: “Placeholder”.

Под текстом “Placeholder” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

При выбранном типе “select”, “selectDropdown” или “multiSelect”, под строкой ввода “Условие”, слева, располагается текст черного цвета: “Placeholder”.

Под текстом “Placeholder” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Placeholder”, справа, располагается кнопка, визуально реализованная в виде белого прямоугольника со следующими компонентами в центре: зеленое изображение знака “+” в левой части, текст зеленого цвета: “Добавить опцию”, в правой части. При наведении курсора на кнопку, ее фон окрашивается в светло-зеленый.

Слева от кнопки “Добавить опцию” располагается текст черного цвета: “Опции”.

Под текстом “Опции” располагается текст черного цвета: “Значение”.

Справа от текста “Значение” располагается текст черного цвета: “Заголовок”.

Справа от текста “Заголовок” располагается текст черного цвета: “Пункты”.

Справа от текста “Пункты” находится изображение черного круга с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на изображение с вопросительным знаком, справа от него появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета: “Чтобы включить скоринг опросника, пожалуйста, свяжитесь с нами”.

При взаимодействии с кнопкой “Добавить опции”, под текстами “Значение”, “Заголовок” и “Пункты” появляется по прямоугольной рамке серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Справа от рамок находится кнопка удаления, внешне реализованная в виде прямоугольника белого цвета с изображением красной мусорной корзины в центре, реализованного в соответствии с рис.39.

При наведении курсора на кнопку удаления, ее фон окрашивается в розовый.

При взаимодействии с кнопкой удаления, происходит удаление серой рамки добавленных строк ввода и самой кнопки.

При выбранном типе “multiFileAttachments”, под строкой ввода “Условие”, слева, располагается текст черного цвета: “Формат”.

При выбранном типе “multiFileAttachments”, под строкой ввода “Условие”, справа, располагается текст черного цвета: “Placeholder”.

Справа от кнопки “Формат” располагается изображение синей окружности с вопросительным знаком внутри реализованное в соответствии с рис.59.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком внутри, справа от изображения появляется серый прямоугольник со скругленными углами. В левой части прямоугольника располагается выступ в виде треугольника в сторону изображения.

В центре появляющегося прямоугольника располагается текст белого цвета: “Минимальное значение означает, количество обязательных файлов. Максимальное значение не может быть больше 10.”

Под текстом “Формат” находится кнопка выбора формата, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки располагается изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора формата, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, под кнопкой появляется белый прямоугольник, внутри которого расположено пять строк. Внутри каждой строки, в левой части, располагается текст, черного цвета сверху вниз соответственно:

- “min_value”;
- “max_value”;
- “between”.

При наведении курсора на текст, фон строки изменяется на светло-зеленый. При взаимодействии со строкой, прямоугольник закрывается, текст внутри кнопки меняется на текст выбранной

строки, параметры списка логов активности меняются в соответствии с параметрами выбранного действия. Текст внутри выбранной строки действия имеет формат “bold”, а фон этой строки серый.

Под кнопкой выбора формата расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Внутри строки ввода располагается текст серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Текст внутри этой строки зависит от выбранного формата:

- “min_value” - “Минимальное значение”;
- “max_value” - “Максимальное значение”;
- “between” - “1, 10”.

Под текстом “Placeholder” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Справа от блока настроек анкеты, располагается блок предпросмотра анкеты. В правой части блока предпросмотра анкеты располагается текст черного цвета: “Язык:”.

Под текстом “Язык:” располагается кнопка выбора языка, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. В правой части рамки находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30, в левой части текст черного цвета.

При взаимодействии с кнопкой выбора языка, снизу от кнопки появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится несколько строк, расположенных друг под другом, количество которых определяется числом доступных языков внутри системы. Внутри каждой строки

располагается текст черного цвета, обозначающий наименование языка.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, ее текст заносится в левую часть кнопки.

Под кнопкой выбора языка располагается поле, в котором, исходя из настроек, показывается предпросмотр анкеты.

При взаимодействии с кнопкой “Добавить разделитель”, под кнопкой появляется серая прямоугольная рамка с серым текстом внутри: “Разделитель экрана”. Внутри этой рамки, справа, находится кнопка удаления, внешне реализованная в виде прямоугольника белого цвета с изображением красной мусорной корзины в центре, реализованного в соответствии с рис.39.

При наведении курсора на кнопку удаления, ее фон окрашивается в розовый.

При взаимодействии с кнопкой удаления, происходит удаление серой рамки разделителя.

Под кнопкой “Добавить разделитель”, находится кнопка “Добавить”, реализованная в виде синего прямоугольника с текстом белого цвета в центре: “Добавить”.

При наведении курсора на кнопку “Добавить”, она осветляется. При взаимодействии с кнопкой “Добавить”, осуществляется исполнение алгоритмов добавления анкеты.

Под кнопкой “Импортировать анкету”, в левой части веб-страницы, располагается текст черного цвета: “ID”.

Справа от текста “ID” располагается текст черного цвета: “Заголовок”.

Справа от текста “Заголовок” располагается текст черного цвета: “Дата создания”.

Под текстом “ID” располагается несколько строк, разделенных серой разграничительной линией. Внутри строки, слева, под текстом “ID” располагается наименования “ID” анкеты.

Внутри строки, справа от наименования “ID” анкеты, под текстом “Заголовок” располагается наименования заголовка анкеты.

Внутри строки, справа от наименования заголовка анкеты, под текстом “Дата создания” располагается дата создания анкеты, реализованная в формате: “Число Месяц. Год г., Часы:Минуты (GMT+часовой пояс), где:

- “Число” - однозначное или двузначное число, обозначающее число месяца создания анкеты;
- “Месяц” - сокращенное название месяца, обозначающее месяц создания анкеты;
- “Год” - год создания анкеты;
- “Часы” - час создания анкеты;
- “Минуты” - минута создания анкеты;
- “часовой пояс” - часовой пояс создания анкеты.

Внутри строки, справа от даты создания анкеты, располагается кнопка, реализованная в виде трех черных точек, расположенных друг под другом, соответствующих рис.60.



Рис. 60. Изображение трех точек друг под другом.

При взаимодействии с этой кнопкой, появляется белый прямоугольник, со скругленными углами. Внутри прямоугольника располагается две кнопки, друг под другом, разделенные серой линией.

При наведении курсора на кнопку, ее фон окрашивается в светло-зеленый.

Верхняя кнопка состоит из: изображения карандаша, реализованного в соответствии с рис.49, в левой части, и текстом черного цвета: “Изменить”, в правой части.

При взаимодействии с кнопкой “Изменить”, открывается режим редактирования анкеты, реализованный аналогично режиму создания анкеты, но с уже настроенными параметрами.

Нижняя кнопка состоит из: изображения красной мусорной корзины, реализованного в соответствии с рис.39, в левой части, и текстом красного цвета: “Удалить”, в правой части.

При взаимодействии с кнопкой “Удалить” происходит удаление анкеты.

Справа от кнопки меню, внутри строки, располагается кнопка экспорта анкеты, реализованная в соответствии с рис.61.



Рис. 61. Изображение кнопки экспорта анкеты.

При взаимодействии с кнопкой экспорта анкеты, веб-страница затемняется, посередине веб-странице появляется белый прямоугольник со скругленными углами (Далее - блок “Export data”)

Внутри блока “Export data”, вверху слева располагается текст черного цвета: “Export data”.

Справа от текста “Export data” располагается кнопка, реализованная в виде черного символа “х”. При взаимодействии с этой кнопкой, блок закрывается, а веб-страница принимает изначальный оттенок.

Под текстом “Export data” располагается поле ввода черного цвета.

Под полем ввода, справа, располагается кнопка, реализованная в виде белого прямоугольника, внутри которого расположены: изображение черного цвета реализованное в соответствии с рис.62, в левой части, текстом черного цвета: “Скопировать в буфер обмена” в правой части.



Рис. 62. Иконка “Скопировать в буфер обмена”.

При наведении курсора на кнопку, цвет изображения и текста окрашивается в синий.

При взаимодействии с кнопкой “Скопировать в буфер обмена”, алгоритм внутри программы считывает данные, введенные в поле ввода и заносит их в буфер обмена. Блок “Export data” закрывается.

4.5. Client lists

На веб-странице “Client lists”, в правой верхней части веб-страницы, для пользователя доступны две кнопки, “Create list” и, справа от нее, “Import list”.

Кнопка “Create list” визуально оформлена с изображением в соответствии с рис.63.



Рис. 63. Изображение внутри кнопки “Create list”.

Кнопка “Import list” визуально оформлена с изображением в соответствии с рис.64.



Рис. 64. Изображение внутри кнопки “Import list”.

При нажатии на кнопку “Create list” по центру веб-страницы появляется окно “Create list”. В правой верхней части этого окна расположена кнопка в форме знака “X”, черного цвета, при нажатии на которую окно “Create list” закрывается.

Внутри окна “Create list” пользователю доступен ввод данных заголовка - “Title”, описания - “Description”, опции выбора параметров “Entity type”.

Под “Entity type” расположены четыре кнопки в ряд слева направо: “Значения”, “Applicant”, “Emails” и “Device fingerprints”. Активировать возможно лишь одну кнопку. При нажатии на неактивную кнопку, она становится активной, а другая активная, принимает вид неактивной.

Изображения окружностей активной и неактивной кнопки реализованы в соответствии с рис.65.



Рис. 65. Изображение внутри активной и неактивной кнопки.

При установке активной кнопки “Applicant”, “Emails” или “Device fingerprints”, под рядом кнопок появляется ряд из трех кнопок обозначенных изображением окружности серого цвета, в левой части, и текстом черного цвета, в правой части. Текст кнопок, слева направо: “Custom”, “Blocklist” и “Whitelist”. Активировать возможно лишь одну из этих кнопок. При взаимодействии с неактивной кнопкой, она становится активной, а другая активная, принимает вид неактивной. Изображения окружностей активной и неактивной кнопки реализованы в соответствии с рис.3.

Под рядом кнопок “Значения”, “Applicant”, “Emails”, “Device fingerprints” или “Custom”, “Blocklist”, “Whitelist”, если таковые отображаются, располагается кнопка “Create”. Кнопка “Create” имеет два состояния, активное, при котором взаимодействие с ней возможно, и неактивное, при котором взаимодействие с ней невозможно. Неактивное состояние кнопки визуальное оформлено в виде осветления самой кнопки и сохраняется до тех пор, пока не будет введено хотя бы по одному символу в строки ввода “Title” и “Description”.

При нажатии на кнопку “Create” заданные пользователем в интерфейсе данные сохраняются в базе ПО.

При взаимодействии с кнопкой “Import list” в интерфейсе пользователя по центру веб-страницы появляется окно загрузки данных. В левой верхней части прямоугольника “Import list”, располагается текст: “Import list items”. В правой верхней части этого прямоугольника находится кнопка, в форме знака “X”, черного цвета. При взаимодействии с кнопкой “X”, прямоугольник “Import list” закрывается.

Внутри прямоугольника “Import list”, под текстом “Import list items”, располагается кнопка “Select list” для выбора списка.

Ниже под кнопкой “Separator”, расположена кнопка “Select file”. Изображение кнопки реализовано аналогично изображению внутри кнопки “Import list”, в соответствии с рис.64.

При нажатии на кнопку “Select file”, выполняется алгоритм системы АРМ пользователя, вызывающий меню файловой системы используемого устройства для загрузки данных. Во время взаимодействия на кнопку “Select file”, цвет ее рамки, изображения и текста кнопки, изменяется на темно-синий.

Под кнопкой “Select file” располагается текст, серого цвета: “Load your CSV file. Use line breaks to separate the lines. The maximum number of rows is 10,000. If there is more than one separator, the remaining columns will be ignored. Click Import to preview the uploaded data”, под которым располагается кнопка “Import”.

Кнопка “Import” имеет два состояния, активное, при котором взаимодействие с ней возможно, и неактивное, при котором взаимодействие с ней невозможно. Неактивное состояние кнопки визуально оформлено в виде осветления самой кнопки и сохраняется до тех пор, пока не будет выбран параметр “Select list”.

На веб-странице “Client lists”, с отступом от кнопок “Create list” и “Import list”, вниз, располагается ряд текстовых блоков серого цвета, слева-направо соответственно: “Title”, “Name”, “Description”, “Entity type”, “Type” и “Created at”.

Под серым прямоугольником, в левой части веб-страницы, находится текст серого цвета: “Показывать по:”.

Справа от текста “Показывать по:” располагается кнопка выбора количества выводимых элементов, соответственно: “10”, “25”, “50”, “100”.

4.6. Статистика

4.6.1. Статистика

На веб-странице “Статистика”, во вкладке “Статистика”, слева вверху, под верхним элементом интерфейса находится надпись черного цвета: “Обзор”.

Под кнопкой “Обзор” расположены в ряд четыре кнопки, обозначенные текстом серого цвета. Текст кнопок слева направо соответственно: “Сегодня”, “Вчера”, “Последние 7 дней”, “Последние 30 дней”.

При взаимодействии с кнопками “Сегодня”, “Вчера”, “Последние 7 дней” или “Последние 30 дней”, исполняются заданные внутри системы функции исполнения алгоритмов, связанных с взаимодействующей кнопкой.

Активная кнопка имеет синий цвет и полосу такого же цвета под ней, шириной с кнопку. По умолчанию активна кнопка “Сегодня”.

При наведении курсора на любую из кнопок, их цвет становится более светлым.

Визуальное оформление активной и неактивной кнопки представлено на рис.11, на примере кнопки “Сегодня”.

Под кнопками находится прямоугольник, со скругленными углами и рамкой серого цвета.

Внутри прямоугольника, слева вверху, находится текст, серого цвета: “Проверено анкет”. Под этим текстом расположено число, серого цвета: “0”

Справа от числа “0” находится разделительная вертикальная серая линия.

Справа от разделительной линии, в верхней части прямоугольника, расположен текст: “Проверенные анкеты с течением времени”.

Под текстом “Проверенные анкеты с течением времени” расположен элемент интерфейса “График проверок”.

График проверок состоит из нескольких горизонтальных линий серого цвета. В самом низу графика расположена толстая серая линия, разделенная на равные части с помощью небольших вертикальных отрезков, находящихся под этой линией, направленных вниз, под которыми находится установленные системой числа, черного цвета, обозначающие дату, установленной алгоритмом внутри программы, зависящую от количества проверок и выбранного промежутка. Формат числа: “ЧЧ:ММ”, где:

- “ЧЧ” - двухзначное число, обозначающее месяц;
- “ММ” - двухзначное число, обозначающее число месяца.

Количество серых линий над нижней линией в графике определяется заданным алгоритмом внутри программы и зависит от количества проверок и выбранного промежутка.

Справа от каждой серой линии находится число, черного цвета, зависящие от количества проверок, зарегистрированных системой в определенный момент времени.

Пример визуального оформления графика представлен на рис.12.

Справа от графика, расположены три окружности серого цвета, диаметр которых равен высоте “графика проверок”. Ширина окружностей соответствует установленным внутри программы параметрам.

Над каждой окружностью расположен текст, серого цвета, на одном вертикальном уровне с текстом “Проверенные анкеты с течением времени”, слева направо: “Ответы”, “Страны” и “Причины отказа”.

Реализация окружностей и текста над ними, представлена на рис.13.

Под прямоугольником располагается блок “Проверенные пользователи”.

В верхней части блока, слева, располагается текст черного цвета: “Проверенные пользователи(данные отсутствуют): Начало периода - конец периода” Начало и конец периода описываются в формате: “Год-Месяц-Число Час:Минута:Секунда”, где:

- Год - четырехзначное число обозначающее год;
- Месяц - двухзначное число обозначающее месяц;
- Число - двухзначное число, обозначающее число месяца;
- Час - двухзначное число, обозначающее час;
- Минута - двухзначное число, обозначающее минуту;
- Секунда - двухзначное число, обозначающее секунду.

Начало и конец периода выставляются алгоритмами системы в зависимости от выбранного периода просмотра данных.

Справа от текста “Проверенные пользователи(данные отсутствуют): Начало периода - конец периода” располагается изображение

окружности с вопросительным знаком внутри, черного цвета, реализованное в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком внутри, над ней появляется серый прямоугольник со скругленными углами и выступом по центру внизу, в виде треугольника, направленного в сторону изображения. Внутри прямоугольника располагается текст белого цвета: “Проверенные аппlicants. Если аппlicant проверялся несколько раз (например, было несколько отказов), то граф покажет несколько точек со временем, когда завершилась проверка”

Справа от изображения (см. рис.54) находится кнопка “сворачивания” блока “Проверенные пользователи”, реализованная в виде стрелки вверх, в соответствии с рис.31.

При взаимодействии со стрелкой вверх блок сворачивается, оставляя только текст: “Проверенные пользователи(данные отсутствуют): Начало периода - конец периода” и кнопку “сворачивания” блока, которая заменяется кнопкой “разворачивания” блока, реализованная в виде стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

Под текстом “Проверенные пользователи(данные отсутствуют): Начало периода - конец периода” находится поле вывода данных.

Под полем вывода данных, слева, находится кнопка вывода данных в линейном виде, реализованная изображением в соответствии с рис.66.



Рис. 66. Изображение кнопки вывода данных в линейном виде.

При взаимодействии с кнопкой, данные в поле вывода данных отображаются в линейном виде, под кнопкой появляется синяя линия, обозначающая активный режим отображения.

Справа от кнопки вывода данных в линейном виде находится кнопка вывода данных в виде гистограммы, реализованная в соответствии с рис.67.



Рис. 67. Изображение кнопки вывода данных в виде гистограммы.

При взаимодействии с кнопкой, данные в поле вывода данных отображаются в виде гистограммы, под кнопкой появляется синяя линия, обозначающая активный режим отображения.

Справа от кнопки вывода данных в виде гистограммы располагается текст черного цвета: “Период”.

Справа от текста “Период” располагается кнопка выбора периода, которая обозначается текстом выбранного периода, в левой части и иконкой стрелки вниз, в правой части, в соответствии с рис.30.

В случае, если выбран какой-либо период внутри календаря, текст кнопки изменяется в соответствии с данными выбранного периода и соответствует формату: “с Месяц Число, Год г. по Месяц Число, Год г.”, где:

- “Месяц” - наименование начального и конечного месяца внутри выбранного периода, сокращенное в зависимости от установленных в систему параметров сокращения;
- “Число” - однозначное или двузначное число, обозначающее начальное и конечное число месяца выбранного периода;
- “Год” - число, обозначающее начальное и конечное число года выбранного периода, четырехзначное.

При наведении курсора на кнопку выбора периода, ее фон, обозначенный прямоугольником со скругленными углами, становится светло-зеленым. При взаимодействии с кнопкой появляется белый прямоугольник со скругленными углами (Далее - календарь). Иконка стрелки вниз (см. рис.30), изменяется на иконку стрелки вверх, в соответствии с рис.31.

В левом верхнем углу календаря находится кнопка по центру которой располагается текст, черного цвета: “Сегодня”. При взаимодействии с этой кнопкой, внутри программы исполняется заданный алгоритм, основанный на выбранных параметрах данных установки выбранного периода. Окно календаря при этом закрывается. При следующем повторном открытии календаря формат текста кнопки “Сегодня” изменяется на “bold”, слева от этой кнопки появляется иконка зеленой галки, в соответствии с рис.21.

Под кнопкой “Сегодня” находится кнопка, по центру которой располагается текст, черного цвета: “Вчера”. При взаимодействии с этой кнопкой, внутри программы исполняется заданный алгоритм, основанный на выбранных параметрах данных установки выбранного периода. Окно календаря при этом закрывается. При следующем повторном открытии календаря формат текста кнопки “Вчера” изменяется на “bold”, слева от этой кнопки появляется иконка зеленой галки, в соответствии с рис.21.

Под кнопкой “Вчера” находится кнопка, по центру которой располагается текст, черного цвета: “Последние 3 дня”. При взаимодействии с этой кнопкой, внутри программы исполняется заданный алгоритм, основанный на выбранных параметрах данных установки выбранного периода. Окно календаря при этом закрывается. При следующем повторном открытии календаря формат текста кнопки “Вчера” изменяется на “bold”, слева от этой кнопки появляется иконка зеленой галки, в соответствии с рис.21.

Под кнопкой “Последние 3 дня” находится кнопка, по центру которой располагается текст, черного цвета: “Последние 30 дней”. При взаимодействии с этой кнопкой, внутри программы исполняется заданный алгоритм, основанный на выбранных параметрах данных установки выбранного периода. Окно календаря при этом закрывается. При следующем повторном открытии календаря формат текста кнопки “Последние 30 дней” изменяется на “bold”, слева от этой кнопки появляется иконка зеленой галки, в соответствии с рис.21.

Под кнопкой “Последние 30 дней” находится кнопка, по центру которой располагается текст, черного цвета: “За этот месяц”. При

взаимодействии с этой кнопкой, внутри программы исполняется заданный алгоритм, основанный на выбранных параметрах данных установки выбранного периода. Окно календаря при этом закрывается. При следующем повторном открытии календаря формат текста кнопки “За этот месяц” изменяется на “bold”, слева от этой кнопки появляется иконка зеленой галки, в соответствии с рис.21.

При наведении курсора на кнопку “Сегодня”, “Вчера”, “Последние 3 дня”, “Последний 30 дней” или “За этот месяц”, формат их текста изменяется на “bold”, за исключением случаев, если текст уже имеет такой формат.

Под кнопкой “За этот месяц” находится кнопка, обозначенная синим прямоугольником, в центре которого располагается текст, белого цвета: “Применить”.

При наведении курсора на кнопку “Применить”, ее цвет становится более светлым. При взаимодействии с кнопкой “Применить”, внутри программы исполняется заданный алгоритм, основанный на выбранных параметрах данных установки выбранного периода. Окно календаря при этом закрывается

Под кнопкой “Применить” находится кнопка, обозначенная синим прямоугольником, в центре которого располагается текст, белого цвета: “Отмена”.

При наведении курсора на кнопку “Отмена”, ее цвет становится более светлым. При взаимодействии с кнопкой “Отмена”, параметры, установленные внутри окна календаря, сбрасываются до параметров, установленных предыдущим взаимодействием с кнопками “Применить”, “Сегодня”, “Вчера”, “Последние 3 дня”, “Последний 30 дней” или “За этот месяц”.

Справа от кнопки “Сегодня” располагается рамка в форме прямоугольника со скругленными углами, черного цвета. Внутри рамки находится строка ввода начала периода. Значения в строке ввода начала периода изменяются автоматически в случаях, если курсор наведен на какую либо из кнопок “Сегодня”, “Вчера”, “Последние 3 дня”, “Последний 30 дней” и “За этот месяц” в соответствии с настройками данных даты, привязанных к этим

кнопкам и соответствия с текущей датой. Формат ввода данных выглядит следующим образом: “Число.Месяц.Год”, где:

- Число - однозначное или двузначное число, обозначающее число месяца;
- Месяц - однозначное или двузначное число, обозначающее определенный месяц;
- Год - однозначное, двузначное, трехзначное или четырехзначное число, обозначающее год.

В случаях, если вводимые символы не соответствуют формату ввода, текст, при следующем взаимодействии с любым элементом интерфейса календаря, изменяется на установленную ранее, корректную, дату.

Справа от рамки ввода начала периода располагается кнопка, визуально оформленная в виде числа черного цвет от 0 до 23. При взаимодействии с кнопкой, под ней появляется прямоугольник. Внутри прямоугольника находится 24 строки с числами черного цвета. Самое верхнее число “0”, числа ниже увеличиваются 1, на каждой строке, вплоть до 23. Справа от строк располагается ползунок прокрутки строк вниз. При наведении курсора на какую-либо из строк, ее фон окрашивается в синий, а цвет числа в белый. Фон выбранной в данный момент строки синий, а число белое. При взаимодействии с какой-либо строкой, прямоугольник закрывается, а число занимает место отображения числа на кнопке.

Справа от кнопки располагается символ “:”. Справа от символа “:” находится кнопка, визуально оформленная в виде числа черного цвет от 00 до 59. При взаимодействии с кнопкой, под ней появляется прямоугольник. Внутри прямоугольника находится 60 строки с числами черного цвета. Самое верхнее число “00”, числа ниже увеличиваются на 1, на каждой строке, вплоть до 59. Справа от строк располагается ползунок прокрутки строк вниз. При наведении курсора на какую-либо из строк, ее фон окрашивается в синий, а цвет числа в белый. Фон выбранной в данный момент строки синий, а число белое. При взаимодействии с какой-либо строкой, прямоугольник закрывается, а число занимает место отображения числа на кнопке.

С отступом от кнопки располагается рамка в форме прямоугольника со скругленными углами, черного цвета. Внутри рамки находится строка ввода окончания периода. Значения в строке ввода окончания периода по умолчанию соответствует формату и содержит текущую дату. Формат ввода данных выглядит следующим образом: “Число.Месяц.Год”, где:

- Число - однозначное или двузначное число, обозначающее число месяца;
- Месяц - однозначное или двузначное число, обозначающее определенный месяц;
- Год - однозначное, двузначное, трехзначное или четырехзначное число, обозначающее год.

В случаях, если вводимые символы не соответствуют формату ввода, текст, при следующем взаимодействии с любым элементом интерфейса календаря, изменяется на установленную ранее, корректную, дату.

Справа от рамки ввода окончания периода располагается кнопка, визуально оформленная в виде числа черного цвет от 0 до 23. При взаимодействии с кнопкой, под ней появляется прямоугольник. Внутри прямоугольника находится 24 строки с числами черного цвета. Самое верхнее число “0”, числа ниже увеличиваются 1, на каждой строке, вплоть до 23. Справа от строк располагается ползунок прокрутки строк вниз. При наведении курсора на какую-либо из строк, ее фон окрашивается в синий, а цвет числа в белый. Фон выбранной в данный момент строки синий, а число белое. При взаимодействии с какой-либо строкой, прямоугольник закрывается, а число занимает место отображения числа на кнопке.

Справа от кнопки располагается символ “:”. Справа от символа “:” находится кнопка, визуально оформленная в виде числа черного цвет от 00 до 59. При взаимодействии с кнопкой, под ней появляется прямоугольник. Внутри прямоугольника находится 60 строки с числами черного цвета. Самое верхнее число “00”, числа ниже увеличиваются на 1, на каждой строке, вплоть до 59. Справа от строк располагается ползунок прокрутки строк вниз. При наведении курсора на какую-либо из строк, ее фон окрашивается в синий, а цвет

числа в белый. Вон выбранной в данный момент строки синий, а число белое. При взаимодействии с какой-либо строкой, прямоугольник закрывается, а число занимает место отображения числа на кнопке.

Под рамкой ввода начала периода находится строка, обозначающая два месяца. В левой части строки находится зеленая стрелка влево, в соответствии с рис.68.



Рис. 68. Стрелка влево в окне календаря.

При взаимодействии со стрелкой влево, изменяется содержание внутри окна календаря, в соответствии с установленными внутри системы алгоритмами.

Справа от кнопки со стрелкой влево, располагается текст, обозначающий месяц и год, в формате: “Месяц Год”, где:

- Месяц - наименование месяца с заглавной буквы;
- Год - четырехзначное число, обозначающее определенный год, в зависимости от исполнения алгоритмов отображения данных календаря внутри системы.

Справа от этого текста располагается текст, имеющий аналогичный функционал. Месяц и год этого текста, последующий за текстом, расположенным справа от кнопки со стрелкой влево.

В правой части строки располагается кнопка со стрелкой вправо, реализованная в соответствии с рис.69, за исключением случаев, когда текст, слева от этой кнопки, последний доступный месяц на текущий момент внутри алгоритмов.



Рис. 69. Стрелка вправо в окне календаря.

Под текстом, указывающим месяц и год, располагается семь столбцов, с наименованиями черного цвета, слева-направо: “Пн”, “Вт”, “Ср”, “Чт”, “Пт”, “Сб” и “Вс”. В каждом столбце, за исключением наименования, находятся шесть строк. Содержание строки зависит от месяца, указанного выше, дня недели и указывает число, в соответствии с установленными алгоритмами отображения числа месяца. Цвет числа имеет черный цвет, за исключением случаев, если число не входит в месяц, указанный выше, тогда его цвет серый. Если число является началом или окончанием периода, тогда его цвет белый. В случае, если на текущий момент пользования календарем, число еще не наступило, его цвет серый, а само число зачеркнуто горизонтальной линией. При наведении курсора на число, его фон окрашивается в серый цвет, а числа в строках начала и окончания периода меняются, в зависимости от числа, куда наведен курсор. По умолчанию, фон чисел, входящих в выбранный на момент просмотра календаря период, светло-зеленый, за исключением чисел окрашенных в серый цвет и чисел, являющихся числами начала и окончания периода. Числа начала и окончания периода имеют белый цвет, а их фон зеленый.

В случае взаимодействия с каким-либо числом, за исключением зачеркнутых, оно окрашивается в белый цвет, а фон в зеленый. Если после этого навести курсор на число, последующее, по временным параметрам, фон чисел между выделенным числом и числом, на которое наведен курсор, окрашивается в светло-зеленый цвет. Параметры даты числа, на которое наведен курсор, заполняют строку параметров окончания периода. В случае, если курсор наведен на число серого цвета, их фон никак не изменяется, окрашиваются в светло-зеленый фон числа последующего месяца, к которому относятся числа серого цвета.

При взаимодействии с числом, предшествующим, по временным параметрам, выделенное число. Число, с которым взаимодействовали, становится началом выбираемого периода.

Числа в кнопках выбора часа и минуты окончания периода, на момент выбора окончания периода, окрашиваются в серый цвет и становятся неактивными.

Справа от кнопки выбора периода находится кнопка выбора часового пояса, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. Внутри рамки, слева, по умолчанию располагается текст черного цвета: “UTC”, справа, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора часового пояса, сверху или снизу от кнопки, в зависимости от нахождения границ веб-страницы на дисплее, появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится две строки, расположенных друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий наименование статуса. Порядок расположения строк соответствует порядку расположения его текста, сверху вниз, соответственно:

- “Местное время”;
- “UTC”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, алгоритм внутри программы изменяет текст внутри рамок кнопки, закрывает прямоугольник и изменяет настройки отображения данных периода.

Справа от кнопки выбора часового пояса находится кнопка обновления данных, реализованная в виде изображения двух синих стрелок, образующих окружность, в соответствии с рис.70.



Рис. 70. Изображение кнопки обновления данных

При взаимодействии с кнопкой обновления данных происходит обновление полученных данных на актуальные.

Под кнопкой вывода данных в линейном виде располагается текст черного цвета: “Последние”.

Справа от текста “Последние” располагается кнопка “Дни”, обозначенная текстом синего цвета: “Дни”.

При взаимодействии с кнопкой “Дни”, отображаемый в блоке период меняется в зависимости от настроек системы отображения периода привязанным к параметрам кнопки “Дни”.

Справа от кнопки “Дни” располагается кнопка “Часы”, обозначенная текстом синего цвета: “Часы”.

При взаимодействии с кнопкой “Часы”, отображаемый в блоке период меняется в зависимости от настроек системы отображения периода привязанным к параметрам кнопки “Часы”.

Справа от кнопки “Часы” располагается кнопка “Минуты”, обозначенная текстом синего цвета: “Минуты”.

При взаимодействии с кнопкой “Минуты”, отображаемый в блоке период меняется в зависимости от настроек системы отображения периода привязанным к параметрам кнопки “Минуты”.

Между кнопками “Дни”, “Часы” и “Минуты” расположены вертикальные разделительные серые линии.

Справа от кнопки “Минуты” располагается текст черного цвета: “Разбивка по”.

Справа от текста “Разбивка по” располагается неактивная кнопка серого цвета “Всего”.

Справа от текста “Всего” располагается неактивная кнопка серого цвета “Ответу”.

Справа от текста “Ответу” располагается неактивная кнопка серого цвета “Стране”.

Между кнопками “Всего”, “Ответу” и “Стране” расположены вертикальные разделительные серые линии.

Под блоком “Проверенные пользователи”, располагается блок “Пользователи”, реализованный аналогично блоку “Проверенные пользователи”, со следующими изменениями:

- другой набор данных;
- в верхней части блока, вместо текста “Проверенные пользователи”, располагается текст “Пользователи”;
- текст внутри прямоугольника, открывающегося при наведении на изображение окружности с вопросительным знаком внутри (см. рис.54): “Созданные аппликанты. Сам факт создания аппликанта не означает, что он ушел в проверку и его документы были загружены.”;
- отсутствует текст внизу блока “Разбивка по” и кнопки “Всего”, “Ответу” и “Стране”.

Под блоком “Пользователи”, располагается блок “Добавленные документы”, реализованный аналогично блоку “Проверенные пользователи”, со следующими изменениями:

- другой набор данных;
- в верхней части блока, вместо текста “Проверенные пользователи”, располагается текст “Добавленные документы”;
- текст внутри прямоугольника, открывающегося при наведении на изображение окружности с вопросительным знаком внутри (см. рис.54): “Добавленные документы. Несколько сторон одного документа или перезагрузка одного документа будут считаться несколько раз.”;
- кнопки внизу блока изменены: “Стране”, вместо кнопки “Ответу” и “Типу данных”, вместо кнопки “Стране”.

Под блоком “Добавленные документы”, располагается блок “Логинь”, реализованный аналогично блоку “Проверенные пользователи”, со следующими изменениями:

- другой набор данных;
- в верхней части блока, вместо текста “Проверенные пользователи”, располагается текст “Логинь”;
- отсутствует изображение окружности с вопросительным знаком внутри (см. рис. 54);
- кнопки внизу блока изменены: “Пользователю”, вместо кнопки “Ответу” и “Источник”, вместо кнопки “Стране”.

4.6.2. Аналитика

На веб-странице “Статистика”, во вкладке “Аналитика”, расположено изображение логотипа “Cyberity”, представленное на рис.29.

Под изображением размещен текст, черного цвета: “Для вашего аккаунта отчеты и графики еще не настроены. Если вы хотите видеть что-то конкретное или особенное в этом разделе, пожалуйста, свяжитесь с нами”, под которым находится кнопка “Связаться с нами”, визуальное реализованная в виде прямоугольника со скругленными углами, рамкой серого цвета. В центре кнопки находится изображение черного цвета в соответствии с рис.71.



Рис. 71. Изображение внутри кнопки “Связаться с нами”.

Справа от изображения расположен поясняющий текст, черного цвета: “Связаться с нами”.

При взаимодействии с кнопкой “Связаться с нами” на устройстве пользователя запускается функционал отправки электронной почты на адрес “business-support@cyberity.ru”.

4.7. Биллинг

На веб-странице “Биллинг” горизонтально по центру расположено изображение логотипа “Cyberity”, представленное на рис.29

Под изображением размещен текст, черного цвета: “Для вас мы еще не установили автоматический биллинг. Свяжитесь с нами, если хотите ускорить этот процесс.”, под которым находится кнопка “Связаться с нами”, визуальное реализованная в виде прямоугольника со скругленными углами, рамкой серого цвета. В центре кнопки находится изображение черного цвета (см. рис.71).

Справа от изображения расположен поясняющий текст, черного цвета: “Связаться с нами”.

При взаимодействии с кнопкой “Связаться с нами” на устройстве пользователя запускается функционал отправки электронной почты на адрес “business-support@cyberity.ru”.

4.8. Мои настройки

4.8.1. Профиль

На веб-странице “Мои настройки”, во вкладке “Профиль”, под верхним элементом интерфейса, слева, располагается текст черного цвета:

- “Общие”;
- “Имя”;
- “Фамилия”;
- “Двухфакторная аутентификация”,
- “Пароль”.

Справа от этого текста находится изображение окружности с вопросительным знаком внутри, черного цвета, в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на окружность с вопросительным знаком внутри, над ним появляется прямоугольник, со скругленными углами, серого цвета. На нижней границе появляющегося прямоугольника, по центру, находится выступ в форме стрелки, в сторону окружности. Внутри прямоугольника, по центру, располагается текст белого цвета: “Способ защиты вашей учетной записи, если кто-то случайно узнает ваш пароль. Настоятельно не рекомендуем отключать эту опцию”.

Справа от полей “Имя”, “Фамилия”, “Двухфакторная аутентификация” располагается текст черного цвета, соответствующий параметру имени учетной записи, через которую совершен вход в систему.

Справа от текста “Пароль”, располагается ряд точек, условно обозначающих пароль, и кнопкой изменения пароля, справа от ряда точек. Количество точек устанавливается алгоритмами системы. Кнопка изменения пароля визуально состоит из изображения карандаша синего цвета, реализованного в соответствии с рис.72, в левой части и текста синего цвета, в правой части.



Рис. 72. Изображение карандаша.

При наведении курсора на кнопку изменения пароля, ее фон окрашивается в голубой цвет.

При взаимодействии с кнопкой изменения пароля, ряд точек и кнопка пропадают, элементы интерфейса, находящиеся ниже их, сдвигаются вниз, а на месте кнопки и ряда точек появляются три прямоугольные серые рамки, со скругленными углами, расположенные друг под другом. Под самой нижней рамкой, справа, находятся две кнопки, отмены и подтверждения.

Внутри рамок находится строка ввода. При вводе символов в строку ввода, они визуальным образом отображаются черными точками. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета, зависящий от расположения строки ввода:

- верхняя строка ввода: “Старый пароль”;
- средняя строка ввода: “Новый пароль”;
- нижняя строка ввода: “Подтверждение пароля”.

При наведении курсора на любую из рамок, ее фон окрашивается в цвет рамки.

При вводе символов в среднюю строку ввода, нижняя часть элементов интерфейса веб-страницы смещается вниз. Под средней рамкой появляется линия зависящая от исполнения заданных требований к тексту, под этой линией располагается текст. Если набор символов в средней строке не соответствует следующим требованиям: более десяти символов, наличие верхнего и нижнего регистра, наличие цифр и специальных символов. В этом случае ширина линии составляет 1/3 ширины рамки и имеет красный цвет. Текст под линией имеет цвет линии: “Пароль должен быть не менее 10 символов, иметь смешанный регистр, цифры и специальные символы”. Если набор символов в средней строке соответствует критериям: более десяти символов, наличие верхнего и нижнего регистра, наличие цифр и специальных символов. В этом случае

линия соответствует ширине рамки и имеет зеленый цвет. Текст под линией имеет цвет линии: “Сильный”.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника со скругленными углами, в центре которого располагается текст черного цвета: “Отмена”.

При наведении курсора на кнопку отмены, ее фон становится светло-синий.

При взаимодействии с кнопкой “Отмена”, строки ввода и кнопки пропадают, а ряд точек и кнопка возвращаются на изначальное местоположение.

Кнопка подтверждения визуально реализована в виде синего прямоугольника со скругленными углами, в центре которого располагается текст, белого цвета: “Изменить”.

При наведении курсора на кнопку отмены, ее фон становится светлее.

При взаимодействии с кнопкой “Изменить”, исполняются алгоритмы, зависящие от набора символов в строках ввода и исполняют следующие функции:

- в случае, если набор символов средней и нижней строк не совпадают, под нижней строкой появляется текст красного цвета: “Пароли не совпадают”;
- в случае, если набор символов средней и нижней строк совпадают, но не соответствуют следующим критериям: более десяти символов, наличие верхнего и нижнего регистра, наличие цифр и специальных символов, под нижней строкой располагается текст красного цвета: “Слишком простой пароль”;
- в случае, если набор символов верхней строки не совпадает с внутренними параметрами пароля учетной записи, через которую совершен вход в систему, строки и кнопки пропадают, ряд точек и кнопка возвращаются в исходное состояние. Цвет текста кнопки и изображения изменяются на серый цвет на время, достаточное для исполнения алгоритмов проверки параметров текущего пароля учетной записи, через которую совершен вход в систему, а затем приводится в изначальный

вид. Под нижней строкой появляется текст красного цвета: “Неверный существующий пароль”;

- в случае, если набор символов средней и нижней строк совпадают, соответствуют следующим критериям: более десяти символов, наличие верхнего и нижнего регистра, наличие цифр и специальных символов, набор символов верхней строки совпадает с внутренними параметрами пароля учетной записи, через которую совершен вход в систему, выполняется алгоритм изменения набора символов, соответствующих параметрам пароля учетной записи.

Справа вверху веб-страницы “Мои настройки”, вкладки “Профиль”, находится кнопка, визуально реализованная в виде белого прямоугольника со скругленными углами, в центре которого располагаются: изображение в виде карандаша синего цвета, реализованного в соответствии с рисунком 2, текст синего цвета: “Редактировать” в правой части. При наведении курсора на кнопку “Редактировать”, ее фон окрашивается в голубой цвет.

При взаимодействии с кнопкой, ее текст заменяется на текст: “Сохранить”.

Слева от кнопки “Сохранить”, появляется кнопка “Отмена”, визуально реализованная в виде белого прямоугольника со скругленными углами, в центре которого располагается текст красного цвета: “Отмена”. При наведении курсора на кнопку “Отмена”, ее фон окрашивается в розовый.

Текст, справа от текста “Имя”, заменяется рамкой серого цвета, со скругленными углами. При наведении курсора на элементы внутри рамки, фон внутри этой рамки окрашивается в серый цвет. Внутри рамки, по центру, располагается строка ввода, в которую, по умолчанию, занесен текст черного цвета, соответствующий параметру имени учетной записи, через которую совершен вход в систему. В случае, если удалить все занесенные символы из строки ввода, внутри нее появляется текст, серого цвета: “Имя”, исчезающий при вводе какого-либо символа.

Текст, справа от текста “Фамилия”, заменяется рамкой серого цвета, со скругленными углами. При наведении курсора на элементы внутри

рамки, фон внутри этой рамки окрашивается в серый цвет. Внутри рамки, по центру, располагается строка ввода, в которую, по умолчанию, занесен текст черного цвета, соответствующий параметру фамилии учетной записи, через которую совершен вход в систему. В случае, если удалить все занесенные символы из строки ввода, внутри нее появляется текст, серого цвета: “Фамилия”, исчезающий при вводе какого-либо символа.

Текст, справа от текста “Двухфакторная аутентификация”, заменяется кнопкой выбора требований двухфакторной аутентификации, внешне представленной в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. Внутри рамки, справа, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой требований двухфакторной аутентификации, под кнопкой появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится три строки, расположенных друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий наименование требования двухфакторной аутентификации. Порядок расположения строк соответствует порядку расположения его текста, сверху вниз, соответственно:

- “GA потребовать при следующем логине”;
- “GA включена”;
- “Отключена”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, алгоритм внутри программы изменяет текст внутри рамок кнопки, закрывает прямоугольник и изменяет внутренние системные настройки алгоритма требований двухфакторной аутентификации.

При взаимодействии с кнопкой “Отмена”, строки ввода и кнопка выбора двухфакторной аутентификации пропадают, а данные имени, фамилии и двухфакторной аутентификации, возвращаются в исходное положение.

При взаимодействии с кнопкой “Сохранить”, строки ввода и кнопка выбора двухфакторной аутентификации пропадают, а данные имени, фамилии и двухфакторной аутентификации, принимают вид в соответствии с внесенными изменениями.

С отступом от текста “Пароль”, вниз, в левой части, располагается текст черного цвета: “Active Sessions (1)”, где “1”, число активных сессий, установленное результатами исполнения алгоритмов внутри программы.

Под текстом “Active Sessions (1)” находится серый прямоугольник со скругленными углами.

Внутри серого прямоугольника расположен текст в ряд, с отступом друг от друга, черного цвета, слева направо соответственно:

- “Created”;
- “Expires”;
- “Source”;
- “Ip”;
- “Platform”;
- “Browser”;
- “Device Type”;
- “Maker”;
- “Model”;
- “City”;
- “Country”.

Под этим прямоугольником располагается строка, ограниченная снизу серой линией. Внутри строки, горизонтально на одном уровне с текстами внутри серого прямоугольника, вертикально посередине, располагается текст, зависящий от параметров входа текущей учетной записи.

Внутри строк, под текстом “Created” и “Expired”, располагается текст, обозначающий параметры даты сессии, установленные алгоритмом, черного цвета, в формате “Число Месяц. Год г., Час:Минута (GMT+часовой пояс)”, где:

- Число - двузначное число, обозначающее число месяца установленное алгоритмом регистрации сессии;

- Месяц. - первые три буквы наименования месяца, установленного алгоритмом регистрации сессии;
- Год - четырехзначное число, обозначающее год, установленный алгоритмом регистрации сессии;
- Час - число, обозначающее час, установленный алгоритмом регистрации сессии;
- Минута - число, обозначающее минуты, установленные алгоритмом регистрации сессии;
- часовой пояс - число, обозначающее часовой пояс, установленный алгоритмом регистрации сессии.

В случае, если отображаемые данные в строке имеют параметры текущей сессии, под текстом “Число Месяц. Год г., Час:Минута (GMT+часовой пояс)” находится прямоугольник, голубого цвета, в центре которого располагается текст синего цвета: “Текущая сессия”.

Внутри строки, под текстом “Source”, располагается текст черного цвета, обозначающий параметры источника через который была инициирована сессия.

Внутри строки, под текстом “Ip”, располагается текст черного цвета, обозначающий параметры идентификационного адреса устройства, через который была инициирована сессия.

Внутри строки, под текстом “Platform”, “Browser”, “Device Type”, “Maker”, “Model”, “City” и “Country” располагается текст, обозначающий параметры системы устройства, через который была инициирована сессия.

Слева от текста поля “Country” находится изображение флага соответствующее тексту страны.

4.8.2. Команда

На веб-странице “Мои настройки”, во вкладке “Команда”, подвкладке “Пользователи”, под верхним элементом интерфейса, в левой части веб-страницы, расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находятся: изображение черного цвета, в левой части, реализованное в соответствии с рис.73, строка

ввода в правой части. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Поиск по имени или email”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.



Рис. 73. Изображение внутри строки ввода.

Справа от рамки строки ввода, находится кнопка выбора роли, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. Внутри рамки, слева, по умолчанию располагается текст, черного цвета: “Все роли”. В правой части рамки, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора роли, сверху или снизу от кнопки, в зависимости от нахождения границ веб-страницы на дисплее, появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится несколько строк, расположенных друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, соответствующий наименованию роли в системе. Верхняя строка имеет наименование “Все роли”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, алгоритм внутри программы изменяет текст внутри рамок кнопки, закрываются прямоугольник и изменяет внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с привязанными к кнопкам настройкам поиска по ролям.

Справа от кнопки выбора роли, находится кнопка выбора статуса, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. Внутри рамки, слева, по

умолчанию располагается текст, черного цвета: “Все статусы”. В правой части рамки, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора статуса, сверху или снизу от кнопки, в зависимости от нахождения границ веб-страницы на дисплее, появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится несколько строк, расположенных друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий статус. Порядок расположения строк соответствует порядку расположения его текста, сверху вниз, соответственно:

- “Все статусы”;
- “Активен”;
- “Заблокирован”;
- “Приглашение отправлено”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, алгоритм внутри программы изменяет текст внутри рамок кнопки, закрываются прямоугольник и изменяет внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с привязанными к кнопкам настройкам поиска по статусу.

Справа от кнопки выбора статуса, в правой части веб-страницы, находится кнопка добавления пользователя, визуально реализованная в виде белого прямоугольника, по центру которого расположены: изображение знака “+” синего цвета, в левой части, текста синего цвета: “Добавить пользователя”, в правой части.

При наведении курсора на кнопку, ее фон окрашивается в голубой цвет.

При взаимодействии с кнопкой “Добавить пользователя”, посередине веб-страницы появляется белый прямоугольник со скругленными углами, (Далее - Окно добавления пользователя), веб-страница, за исключением окна добавления пользователя, затемняется.

В левой верхней части окна добавления нового пользователя находится текст черного цвета: “Добавить нового пользователя”. В правой верхней части этого окна расположена кнопка в форме знака “X”, серого цвета. При взаимодействии с кнопкой “X”, окно добавления пользователя закрывается, а оттенок веб-страницы принимает изначальный оттенок.

Под текстом “Добавить нового пользователя”, располагается текст серого цвета: “Введите адрес электронной почты пользователя, которого вы хотите пригласить, и выберите роль, которую они должны иметь.”

Под текстом “Введите адрес электронной почты пользователя, которого вы хотите пригласить, и выберите роль, которую они должны иметь.” располагается текст черного цвета: “Пригласить по электронной почте”.

Под текстом “Пригласить по электронной почте”, находится прямоугольная рамка, со скругленными углами, серого цвета. В центре рамки расположена строка ввода. По умолчанию, внутри нее располагается текст, серого цвета: “User@domain.com”.

При наведении курсора внутрь строки ввода “Пригласить по электронной почте”, цвет ее рамки окрашивается в черный. При активной строке ввода, цвет рамки синий.

В случае, если после взаимодействия со строкой ввода “Пригласить по электронной почте”, она остается пуста, цвет ее рамки становится красным, фон розовым, а под самой рамкой появляется текст, красного цвета: “Поле Пригласить по электронной почте является обязательным”.

Под рамкой строки ввода “Пригласить по электронной почте” располагается текст, черного цвета: “Имя”.

Под текстом “Имя”, находится прямоугольная рамка, со скругленными углами, серого цвета. В центре рамки расположена строка ввода. По умолчанию, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Имя”.

При наведении курсора внутрь строки ввода “Имя”, цвет ее рамки окрашивается в черный. При активной строке ввода, цвет рамки синий.

В случае, если после взаимодействия со строкой ввода “Имя”, она остается пуста, цвет ее рамки становится красным, фон розовым, а под самой рамкой появляется текст, красного цвета: “Поле Имя является обязательным”.

Под рамкой строки ввода “Имя” располагается текст, черного цвета: “Фамилия”.

Под текстом “Фамилия”, находится прямоугольная рамка, со скругленными углами, серого цвета. В центре рамки расположена строка ввода. По умолчанию, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Фамилия”.

При наведении курсора внутрь строки ввода “Фамилия”, цвет ее рамки окрашивается в черный. При активной строке ввода, цвет рамки синий.

В случае, если после взаимодействия со строкой ввода “Фамилия”, она остается пуста, цвет ее рамки становится красным, фон розовым, а под самой рамкой появляется текст, красного цвета: “Поле Фамилия является обязательным”.

Под рамкой строки ввода “Фамилия” располагается текст, серого цвета: “Выберите роль”.

Под текстом “Выберите роль” расположено одна, или несколько строк, друг под другом, разделенных серой линией внизу строки, число которых зависит от количества ролей в системе.

Строка состоит из кнопки, наименования роли и ее описания. Все элементы расположены по вертикальной середине строки. При наведении курсора на строку, ее фон меняется на голубой.

Кнопка в строке роли реализована в виде черной окружности и располагается в левой части. При взаимодействии с кнопкой, в ее центре появляется зеленый круг, меньшим радиусом, чем окружность кнопки. При этом с другой активной кнопки снимается выделение.

Справа от кнопки располагается текст наименования роли, черного цвета.

Справа от текста наименования роли располагается текст описания роли, серого цвета.

Под самой нижней строкой располагается текст, черного цвета: “Двухфакторная аутентификация”.

Справа от текста “Двухфакторная аутентификация”, находится изображение черной окружности с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком, над ним появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета: “Способ защиты вашей учетной записи, если кто-то случайно узнает ваш пароль. Настоятельно не рекомендуется отключать эту опцию.”

Под текстом “Двухфакторная аутентификация” находится кнопка включения двухфакторной аутентификации, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. Внутри рамки, слева, по умолчанию располагается текст, черного цвета: “GA потребовать при следующем логине”. В правой части рамки, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой включения двухфакторной аутентификации, сверху появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Изображение стрелки вниз (см. рис.30) изменяется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31.

Внутри этого прямоугольника находится три строки, расположенных друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий требования двухфакторной аутентификации..Порядок расположения строк соответствует порядку расположения его текста, сверху вниз, соответственно:

- “GA потребовать при следующем логине”;
- “GA включена”;
- “Отключена”.

Фон строки с текстом текущим выбранным параметром имеет серый цвет. Текст внутри строки с текущим выбранным параметром имеет формат “bold”. При наведении курсора на строку, ее фон окрашивается

в светло-зеленый цвет. При взаимодействии со строкой, алгоритмы внутри программы изменяют текст внутри рамок кнопки, закрывают прямоугольник и изменяют внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с привязанными к кнопкам настройкам требований двухфакторной аутентификации.

Под кнопкой включения двухфакторной аутентификации, справа, располагаются две кнопки: “Отмена” и, правее, “Пригласить нового пользователя”.

Кнопка “Отмена” визуальна реализована в виде белого прямоугольника с текстом в центре, серого цвета в центре: “Отмена”.

При наведении курсора на кнопку “Отмена”, ее текст окрашивается в синий цвет.

При взаимодействии с кнопкой “Отмена”, происходит закрытие окна добавления пользователя и удаление все внесенных в поля данных.

Кнопка “Пригласить нового пользователя” визуальна реализована в виде синего прямоугольника с текстом в центре, белого цвета: “Пригласить нового пользователя”.

При взаимодействии со строкой, алгоритмы внутри программы изменяют текст внутри рамок кнопки, закрывают окно добавления пользователя и изменяют внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с привязанными к кнопкам настройкам нового пользователя.

Под строкой ввода “Поиск по имени или email” находится серый прямоугольник со скругленными углами, высотой, достаточной для размещения внутри элементов и шириной, ограниченной основными отступами от панели навигации, слева и правой границей веб-страницы, справа.

Внутри серого прямоугольника, по вертикальному центру, с отступами друг от друга, располагается ряд текстов черного цвета, слева-направо соответственно: “Пользователь”, “Роль”, “Последний логин”, “Статус”.

Под серым прямоугольником, в левой части веб-страницы, находится текст серого цвета: “Показывать по:”.

Справа от текста “Показывать по” находится четыре кнопки, визуально оформленных в виде цифры черного цвета, слева направо соответственно: “10”, “25”, “50”, “100”. По умолчанию выделена кнопка “10”. При взаимодействии с одной из кнопок, она выделяется и исполняются алгоритмы вывода списка пользователей. Выделенная кнопка визуально оформлена в виде серого прямоугольника со скругленными углами, в центре которого располагается выделенное число, черного цвета.

Под текстом “Показывать по:” располагается текст, черного цвета, по умолчанию: “0 пользователей”, где “0”, количество пользователей, отвечающих требованиям поискового запроса.

На веб-странице “Мои настройки”, во вкладке “Команда”, подвкладке “Роли”, под верхним элементом интерфейса, справа, находится кнопка добавления роли, визуально реализованная в виде белого прямоугольника, по центру которого расположены: изображение знака “+” синего цвета, в левой части, текста синего цвета: “Добавить новую роль”, в правой части.

При наведении курсора на кнопку, ее фон окрашивается в голубой цвет.

При взаимодействии с кнопкой “Добавить новую роль”, интерфейс текущей подвкладки изменяется на интерфейс добавления новой роли.

В интерфейсе добавления новой роли, слева вверху находится кнопка, визуально реализованная в виде: знака “<”, в левой части кнопки, текста черного цвета, по умолчанию: “Новая роль”, в правой части кнопки. Текст “Новая роль” заменяется на набор символов, соответствующий наименованию роли. При взаимодействии с этой кнопкой происходит изменение интерфейса на изначальный.

Под кнопкой “< Новая роль” находится прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находятся: изображение черного цвета, в левой части, реализованное в соответствии с рис.73, строка ввода в правой части. Если в строку не

введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Поиск по имени разрешения”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под рамкой строки ввода “Поиск по имени разрешения” находится кнопка выбора всех элементов списка разрешений, реализованная в виде квадратной рамки со скругленными углами. Кнопка имеет три различных варианта визуального оформления, представленных на рис.74.



Рис. 74. Различные состояния кнопки.

Визуальное состояние, реализованное в виде зеленого фона с белой галкой (см. рис.74 - слева) внутри принимается кнопкой при выделении всех пунктов списка разрешений.

Визуальное состояние, реализованное в виде зеленого фона с белым символом “-” (см. рис.74 - середина) посередине принимается кнопкой при выделении части пунктов меню разрешений.

Визуальное состояние, реализованное в виде белого фона с черной рамкой (см. рис.74 - справа) принимается кнопкой, когда не выделено ни одного пункта списка разрешений.

Взаимодействие с кнопкой выделяет или снимает выделение со всех пунктов списка разрешений.

Справа от кнопки выбора всех элементов располагается текст, черного цвета: “Разрешение”.

Справа от текста “Разрешение” располагается текст, черного цвета: “Описание”.

Под текстом “Разрешение” находится прямоугольник, со скругленными углами, серого цвета. В правой части прямоугольника располагается текст, черного цвета, по умолчанию: “выбрано 0 из 6”. Цифра “0” в этом тексте изменяется и соответствует количеству выбранных разрешений из списка разрешений.

Под серым прямоугольником располагается шесть строк, друг под другом, разделенных серой линией.

Строка состоит из кнопки, наименования разрешения и его описания. Все элементы расположены по вертикальной середине строки. При наведении курсора на строку, ее фон изменяется на серый.

Кнопка в строке разрешений реализована в виде черной квадратной рамки и располагается в левой части. При взаимодействии с кнопкой, ее фон окрашивается в зеленый цвет, а в центре появляется белая галка. Различные состояния кнопки в строке представлены на рис.53.

Справа от кнопки располагается текст наименования разрешения, черного цвета.

Справа от текста наименования разрешения располагается текст описания разрешения, серого цвета.

Наименование разрешения и его описания по строкам сверху вниз, соответственно:

“Просмотр перс. данных” - “Возможность просмотра персональных данных аппликантов.”;

“Просмотр проверок” - “Возможность видеть результаты различных проверок, например, проверки по черным спискам или сверки лиц.”;

“Просмотр статистики” - “Возможность просмотра статистики для вашей компании.”;

“Просмотр расходов” - “Возможность просмотра расходов на различные проверки. Например, физических или юридических лиц, проверка банковских карт, и т.д.”;

“Действия модерации” - “Возможность изменять статус аппликанта, например отклонять или утверждать, запрашивать дополнительные документы, проводить сброс.”;

“Кнопки модерации” - “Возможность увидеть предопределенный набор кнопок, с помощью которых вы можете изменять статус аппликантов. Если у вас нет таких кнопок, пожалуйста, свяжитесь с нами.”.

Под строкой с наименованием разрешения “Кнопки модерации”, находится прямоугольник, со скругленными углами, серого цвета. В правой части прямоугольника располагается текст, черного цвета, по умолчанию: “выбрано 0 из 5”. Цифра “0” в этом тексте изменяется и соответствует количеству выбранных разрешений из списка разрешений.

Под серым прямоугольником располагается пять строк, друг под другом, разделенных серой линией.

Строка состоит из кнопки, наименования разрешения и его описания. Все элементы расположены по вертикальной середине строки. При наведении курсора на строку, ее фон изменяется на серый.

Кнопка в строке разрешений реализована в виде черной квадратной рамки черного цвета и располагается в левой части. При взаимодействии с кнопкой, ее фон окрашивается в зеленый цвет, а в центре появляется белая галка. Различные состояния кнопки в строке представлены на рис.53.

Справа от кнопки располагается текст наименования разрешения, черного цвета.

Справа от текста наименования разрешения располагается текст описания разрешения, серого цвета.

Наименование разрешения и его описания по строкам сверху вниз, соответственно:

- “Изменение перс. данных” - “Возможность управления персональными данными аппликантов, добавление документов или изменение уже имеющейся информации.”;
- “Управление проверками” - “Возможность изменения результатов различных проверок, например, проверки по черным спискам или сверки лиц.”;
- “Управление пользователями” - “Возможность управлять учетными записями, контролировать уровни доступа пользователей, отключать их, сбрасывать пароли и т.д.”;
- “Управление настройками” - “Возможность управлять основными настройками компании, например, изменить адрес

электронной почты, регламенты, адреса отправки веб-хуков и т.д.”;

- “Управление заметками” - “Возможность просматривать и редактировать заметки аппликанта. (т.е. внутренние комментарии об аппликанте)”

Под строкой с наименованием разрешения “Управление заметками”, находится прямоугольник, со скругленными углами, серого цвета. В правой части прямоугольника располагается текст, черного цвета, по умолчанию: “выбрано 0 из 2”. Цифра “0” в этом тексте изменяется и соответствует количеству выбранных разрешений из списка разрешений.

Под серым прямоугольником располагается две строки, друг под другом, разделенных серой линией.

Строка состоит из кнопки, наименования разрешения и его описания. Все элементы расположены по вертикальной середине строки. При наведении курсора на строку, ее фон изменяется на серый.

Кнопка в строке разрешений реализована в виде черной квадратной рамки черного цвета и располагается в левой части. При взаимодействии с кнопкой, ее фон окрашивается в зеленый цвет, а в центре появляется белая галка. Различные состояния кнопки в строке представлены на рис.53.

Справа от кнопки располагается текст наименования разрешения, черного цвета.

Справа от текста наименования разрешения располагается текст описания разрешения, серого цвета.

Наименование разрешения и его описания по строкам сверху вниз, соответственно:

- “See client lists” - “The ability to see client lists”;
- “Manage client lists” - “The ability to manage client lists”.

Справа от текста “Описание” располагается текст “Начать с копии (опционально)”.

Под текстом “Начать с копии (опционально)” находится кнопка выбора копии, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со

скругленными углами. Внутри рамки, по умолчанию, расположено: текст серого цвета: “Начать с копии (опционально)” в левой части, изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой “Начать с копии (опционально)”, текст серого цвета окрашивается в черный, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, под кнопкой появляется белый прямоугольник, внутри которого расположено несколько строк. Внутри каждой строки, в левой части, располагается текст, черного цвета, соответствующий наименованию существующей в системе роли. Количество строк определяется количеством существующих в системе ролей. При наведении курсора на текст, фон строки изменяется на светло-зеленый. При взаимодействии со строкой, прямоугольник закрывается, текст внутри кнопки меняется на текст выбранной строки, параметры списка разрешений меняются в соответствии с параметрами списка разрешений выбранной копии. Текст внутри строки выбранной копии имеет формат “bold”, а фон этой строки серый.

Под кнопкой выбора копии роли располагается текст, черного цвета: “Имя”.

Под текстом “Имя”, находится прямоугольная рамка, со скругленными углами, серого цвета.

При наведении курсора внутрь строки ввода “Имя”, цвет ее рамки окрашивается в черный. При активной строке ввода, цвет рамки синий.

В случае, если после взаимодействия со строкой ввода “Имя”, она остается пуста, цвет ее рамки становится красным, фон розовым, а под самой рамкой появляется текст, красного цвета: “Поле “Имя” обязательно для заполнения”.

Под строкой ввода “Имя” находится текст, черного цвета: “Описание”.

Под текстом “Описание” находится находится прямоугольная рамка, со скругленными углами, серого цвета.

При наведении курсора внутрь строки ввода “Описание”, цвет ее рамки окрашивается в черный. При активной строке ввода, цвет рамки синий.

Внутри рамки ввода, справа внизу находится кнопка увеличения поля ввода, реализованная в соответствии с рис.37.

При взаимодействии и с кнопкой увеличения поля ввода (см. рис.37) и удержании ее, поле ввода “Описание” можно уменьшать или увеличивать вверх и вниз, двигая зажатую кнопку.

Под рамкой строки ввода “Описание”, располагается текст черного цвета: “Ограничение доступа”.

Под текстом “Ограничение доступа” располагается текст, черного цвета: “Source keys от клиента”.

Справа от текста “Source keys от клиента”, находится изображение черной окружности с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком, над ним появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета: “Если этот параметр не пустой, то в этой учетной записи будут отображаться только кандидаты с заданным значением “sourceKey”.

Под текстом “Source keys от клиента” находится кнопка выбора “source key, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки, по умолчанию, расположено: текст серого цвета: “Source keys от клиента” в левой части, изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой “Source keys от клиента”, текст серого цвета окрашивается в черный, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, под кнопкой появляется белый прямоугольник, внутри которого располагается текст черного цвета “List is empty.”

Под кнопкой “Source keys от клиента” находится кнопка, обозначенная изображением квадратной рамки со скругленными углами, в левой части, и текстом черного цвета: “Видеть только своих аппликантов”, в правой части. Справа от текста “Видеть только своих аппликантов”, находится изображение черной окружности с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком, над ним появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета: “Когда выбран этот флаг, учетная запись может видеть только тех аппликантов, которые были созданы этой же учетной записью (напрямую через дашборд или через WebSDK ссылку)”.

Цвет рамки внутри кнопки “Видеть только своих аппликантов” зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка зеленого цвета, фон внутри рамки зеленого цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.53.

Под кнопкой “Видеть только своих аппликантов” находится кнопка, обозначенная изображением квадратной рамки со скругленными углами, в левой части, и текстом черного цвета: “Скрывать одобренных аппликантов”, в правой части. Справа от текста “Скрывать одобренных аппликантов”, находится изображение черной окружности с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком, над ним появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета: “Когда выбран этот флаг, учетная запись пользователя не будет иметь доступ к одобренным аппликантам”.

Цвет рамки внутри кнопки “Скрывать одобренных аппликантов” зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка зеленого цвета, фон внутри рамки зеленого цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.53.

Под кнопкой “Скрывать одобренных аппликантов” находится кнопка, обозначенная изображением квадратной рамки со скругленными углами, в левой части, и текстом черного цвета: “Видеть только sandbox окружение”, в правой части. Справа от текста “Видеть только sandbox окружение”, находится изображение черной окружности с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком, над ним появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета: “Когда выбран этот флаг, учетная запись пользователя будет иметь доступ только к данным на Sandbox окружении”.

Цвет рамки внутри кнопки “Видеть только sandbox окружение” зависит от состояния кнопки. В активном состоянии, рамка зеленого цвета, фон внутри рамки зеленого цвета, а по центру находится белая “галочка”. В неактивном состоянии, рамка серого цвета, фон внутри рамки белого цвета. Активное и неактивное состояние изображения на кнопке представлено на рис.53.

Под кнопкой “Видеть только sandbox окружение” располагается текст, черного цвета: “Допустимые IP (пусто - если все)”.

Справа от текста “Допустимые IP (пусто - если все)”, находится изображение черной окружности с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком, над ним появляется черный прямоугольник

со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета: “Список IP адресов с которых будет разрешена авторизация”.

Под текстом “Допустимые IP (пусто - если все)” находится находится прямоугольная рамка, со скругленными углами, серого цвета. Внутри рамки, по умолчанию, располагается текст, серого цвета: “IP разделенные запятой (любые адреса оставьте поле пустым)”

При наведении курсора внутрь строки ввода “Описание”, цвет ее рамки окрашивается в черный. При активной строке ввода, цвет рамки синий.

Внутри рамки ввода, справа внизу находится кнопка увеличения поля ввода, реализованная в соответствии с рис.37.

При взаимодействии и с кнопкой увеличения поля ввода (см. рис.37) и удержании ее, поле ввода “Допустимые IP (пусто - если все)” можно уменьшать или увеличивать вверх и вниз, двигая зажатую кнопку.

Под полем ввода “Допустимые IP (пусто - если все)” находится кнопка “Сохранить” визуальна реализована в виде синего прямоугольника с текстом центре, белого цвета: “Сохранить”.

При взаимодействии с кнопкой, алгоритмы внутри программы изменяют текст внутри рамок кнопки, закрывают окно добавления роли и изменяют внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с привязанными к кнопкам настройкам новой роли.

При снятии всех разрешений, между полем ввода “Допустимые IP (пусто - если все)” и кнопкой “Сохранить”, появляется текст красного цвета: “Поле “Разрешение” обязательно для заполнения”.

На веб-странице “Мои настройки”, во вкладке “Команда”, подвкладке “Роли”, под кнопкой “Добавить новую роль” находится серый прямоугольник со скругленными углами, высотой, достаточной для размещения внутри элементов и шириной, ограниченной основными отступами от панели навигации, слева и правой границей веб-страницы, справа.

Внутри серого прямоугольника, по вертикальному центру, с отступами друг от друга, располагается ряд текстов черного цвета, слева-направо соответственно: “Роль”, “Описание”, “Дата создания”.

Под серым прямоугольником располагается несколько строк, разделенных серой линией, обозначающие текущие существующие роли.

Внутри строки, в левой части, горизонтально на одном уровне с текстом “Роль” в сером прямоугольнике, располагается текст, черного цвета, соответствующий наименованию роли. В случае, если эта роль соответствует роли пользователя, под ней располагается голубой прямоугольник с синим текстом по центру: “Моя роль”.

Справа от наименования роли, горизонтально на одном уровне с текстом “Описание” в сером прямоугольнике, располагается текст, черного цвета, соответствующий описанию роли.

Справа от описания роли, горизонтально на одном уровне с текстом “Дата создания” в сером прямоугольнике, располагается текст, обозначающий параметры даты создания роли, установленные алгоритмом, черного цвета, в формате “Число Мес. ГГГГг., ЧЧ:ММ (GMT+T)”, где:

- Число - двузначное число, обозначающее число месяца установленное алгоритмом регистрации даты создания роли;
- Мес. - первые три буквы наименования месяца, установленного алгоритмом регистрации даты создания роли;
- ГГГГ - четырехзначное число, обозначающее год, установленный алгоритмом регистрации даты создания роли;
- ЧЧ - число, обозначающее час, установленный алгоритмом регистрации даты создания роли;
- ММ - число, обозначающее минуты, установленные алгоритмом регистрации даты создания роли;
- Т - число, обозначающее часовой пояс, установленный алгоритмом регистрации даты создания роли.

Справа от текста “Число Мес. ГГГГг., ЧЧ:ММ” находится кнопка, визуальное реализованная в виде изображения трех точек, расположенных горизонтально друг под другом, реализованное в соответствии с рис.60.

При наведении курсора на строку, ее фон окрашивается в голубой цвет.

При взаимодействии со строкой открывается интерфейс редактирования роли, реализованный по аналогии с интерфейсом добавления новой роли, в котором выделены параметры редактируемой роли, а под кнопкой “Сохранить” находится серый прямоугольник со скругленными углами, внутри которого, в левой части, располагается текст черного цвета: “Пользователь”, в правой части текст черного цвета: “Статус”.

Под серым прямоугольником располагается несколько строк, разделенных серой линией. Внутри строки, горизонтально на одном уровне с текстом “Пользователь”, располагается наименование учетной записи, имеющей данную роль. Справа от наименования учетной записи, располагается текст статуса учетной записи.

В случае, если пользователей данной роли нет, строки отсутствуют.

Под строками, в левой части, располагается текст, черного цвета, по умолчанию: “0 пользователей”. Цифра “0” в данном тексте обозначает количество пользователей, имеющих данную роль.

При взаимодействии с изображением трех точек (см. рис.60), рядом с ним появляется прямоугольник белого цвета с двумя кнопками друг под другом, разделенными серой линией. Верхняя кнопка визуальна реализована в виде изображения черного карандаша, в соответствии с рис.49, в левой части, и текстом черного цвета: “Изменить”, в правой части.

При взаимодействии с кнопкой “Изменить”, открывается интерфейс редактирования роли.

Нижняя кнопка визуальна реализована в виде: изображения красной мусорной корзины, в соответствии с рис.39, в левой части, и текстом красного цвета: “Удалить”, в правой части.

При взаимодействии с кнопкой “Удалить” происходит удаление роли.

На веб-странице “Мои настройки” во вкладке “Команда”, подвкладке “Активные сессии”, под верхним элементом интерфейса находится

серый прямоугольник со скругленными углами, высотой, достаточной для размещения внутри элементов и шириной, ограниченной основными отступами от панели навигации, слева и правой границей веб-страницы, справа.

Внутри серого прямоугольника, по вертикальному центру, с отступами друг от друга, располагается ряд текстов черного цвета, слева-направо соответственно: “User”, “Created”, “Expires”, “Source”, “Ip”, “Platform”, “Device”, “Placement”.

Под серым прямоугольником, в левой части веб-страницы, находится текст серого цвета: “Показывать по:”.

Справа от текста “Показывать по” находится четыре кнопки, визуально оформленных в виде цифры черного цвета, слева направо соответственно: “10”, “25”, “50”, “100”. По умолчанию выделена кнопка “10”. При взаимодействии с одной из кнопок, она выделяется и исполняются алгоритмы вывода списка активных сессий. Выделенная кнопка визуально оформлена в виде серого прямоугольника со скругленными углами, в центре которого располагается выделенное число, черного цвета.

Под текстом “Показывать по:” располагается текст, черного цвета, по умолчанию: “Активных сессий 0”, где “0”, количество активных сессий.

На веб-странице “Мои настройки” во вкладке “Команда”, подвкладке “Лог активности”, под верхним элементом интерфейса, слева, расположен текст черного цвета: “Найдено: 0”, где “0” цифра, обозначающая количество найденных логов активности.

Под текстом “Найдено: 0”, располагается текст черного цвета: “Дата”.

Справа от текста “Дата”, располагается текст черного цвета: “Действие”.

Справа от текста “Действие”, располагается текст черного цвета: “Пользователь”.

Под текстом располагается кнопка выбора периода, которая, по умолчанию, обозначается текстом черного цвета: “За всё время” и иконкой стрелки вниз, справа от этого текста, в соответствии с рис.30.

В случае, если выбран какой-либо период внутри календаря, текст кнопки изменяется в соответствии с данными выбранного периода и соответствует формату: “с Месяц Число, Год г. по Месяц Число, Год г.”, где:

- “Месяц” - наименование начального и конечного месяца внутри выбранного периода, сокращенное в зависимости от установленных в систему параметров сокращения;
- “Число” - однозначное или двузначное число, обозначающее начальное и конечное число месяца выбранного периода;
- “Год” - число, обозначающее начальное и конечное число года выбранного периода, четырехзначное.

При наведении курсора на кнопку выбора периода, ее фон, обозначенный прямоугольником со скругленными углами, становится светло-зеленым. При взаимодействии с кнопкой появляется белый прямоугольник со скругленными углами (Далее - календарь). Иконка стрелки вниз (см. рис.30), изменяется на иконку стрелки вверх, в соответствии с рис.31.

В левом верхнем углу календаря находится кнопка по центру которой располагается текст, черного цвета: “Сегодня”. При взаимодействии с этой кнопкой, внутри программы выполняется заданный алгоритм, основанный на выбранных параметрах данных установки выбранного периода. Окно календаря при этом закрывается. При следующем повторном открытии календаря формат текста кнопки “Сегодня” изменяется “bold”, слева от этой кнопки появляется иконка зеленой галки, в соответствии с рис.21.

Под кнопкой “Сегодня” находится кнопка, по центру которой располагается текст, черного цвета: “Вчера”. При взаимодействии с этой кнопкой, внутри программы выполняется заданный алгоритм, основанный на выбранных параметрах данных установки выбранного периода. Окно календаря при этом закрывается. При следующем повторном открытии календаря формат текста кнопки “Вчера” изменяется на “bold”, слева от этой кнопки появляется иконка зеленой галки, в соответствии с рис.21.

Под кнопкой “Вчера” находится кнопка, по центру которой располагается текст, черного цвета: “Последние 3 дня”. При

взаимодействии с этой кнопкой, внутри программы исполняется заданный алгоритм, основанный на выбранных параметрах данных установки выбранного периода. Окно календаря при этом закрывается. При следующем повторном открытии календаря формат текста кнопки “Вчера” изменяется на “bold”, слева от этой кнопки появляется иконка зеленой галки, в соответствии с рис.21.

Под кнопкой “Последние 3 дня” находится кнопка, по центру которой располагается текст, черного цвета: “Последние 30 дней”. При взаимодействии с этой кнопкой, внутри программы исполняется заданный алгоритм, основанный на выбранных параметрах данных установки выбранного периода. Окно календаря при этом закрывается. При следующем повторном открытии календаря формат текста кнопки “Последние 30 дней” изменяется на “bold”, слева от этой кнопки появляется иконка зеленой галки, в соответствии с рис.21.

Под кнопкой “Последние 30 дней” находится кнопка, по центру которой располагается текст, черного цвета: “За этот месяц”. При взаимодействии с этой кнопкой, внутри программы исполняется заданный алгоритм, основанный на выбранных параметрах данных установки выбранного периода. Окно календаря при этом закрывается. При следующем повторном открытии календаря формат текста кнопки “За этот месяц” изменяется на “bold”, слева от этой кнопки появляется иконка зеленой галки, в соответствии с рис.21.

При наведении курсора на кнопку “Сегодня”, “Вчера”, “Последние 3 дня”, “Последний 30 дней” или “За этот месяц”, формат их текста изменяется на “bold”, за исключением случаев, если текст уже имеет такой формат.

Под кнопкой “За этот месяц” находится кнопка, обозначенная синим прямоугольником, в центре которого располагается текст, белого цвета: “Применить”.

При наведении курсора на кнопку “Применить”, ее цвет становится более светлым. При взаимодействии с кнопкой “Применить”, внутри программы исполняется заданный алгоритм, основанный на выбранных параметрах данных установки выбранного периода. Окно календаря при этом закрывается.

Под кнопкой “Применить” находится кнопка, обозначенная синим прямоугольником, в центре которого располагается текст, белого цвета: “Отмена”.

При наведении курсора на кнопку “Отмена”, ее цвет становится более светлым. При взаимодействии с кнопкой “Отмена”, параметры, установленные внутри окна календаря, сбрасываются до параметров, установленных предыдущим взаимодействием с кнопками “Применить”, “Сегодня”, “Вчера”, “Последние 3 дня”, “Последний 30 дней” или “За этот месяц”.

Справа от кнопки “Сегодня” располагается рамка в форме прямоугольника со скругленными углами, черного цвета. Внутри рамки находится строка ввода начала периода. Значения в строке ввода начала периода изменяются автоматически в случаях, если курсор наведен на какую либо из кнопок “Сегодня”, “Вчера”, “Последние 3 дня”, “Последний 30 дней” и “За этот месяц” в соответствии с настройками данных даты, привязанных к этим кнопкам и соответствия с текущей датой. Формат ввода данных выглядит следующим образом: “Число.Месяц.Год”, где:

- Число - однозначное или двузначное число, обозначающее число месяца;
- Месяц - однозначное или двузначное число, обозначающее определенный месяц;
- Год - однозначное, двузначное, трехзначное или четырехзначное число, обозначающее год.

В случаях, если вводимые символы не соответствуют формату ввода, текст, при следующем взаимодействии с любым элементом интерфейса календаря, изменяется на установленную ранее, корректную, дату.

Справа от рамки ввода начала периода располагается кнопка, визуально оформленная в виде числа черного цвет от 0 до 23. При взаимодействии с кнопкой, под ней появляется прямоугольник. Внутри прямоугольника находится 24 строки с числами черного цвета. Самое верхнее число “0”, числа ниже увеличиваются 1, на каждой строке, вплоть до 23. Справа от строк располагается ползунок прокрутки строк вниз. При наведении курсора на какую-либо из

строк, ее фон окрашивается в синий, а цвет числа в белый. Вон выбранной в данный момент строки синий, а число белое. При взаимодействии с какой-либо строкой, прямоугольник закрывается, а число занимает место отображения числа на кнопке.

Справа от кнопки располагается символ “:”. Справа от символа “:” находится кнопка, визуально оформленная в виде числа черного цвета от 00 до 59. При взаимодействии с кнопкой, под ней появляется прямоугольник. Внутри прямоугольника находится 60 строки с числами черного цвета. Самое верхнее число “00”, числа ниже увеличиваются на 1, на каждой строке, вплоть до 59. Справа от строк располагается ползунок прокрутки строк вниз. При наведении курсора на какую-либо из строк, ее фон окрашивается в синий, а цвет числа в белый. Вон выбранной в данный момент строки синий, а число белое. При взаимодействии с какой-либо строкой, прямоугольник закрывается, а число занимает место отображения числа на кнопке.

С отступом от кнопки располагается рамка в форме прямоугольника со скругленными углами, черного цвета. Внутри рамки находится строка ввода окончания периода. Значения в строке ввода окончания периода по умолчанию соответствует формату и содержит текущую дату. Формат ввода данных выглядит следующим образом: “Число.Месяц.Год”, где:

- Число - однозначное или двузначное число, обозначающее число месяца;
- Месяц - однозначное или двузначное число, обозначающее определенный месяц;
- Год - однозначное, двузначное, трехзначное или четырехзначное число, обозначающее год.

В случаях, если вводимые символы не соответствуют формату ввода, текст, при следующем взаимодействии с любым элементом интерфейса календаря, изменяется на установленную ранее, корректную, дату.

Справа от рамки ввода окончания периода располагается кнопка, визуально оформленная в виде числа черного цвета от 0 до 23. При взаимодействии с кнопкой, под ней появляется прямоугольник.

Внутри прямоугольника находится 24 строки с числами черного цвета. Самое верхнее число “0”, числа ниже увеличиваются 1, на каждой строке, вплоть до 23. Справа от строк располагается ползунок прокрутки строк вниз. При наведении курсора на какую-либо из строк, ее фон окрашивается в синий, а цвет числа в белый. Фон выбранной в данный момент строки синий, а число белое. При взаимодействии с какой-либо строкой, прямоугольник закрывается, а число занимает место отображения числа на кнопке.

Справа от кнопки располагается символ “:”. Справа от символа “:” находится кнопка, визуально оформленная в виде числа черного цвета от 00 до 59. При взаимодействии с кнопкой, под ней появляется прямоугольник. Внутри прямоугольника находится 60 строки с числами черного цвета. Самое верхнее число “00”, числа ниже увеличиваются на 1, на каждой строке, вплоть до 59. Справа от строк располагается ползунок прокрутки строк вниз. При наведении курсора на какую-либо из строк, ее фон окрашивается в синий, а цвет числа в белый. Фон выбранной в данный момент строки синий, а число белое. При взаимодействии с какой-либо строкой, прямоугольник закрывается, а число занимает место отображения числа на кнопке.

Под рамкой ввода начала периода находится строка, обозначающая два месяца. В левой части строки находится зеленая стрелка влево, в соответствии с рис.68.

При взаимодействии со стрелкой влево, изменяется содержание внутри окна календаря, в соответствии с установленными внутри системы алгоритмами.

Справа от кнопки со стрелкой влево, располагается текст, обозначающий месяц и год, в формате: “Месяц Год”, где:

- Месяц - наименование месяца с заглавной буквы;
- Год - четырехзначное число, обозначающее определенный год, в зависимости от исполнения алгоритмов отображения данных календаря внутри системы.

Справа от этого текста располагается текст, имеющий аналогичный функционал. Месяц и год этого текста, последующий за текстом, расположенным справа от кнопки со стрелкой влево.

В правой части строки располагается кнопка со стрелкой вправо, реализованная в соответствии с рис.69, за исключением случаев, когда текст, слева от этой кнопки, последний доступный месяц на текущий момент внутри алгоритмов.

Под текстом, указывающим месяц и год, располагается семь столбцов, с наименованиями черного цвета, слева-направо: “Пн”, “Вт”, “Ср”, “Чт”, “Пт”, “Сб” и “Вс”. В каждом столбце, за исключением наименования, находятся шесть строк. Содержание строки зависит от месяца, указанного выше, дня недели и указывает число, в соответствии с установленными алгоритмами отображения числа месяца. Цвет числа имеет черный цвет, за исключением случаев, если число не входит в месяц, указанный выше, тогда его цвет серый. Если число является началом или окончанием периода, тогда его цвет белый. В случае, если на текущий момент пользования календарем, число еще не наступило, его цвет серый, а само число зачеркнуто горизонтальной линией. При наведении курсора на число, его фон окрашивается в серый цвет, а числа в строках начала и окончания периода меняются, в зависимости от числа, куда наведен курсор. По умолчанию, фон чисел, входящих в выбранный на момент просмотра календаря период, светло-зеленый, за исключением чисел окрашенных в серый цвет и чисел, являющихся числами начала и окончания периода. Числа начала и окончания периода имеют белый цвет, а их фон зеленый.

В случае взаимодействия с каким-либо числом, за исключением зачеркнутых, оно окрашивается в белый цвет, а фон в зеленый. Если после этого навести курсор на число, последующее, по временным параметрам, фон чисел между выделенным числом и числом, на которое наведен курсор, окрашивается в светло-зеленый цвет. Параметры даты числа, на которое наведен курсор, заполняют строку параметров окончания периода. В случае, если курсор наведен на число серого цвета, их фон никак не изменяется, окрашиваются в светло-зеленый фон числа последующего месяца, к которому относятся числа серого цвета.

При взаимодействии с числом, предшествующим, по временным параметрам, выделенное число. Число, с которым взаимодействовали, становится началом выбранного периода.

Числа в кнопках выбора часа и минуты окончания периода, на момент выбора окончания периода, окрашиваются в серый цвет и становятся неактивными.

Справа от кнопки выбора периода находится кнопка выбора действия, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки, по умолчанию, расположено: текст серого цвета: “Select option” в левой части, изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой “Select option”, текст серого цвета окрашивается в черный, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, под кнопкой появляется белый прямоугольник, внутри которого расположено пять строк. Внутри каждой строки, в левой части, располагается текст, черного цвета сверху вниз соответственно:

- “Сброс пароля”;
- “Добавление пользователя”;
- “Редактирование пользователя”;
- “Удаление пользователя”;
- “Изменение настроек модерации”.

При наведении курсора на текст, фон строки изменяется на светло-зеленый. При взаимодействии со строкой, прямоугольник закрывается, текст внутри кнопки меняется на текст выбранной строки, параметры списка логов активности меняются в соответствии с параметрами выбранного действия. Текст внутри выбранной строки действия имеет формат “bold”, а фон этой строки серый.

Справа от кнопки выбора действия расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Пользователь”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Справа от строки ввода “Пользователь” находится кнопка обновления, реализованная в виде прямоугольника белого цвета, в центре которого расположены: изображение круговой стрелки зеленого

цвета, соответствующее рис.75, в левой части, текст зеленого цвета: “Обновить”, в правой части.



Рис. 75. Изображение круговой стрелки.

При наведении курсора на кнопку ее фон окрашивается в светло-зеленый.

При взаимодействии с кнопкой “Обновить”, список лога активностей обновляется в соответствии с актуальными данными.

Справа от кнопки “Обновить” находится кнопка сброса, реализованная в виде прямоугольника белого цвета, в центре которого расположен текст зеленого цвета: “Сбросить”.

При наведении курсора на кнопку ее фон окрашивается в светло-зеленый.

При взаимодействии с кнопкой “Сбросить”, параметры кнопок выбора периода, выбора действия и параметры занесенные в поле ввода “Пользователи” приходят в изначальный вид.

Под кнопкой выбора периода находится серый прямоугольник со скругленными углами, высотой, достаточной для размещения внутри элементов и шириной, ограниченной основными отступами от панели навигации, слева и правой границей веб-страницы, справа.

Внутри серого прямоугольника, по вертикальному центру, с отступами друг от друга, располагается ряд текстов черного цвета, слева-направо соответственно: “Дата”, “Действие”, “Пользователь”, “Отредактированный пользователь”, “Описание”, “IP”, “Браузер”.

Под серым прямоугольником, в левой части веб-страницы, находится текст серого цвета: “Показывать по:”.

Справа от текста “Показывать по:” находится четыре кнопки, визуальнo оформленных в виде цифры черного цвета, слева направо соответственно: “10”, “25”, “50”, “100”. По умолчанию выделена кнопка “10”. При взаимодействии с одной из кнопок, она выделяется и

исполняются алгоритмы вывода списка лога активности. Выделенная кнопка визуально оформлена в виде серого прямоугольника со скругленными углами, в центре которого располагается выделенное число, черного цвета.

4.8.3. Брендинг

На веб-странице “Мои настройки” во вкладке “Брендинг”, под верхним элементом интерфейса, слева, располагается текст черного цвета: “Брендинг”.

Справа от текста “Брендинг” располагается текст, черного цвета: “Настройте внешний вид вашего бренда в продуктах, которые используют ваши клиенты.”.

Под текстом “Настройте внешний вид вашего бренда в продуктах, которые используют ваши клиенты.” располагается текст, черного цвета: “Иконка”.

Справа от текста “Иконка”, находится кнопка добавления иконки, реализованная в виде серой прямоугольной рамки, с серым знаком “+” в центре. При наведении курсора на эту кнопку, ее фон окрашивается в голубой.

При взаимодействии с кнопкой добавления иконки выполняется алгоритм системы, вызывающий меню файловой системы используемого устройства для загрузки данных.

Под текстом “Иконка” располагается текст черного цвета: “Логотип”.

Справа от текста “Логотип”, находится кнопка добавления иконки, реализованная в виде серой прямоугольной рамки, с серым знаком “+” в центре. При наведении курсора на эту кнопку, ее фон окрашивается в голубой.

При взаимодействии с кнопкой добавления иконки выполняется алгоритм системы, вызывающий меню файловой системы используемого устройства для загрузки данных.

Под текстом “Логотип” располагается текст, черного цвета: “Отправлять электронные письма клиентам от”.

Под текстом “Отправлять электронные письма клиентам от” находится прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Внутри строки ввода располагается текст, черного цвета: “help@cyberity.ru”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Отправлять электронные письма клиентам от” располагается текст, серого цвета: “Изменяет отправителя электронного письма с результатами проверки, которое получает конечный пользователь. Для использования функционала, пожалуйста, свяжитесь с технической командой.”

Под текстом “Изменяет отправителя электронного письма с результатами проверки, которое получает конечный пользователь. Для использования функционала, пожалуйста, свяжитесь с технической командой.” находится кнопка, визуально оформленная в виде изображения переключателя, в соответствии с рис.76 и 77 и текстом, справа от переключателя, черного цвета: “Скрыть логотип сервиса”.



Рис. 76. Изображение активного переключателя кнопки.



Рис. 77. Изображение неактивного переключателя кнопки.

При взаимодействии с кнопкой переключателя, ее цвет изменяется и воспроизводится анимация переключения на иконке переключателя, путем плавного передвижения белого круга, внутри иконки, в противоположную сторону в соответствии с осуществленным переключением.

Под переключателем, справа, находятся две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии: слева кнопка отмены, справа кнопка сохранения изменений. У кнопок имеется два состояния. Активное, при котором с кнопками можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопками нельзя взаимодействовать, а их визуальное оформление осветленное. Кнопки отмены и сохранения изменений становятся активными при внесении изменений в параметры на веб-странице брендинга.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника, с серой рамкой. В центре прямоугольника располагается текст, черного цвета: “Cancel”. При взаимодействии с кнопкой отмены, отменяются все изменения, произведенные путем взаимодействия с параметрами брендинга.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Save”. При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с произведенными изменениями параметров брендинга.

4.8.4. Настройка аккаунта

На веб-странице “Мои настройки” во вкладке “Настройки аккаунта”, под верхним элементом интерфейса, слева, располагается текст черного цвета: “О компании”.

Под текстом “О компании” располагается текст, серого цвета: “Имя клиента (Client ID): ivan_cyberity”.

Справа от текста “О компании” располагается текст черного цвета: “Эта информация позволяет клиентам узнать ваш бизнес и понять ваши условия обслуживания. Эта информация может отображаться в уведомлениях SDK и электронных письмах, отправляемых клиентам.”.

Под текстом “Эта информация позволяет клиентам узнать ваш бизнес и понять ваши условия обслуживания. Эта информация может отображаться в уведомлениях SDK и электронных письмах,

отправляемых клиентам.” располагается текст черного цвета: “Имя учетной записи”

Под текстом “Имя учетной записи” находится прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Внутри строки ввода располагается текст, черного цвета: “ru-cyberity”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Имя учетной записи” располагается текст серого цвета: “Эта информация может отображаться в уведомлениях SDK и электронных письмах, отправляемых клиентам.”

Под текстом “Эта информация может отображаться в уведомлениях SDK и электронных письмах, отправляемых клиентам.” располагается текст черного цвета: “Публичное название компании”.

Под текстом “Публичное название компании” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Название компании”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под рамкой строки ввода “Название компании” располагается текст серого цвета: “Это название будет отображаться в ваших условиях и при согласии на обработку персональных данных. Пожалуйста, убедитесь, что это правильное имя, чтобы избежать каких-либо юридических проблем.”

Под текстом “Это название будет отображаться в ваших условиях и при согласии на обработку персональных данных. Пожалуйста, убедитесь, что это правильное имя, чтобы избежать каких-либо юридических проблем.” располагается текст черного цвета: “Номер компании”.

Под текстом “Номер компании” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка

ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Номер компании”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под рамкой строки ввода “Номер компании” располагается текст черного цвета: “Юридический адрес”.

Под текстом “Юридический адрес” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки располагается строка ввода, в левой части, и изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30, в правой части.

При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки.

Текст, в левой части строки ввода, представлен в виде изображения флага страны и наименования этой страны, справа от флага.

При взаимодействии со строкой ввода, изображение и текст страны заменяется на текст серого цвета: “Выберите страну” и отображается до тех пор, пока не будет введено хотя бы одного символа или снято выделение со строки ввода. Изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованное в соответствии с рис.31. Слева от изображения стрелки вверх появляется наименование текущей выбранной страны серого цвета.

Под рамкой строки ввода появляется белый прямоугольник выбора страны, внутри которого расположено несколько строк, соответствующих количеству стран, занесенных в базу данных Сервиса, в правой части располагается ползунок для прокрутки строк.

Внутри каждой строки, слева, расположены: изображение флага страны и наименование страны этого флага, справа от изображения

При наведении курсора на строку, ее фон окрашивается в серый цвет.

При взаимодействии со строкой, прямоугольник выбора страны пропадает, строка принимает изначальный вид, изображение флага и наименование соответствующей страны изменяется на данные строки, с которой произведено взаимодействие.

При вводе символов в строку ввода, количество строк внутри прямоугольника выбора страны уменьшается, в соответствии с введенными символами. Если введенные символы не совпадают ни с одним наименованием страны, прямоугольник пропадает.

Во время ввода символов, цвет рамки окрашивается в красный.

В случае, если набор символов совпадает с одним из наименований списка, цвет рамки становится серым, а слева от набранного текста появляется изображение флага набранной страны.

Под строкой ввода страны расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Улица/дом”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Улица/дом” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Уточнение улицы/дома”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Уточнение улицы/дома” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Город”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Город” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Индекс”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Индекс” располагается текст черного цвета: “Электронная почта”.

Под текстом “Электронная почта” находится прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Внутри строки ввода располагается текст, черного цвета: “ru-cyberity”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под этой строкой ввода располагается текст серого цвета: “Этот адрес будет использоваться в ваших пользовательских соглашениях.”.

Под текстом “Этот адрес будет использоваться в ваших пользовательских соглашениях.” располагается текст черного цвета: “Веб-сайт”.

Под текстом “Веб-сайт” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “http://website.com”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Веб-сайт” располагается текст черного цвета: “финансовое регулирование компании”.

Под текстом “финансовое регулирование компании” находится кнопка выбора регулирования, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. Внутри рамки, слева, по умолчанию располагается текст, черного цвета: “Не является регулируемой компанией”. В правой части рамки, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора регулирования, сверху или снизу от кнопки, в зависимости от нахождения границ веб-страницы на дисплее, появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится две строки, расположенные друг под другом. Внутри верхней строки располагается текст черного цвета: “Является регулируемой компанией”. Внутри нижней строки

располагается текст черного цвета: “Не является регулируемой компанией”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, алгоритм внутри программы изменяет текст внутри рамок кнопки, закрывают прямоугольник и изменяет внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с привязанными к кнопкам настройкам регулирования компаний.

Под переключателем, справа, находятся две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии: слева кнопка отмены, справа кнопка сохранения изменений. У кнопок имеется два состояния. Активное, при котором с кнопками можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопками нельзя взаимодействовать, а их визуальное оформление осветленное. Кнопки отмены и сохранения изменений становятся активными при внесении изменений в параметры на веб-странице настроек аккаунта.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника, с серой рамкой. В центре прямоугольника располагается текст, черного цвета: “Отмена”. При взаимодействии с кнопкой отмены, отменяются все изменения, произведенные путем взаимодействия с параметрами настроек аккаунта.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Сохранить”. При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с произведенными изменениями параметров настроек аккаунта.

4.8.5. Уведомления

На веб-странице “Мои настройки” во вкладке “Настройки аккаунта”, под верхним элементом интерфейса, слева, располагается текст, черного цвета: “Настройте, какие уведомления вы хотите получать”.

Под текстом “Настройте, какие уведомления вы хотите получать”, располагается прямоугольник серого цвета, установленными высотой

и шириной. Внутри прямоугольника, слева, располагается текст, серого цвета: “Тип”. Справа от текста “Тип”, располагается текст, серого цвета: “Отправлять на email”. Справа от текста “Отправлять на email” располагается текст, серого цвета: “Показывать в дашборде”.

Под серым прямоугольником находится семь строк, разделенных серой линией. В левой части верхней строки располагается текст, разделенный на две строки черного цвета.

В правой части строки находится два переключателя горизонтально на одном уровне с текстами в сером прямоугольнике: “Отправлять на email” и “Показывать в дашборде”, визуальными реализованных в виде изображения переключателя, в соответствии с рис. 78 и 79.



Рис. 78. Изображение переключателя в активном режиме.



Рис. 79. Изображения переключателя в неактивном режиме.

При наведении курсора на кнопку, ее изображение становится более светлым.

При взаимодействии с переключателем, его цвет меняется и воспроизводится анимация переключения на иконке переключателя, путем плавного передвижения белого круга, внутри иконки, в противоположную сторону в соответствии с осуществленным переключением и, с помощью алгоритмов внутри системы, осуществляется изменение параметров отправки уведомлений на учетную запись, с помощью которой совершен вход в систему, в соответствии с текстом в сером прямоугольнике над переключателями. Серый цвет переключателя соответствует исполнению алгоритмов отключения оповещения соответствующей строки и столбцу параметра. Синий цвет переключателя

соответствует исполнению алгоритмов включения оповещения соответствующей строки и столбцу параметров.

Текст внутри строк, сверху вниз соответственно:

- “Новый член команды
Получать уведомления при регистрации сотрудников в рабочем аккаунте”;
- “Окончание срока действия ключа
Получать уведомления, когда проверки на ключе недоступны”;
- “Аппликант с высоким риском
Получать уведомления при обнаружении анкеты с высоким риском”;
- “Требуется дополнительное действие в анкете
Получать уведомления о необходимости ручной проверки анкеты”;
- “Служебные уведомления
Получать уведомления об изменениях в нашем сервисе и проведении технических работ”;
- “Обновления в продукте
Получать уведомления о последних изменениях и особенностях продукта”;
- “Технические уведомления
Получать уведомления о технических изменениях и миграциях”.

4.9. Панель разработчика

4.9.1. Websdk settings

На веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “WebSDK settings”, под верхним элементом интерфейса располагается текст черного цвета: “Allowed domains to host WebSDK”.

Под текстом “Allowed domains to host WebSDK” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и

шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “example.com”.

В случае, если внутри строки ввода символ “.” с одним буквенным символом слева и двух буквенных символов справа, цвет рамки окрашивается в красный цвет. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Справа от рамки строки ввода “Allowed domains to host WebSDK” находится кнопка удаления, реализованная в виде прямоугольника белого цвета с изображением красной мусорной корзины в центре, реализованного в соответствии с рис.39.

При взаимодействии с кнопкой удаления, происходит удаление самой кнопки взаимодействия и строки ввода, слева от кнопки.

При наведении курсора на кнопку удаления, ее фон окрашивается в розовый цвет.

Под рамкой строки ввода “Allowed domains to host WebSDK” находится кнопка “Add domain” реализованная в виде белого прямоугольника, в центре которого располагается синий текст: “Add domain”.

При взаимодействии с кнопкой “Add domain”, между этой кнопкой и строкой ввода “Allowed domains to host WebSDK” появляются: строка ввода и кнопка удаления, справа от нее, реализованные по аналогии со строкой ввода “Allowed domains to host WebSDK” и кнопкой удаления.

Под кнопкой “Add domain” располагается текст серого цвета: “When provided, WebSDK will fail to load if initialized from the domains that are not in this list. No need to specify 'localhost', it will be included automatically.”

Под текстом “When provided, WebSDK will fail to load if initialized from the domains that are not in this list. No need to specify 'localhost', it will be included automatically.” располагается текст, черного цвета: “Secret key to sign an applicant JWT token”.

Под текстом “Secret key to sign an applicant JWT token” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри

рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Secret key to sign an applicant JWT token” располагается текст серого цвета: “If provided, whenever we generate a JWT token (e.g. when redirecting to your URL or creating an auth code), this key will be used for signing.”.

Под текстом “If provided, whenever we generate a JWT token (e.g. when redirecting to your URL or creating an auth code), this key will be used for signing.” располагается текст черного цвета: “Success redirect url”.

Под текстом “Success redirect url” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Success redirect url” располагается текст серого цвета: “Optional URL for redirecting after success verification. If the secret key is provided we will also add automatically a 'jwt' query param to the redirect URL.”.

Под текстом “Optional URL for redirecting after success verification. If the secret key is provided we will also add automatically a 'jwt' query param to the redirect URL.” находятся две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии: слева кнопка отмены, справа кнопка сохранения изменений. У кнопок имеется два состояния. Активное, при котором с кнопками можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопками нельзя взаимодействовать, а их визуальное оформление осветленное. Кнопки отмены и сохранения изменений становятся активными при внесении изменений в параметры на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Websdk settings”.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника, с серой рамкой. В центре прямоугольника располагается текст, черного цвета: “Cancel”. При взаимодействии с кнопкой отмены, отменяются все изменения, произведенные путем взаимодействия с параметрами на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Websdk settings”.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: "Save". При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с произведенными изменениями параметров на веб-странице "Панель разработчика", во вкладке "Websdk settings".

4.9.2. Веб-хуки

На веб-странице "Панель разработчика", во вкладке "Веб-хуки", под верхним элементом интерфейса, справа, находится кнопка создания веб-хука, реализованная в виде синего прямоугольника, в центре которого располагаются: изображение знака "+" белого цвета, в левой части, текст белого цвета: "Создать веб-хук" в правой части.

На веб-странице "Панель разработчика", во вкладке "Веб-хуки", под кнопкой "Создать веб-хук" горизонтально по центру веб-страницы, расположено изображение логотипа "Cyberity", представленное на рис.29.

Под изображением размещен текст, черного цвета: "Здесь вы можете создать веб-хук для получения результатов проверки. Результаты отправляются в виде пользовательского статуса с объяснением.", под которым находится кнопка "Создать веб-хук", визуально реализованная в виде прямоугольника со скругленными углами, рамкой серого цвета. В центре кнопки находятся: изображения знака "+" черного цвета, в левой части, текст черного цвета: "Создать веб-хук", в правой части.

При взаимодействии с любой из кнопок "Создать веб-хук", логотип (см. рис.29), текст и кнопка под ним пропадают. Появляется белый прямоугольник со скругленными углами (Далее - блок создания веб-хука). В самом верху блока находится линия красного цвета, внутри которой располагаются следующие элементы: В левой части изображение сетки шара белого цвета, реализованного в соответствии с рис.80.



Рис. 80. Изображение сетки шара в блоке создания веб-хука.

Справа от изображения (см. рис.80) располагается текст белого цвета, по умолчанию: “Безымянный веб-хук”. Текст “Безымянный веб-хук” изменяется путем изменения имени веб-хука.

Справа от текста “Безымянный веб-хук” располагается белый символ “|”, справа от которого находится текст белого цвета: “Несохраненный”.

В правой части красной линии, располагается изображение стрелки вверх, белого цвета, представленное на рис.81.



Рис. 81. Изображение стрелки вверх в блоке создания веб-хука.

При взаимодействии со строкой, блок под строкой сворачивается и представляет из себя красный прямоугольник со скругленными углами. Изображение стрелки вверх меняется на изображение стрелки вниз, представленное на рис.82.



Рис. 82. Изображение стрелки вниз в блоке создания веб-хука.

Повторное взаимодействие на прямоугольник разворачивает блок и изменяет изображение стрелки вниз (см. рис.82) на изображение стрелки вверх (см. рис.81)

Внутри блока, под красной строкой, слева, располагается текст черного цвета: “Имя”.

Справа от текста “Имя”, находится изображение черной окружности с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с

рис.54. Справа от этого изображения располагается символ “*” красного цвета.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком, слева от него появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета: “Название, которое отображает суть веб-хука”.

Справа от текста “Имя”, расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Имя веб-хука в списке”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под текстом “Имя”, располагается текст черного цвета: “Тип получателя”.

Справа от текста “Тип получателя”, находится изображение черной окружности с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54. Справа от этого изображения располагается символ “*” красного цвета.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком, слева от него появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета: “Тип получателя веб-хука. Это может быть как http эндпоинт, так и уведомления в Telegram или Slack”.

Справа от текста “Тип получателя” находится кнопка выбора типа получателя, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки, по умолчанию, расположено: текст черного цвета: “HTTP адрес” в левой части, изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30, в правой части.

При взаимодействии с кнопкой выбора типа получателя, внутри рамки появляется строка ввода с текстом черного цвета: “Выберите

тип получателя”, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, под кнопкой появляется белый прямоугольник, внутри которого расположено четыре строки.

Внутри каждой строки, в левой части, располагается текст, черного цвета сверху вниз соответственно:

- “HTTP адрес”;
- “Slack”;
- “Telegram”;
- “Почта”.

При наведении курсора на текст, фон строки изменяется на светло-зеленый. При взаимодействии со строкой, прямоугольник закрывается, текст внутри кнопки меняется на текст выбранной строки. Текст внутри строки выбранного типа получателя имеет формат “bold”, а фон этой строки серый.

Под текстом “Тип получателя”, располагается текст, черного цвета: “Адрес получателя”. Справа от этого текста располагается символ “*” красного цвета

Справа от текста “Адрес получателя” находится прямоугольная рамка, со скругленными углами, серого цвета. Внутри рамки, по умолчанию, располагается текст серого цвета, соответствующий примерам ссылки на ресурс, выбранный в кнопке “Тип получателя”.

При наведении курсора внутрь строки ввода “Адрес получателя”, цвет ее рамки окрашивается в черный. При активной строке ввода, цвет рамки синий.

Внутри рамки ввода, справа внизу находится кнопка увеличения поля ввода, реализованная в соответствии с рис.37.

При взаимодействии с кнопкой увеличения поля ввода (см. рис.37) и удержании ее, поле ввода “Адрес получателя” можно уменьшать или увеличивать вверх и вниз, двигая зажатую кнопку.

Под текстом “Адрес получателя”, в случае, если “Тип получателя” выбран “HTTP адрес”, располагается текст черного цвета: “Заголовки”.

Справа от текста “Заголовки” находится кнопка “Добавить”, реализованная в виде белого прямоугольника с текстом синего цвета, в центре: “Добавить”.

При наведении курсора на кнопку “Добавить”, ее фон окрашивается в голубой цвет.

При взаимодействии с кнопкой “Добавить”, на ее месте появляется текст черного цвета: “Ключ”.

Под текстом “Ключ” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки. Слева от этой рамки находится изображение в виде трех черных точек, расположенных вертикально, в соответствии с рис.60.

Справа от текста “Ключ” располагается текст черного цвета: “Значение”.

Под текстом “Ключ” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Справа от этой рамки находится кнопка удаления, реализованная в виде прямоугольника белого цвета с изображением красной мусорной корзины в центре, реализованного в соответствии с рис.39.

При взаимодействии с кнопкой удаления, происходит удаление самой кнопки взаимодействия, двух строк ввода, слева от кнопки и текста “Ключ” и “Значение”, если это единственные строки ввода в разделе “Заголовки”.

При наведении курсора на кнопку удаления, ее фон окрашивается в розовый цвет.

Под строкой ввода “Ключ” находится кнопка “Добавить”.

При повторном взаимодействии с кнопкой “Добавить”, под текстами “Ключ” и “Значение” добавляется по строке ввода, а также по изображению точек(см. рис.60) и кнопки “Удалить”.

Под текстом “Адрес получателя” (“Заголовки”, в случае, если тип получателя “HTTP адрес”), располагается текст черного цвета: “Applicant type”.

Справа от текста “Applicant type”, находится изображение черной окружности с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком, слева от него появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета: “Applicant type for which the webhook will be sent”.

Справа от текста “Applicant type” находится кнопка выбора типа аппликанта, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки, по умолчанию, расположено: текст серого цвета: “Applicant type (empty for all types)” в левой части, изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30, в правой части.

При взаимодействии с кнопкой выбора типа аппликанта, внутри рамки появляется строка ввода, а текст “Applicant type (empty for all types)” становится черным, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, под кнопкой появляется белый прямоугольник, внутри которого расположено две строки.

Внутри каждой строки, в левой части, располагается текст, черного цвета сверху вниз соответственно:

- “Человек”;
- “Компания”.

При наведении курсора на текст, фон строки изменяется на светло-зеленый. При взаимодействии со строкой, прямоугольник закрывается, текст внутри кнопки меняется на текст выбранной строки. Текст внутри строки выбранного типа получателя имеет формат “bold”, а фон этой строки серый.

Под текстом “Applicant type” располагается текст, черного цвета: “Типы”.

Справа от текста “Типы”, находится изображение черной окружности с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54. Справа от этого изображения располагается символ “*” красного цвета.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком, слева от него появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета: “Пожалуйста, ознакомьтесь с документацией, чтобы получить больше информации о типах веб-хуков.”

Справа от текста “Типы”, находится кнопка выбора типа веб-хука, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки, по умолчанию, расположено: текст серого цвета: “Select option” в левой части, изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30, в правой части.

При взаимодействии с кнопкой выбора типа веб-хуков, внутри рамки появляется строка ввода, а текст “Select option” становится черным, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, под кнопкой появляется белый прямоугольник, внутри которого расположено одиннадцать строк.

Внутри каждой строки, в левой части, располагается текст, черного цвета сверху вниз соответственно:

- “Аппликant создан”;
- “Аппликant ожидает проверки”;
- “Аппликant рассмотрен”;
- “Аппликant требует проверки”;
- “Действия аппликанта ожидают проверки”;
- “Действия аппликанта рассмотрено”;
- “Действия аппликанта требует проверки”;
- “Аппликant предобработан”;

- “Изменена персональная информация аппликанта”;
- “Аппликант был удален”;
- “Аппликант был сброшен”.

При наведении курсора на текст, фон строки изменяется на светло-зеленый. При взаимодействии со строкой, внутрь строки ввода кнопки добавляется зеленый прямоугольник, состоящий из: текста, соответствующего тексту строки, в правой части и белого черного символа “х” в правой части. Текст внутри выбранной строки становится форматом “bold”, а фон серым. При наведении курсора на символ “х”, его фон окрашивается в темно-зеленый, а символ в белый. При взаимодействии с кнопкой “х”, строка с текстом пропадает, а строка с текстом принимает вид не выбранной.

Под текстом “Типы” располагается текст черного цвета: “Секретный ключ”.

Справа от текста “Секретный ключ”, находится изображение черной окружности с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком, слева от него появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст белого цвета: “Ключ, который используется для расчетов подписи в HMAC Sha1Hex алгоритме.”.

Справа от текста “Секретный ключа” находится прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Внутри строки ввода располагается текст, черного цвета соответствующий настройкам генератора ключей. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под текстом “Секретный ключ” располагается текст черного цвета: “Пробовать повторно отправлять неуспешные веб-хуки”.

Справа от текста “Пробовать повторно отправлять неуспешные веб-хуки” находится кнопка переключателя, различные состояния которого реализованы в соответствии с рис.76 и 77.

При взаимодействии с переключателем, воспроизводится анимация плавного передвижения белого круга в противоположную сторону фона и смена самого фона.

Под текстом “Пробовать повторно отправлять неуспешные веб-хуки” располагается текст черного цвета: “Active”.

Справа от текста “Active” располагается кнопка переключателя, реализованная аналогично кнопки переключателя справа от текста “Пробовать повторно отправлять неуспешные веб-хуки”. По умолчанию, этот переключатель находится в среднем положении, при котором белый круг находится посередине фона, а сам фон желтый.

Под текстом “Active”, справа, находятся три кнопки, расположенные слева направо соответственно: “Тест”, “Сохранить” и “Удалить”.

Кнопки реализованы в виде прямоугольников с изображением, в левой части кнопки, и текстом, соответствующим названию кнопки, в правой части кнопки.

Изображение внутри кнопки “Тест” представлено на рис.83.

Изображение внутри кнопки “Сохранить” представлено на рис.84.

Изображение внутри кнопки “Удалить” представлено на рис.85.



Рис. 83. Изображение внутри кнопки “Тест”.



Рис. 84. Изображение внутри кнопки “Сохранить”.



Рис. 85. Изображение внутри кнопки “Удалить”.

Кнопки “Тест” и “Сохранить” имеют два состояния, активное и неактивное. В активном состоянии цвет кнопок синий, цвет изображения и текста белый. В неактивном состоянии цвет кнопок светло-серый, цвет изображения и текста темно-серый. Неактивное состояние кнопок “Тест” и “Сохранить” сохраняется до тех пор, пока в блоке создания веб-хука не будут заполнены обязательные поля.

При взаимодействии с кнопкой “Тест”, запускаются алгоритмы тестирования веб-хука.

При взаимодействии с кнопкой “Сохранить”, запускаются алгоритмы сохранения веб-хука, при этом красная полоса сверху заменяется на белый, изображения и текста белого цвета, внутри полосы, заменяются на черный.

При взаимодействии с кнопкой “Удалить”, происходит удаление веб-хука.

4.9.3. App токены

На веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “App токены”, под верхним элементом интерфейса, справа, находится кнопка создания App токена, реализованная в виде синего прямоугольника, в центре которого располагаются: изображение знака “+” белого цвета, в левой части, текст белого цвета: “Создать app токен” в правой части.

На веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “App токены”, горизонтально по центру расположено изображение логотипа “Cyberity”, представленное на рис.29.

Под изображением размещен текст, черного цвета: “Здесь вы можете сгенерировать app доступа для доступа к нашему API и инициализации SDK.”, под которым находится кнопка “Создать app токены”, визуально реализованная в виде прямоугольника со скругленными углами, рамкой серого цвета. В центре кнопки находятся: изображения знака “+” черного цвета, в левой части, текст черного цвета: “Создать app токен”, в правой части.

При взаимодействии с любой из кнопок “Создать апп токен”, логотип (см. рис.29), текст и кнопка под ним пропадают, а на их месте появляется интерфейс создания Апп токена.

В интерфейсе создания Апп токена, под кнопкой “Создать апп токен”, в левой части веб-страницы располагается текст, черного цвета: “Создать апп токен”.

Под текстом “Создать апп токен” располагается текст, черного цвета: “Имя”.

Под текстом “Имя” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Дайте говорящее имя токену”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Имя” располагается текст черного цвета: “IP в белом списке”.

Под текстом “IP в белом списке” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Разрешенные IP адреса через запятую. Пустой список - значит, нет ограничений”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “IP в белом списке”, располагается текст черного цвета: “Разрешения”.

Под текстом “Разрешения” находится кнопка выбора разрешений, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки, по умолчанию, расположено: в левой части, список активных разрешений, в правой части изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора разрешений, внутри рамки появляется строка ввода с черным текстом “Select option”, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, над кнопкой появляется

белый прямоугольник, внутри которого расположено несколько строк.

Внутри каждой строки, в левой части, располагается текст, черного цвета соответствующий текущим доступным разрешениям внутри Сервиса.

При наведении курсора на текст, фон строки изменяется на светло-зеленый. При взаимодействии со строкой, внутрь строки ввода кнопки добавляется зеленый прямоугольник, состоящий из: текста, соответствующего тексту строки, в правой части и белого черного символа “x” в правой части. Текст внутри выбранной строки становится форматом “bold”, а фон серым. При наведении курсора на символ “x”, его фон окрашивается в темно-зеленый, а символ в белый. При взаимодействии с кнопкой “x”, строка с текстом пропадает, а строка с текстом принимает вид не выбранной.

Под строкой ввода разрешений находится кнопка сохранения, реализованная в виде синего прямоугольника с белым текстом внутри: “Сохранить”. Кнопка “Сохранить” имеет два состояния: Активное и неактивное. В неактивном состоянии визуальное оформление кнопки осветлено. Неактивное состояние сохраняется до тех пор, пока не будут заполнены требуемые поля в блоке “App токены”.

4.9.4. Интеграции

На веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “Twilio”, под верхним элементом интерфейса, слева, располагается текст черного цвета: “Twilio”.

Справа от текста “Twilio” располагается текст черного цвета: “If you want to send your users SMS with verification links, please, provide the data below”.

Под текстом “If you want to send your users SMS with verification links, please, provide the data below” располагается текст черного цвета: “Sid”.

Под текстом “Sid” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения

внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Sid” располагается текст, серого цвета: “Get it from <https://www.twilio.com/console/project/settings>”.

Под текстом “Get it from <https://www.twilio.com/console/project/settings>” располагается текст черного цвета: “Auth token”.

Под текстом “Auth token” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Auth token” располагается текст, серого цвета: “Get it from <https://www.twilio.com/console/project/settings>”.

Под текстом “Get it from <https://www.twilio.com/console/project/settings>” располагается текст черного цвета: “From’ number”.

Под текстом “From’ number” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “From’ number” располагается текст, серого цвета: “Get it from <https://www.twilio.com/console/phone-numbers/incoming>”.

Под текстом “Get it from <https://www.twilio.com/console/phone-numbers/incoming>” справа, находятся две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии: слева кнопка отмены, справа кнопка сохранения изменений. У кнопок имеется два состояния. Активное, при котором с кнопками можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопками нельзя взаимодействовать, а их визуальное оформление осветленное. Кнопки отмены и сохранения изменений становятся активными при внесении изменений в параметры на

веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “Twilio”.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника, с серой рамкой. В центре прямоугольника располагается текст, черного цвета: “Cancel”. При взаимодействии с кнопкой отмены, отменяются все изменения, произведенные путем взаимодействия с параметрами на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “Twilio”.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Save”. При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с произведенными изменениями параметров на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “Twilio”.

На веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “SSO Login”, под верхним элементом интерфейса, слева, располагается текст черного цвета: “SSO Login”.

Справа от текста “SSO Login” располагается текст черного цвета: “

Возможность контролировать и управлять учетными записями на стороне сервиса клиента. Повторная аутентификация не требуется при авторизации в дашборд.”. Под этим текстом располагается текст черного цвета: “SP EntityId/Metadata”.

Под текстом “SP EntityId/Metadata” располагается ссылка, синего цвета: “<https://api.dev.cyberity.ru/resources/auth/sso/metadata>”.

Под ссылкой “<https://api.dev.cyberity.ru/resources/auth/sso/metadata>” располагается текст черного цвета: “Domains”.

Под текстом “Domains” находится кнопка выбора домена, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки, по умолчанию, расположено: текст серого цвета: “Введите один или несколько доменов, например, example.org” в левой части, изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30, в правой части.

При взаимодействии с кнопкой выбора домена, внутри рамки появляется строка ввода, а текст “Введите один или несколько доменов, например, example.org” становится черным, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31.

Под полем ввода “Domains” располагается текст черного цвета: “IdP Entity Id”.

Под текстом “IdP Entity Id” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “https://example.org/saml2/idp/metadata.php”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под полем ввода “IdP Entity Id” располагается текст черного цвета: “Name Id Format”.

Под текстом “Name Id Format” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:s@test.com”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под полем ввода “Name Id Format” располагается текст черного цвета: “SSO Service URL”.

Под текстом “SSO Service URL” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “https://example.org/saml2/idp/SSOService.php”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под полем ввода “SSO Service URL” располагается текст черного цвета: “Logout Service URL”.

Под текстом “Logout Service URL” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “https://example.org/saml2/idp/LogoutService.php”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под полем ввода “Logout Service URL” располагается текст черного цвета: “Certificate”.

Под текстом “Certificate” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “X.509 сертификат IdP”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Внутри рамки ввода, справа внизу находится кнопка увеличения поля ввода, реализованная в соответствии с рис.37.

При взаимодействии с кнопкой увеличения поля ввода (см. рис.37) и удержании ее, поле ввода “Адрес получателя” можно уменьшать или увеличивать вверх и вниз, двигая зажатую кнопку.

Под полем ввода “Certificate” располагается текст черного цвета: “Certificate Fingerprint”.

Под текстом “Certificate Fingerprint” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета, соответствующий примеру набора символов ключа. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под полем ввода “Certificate Fingerprint” располагается текст черного цвета: “Certificate Fingerprint Algorithm”.

Под текстом “Certificate Fingerprint Algorithm” находится кнопка выбора алгоритма, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора

внутри рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. Внутри рамки, справа, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора алгоритма, сверху или снизу от кнопки, в зависимости от нахождения границ веб-страницы на дисплее, появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится четыре строки, расположенных друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий наименование алгоритма. Порядок расположения строк соответствует порядку расположения его текста, сверху вниз, соответственно:

- “sha1”;
- “sha256”;
- “sha384”;
- “sha512”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, алгоритм внутри программы изменяет текст внутри рамок кнопки, закрывает прямоугольник и изменяет внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с привязанными к кнопкам настроек алгоритмов.

Под кнопкой выбора алгоритма располагается текст черного цвета: “Email Attribute”.

Под текстом “Email Attribute” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “email”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Email Attribute” располагается текст черного цвета: “First Name Attribute”.

Под текстом “First Name Attribute” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для

размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “firstName”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “First Name Attribute” располагается текст черного цвета: “Last Name Attribute”.

Под текстом “Last Name Attribute” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “lastName”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Last Name Attribute” располагается текст черного цвета: “Groups Attribute”.

Под текстом “Groups Attribute” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “например <http://schemas.microsoft.com/ws/2008/06/identity/claims/groups>”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Groups Attribute” располагается текст серого цвета: “Название SAML атрибута, который содержит список групп пользователей на стороне IdP. Используйте этот параметр для управления правами пользователей на основе групп IdP. Оставьте параметр пустым, чтобы применить права контролёра для всех пользователей SSO.”

Под этим текстом находится кнопка, реализованная в виде синего прямоугольника, в центре которого расположен символ “+” белого цвета.

При взаимодействии с этой кнопкой, под текстом “Название SAML атрибута, который содержит список групп пользователей на стороне IdP. Используйте этот параметр для управления правами пользователей на основе групп IdP. Оставьте параметр пустым, чтобы

применить права контролёра для всех пользователей SSO.”
появляется текст черного цвета: “group settings”.

Под текстом “group settings” располагается текст черного цвета: “IdP Group”.

Справа от текста “IdP Group” располагается прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Имя группы на стороне IdP”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под текстом “IdP Group” располагается текст черного цвета: “Sandbox environment only”. Справа от текста “Sandbox environment only” находится изображение черной окружности с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком, слева от него появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета: “Когда выбран этот флаг, учетная запись пользователя будет иметь доступ только к данным на Sandbox окружении”.

Справа от текста “Sandbox environment only” находится кнопка реализованная в виде черной квадратной рамки. При взаимодействии с кнопкой, ее фон окрашивается в зеленый цвет, а в центре появляется белая галка. Различные состояния кнопки представлены на рис.53.

Под текстом “Sandbox environment only” располагается текст черного цвета: “Hide approved entities”. Справа от текста “Hide approved entities” находится изображение черной окружности с вопросительным знаком внутри, реализованное в соответствии с рис.54.

При наведении курсора на изображение окружности с вопросительным знаком, слева от него появляется черный прямоугольник со скругленными углами и выступом, в виде треугольника в сторону вопросительного знака.

Внутри прямоугольника находится текст, белого цвета: “Когда выбран этот флаг, учетная запись пользователя не будет иметь доступ к одобренным приложениям”.

Справа от текста “Hide approved entities” находится кнопка реализованная в виде черной квадратной рамки. При взаимодействии с кнопкой, ее фон окрашивается в зеленый цвет, а в центре появляется белая галка. Различные состояния кнопки представлены на рис.53.

Под текстом “Hide approved entities” располагается текст черного цвета: “Permissions”.

Под текстом “Permissions” находится прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находятся: изображение черного цвета, в левой части, реализованное в соответствии с рис.73, строка ввода в правой части.

Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Поиск по имени разрешения”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под рамкой строки ввода “Поиск по имени разрешения” находится кнопка выбора всех элементов списка разрешений, реализованная в виде квадратной рамки со скругленными углами. Кнопка имеет три различных варианта визуального оформления, представленных на рис.74.

Визуальное состояние, реализованное в виде зеленого фона с белой галкой (см. рис.74 - слева) внутри принимается кнопкой при выделении всех пунктов списка разрешений.

Визуальное состояние, реализованное в виде зеленого фона с белым символом “-” (см. рис.74 - середина) посередине принимается кнопкой при выделении части пунктов меню разрешений.

Визуальное состояние, реализованное в виде белого фона с черной рамкой (см. рис.74 - справа) принимается кнопкой, когда не выделено ни одного пункта списка разрешений.

Взаимодействие с кнопкой выделяет или снимает выделение со всех пунктов списка разрешений.

Справа от кнопки выбора всех элементов располагается текст, черного цвета: “Разрешение”.

Справа от текста “Разрешение” располагается текст, черного цвета: “Описание”.

Под текстом “Разрешение” находится прямоугольник, со скругленными углами, серого цвета. В правой части прямоугольника располагается текст, черного цвета, по умолчанию: “выбрано 0 из 6”. Цифра “0” в этом тексте изменяется и соответствует количеству выбранных разрешений из списка разрешений.

Под серым прямоугольником располагается шесть строк, друг под другом, разделенных серой линией.

Строка состоит из кнопки, наименования разрешения и его описания. Все элементы расположены по вертикальной середине строки. При наведении курсора на строку, ее фон изменяется на серый.

Кнопка в строке разрешений реализована в виде черной квадратной рамки и располагается в левой части. При взаимодействии с кнопкой, ее фон окрашивается в зеленый цвет, а в центре появляется белая галка. Различные состояния кнопки в строке представлены на рис.53.

Справа от кнопки располагается текст наименования разрешения, черного цвета.

Справа от текста наименования разрешения располагается текст описания разрешения, серого цвета.

Наименование разрешения и его описания по строкам сверху вниз, соответственно:

- “Просмотр перс. данных” - “Возможность просмотра персональных данных аппликантов.”;
- “Просмотр проверок” - “Возможность видеть результаты различных проверок, например, проверки по черным спискам или сверки лиц.”;
- “Просмотр статистики” - “Возможность просмотра статистики для вашей компании.”;

- “Просмотр расходов” - “Возможность просмотра расходов на различные проверки. Например, физических или юридических лиц, проверка банковских карт, и т.д.”;
- “Действия модерации” - “Возможность изменять статус аппликанта, например отклонять или утверждать, запрашивать дополнительные документы, проводить сброс.”;
- “Кнопки модерации” - “Возможность увидеть predetermined набор кнопок, с помощью которых вы можете изменять статус аппликантов. Если у вас нет таких кнопок, пожалуйста, свяжитесь с нами.”

Под строкой с наименованием разрешения “Кнопки модерации”, находится прямоугольник, со скругленными углами, серого цвета. В правой части прямоугольника располагается текст, черного цвета, по умолчанию: “выбрано 0 из 5”. Цифра “0” в этом тексте изменяется и соответствует количеству выбранных разрешений из списка разрешений.

Под серым прямоугольником располагается пять строк, друг под другом, разделенных серой линией.

Строка состоит из кнопки, наименования разрешения и его описания. Все элементы расположены по вертикальной середине строки. При наведении курсора на строку, ее фон изменяется на серый.

Кнопка в строке разрешений реализована в виде черной квадратной рамки черного цвета и располагается в левой части. При взаимодействии с кнопкой, ее фон окрашивается в зеленый цвет, а в центре появляется белая галка. Различные состояния кнопки в строке представлены на рис.54.

Справа от кнопки располагается текст наименования разрешения, черного цвета.

Справа от текста наименования разрешения располагается текст описания разрешения, серого цвета.

Наименование разрешения и его описания по строкам сверху вниз, соответственно:

- “Изменение перс. данных” - “Возможность управления персональными данными аппликантов, добавление документов или изменение уже имеющейся информации.”;
- “Управление проверками” - “Возможность изменения результатов различных проверок, например, проверки по черным спискам или сверки лиц.”;
- “Управление пользователями” - “Возможность управлять учетными записями, контролировать уровни доступа пользователей, отключать их, сбрасывать пароли и т.д.”;
- “Управление настройками” - “Возможность управлять основными настройками компании, например, изменить адрес электронной почты, регламенты, адреса отправки веб-хуков и т.д.”;
- “Управление заметками” - “Возможность просматривать и редактировать заметки аппликанта. (т.е. внутренние комментарии об аппликанте)”

Под строкой с наименованием разрешения “Управление заметками”, находится прямоугольник, со скругленными углами, серого цвета. В правой части прямоугольника располагается текст, черного цвета, по умолчанию: “выбрано 0 из 2”. Цифра “0” в этом тексте изменяется и соответствует количеству выбранных разрешений из списка разрешений.

Под серым прямоугольником располагается две строки, друг под другом, разделенных серой линией.

Строка состоит из кнопки, наименования разрешения и его описания. Все элементы расположены по вертикальной середине строки. При наведении курсора на строку, ее фон изменяется на серый.

Кнопка в строке разрешений реализована в виде черной квадратной рамки черного цвета и располагается в левой части. При взаимодействии с кнопкой, ее фон окрашивается в зеленый цвет, а в центре появляется белая галка. Различные состояния кнопки в строке представлены на рис.54.

Справа от кнопки располагается текст наименования разрешения, черного цвета.

Справа от текста наименования разрешения располагается текст описания разрешения, серого цвета.

Наименование разрешения и его описания по строкам сверху вниз, соответственно:

- “See client lists” - “The ability to see client lists”;
- “Manage client lists” - “The ability to manage client lists”.

Под строкой “Manage client lists” находится кнопка, реализованная в виде красного прямоугольника с символом белого цвета “x” посередине. При взаимодействии с этой кнопкой, интерфейс, добавляемый кнопкой со знаком “+” пропадает.

Под кнопкой с символом “x” располагается кнопка с символом “+” и означает ограничение добавляемых ею элементов.

Под кнопкой с символом “+” находится две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии: слева кнопка отмены, справа кнопка сохранения изменений. У кнопок имеется два состояния. Активное, при котором с кнопками можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопками нельзя взаимодействовать, а их визуальное оформление осветленное. Кнопки отмены и сохранения изменений становятся активными при внесении изменений в параметры на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “SSO Login”.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника, с серой рамкой. В центре прямоугольника располагается текст, черного цвета: “Cancel”. При взаимодействии с кнопкой отмены, отменяются все изменения, произведенные путем взаимодействия с параметрами на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “SSO Login”.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Save”. При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с произведенными изменениями параметров на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “SSO Login”.

На веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “Google Sign-In”, под верхним элементом интерфейса, слева, располагается текст черного цвета: “Google Sign-In”.

Справа от текста “Google Sign-In” располагается текст черного цвета: “Емейлы от Google Sign-In. Если ваша компания использует GSuite, то пользователи с перечисленными емейлами смогу входить в систему через Google Sign-In.”.

Под текстом “Емейлы от Google Sign-In. Если ваша компания использует GSuite, то пользователи с перечисленными емейлами смогу входить в систему через Google Sign-In.” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “account@gmail.com”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки. Справа от этой рамки находится кнопка удаления, реализованная в виде прямоугольника белого цвета с изображением красной мусорной корзины в центре, реализованного в соответствии с рис.39.

При взаимодействии с кнопкой удаления, происходит удаление самой кнопки взаимодействия и строки ввода, слева от кнопки.

При наведении курсора на кнопку удаления, ее фон окрашивается в розовый цвет.

Под рамкой строки ввода “account@gmail.com” находится кнопка “Добавить аккаунт” реализованная в виде белого прямоугольника, в центре которого располагается синий текст: “Add domain”.

При наведении курсора на кнопку “Добавить аккаунт”, ее фон окрашивается в голубой цвет.

При взаимодействии с кнопкой “Добавить аккаунт”, между этой кнопкой и строкой ввода “account@gmail.com” появляются: строка ввода и кнопка удаления, справа от нее, реализованные по аналогии со строкой ввода “account@gmail.com” и кнопкой удаления.

Под кнопкой “Добавить аккаунт”, справа, находятся две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии: слева кнопка отмены, справа кнопка сохранения изменений. У кнопок имеется два состояния. Активное, при котором с кнопками можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопками нельзя взаимодействовать, а их визуальное оформление осветленное. Кнопки отмены и сохранения изменений становятся активными при внесении изменений в параметры на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “Google Sign-In”.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника, с серой рамкой. В центре прямоугольника располагается текст, черного цвета: “Cancel”. При взаимодействии с кнопкой отмены, отменяются все изменения, произведенные путем взаимодействия с параметрами на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “Google Sign-In”.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Save”. При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с произведенными изменениями параметров на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “Google Sign-In”.

На веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “Comply Advantage”, под верхним элементом интерфейса, слева, располагается текст черного цвета: “Comply Advantage”.

Справа от текста “Comply Advantage” располагается текст черного цвета: “API key”.

Под текстом “API key” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “API key” располагается текст черного цвета: “Search Profile”.

Под текстом “Search Profile” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Search Profile”, справа, находятся две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии: слева кнопка отмены, справа кнопка сохранения изменений. У кнопок имеется два состояния. Активное, при котором с кнопками можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопками нельзя взаимодействовать, а их визуальное оформление осветленное. Кнопки отмены и сохранения изменений становятся активными при внесении изменений в параметры на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “Comply Advantage”.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника, с серой рамкой. В центре прямоугольника располагается текст, черного цвета: “Cancel”. При взаимодействии с кнопкой отмены, отменяются все изменения, произведенные путем взаимодействия с параметрами на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “Comply Advantage”.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Save”. При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с произведенными изменениями параметров на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “Comply Advantage”.

На веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “World Check One”, под верхним элементом интерфейса, слева, располагается текст черного цвета: “World Check One”.

Под текстом “World Check One” располагается текст черного цвета: “If you want to check your users against World Check One services, please, provide the data below from WC1 dashboard”. Под этим текстом, слева, располагается текст черного цвета: “API Key”.

Справа от текста “API Key” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “API Key”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под текстом “API Key” располагается текст, черного цвета: “API Secret”.

Справа от текста “API Secret” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “API Secret”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под текстом “API Secret” располагается текст, черного цвета: “Group Name”.

Справа от текста “Group Name” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Group Name”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под текстом “Group Name” находятся две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии: слева кнопка сохранения изменений, справа кнопка очистки данных. У кнопки сохранения изменений имеется два состояния. Активное, при котором с кнопкой можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопкой нельзя взаимодействовать. Кнопка сохранения изменений

становится активной при внесении каких либо символов в строки ввода на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “World Check One”.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Сохранить”. При неактивной кнопке, цвет кнопки светло-серый, а текста темно-серый. При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с произведенными изменениями параметров на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “World Check One”.

Кнопка очистки данных визуально реализована в виде красного прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Очистить”. При взаимодействии с кнопкой очистки данных, происходит удаление введенных символов в строки ввода на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “World Check One”.

На веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “Equifax”, под верхним элементом интерфейса, слева, располагается текст черного цвета: “Equifax”.

Справа от текста “Equifax” располагается текст черного цвета: “User Id”.

Под текстом “User Id” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “User Id” располагается текст черного цвета: “Password”.

Под текстом “Password” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка

ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Password” располагается текст черного цвета: “Client name”.

Под текстом “Client name” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Client name” располагается текст черного цвета: “Client Id”.

Под текстом “Client Id” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Client Id” располагается текст черного цвета: “Operator Id”.

Под текстом “Operator Id” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под строкой ввода “Operator Id”, справа, находятся две кнопки, расположенных рядом друг с другом, на одной вертикальной линии: слева кнопка отмены, справа кнопка сохранения изменений. У кнопок имеется два состояния. Активное, при котором с кнопками можно взаимодействовать и неактивное, при котором с кнопками нельзя взаимодействовать, а их визуальное оформление осветленное. Кнопки отмены и сохранения изменений становятся активными при внесении изменений в параметры на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “Equifax”.

Кнопка отмены визуально реализована в виде белого прямоугольника, с серой рамкой. В центре прямоугольника

располагается текст, черного цвета: “Cancel”. При взаимодействии с кнопкой отмены, отменяются все изменения, произведенные путем взаимодействия с параметрами на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “Equifax”.

Кнопка сохранения изменений визуально реализована в виде синего прямоугольника. В центре прямоугольника располагается текст, белого цвета: “Save”. При взаимодействии с кнопкой сохранения изменений, алгоритмом изменяются внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с произведенными изменениями параметров на веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Интеграции”, подвкладке “Equifax”.

4.9.5. Здоровье API

На веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Здоровье API”, подвкладке “Веб-хуки”, под верхним элементом интерфейса, слева, располагается текст черного цвета: “ID аппликанта”.

Справа от текста “ID аппликанта” располагается текст черного цвета: “Тип”.

Справа от текста “Тип” располагается текст черного цвета: “Статус”.

Под текстом “ID аппликанта” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “ID аппликанта”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Под текстом “Тип” находится кнопка выбора типа веб-хука, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. Внутри рамки, справа, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора типа веб-хука, сверху или снизу от кнопки, в зависимости от нахождения границ веб-страницы на дисплее, появляется прямоугольник, установленной высотой и

шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится 13 строк, расположенных друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий наименование типа веб-хука. Порядок расположения строк соответствует порядку расположения его текста, сверху вниз, соответственно:

- “Выберите тип веб-хука...”;
- “Аппликант создан (applicantCreated)”;
- “Аппликант ожидает проверки (applicantPending)”;
- “Аппликант рассмотрен (applicantReviewed)”;
- “Аппликант требует проверки (applicantOnHold)”;
- “Действия аппликанта рассмотрено (applicantActionReviewed)”;
- “Действия аппликанта требует проверки (applicantActionOnHold)”;
- “Действия аппликанта ожидают проверки (applicantActionPending)”;
- “Аппликант одобрен (applicantPrechecked)”;
- “Изменена персональная информация аппликанта (applicantPersonalInfoChanged)”;
- “Аппликант был удален (applicantDeleted)”;
- “Аппликант был сброшен (applicantReset)”;
- “Статус видеоидентификации аппликанта был изменен (videoIdentStatusChanged)”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, алгоритм внутри программы изменяет текст внутри рамок кнопки, закрывает прямоугольник и изменяет внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с привязанными к кнопкам настроек выбранного типа веб-хуков.

Под текстом “Статус” находится кнопка выбора статуса, внешне представленная в виде прямоугольной рамки, со скругленными углами, серого цвета. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки. Внутри рамки, справа, находится изображение стрелки вниз, в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой выбора статуса, сверху или снизу от кнопки, в зависимости от нахождения границ веб-страницы на дисплее, появляется прямоугольник, установленной высотой и шириной, равной ширине рамки кнопки. Рамка прямоугольника имеет черный цвет, а фон белый.

Внутри этого прямоугольника находится 4 строки, расположенных друг под другом. Внутри каждой строки располагается текст, черного цвета, обозначающий наименование статуса. Порядок расположения строк соответствует порядку расположения его текста, сверху вниз, соответственно:

- “ ” - пустая строка;
- “Отправлен”;
- “Временная ошибка”;
- “Ошибка”.

При наведении курсора на строку, она окрашивается в синий цвет, а текст в белый. При взаимодействии со строкой, алгоритм внутри программы изменяет текст внутри рамок кнопки, закрывает прямоугольник и изменяет внутренние системные настройки автоматического алгоритма Системы, в соответствии с привязанными к кнопкам настроек выбранного статуса.

Справа от кнопки статуса находится прямоугольная кнопка обновления, синего цвета, с белым изображением стрелки, расположенной вдоль внутреннего прямоугольника. Изображение кнопки обновления представлено на рис.86.



Рис. 86. Изображение кнопки обновления.

При взаимодействии с кнопкой обновления, текущие данные веб-страницы обновляются.

Под строкой ввода “ID аппликанта” находится серый прямоугольник со скругленными углами, высотой, достаточной для размещения

внутри элементов и шириной, ограниченной основными отступами от панели навигации, слева и правой границей веб-страницы, справа.

Внутри серого прямоугольника, по вертикальному центру, с отступами друг от друга, располагается ряд текстов черного цвета, слева-направо соответственно: “Аппликant”, “Имя”, “Дата создания”, “Последняя отправка”, “Следующая отправка”, “Кол-во ошибок”, “HTTP код”, “Ошибка”, “Действия”.

Под серым прямоугольником, в левой части веб-страницы, находится текст серого цвета: “Показывать по”.

Справа от текста “Показывать по” находится четыре кнопки, визуально оформленных в виде цифры черного цвета, слева направо соответственно: “10”, “25”, “50”, “100”. По умолчанию выделена кнопка “10”. При взаимодействии с одной из кнопок, она выделяется и исполняются алгоритмы вывода списка перепроверки аппликantов. Выделенная кнопка визуально оформлена в виде серого прямоугольника со скругленными углами, в центре которого располагается выделенное число, черного цвета.

Справа от кнопок “10”, “25”, “50”, “100”, располагается текст, черного цвета: “веб-хуков”.

На веб-странице “Панель разработчика”, во вкладке “Здоровье API”, подвкладке “Статистика API”, по центру расположено изображение логотипа “Cyberity”, представленное на рис.29.

Под изображением размещен текст, черного цвета: “Для вашего аккаунта отчеты и графики еще не настроены. Если вы хотите видеть что-то конкретное или особенное в этом разделе, пожалуйста, свяжитесь с нами”, под которым находится кнопка “Связаться с нами”, визуально реализованная в виде прямоугольника со скругленными углами, рамкой серого цвета. В центре кнопки находится изображение черного цвета в соответствии с рис.71.

Справа от изображения расположен поясняющий текст, черного цвета: “Связаться с нами”.

При взаимодействии с кнопкой “Связаться с нами” на устройстве пользователя запускается функционал отправки электронной почты на адрес “business-support@cyberity.ru”.

4.10. Панель проверок

На веб-странице “Панель проверок”, во вкладке “Перепроверки аппликантов”, под верхним элементом интерфейса располагается текст черного цвета: “Найдено: 0”, “0” в этом тексте изменяемое число, отображаемое количество найденных перепроверок, соответствующих требованиям запроса поиска.

Под текстом “Найдено: 0” располагается текст черного цвета: “Аппликант”.

Справа от текста “Аппликант” располагается текст черного цвета: “Тип”.

Справа от текста “Тип” располагается текст черного цвета: “Статус”.

Под текстом “Аппликант” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки находится строка ввода. Если в строку не введен ни один символ, внутри нее располагается текст, серого цвета: “Аппликант”. При наведении курсора внутрь рамки, ее фон меняется на цвет рамки.

Справа от рамки строки ввода “Аппликант” находится кнопка выбора типа, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки, по умолчанию, расположено: текст серого цвета: “Select option” в левой части, изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой “Select option”, текст серого цвета окрашивается в черный, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, под кнопкой появляется белый прямоугольник, внутри которого расположено четыре строки.

Внутри каждой строки, в левой части, располагается текст, черного цвета сверху вниз соответственно:

- “Обновление списков”;
- “Просроченный документ”;
- “Действие аппликанта истекло”;
- “Обнаружена ошибка”.

При наведении курсора на текст, фон строки изменяется на светло-зеленый. При взаимодействии со строкой, прямоугольник закрывается, текст внутри кнопки меняется на текст выбранной строки, параметры списка перепроверок аппликантов меняются в соответствии с параметрами выбранного типа. Текст внутри выбранной строки типа имеет формат “bold”, а фон этой строки серый.

Справа от кнопки выбора типа, находится кнопка выбора статуса, реализованная в виде серой прямоугольной рамки со скругленными углами. Внутри рамки, по умолчанию, расположено: текст серого цвета: “Select option” в левой части, изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30.

При взаимодействии с кнопкой “Select option”, текст серого цвета окрашивается в черный, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованной в соответствии с рис.31, под кнопкой появляется белый прямоугольник, внутри которого расположено четыре строки.

Внутри каждой строки, в левой части, располагается текст, черного цвета сверху вниз соответственно:

- “Создано”;
- “В обработке”;
- “Завершено”;
- “Отменено”.

При наведении курсора на текст, фон строки изменяется на светло-зеленый. При взаимодействии со строкой, прямоугольник закрывается, текст внутри кнопки меняется на текст выбранной строки, параметры списка перепроверок аппликантов меняются в соответствии с параметрами выбранного статуса. Текст внутри

строки выбранного статуса имеет формат “bold”, а фон этой строки серый.

Справа от кнопки выбора статуса находится кнопка обновления, реализованная в виде прямоугольника белого цвета, в центре которого расположены: изображение круговой стрелки зеленого цвета, соответствующее рис.75, в левой части, текст зеленого цвета: “Обновить”, в правой части.

При наведении курсора на кнопку ее фон окрашивается в светло-зеленый.

При взаимодействии с кнопкой “Обновить”, список перепроверок аппликанта обновляется в соответствии с актуальными данными.

Под рамкой строки ввода “Аппликант” располагается текст черного цвета: “Country”.

Под текстом “Country” расположена прямоугольная рамка серого цвета, установленной высотой и шириной, достаточной для размещения внутри элементов. Внутри рамки располагается строка ввода, в левой части, и изображение стрелки вниз, реализованной в соответствии с рис.30, в правой части.

При наведении курсора внутрь рамки, ее фон окрашивается в цвет рамки.

При взаимодействии со строкой ввода, изображение стрелки вниз меняется на изображение стрелки вверх, реализованное в соответствии с рис.31.

Под рамкой строки ввода появляется белый прямоугольник выбора страны, внутри которого расположено несколько строк, соответствующих количеству стран, занесенных в базу данных Сервиса, в правой части располагается ползунок для прокрутки строк.

Внутри каждой строки, слева, расположены: изображение флага страны и наименование страны этого флага, справа от изображения

При наведении курсора на строку, ее фон окрашивается в серый цвет.

При взаимодействии со строкой, прямоугольник выбора страны пропадает, в строке, слева, появляется изображение флага выбранной

страны. Справа от флага появляется наименование выбранной страны, черного цвета.

При вводе символов в строку ввода, количество строк внутри прямоугольника выбора страны уменьшается, в соответствии с введенными символами. Если введенные символы не совпадают ни с одним наименованием страны, прямоугольник пропадает.

Во время ввода символов, цвет рамки окрашивается в красный.

В случае, если набор символов совпадает с одним из наименований списка, цвет рамки становится серым, а слева от набранного текста появляется изображение флага набранной страны.

Под кнопкой “Обновить” находится кнопка сброса, реализованная в виде прямоугольника белого цвета, в центре которого расположен текст зеленого цвета: “Сбросить”.

При наведении курсора на кнопку ее фон окрашивается в светло-зеленый.

При взаимодействии с кнопкой “Сбросить”, параметры занесенные в поле ввода “Аппликант”, параметры кнопок выбора типа, статуса и “Country” приходят в изначальный вид.

Под строкой кнопкой выбора страны находится серый прямоугольник со скругленными углами, высотой, достаточной для размещения внутри элементов и шириной, ограниченной основными отступами от панели навигации, слева и правой границей веб-страницы, справа.

Внутри серого прямоугольника, по вертикальному центру, с отступами друг от друга, располагается ряд текстов черного цвета, слева-направо соответственно: “Аппликант”, “Тип”, “Статус”, “Country”, “Обработан”, “Причина”, “Заключение”.

Под серым прямоугольником, в левой части веб-страницы, находится текст серого цвета: “Показывать по”.

Справа от текста “Показывать по” находится четыре кнопки, визуальным оформленным в виде цифры черного цвета, слева направо соответственно: “10”, “25”, “50”, “100”. По умолчанию выделена кнопка “10”. При взаимодействии с одной из кнопок, она выделяется и исполняются алгоритмы вывода списка перепроверки аппликантов.

Выделенная кнопка визуально оформлена в виде серого прямоугольника со скругленными углами, в центре которого располагается выделенное число, черного цвета.

Справа от кнопок “10”, “25”, “50”, “100”, располагается текст, черного цвета: “записей”.

5. Аварийные ситуации

В процессе работы с программным обеспечением «ДВКВТ» на экране АРМ пользователя могут появляться сообщения, извещающие об ошибках. При появлении таких сообщений пользователь должен записать текст сообщения и обратиться к разработчику программного обеспечения «ДВКВТ» по контактными каналам связи, интегрированным в личный кабинет пользователя, либо с использованием указанных в разделе 1.4. Сведения о разработчике контактных данных.

В случаях отказа технических средств, нарушающего технологию работы пользователей, или отказа в работе программ, установленных на АРМ пользователя, пользователь должен обратиться в сервисную службу, отвечающую за обслуживание АРМ пользователя.

Программное обеспечение «ДВКВТ» взаимодействует с внешними системами и базами данных, в процессе работы могут возникать аварийные ситуации, вызванные сбоями в каналах связи, авариями на стороне внешних систем, поставщиков услуг, облачных хранилищ и др. В подобных ситуациях пользователи должны обратиться к разработчику программного обеспечения «ДВКВТ» по контактными каналам связи, интегрированным в личный кабинет пользователя, либо с использованием указанных в разделе 1.4. Сведения о разработчике контактных данных. для уточнения причин возникновения аварийных ситуаций и предполагаемых сроках их устранения.

6. Рекомендации по освоению

Перед началом работы с программным обеспечением «ДВКВТ» пользователю рекомендуется:

- ознакомиться с руководством пользователя (настоящий документ);
- получить минимальные (базовые) сведения по работе с интернет-браузерами.