УТВЕРЖДЕН РАЯЖ.00260-01 34 01-ЛУ

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

#### «SENESYS-M»

Руководство оператора

РАЯЖ.00260-01 34 01

Листов 306

## АННОТАЦИЯ

Настоящее руководство оператора РАЯЖ.00260-01 34 01 распространяется на специализированное программное обеспечение Система контроля и управления доступом «Senesys-M» (далее – ПО «Senesys-M»), которое может быть использовано в различных видах автоматизированных систем тревожной сигнализации (системах охранной или охранно-пожарной сигнализации, системах контроля и управления доступом (далее – СКУД), системах мониторинга сотрудников, посетителей и т.п.), предназначенных для защиты людей, имущества и окружающей среды.

Настоящее руководство предназначено для ознакомления с принципами построения, условиями выполнения и правилами обращения с программным обеспечением. Документ содержит описание функций программных компонентов, указания по последовательности действий оператора, обеспечивающих загрузку, запуск, выполнение и завершение программ, а также сведения о сообщениях, выдаваемых оператору в ходе работы с ПО «Senesys-M».

Ниже приведено описание разделов документа.

Раздел 1 «Назначение программы» содержит описание области применения ПО «Senesys-М», его функциональные возможности и основные понятия с соответствующими определениями, используемые при эксплуатации ПО «Senesys-M».

Раздел 2 «Условия выполнения программы» содержит требования к программным средствам, необходимым для выполнения программы, и требования к уровню подготовки оператора.

Раздел 3 «Выполнение программы и сообщения оператору» содержит описание процедур для запуска программы, авторизации в ней, организацию работы в программе и завершение работы с ней.

*Раздел 4 «Интерфейс настройки СКУД»* содержит описание интерфейсов, описание последовательности действий оператора, обеспечивающих выполнение функций ПО «Senesys-М» и подключенного оборудования.

данном разделе описывается взаимодействие оператора со следующими B интерфейсами:

- Модуль «Персоны»;
- Модуль «Конфигурация»;
- Модуль «Логи».

## СОДЕРЖАНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	5
	1.1 Область применения	5
	1.2 Функциональные возможности	6
	1.3 Термины и определения	7
2	УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ	11
	2.1 Требования к аппаратным средствам	11
	2.1.1 Технические характеристики для аппаратного обеспечения серверно	ого
	оборудования	11
	2.1.2 Технические характеристики для аппаратного обеспечения	
	оборудования АРМ оператора	11
	2.2 Требования к программным средствам	12
	2.2.1 Технические характеристики для программного обеспечения	
	серверного оборудования	12
	2.2.2 Технические характеристики лля программного обеспечения	
	оборудования АРМ оператора	. 12
	2.2.3 Поллерживаемые контроллеры КУЛ	12
	2.2.4 Поддержка интеграции с внешними информационными системами.	
	2.3 Требования к уровню полготовки оператора	
3	ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ И СООБЩЕНИЯ ОПЕРАТОРУ	14
0	3.1 Sanvek	14
	3.2 Авторизация оператора	16
	3.2 Пыторизация оператора. 3.3 Организация работы	18
	3.4 Завершение работы	10
4	ИНТЕРФЕЙС НАСТРОЙКИ СКУЛ	10
•	41 Общий вил	19
	4.2. Верхняя панель интерфейса пользователя	20
	4.2.1 Описание верхней панели	20
	422 Кнопка главного меню интерфейса пользователя	20
	423 Информация о правообладателе	20
	424 Текушее время и дата	20
	425 Кнопка режима просмотра (лневной/ночной)	
	426 Информация об учетной записи оператора смена пароля и выход	21
	43 Главное меню интерфейса пользователя	21
	431 Список молупей и разделов главного меню	21
	44 Молуль Персоны	27
	441 Описание интерфейса	
	4.4.2 Разлел Список персон	
	4.4.2.1 Описание интерфейса раздела	
	4.4.2.2 Прелставление таблицы	
	4.4.2.3 Функционал и настройка интерфейса работы с таблицей	
	4.4.2.4 Просмотр, лобавление и релактирование информации персоны	
	4.4.2.5 Добавление персоны (созлание новой карточки персоны)	122
	4.5 Модуль Конфигурация	130
	4.5.1 Описание интерфейса	130
	4.5.2 Раздел Список операторов	131
	4.5.2.1 Описание интерфейса раздела	131

4.5.2.2	Представление таблицы	
4.5.2.3	Функционал и настройка интерфейса работы с таблицей	
4.5.2.4	Просмотр, добавление и редактирование информации	
4.5.3 Pa	здел Роли	157
4.5.3.1	Описание интерфейса раздела	157
4.5.3.2	Просмотр, добавление и редактирование информации	
4.5.3.3	Управление ролями	
4.5.4 Pa	здел Оборудование	
4.5.4.1	Описание интерфейса раздела	
4.5.4.2	Просмотр, добавление и редактирование информации	
4.5.4.3	Взаимодействие с деревом оборудования	
4.5.5 Pa	здел Уровни доступа	
4.5.5.1	Описание интерфейса раздела	
4.5.5.2	Просмотр, добавление и редактирование информации	
4.5.5.3	Взаимодействие с настройками уровня доступа	
4.5.6 Pa	здел Временные зоны	
4.5.6.1	Описание интерфейса раздела	
4.5.6.2	Взаимодействие с уровнями доступа	
4.5.6.3	Взаимодействие с настройками временных зон	
4.5.7 Пр	раздники	
4.5.7.1	Описание интерфейса раздела	
4.5.7.2	Просмотр, добавление и редактирование информации	
4.5.8 Ко	омпании и оргструктуры	
4.5.8.1	Описание интерфейса раздела	
4.5.8.2	Представление таблицы со списком компаний	
4.5.8.3	Панель поиска	
4.5.8.4	Добавление компании	
4.5.8.5	Редактирование компании	
4.5.8.6	Удаление компании	
4.5.8.7	Управление структурой компании	
4.6 Логи		
4.6.1 Or	исание интерфейса	
4.6.2 Пр	редставление таблицы	
4.6.3 Φ <u>y</u>	ункционал и настройка интерфейса работы с таблицей	
4.6.3.1	Управление информацией таблицы логов	
4.6.3.2	Панель меню управления информацией таблицы	
4.6.3.3	Кнопка перезагрузки таблицы	
4.6.3.4	Кнопка вида таблицы	
4.6.3.5	Кнопка экспорта данных	
ПЕРЕЧЕНЬ СОК	РАЩЕНИЙ	305

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 1.1 Область применения

ПО «Senesys-М» предназначено для эксплуатации на площадках субъектов хозяйственной деятельности в сфере промышленности, транспорта и торговли, и функционально обеспечивает решение задачи комплексного управления техническими средствами, решающими следующие задачи:

- организация санкционированного прохода людей на (из) охраняемый объект путем их идентификации по комбинации следующих признаков: вещественный код (ключи, карты, брелоки), запоминаемый код (клавиатуры, кодонаборные панели и другие аналогичные устройства), биометрический код (отпечатки пальцев, сетчатка глаз и другие);
- предотвращение несанкционированного прохода людей на (из) охраняемый объект;
- выдачу информации на пульт централизованного наблюдения о попытках несанкционированного прохода людей на (из) охраняемый объект;
- взаимодействие с другими системами безопасности для обеспечения защиты охраняемого объекта;
- взаимодействие с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля при получении и передаче информации в указанную систему по корпоративной сети предприятия с использованием стека протоколов семейства TCP/IP;
- обмен информацией с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля с использованием унифицированного протокола передачи данных и формата метаданных, разработанного на основе XML.

ПО «Senesys-M» позволяет проводить идентификацию пользователей сетевых СКУД по совокупности или устанавливаемому сочетанию признаков, определяемых подключаемым оборудованием.

ПО «Senesys-М» предназначено как для эксплуатации в качестве отдельного решения, так и для совместной работы с программным обеспечением цифровой платформы управления инцидентами и поддержки принятия решений (ПО ЦП NEST- M PAЯЖ.00593-01).

### 1.2 Функциональные возможности

ПО «Senesys-M» обеспечивает выполнение следующих функций:

- контроль и управление доступом: ПО «Senesys-M» выдает команду на доступ зарегистрированных пользователей на объект или отказывает в доступе незарегистрированным пользователям, предотвращая попытки несанкционированного проникновения, отслеживая изменения состояния оборудования обеспечивающего ограничение доступа (замки, турникеты, шлагбаумы и т.п.);
- передача сигналов о предоставлении и отказе в доступе, сигналов тревоги на пульт охраны;
- безопасность и модульный принцип построения: к ПО «Senesys-M» могут быть подключены дополнительные средства безопасности (например, датчики движения, датчики пожарной тревоги, картоприемники, сканеры отпечатков пальцев и т.п.), что позволяет осуществить комплексную защиту объекта и интегрировать в ПО «Senesys- М» охранные системы;
- возможность настройки распределенной серверной части программного обеспечения: построение топологий с возможностью организации сетевых распределённых баз данных;
- внесение и хранение информации об уровнях доступа СКУД, списков персон и их идентификаторов.

#### 1.3 Термины и определения

Система контроля и управления доступом (СКУД): совокупность средств контроля и управления доступом, обладающих технической, информационной, программной и эксплуатационной совместимостью.

Средства управления (СУ): аппаратные средства (устройства) и программные средства, обеспечивающие установку режимов доступа, прием и обработку информации со считывателей, проведение идентификации и аутентификации, управление исполнительными и преграждающими устройствами, отображение и регистрацию информации.

Средства контроля и управления доступом (средства КУД): механические, электромеханические устройства и конструкции, электрические, электронные, электронные программируемые устройства, программные средства, обеспечивающие реализацию контроля и управления доступом.

Контроль и управление доступом (КУД): комплекс мероприятий, направленных на предотвращения несанкционированного доступа.

Объект доступа: объект (сотрудник, посетитель или автомобиль), действия в системе которого регламентируется правилами разграничения доступа.

**Персона:** субъект как физическое лицо (сотрудник, посетитель) имеющий набор прав доступа и информации, связанной с ним.

Автомобиль: объект доступа, в отношении которого осуществляются мероприятия по контролю доступа.

Доступ: перемещение людей (субъектов доступа), транспорта и других объектов (объектов доступа) в (из) помещения, здания, зоны и территории.

Санкционированный доступ: доступ субъектов или объектов, имеющих права доступа.

Несанкционированный доступ: доступ субъектов или объектов, не имеющих права доступа.

**Несанкционированные действия (НСД):** действия с целью несанкционированного проникновения в зону доступа через УПУ.

**Несанкционированное преодоление УПУ:** несанкционированное проникновение в зону доступа через УПУ с частичным перекрытием проема без его разрушения или повреждения.

**Принуждение:** насильственные действия по отношению к лицу, имеющему право доступа, с целью несанкционированного проникновения через УПУ. Устройства контроля и управления доступом при этом могут функционировать нормально.

**Проход под принуждением:** разновидность доступа по PIN-коду, биометрическому идентификатору – особый режим, смысл которого в том, что пользователь, открывающий дверь под угрозой насилия, может ввести заранее определённый модифицированный код или приложить палец, помеченный в БД для обнаружения доступа под принуждением. Вместо события «Штатный вход/выход» на пост охраны поступит тревожное событие «Вход/Выход под принуждением».

Правило двух (и более) лиц: правило доступа, при котором доступ разрешен только при одновременном присутствии двух или более лиц.

Запоминаемый код: код, кодовое слово (пароль), вводимый вручную с помощью клавиатуры, кодовых переключателей или других подобных устройств.

**PIN-код:** индивидуальный набор цифр (запоминаемый код) для идентификации персон в ПО «Senesys-М» для получения санкционированного доступа.

**Вещественный код:** код, записанный на физическом носителе (идентификаторе, электронной карте, номере автомобиля).

Электронная карта, карта: идентификатор, использующий вещественный код - предмет, в который, с помощью специальной технологии занесен идентификационный признак в виде кодовой информации (электронные карты, электронные ключи, брелоки и др. устройства).

**Проксимити-карта** (**Proximity карта**): бесконтактная программируемая карта, используемая для ограничения контроля и учета доступа в помещения, контролируемые ПО «Senesys-M».

Код под принуждением: идентификатор кода, определённый для того, чтобы в ходе доступа обнаружить факт доступа под принуждением физического лица.

**Палец под принуждением:** биометрическиий идентификатор отпечатка пальца, помеченный особым образом, для того чтобы в ходе доступа обнаружить факт доступа под принуждением физического лица.

Сервисные коды: коды, позволяющие осуществлять сервисные операции в СКУД (код входа под принуждением, вход в режим регистрации кодов в автономном режиме, удаления кодов и т.д.)

Сервисные карты: коды электронных карт, позволяющие осуществлять сервисные операции в ПО «Senesys-M» (вход в режим регистрации карт в автономном режиме, удаления карт и т.д.).

Запрет повторного прохода (антипассбэк): функциональная возможность в ПО «Senesys-М», исключающая повторный проход персоны на охраняемый объект без его предварительного выхода.

**Персона в автономном режиме:** персона помечена для прохода в автономном режиме работы СКУД.

**Идентификация:** процесс опознавания субъекта или объекта по присущим или присвоенным идентификационным признакам. Под идентификацией понимают также присвоение субъектам и объектам доступа идентификатора и (или) сравнение предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.

Идентификатор доступа, идентификатор (носитель идентификационного признака): уникальный признак субъекта или объекта доступа (сотрудника, посетителя). В качестве идентификатора может использоваться запоминаемый код, биометрический признак (шаблон отпечатка пальца, шаблон изображения лица) или вещественный. Идентификатор, использующий вещественный код - предмет, в который (на который) с помощью специальной технологии занесен идентификационный признак в виде кодовой информации (электронные карты, электронные ключи, брелоки и др. устройства, а также номер автомобиля).

**Биометрическая идентификация:** идентификация, основанная на использовании индивидуальных физических признаков человека (палец, лицо, ладонь руки, сетчатка глаза).

Аутентификация: процесс опознавания субъекта или объекта путем сравнения введенных идентификационных данных с эталоном (образом), хранящимся в СКУД для данного субъекта или объекта.

**Типы отказа в доступе:** тип попытки несанкционированного доступа, указывающего причину отказа в доступе.

**Точка** доступа: место, где непосредственно осуществляется контроль доступа (например, дверь, турникет, кабина прохода, оборудованные необходимыми средствами). Точки доступа по виду бывают однонаправленные и двунаправленные.

**Временной интервал доступа (окно времени):** временной интервал, в течение которого в данной точке доступа устанавливается заданный режим доступа.

**Временная зона, расписание:** именованная совокупность временных интервалов, дней недели или месяца, определяющая график доступа субъекта на защищаемый объект. Временные зоны используются при задании уровней доступа и позволяют указывать дни, когда разрешен проход на объект (дни недели, четные/нечетные дни, повторяющиеся дни, праздники).

**Праздники:** именованный список дней года, который служит для организации контроля доступа на объект по особым дням.

Зона доступа: здание, помещение, территория, транспортное средство, вход и (или) выход которых оборудованы средствами контроля и управления доступом (КУД).

Уровень доступа: совокупность временных интервалов доступа (окон времени) и точек доступа, которые назначаются пользователю ПО «Senesys-M» (определенному лицу или группе лиц, автомобилю), имеющим доступ в заданные точки доступа в заданные временные интервалы.

**Оператор:** персона, управляющая СКУД и имеющая учётные данные оператора (имя, пароль и полномочия). Количество операторов в системе не ограничено. Однако в системе обязательно должен быть, как минимум, один оператор с полным набором прав.

Авторизация доступа: позволяет разграничить доступ операторов к различной информации при работе с ПО «Senesys-M». Доступ к ПО «Senesys-M» имеет зарегистрированный оператор, для которого назначено имя и пароль доступа. Также для каждого оператора назначаются полномочия для работы с различными модулями ПО «Senesys-M».

Проверка прав оператора осуществляется на странице аутентификации при запуске ПО «Senesys-M».

**Полномочия оператора:** список прав оператора, в соответствие с его ролью, на доступ к функциям к ПО «Senesys-М» с перечнем разрешённых действий.

**Роль оператора:** именованный список операторов, разделённых по своему функциональному назначению в части прав доступа к функциям ПО «Senesys-M».

Основные роли:

- Регистратор может вводить в базу новых персон и распечатывать пропуска, но не может менять настройки ПО «Senesys-M»;
- **Охранник** может только реагировать на сигналы тревоги, ставить на охрану и снимать с охраны помещения, а также иметь доступ к журналу событий;
- Администратор имеет доступ к настройке ПО «Senesys-М» и может назначать полномочия другим операторам;
- Супервизор имеет максимальные полномочия для работы с БД ПО «Senesys-M».

Действие оператора: операция оператора по изменению тех или иных свойств или объектов в ПО «Senesys-M».

Журнал действий оператора: список всех действий операторов в ПО «Senesys-M».

Аудит действий оператора: подсистема аудита, предназначенная для контроля действий операторов с объектами системы. Информация о действиях операторов сохраняется в базу данных в виде сообщений в журнал действий оператора, с указанием

имени оператора, объекта, на котором было выполнено действие, и результата выполнения. В качестве объекта–инициатора, от которого поступило сообщение аудита, выступает оператор, выполнивший ту или иную операцию на объекте.

Все события СКУД можно разделить на две категории по месту возникновения:

- программные события, которые сопровождаются сообщениями при работе с ПО «Senesys-М»;
- аппаратные события: возникают при работе с техническими средствами СКУД. **Тип события:** тип штатной или нештатной ситуации в ПО «Senesys-M».

**Тревожные события:** тип нештатной ситуации в ПО «Senesys-M», требующей внимания и реакции оператора системы.

Журнал событий: список всех событий в ПО «Senesys-М» с указанием времени.

Центральный Сервер (ЦС): программный модуль в составе ПО «Senesys-М», который:

- обеспечивает доступ к конфигурации СКУД в целом;
- поддерживает взаимодействие с присоединенными дежурными серверами (ДС) с целью обеспечения работоспособности ПО «Senesys-M»;
- обеспечивает взаимодействие с функциональными модулями сервера интерфейсов (СИ).

Дежурный сервер (ДС): программный модуль в составе ПО «Senesys-M» предназначен для управления (в том числе автономного, без связи с другими компонентами ПО «Senesys-M») сегментом присоединённых средств КУД, имеющих управление с использованием стека протоколов TCP/IP.

Сервер интерфейсов (СИ): программный модуль, который взаимодействует с ЦС с целью получения данных для формирования операторских представлений информации, сохранения настроек, производимых оператором в интерфейсах ПО «Senesys-M» и трансляции команд, формируемых операторами в интерфейсах.

ЦБД: центральная база данных хранения полной информации о настройках СКУД.

БД ДС: локальная база данных на дежурном сервере, предназначенная для работы только данного ДС.

**АРМ оператора:** автоматизированное рабочее место, позволяющее осуществить контроль за событиями в ПО «Senesys-М» и настройку СКУД.

Адаптер: специализированное ПО для работы с техническими средствами или сторонним ПО в составе СКУД.

Контроллер доступа (КД), прибор приемно-контрольный доступа (ППКД): аппаратное устройство в составе средств управления СКУД.

Автономный режим работы контроллера: режим работы контроллера, в котором доступ осуществляется без связи с дежурным и центральным сервером.

Устройства исполнительные (УИ): устройства или механизмы, обеспечивающие приведение в открытое или закрытое состояние УПУ (электромеханические и электромагнитные замки, защелки, механизмы привода шлюзов, ворот, турникетов и т. д.).

Устройство считывающее (УС), считыватель: устройство, предназначенное для считывания (ввода) идентификационных признаков.

**СС ТМК:** ГИС «Система сбора результатов технического мониторинга и контроля объектов транспортной инфраструктуры».

## 2 УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### 2.1 Требования к аппаратным средствам

# 2.1.1 Технические характеристики для аппаратного обеспечения серверного оборудования

Минимальные технические характеристики для аппаратного обеспечения серверного оборудования приведены ниже (см. таблица 1).

Таблица 1

Наименование параметра	Характеристика
ЦПУ	Необходим, как минимум, один четырёхядерный процессор типа Intel Xeon
ОЗУ	32 ГБ, не менее
Объем свободного дискового пространства	60 ГБ, не менее
Скорость передачи данных по сети	Необходим, как минимум, один Ethernet port c
Eternet	пропускной способностью 1Гб/с, не менее

# 2.1.2 Технические характеристики для аппаратного обеспечения оборудования АРМ оператора

Минимальные технические характеристики аппаратного обеспечения оборудования APM оператора приведены ниже (см. таблица 2).

Таблица 2

Наименование параметра	Характеристика
ЦПУ	Intel Core i7, не ниже
ОЗУ	8 ГБ, не менее (рекомендуемое значение – 16 ГБ)
Объем свободного дискового пространства	60 ГБ, не менее
Скорость передачи данных по сети Eternet	Необходим, как минимум, один Ethernet port с пропускной способностью 1Гб/с, не менее
Монитор	FulHD (разрешение экрана 1920 x 1080)
Клавиатура	
Манипулятор типа «Мышь»	

#### 2.2 Требования к программным средствам

# 2.2.1 Технические характеристики для программного обеспечения серверного оборудования

Минимальные технические характеристики для программного обеспечения серверного оборудования приведены ниже (см. таблица 3).

Таблица 3

Наименование параметра	Характеристика
цбд	PostgreSQL 11.0
Очередь	RabbitMQ 3.13.1
Файловое хранилище s3	SeaweedFS 3.80
Сервер аутентификации	Keycloak 18.0.2
Операционная система	OC AstraLinux 1.7.1, Ubuntu 20.04

## 2.2.2 Технические характеристики для программного обеспечения оборудования АРМ оператора

Минимальные технические характеристики программного обеспечения оборудования АРМ оператора приведены ниже (см. таблица 4).

Таблица 4

Наименование параметра	Характеристика
Операционная система	OC AstraLinux 1.7.1, Ubuntu 20.04
Веб–браузер	Google Chrome версии 121 и выше

## 2.2.3 Поддерживаемые контроллеры КУД

ПО «Senesys-М» взаимодействует с контроллерами КУД включая следующие, но не ограничиваясь:

- Senesys SU-М модернизированный;
- Senesys-M;
- Senesys IP-M.

## 2.2.4 Поддержка интеграции с внешними информационными системами

В ПО «Senesys-M» ЦС поддерживает интеграцию в корпоративной инфраструктуре с внешними системами авторизации использующих LDAP. Интеграция выполняется, на уровне получения информации о пользователях, включенных в определенные группы пользователей на стороне LDAP с их сопоставлением с группами в ролевой модели в ПО «Senesys-M».

В ЦС реализована возможность сквозной интеграции учетных записей пользователей ПО «Senesys-M» с ПО ЦП NEST-M РАЯЖ.00593-01.

Имеется возможность реализовать в ЦС интеграцию с ГИС «Система сбора результатов технического мониторинга и контроля объектов транспортной инфраструктуры» (СС ТМК) в части функциональности, предусмотренной документом «Протокол взаимодействия технических средств обеспечения транспортной безопасности с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля объектов транспортной инфраструктуры», утвержденным Министерством транспорта РФ 18.05.2017 г.

Имеется возможность реализовать в ЦС интеграцию с информационной системой 1С (версия 8.3 и выше).

### 2.3 Требования к уровню подготовки оператора

Операторы должны обладать базовыми навыками работы с ПК.

Операторы должны иметь навыки работы с браузерами.

Операторы должны иметь навыки работы с ОС семейства Astra Linux (в том числе Special Edition) и Ubuntu.

Перед началом работы оператору необходимо ознакомиться с руководством оператора. Операторы должны знать и выполнять порядок и правила работы с интерфейсами, изложенными в руководстве оператора.

## 3 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ И СООБЩЕНИЯ ОПЕРАТОРУ

## 3.1 Запуск

Для запуска ПО «Senesys-M» на APM оператора необходимо ввести в адресную строку браузера ссылку, после перехода по которой откроется веб-страница входа, предоставляемая СИ (см. рисунок 1).

На странице входа отображаются:

- логотип компании;
- название ПО;
- форма аутентификации оператора;
- кнопка для просмотра информации о правообладателе;
- кнопка для просмотра пользовательского соглашения.

сээлвис Вход в Senesys-M
Логин
Пароль
Войти
О правообладателе Пользовательское соглашение

Рисунок 1

Информации о правообладателе ПО «Senesys-М» доступна в модальном окне после нажатия кнопки «О правообладателе» внизу справа страницы (см. рисунок 2).





Для просмотра пользовательского соглашения необходимо нажать на кнопку «Пользовательское соглашение» внизу справа страницы (см. рисунок 3).

	Пользовательское соглашение	×
	ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, ПОЖАЛУЙСТА,	
	ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С УСЛОВИЯМИ НАСТОЯЩЕГО	
	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО СОГЛАШЕНИЯ (ДАЛЕЕ ПО ТЕКСТУ -	
	«ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ»).	
		ys-M
	Пользовательское соглашение заключено между конечным	
	пользователем Программы для ЭВМ (далее по тексту – «Лицензиат»	),
	с одной стороны и Акционерным обществом Научно-	
	производственным центром «Электронные вычислительно-	
	информационные системы» (АО НПЦ «ЭЛВИС»), расположенным по	
	адресу: Российская Федерация, 124460, город Москва, город	
	Зеленоград, улица Конструктора Лукина, дом 14, строение 14, этаж 6,	
- PA1	комната 6.23* (ИНН 7735582816/КПП 773501001), далее по тексту –	
Alter	«Лицензиар», с другой стороны, совместно именуемые в дальнейше	n Ø
Contraction of the second	«Стороны».	
Contraction of the second seco	*актуальная информация об адресе местонахождения Лицензиара	
the second	может быть указана на сайте: https://elvees.ru/.	
		Войти
	Использование Программы для ЭВМ означает Ваше согласие на	
	заключение Пользовательского соглашения и подтверждает, что	
	Пользовательское соглашение было Вами прочитано, его условия Ва	
	понятны и Вы согласны использовать Программу для ЭВМ только в	пользовательское соглашение
	соответствии с его условиями	

Рисунок 3

Для возможности просмотра всего текста пользовательского соглашения в модальном окне можно воспользоваться вертикальной полосой прокрутки (скроллбаром) справа (см. рисунок 4).



Рисунок 4

### 3.2 Авторизация оператора

Авторизация доступа позволяет разграничить доступ операторов к функциональности и данным при работе с ПО «Senesys-M».

Доступ к ПО «Senesys-М» имеет зарегистрированный оператор, для которого назначен логин и пароль доступа. Также для каждого оператора назначаются различные полномочия для работы с различными модулями ПО «Senesys-М».

При установке дистрибутива ПО «Senesys-M» по умолчанию определен только один оператор с правами супервизора (полные права доступа), под логином senesys и паролем senesys которого происходит первый вход. После ввода других/ещё одного оператора этого начального оператора можно удалить.

Оператор должен ввести свой логин и пароль в поля формы аутентификации для входа в ПО «Senesys-М».

Логин	
Введите логин	
Пароль	
	ø
Введите пароль	
Войти	

Рисунок 5

Если логин и/или пароль были введены с ошибками, то появятся предупреждающие сообщения (см. рисунок 6).

Вводимый пароль можно сделать видимым, нажав на значок видимости Ø в конце поля.

Логин	
senesys	
Неверные логин или пароль	
Пароль	
••••••	ø
Неверные логин или пароль	
Войти	

Рисунок 6

После корректного ввода логина и пароля необходимо нажать кнопку «Войти» (см. рисунок 7).

senesys	
Іароль	
senesys	©
Doče	

Рисунок 7

## 3.3 Организация работы

После завершения монтажа и подключения технических средств СКУД на защищаемом объекте, а также установки дистрибутива ПО «Senesys-M» должна быть выполнена начальная настройка для работы на конкретном объекте и оборудовании.

Для настройки ПО «Senesys-М» используются разделы модуля «Персоны» (см. 4.4) и модуля «Конфигурация» (см. 4.5).

Настройка ПО «Senesys-М» на объекте состоит из следующих этапов:

- добавление подключаемого оборудования в дерево оборудования (устройств) с заданием необходимых параметров устройств (см. 4.5.4);
- регистрация клиентов (см. 4.4.2);
- создание операторов и назначение им прав (см. 4.5.2);
- создание ролей операторов с матрицей прав (см. 4.5.3);
- настройка временных зон (см. 4.5.6);
- настройка уровней доступа (см. 4.5.5).

Последовательность выполнения этапов настройки ПО «Senesys-М» может меняться, периодически можно возвращаться к уже пройденным этапам для уточнения.

## 3.4 Завершение работы

Завершение сеанса работы для данного оператора возможно при нажатии кнопки с именем оператора в правом верхнем углу главного окна с интерфейсом пользователя и выбора в меню кнопки «Выйти» (см. рисунок 8).

≣	€ЭЭЛВUC	19:30:13	Вторник, 17 Сентября 2024	* 🔵 ଓ	senesys senesys
	have a				🔒 Изменить пароль
-5	nome				G Выйти
Ŕ					
\$					
Ð					
B					

## 4 ИНТЕРФЕЙС НАСТРОЙКИ СКУД

## 4.1 Общий вид

После запуска ПО «Senesys-М» и авторизации доступа оператора появится главное окно с интерфейсом пользователя.

В окне будет представлено главное меню или в развернутом виде (см. рисунок 9), или в свернутом в виде иконок (см. рисунок 10).

2			€ЭЭ(IBUC	19:36:24	Вторник, 17 Сентября 2024 🔅	ى ھ	senesys senesys
Po	События		home				
灸	Персоны	~					
ø	Конфигурация	~					
Ð	Логи						
⊜	Автомобили						

E	€))¶BUC	19:37:20	Вторник, 17 Сентября 2024	* 💽 &	senesys senesys
Pa	home				
R					
暾					
₿					

Рисунок 10

## 4.2 Верхняя панель интерфейса пользователя

## 4.2.1 Описание верхней панели

На верхней панели окна интерфейса пользователя расположены (см. рисунок 11):

- Кнопка главного меню интерфейса пользователя;
- Информация о правообладателе;
- Текущее время и дата;
- Кнопка режима просмотра (дневной/ночной);
- Информация об учетной записи оператора, смена пароля и выход.

Ξ	⊖ <i>э</i> лви¢	12:51:37 Среда, 4 Сентября 2024	* 💽 6	senesys senesys

Рисунок 11

## 4.2.2 Кнопка главного меню интерфейса пользователя

Нажатие на кнопку (см. рисунок 12) представляет меню или в развернутом виде, или в свернутом в виде иконок.



Рисунок 12

## 4.2.3 Информация о правообладателе

Отображение логотипа компании (см. рисунок 13). Доступно размещение любого логотипа.



## Рисунок 13

## 4.2.4 Текущее время и дата

На верхней панели окна интерфейса показывается (см. рисунок 14):

- Время часы, минуты, секунды;
- День недели;
- Дата число, месяц, год.



## 4.2.5 Кнопка режима просмотра (дневной/ночной)

При нажатии на кнопки переключения на дневной/ночной (см. рисунок 15) меняется представление окна интерфейса.



При переключении на ночной просмотр цвет фона главного окна станет черным, а цвет текста – белым (см. рисунок 16).

E	<i>€</i> ЭЭЛВИС	14:07:35 Среда, 4 Сентября 2024	* 💽 6	senesys senesys
Þ	home			
Ŕ				
ø				

Рисунок 16

## 4.2.6 Информация об учетной записи оператора, смена пароля и выход

В правом верхнем углу окна интерфейса пользователя расположена информация о текущем операторе - имя и логин (см. рисунок 17).

senesys senesys

Рисунок 17

При нажатии кнопки с именем оператора появится меню с кнопками (см. рисунок 18):

- «Изменить пароль» (подробнее см. 4.5.2.4.4);

- «Выйти».

G	senesys senesys
₿	Изменить пароль
G	Выйти

При выборе «Изменить пароль» откроется окно с обязательными полями ввода (см. рисунок 19):

- «Новый пароль»;
- «Повторите новый пароль».

Изменение пароля		$\times$
* Новый пароль:	Введите новый пароль	ø
<ul> <li>* Повторите новый пароль:</li> </ul>	Повторите новый пароль	ø
	Отменить Сохра	нить

Рисунок 19

Пароль должен содержать восемь и более букв (только английских) и символов. Если пароль введен некорректно, появится предупреждение (см. рисунок 20).

Изменение пароля		×
<ul> <li>Новый пароль:</li> </ul>		ø 😣
	Солько английские буквы и мини символов	імум 8
* Повторите новый пароль:	Повторите новый пароль	ø
	Отменить	Сохранить

Рисунок 20

Если пароль введен корректно, появится подтверждение (см. рисунок 21).

Изменение пароля		×
* Новый пароль:		ø 🔮
* Повторите новый пароль:	Повторите новый пароль	ø
	Отменить	Сохранить

Рисунок 21

При корректном вводе необходимо нажать кнопку «Сохранить» для смены пароля (см. рисунок 22).

При нажатии кнопки «Отменить» пароль не будет изменен.

Изменение пароля			×
* Новый пароль:	senesys1		© Ø
* Повторите новый пароль:	senesys1		⊚ ♥
		Отменить	Сохранить

Рисунок 22

Завершение сеанса работы для данного оператора произойдет при выборе «Выйти» в меню после нажатия на кнопку с именем оператора (см. рисунок 23).



Рисунок 23

## 4.3 Главное меню интерфейса пользователя

#### 4.3.1 Список модулей и разделов главного меню

Главное меню состоит из следующих модулей (групп меню с разделами):

- Персоны (см. 4.4);
- Конфигурация (см. 4.5);
- Логи (см. 4.6);

Чтобы перейти в интерфейс модуля необходимо выбрать в главном меню строку нужного модуля (см. рисунок 24).

Œ	<del>СЭЭЛВИС</del>	14:15:29 Среда, 4 Сентября 2024	* 🔘 &	senesys senesys
Ра События	home			
🙊 Персоны 🗸 🗸				
🕸 Конфигурация 🗸 🗸				
🗐 Логи				
🖨 Автомобили				
<ul> <li>№ Конфигурация</li> <li>✓</li> <li>В Логи</li> <li>Э Автомобили</li> </ul>				

Рисунок 24

Если модуль имеет разделы, то развернуть/свернуть модуль для просмотра/скрытия списка разделов можно с помощью кнопок со стрелками (см. рисунок 25), которые находятся рядом с названием модуля.



Рисунок 25

В развернутом меню модуля станут доступны для выбора строки разделов (см. рисунок 26).

Если главное меню представлено иконками (свернутый вид), то при нажатии кнопки иконки модуля станет доступно всплывающее окно, содержащее меню модуля, в котором доступны для выбора разделы данного модуля (см. рисунок 27).

-		ӨЭЛВИС	14:15:29 Среда, 4 Сентября 2024	* 🔵 &	senesys senesys
R	События	home			
R	Персоны				
	Список персон				
	Выборки персон				
暾	Конфигурация				
	Список операторов				
	Группы операторов				
	Роли				
	Оборудование				
	Зоны доступа				
	Уровни доступа				
	Временные зоны				
	Праздники				
	Компании и оргструктуры				
	Логи				
	Автомобили				

Рисунок 26

E	Ээлвис	14:15:29 Среда, 4 Сентября 2024	» 🔘 د	senesys senesys
P	home			
ନ୍ଧ	Список персон			
¢	Выборки персон			
E				
ß				

Подсвеченные голубым цветом строка (иконка) модуля и его раздела отражают, что оператор в данный момент находится в окне интерфейса данного раздела (см. рисунок 28 и рисунок 29).

		63	ABUC	14:15	29 Среда, 4 Сентября	2024 🌞 (	<b>)</b> 6	senesys senesys
Ра События		Спи	сок перс	он				
Я Персоны	^	Все пер	осоны (71)	Архив				
Список персон		Πο Φ	ио 🗸 п	оиск	🔍 🗑 Фильтры			
Выборки персон		С	+ Добави	ть персону 🖸 Экспорт	🖽 Вид таблицы Шабло	ны: 0 🗸	/	
🕸 Конфигурация	~		ID + 0	Фанилия	Има		Группа	0
🗉 Логи			71	(Т) руководитель направл	(T) 727871	(Т) карта 0	rpynna	
🔁 Автомобили			70	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728439	(Т) карта 1565184		- 1
			69	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728341	(Т) карта 11482048		
		4						÷.
		< 1	234>					20 / стр. 🗸

≣	€ЭЭЛBUC	19:11:53	Среда, 4 Сентября 2024	4 *	G senesys senesys
Pa	Список перс	он			
<u>&amp;</u>	Список персон	Архив			
\$	Выборки персон	риск	۹ Фильтры		
	С + Добави	ть персону 🖸 Экспорт	🖽 Вид таблицы Шабло	ны: 0	×
	□ ID ‡	Фамилия 🌲 🔍	Имя 🌲 🔍	Отчество 🌲 🔍	Группа
	72	Николаев	Виктор	Петрович	A
	<b>71</b>	(Т) руководитель направл	(T) 727871	(Т) карта 0	
	70	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728439	(Т) карта 1565184	-
	•				►
	< 1 2 3 4 >				20 / стр. 🗸

Рисунок 29

## 4.4 Модуль Персоны

## 4.4.1 Описание интерфейса

Персона – это объект доступа, в отношении которого осуществляются мероприятия по контролю доступа.

Модуль Персоны предназначен для работы с информацией о персонах, имеющим доступ на защищаемый объект.

В модуле осуществляется регистрация новых клиентов - персон и редактирование их персональной информации как по доступу (персональный код доступа, уровень доступа, графики работ, проксимити-карты, данные биометрии и т.д.), так и личной информации (анкетные данные).

В Модуле работы с персонами находится раздел:

- Список персон (см. 4.4.2).

Чтобы перейти в интерфейс нужного раздела необходимо выбрать строку раздела в главном меню в модуле Персоны (см. рисунок 30).

После перехода в раздел строка раздела будет подсвечена голубым цветом в главном меню.



Рисунок 30

## 4.4.2 Раздел Список персон

### 4.4.2.1 Описание интерфейса раздела

Интерфейсы в разделе Список персон:

- форма просмотра списка персон отображает таблицу со списком персон с возможностью фильтрации и пагинации. Можно выбрать отдельную запись о персоне для просмотра;
- форма просмотра персоны отображается информация о персональных данных персоны (ФИО и т.д.) и сопутствующих данных (места работы, телефоны и т.д.);
- форма добавления / редактирования персоны отображаются поля для ввода/выбора значений персональных данных + блоки для просмотра и ввода сопутствующих данных.

На странице интерфейса раздела пользователю доступно (см. рисунок 31):

А. Название раздела.

Б. Вкладки:

- «Все персоны» со счетчиком количества персон, зарегистрированных в ПО «Senesys- М»;
- «Архив».

В. Меню со следующим функционалом для работы со списком персон:

- Сортировка;
- Поиск;
- Фильтрация.

Г. Кнопка «Действия» со следующим функционалом во всплывающим меню для работы с информацией выбранных персоны/персон:

- Посмотреть;
- Сделать автономным;
- Добавить уровень доступа;
- Заблокировать;
- Удалить (архивировать).

Кнопка «Действия» появляется и активна после того, как строка персоны/персон выбраны в таблице со списком персон.

Д. Кнопка - сбросить сортировку и фильтрацию.

Е. Кнопка «+ Добавить персону» предназначена для добавления информации новой персоны в таблицу со списком персон (создания карточки персоны в базе данных).

Ж. Кнопка «Экспорт» предназначена для создания отчета по списку персон в виде файлов в форматах .docx, .xlsx, .pdf.

3. Кнопка вид таблицы предназначена для настройки вида таблицы с теми колонками, которые необходимо видеть оператору в таблице.

И. Меню для выбора настроенного шаблона для таблицы.

К. Кнопка «...» с функционалом во всплывающем меню для работы с шаблоном таблицы.

Л. Таблица со списком персон с возможностью сортировки в колонках по возрастанию/убыванию и выбора отдельной записи о персоне для просмотра.

Для возможности просмотра всех строк или колонок на данной странице таблицы можно воспользоваться вертикальной или горизонтальной полосой прокрутки (скроллбарами).

М. Пагинация таблицы – возможность «листать» таблицу постранично с помощью выбора номера страницы (номер выбранной страницы подсвечен синим цветом) и меню с выбором количества строк для отображения на данной странице.

		<del>O</del>	элви	C		1	6:22:24 Пятн	ица, 21 Июня			* 🔵 &	senesys ser
События		Сп	исок	перс	он							
Персоны	^	Все п	ерсоны	(71)	Архив							
Список персон		По	ФИО	✓ 0	риск	Q 🛛 🖓 Фильтры	Действия С	+ Добавить персону		т 🖩 Вид таблицы	Шаблоны: 0	
Выборки персон			10		<b>A</b>							
Конфигурация	~		71	* <i>c</i> (		(T) 727871	(T) vanta 0	< rpynna	~ r		(Т) отлел по внеплению с	(Т) руков
Тоги			70		<ul> <li>(T) руководитель направл</li> <li>(T) велуший менелжер по.</li> </ul>	(T) 728439	(Т) карта 1565184		(		(Т) Лепартамент по работ	(Т) вели
Автомобили			69		<ul> <li>(T) ведущий менеджер по</li> </ul>	(T) 728341	(T) карта 11482048		(		(Т) Департамент по работ	(Т) ведуи
			68		(Т) инженер проектов	(T) 728232	(Т) карта 4353513		(	Г) АО НПЦ Элвис	(Т) отдел по внедрению с	(Т) инже
			67		(Т) техник	(T) 728235	(Т) карта 0		(	Г) АО НПЦ Элвис	(Т) отдел разработки сист	(Т) техни
			66		(Т) инженер	(T) 728147	(Т) карта 1927708		(	Г) АО НПЦ Элвис	(Т) отдел разработки сист	(Т) инже
			65		(Т) инженер	(T) 728091	(Т) карта 2490892		(	Г) АО НПЦ Элвис	(Т) отдел по внедрению с	(Т) инже
			64		(Т) специалист по кадров	(T) 728088	(Т) карта 2510179		(	Г) АО НПЦ Элвис	(Т) Департамент по работ	(Т) специ
			63		(Т) техник	(T) 728014	(Т) карта 14046716		(	Г) АО НПЦ Элвис	(Т) отдел по внедрению с	(Т) техни
			62		(Т) Системный аналитик	(T) 728009	(Т) карта 1554794		(	Г) АО НПЦ Элвис	(Т) отдел разработки сист	(Т) Систе
			61		(Т) специалист по кадров	(T) 728005	(Т) карта 14054410		(	Г) АО НПЦ Элвис	(Т) Департамент по работ	(Т) специ
			60		(Т) техник	(T) 727980	(Т) карта 1927687		(	Г) АО НПЦ Элвис	(Т) отдел разработки сист	(Т) техни
			59		(Т) техник	(T) 727971	(Т) карта 1556966		(	Г) АО НПЦ Элвис	(Т) отдел по внедрению с	(Т) техни
		4	_									
		< [	1 2 3	3 4 >								20 / ct

Рисунок 31

## 4.4.2.2 Представление таблицы

Форма просмотра списка персон отображает таблицу со списком персон с возможностью фильтрации и пагинации. Можно выбрать отдельную запись о персоне для просмотра и редактирования.

При установке дистрибутива ПО «Senesys-M» в таблице списка персон изначально будет одна запись с информацией о персоне senesys senesys с ID 1 (см. рисунок 32), которая является оператором с правами супервизора, под логином и паролем которого происходит первый вход в ПО «Senesys-M».

Спи все пер	Список персон Все персоны (71) Архив								
Πο ΦΙ C	ИО V По + Добавит	оиск	Q Фильтры Ш Вид таблицы Шабл	оны: 0	v				
	ID \$ 0.	Фамилия 🌲 🤅	х Имя 🔶 о	Отчество	🔍 Группа	< Компания			
•	1	senesys	senesys			×			

## Рисунок 32

Также при установке дистрибутива список персон может быть загружен автоматически (в противном случае список персон создается оператором) (см. рисунок 33).

Спи	Список персон								
Все пер	Все персоны (71) Архив								
Πο Φ	По ФИО V Поиск Q Фильтры								
С	+ Добавит	ть персону 🖸 Экспорт	🖽 Вид таблицы Шаб	лоны: 0	v				
	ID \$ 9.	Фамилия 🌲 🗢	ф ями	Отчество о	Группа ्	Компания			
	71	(Т) руководитель направл	(T) 727871	(Т) карта 0		(Т) АО НПЦ ^			
	70	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728439	(Т) карта 1565184		(Т) АО НПЦ			
	69	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728341	(Т) карта 11482048		(Т) АО НПЦ			
	68	(Т) инженер проектов	(T) 728232	(Т) карта 4353513		(Т) АО НПЦ			
•	67	/T\ +0/11/1/	T) 700005	(T)					
< 1	234>					20 / стр. ∨			



Если вся таблица не помещается на данной странице/окне, то для просмотра всех строк или колонок на данной странице таблицы можно воспользоваться вертикальной или горизонтальной полосой прокрутки (скроллбарами).

Если вся таблица не помещается на одной странице/окне, то для просмотра всех данных таблицы можно просматривать таблицу или постранично, или с помощью выбора номера страницы (номер выбранной страницы подсвечен синим цветом) (см. рисунок 34).

Также всю таблицу можно разбить на страницы с определенным количеством строк используя меню для выбора количества строк на странице справа внизу таблицы (см. рисунок 35).



Для просмотра и работы со списками персон доступны две вкладки (см. рисунок 36):

- «Все персоны»;
- «Архив».

Список персон				
Все персоны (71)	Архив			

Рисунок 36

При выборе вкладки «Все персоны» будет отображена таблица со списком персон (см. рисунок 37 и рисунок 38), в отношении которых в данный момент осуществляются мероприятия по контролю доступа (количество указано рядом с названием вкладки).

Колонки таблицы содержат данные о персонах.

е пер	соны (71)	Архив					
1ο ΦΙ	<b>10</b> V [	Тоиск	🔍 🛛 Фильтры	С + Добавить персон	у 🖸 Экспорт 🔳 В	ид таблицы Шаблоны: 0	<ul> <li></li> </ul>
	ID \$ 0	Фамилия 💠 🔍	Имя 💠 🔍	Отчество Q	Группа ्	Компания 💠 🔍	Отдел 💠
	71	(Т) руководитель направл	(T) 727871	(Т) карта 0		(Т) АО НПЦ Элвис	(Т) отдел по внедрению с.
	70	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728439	(Т) карта 1565184		(Т) АО НПЦ Элвис	(Т) Департамент по работ
	69	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728341	(Т) карта 11482048		(Т) АО НПЦ Элвис	(Т) Департамент по работ
	68	(T) инженер проектов	(T) 728232	(Т) карта 4353513		(Т) АО НПЦ Элвис	(Т) отдел по внедрению с
	67	(Т) техник	(T) 728235	(Т) карта 0		(Т) АО НПЦ Элвис	(Т) отдел разработки сист
	66	(T) инженер	(T) 728147	(Т) карта 1927708		(Т) АО НПЦ Элвис	(Т) отдел разработки сист
	65	(T) инженер	(T) 728091	(Т) карта 2490892		(Т) АО НПЦ Элвис	(Т) отдел по внедрению с
	64	(Т) специалист по кадров	(T) 728088	(Т) карта 2510179		(Т) АО НПЦ Элвис	(Т) Департамент по работ
	63	(Т) техник	(T) 728014	(Т) карта 14046716		(Т) АО НПЦ Элвис	(Т) отдел по внедрению с
	62	(Т) Системный аналитик	(T) 728009	(Т) карта 1554794		(Т) АО НПЦ Элвис	(Т) отдел разработки сист

Рисунок 37

То ФИО 🗸 🛛	Іоиск	Q 🛛 Фильтры С	+ Добавить персону	🖄 Экспорт 🛛 🖽 Вид табли	цы Шаблоны: 0	× (
Блокировка 🌲 🔇	Автономность 💠 🔾	Полномочия оператора	о Отпечатки пальцев о	Сетчатка ्	Дата создания 💠 🔍	Дата изменения
Активен	Нет	Нет	Нет	Нет	20/05/2024	20/05/2024
Активен	Нет	Нет	Нет	Нет	20/05/2024	20/05/2024
Активен	Нет	Нет	Нет	Нет	20/05/2024	20/05/2024
Активен	Нет	Нет	Нет	Нет	20/05/2024	20/05/2024
Активен	Нет	Нет	Нет	Нет	20/05/2024	20/05/2024
Активен	Нет	Нет	Нет	Нет	20/05/2024	20/05/2024
Активен	Нет	Нет	Нет	Нет	20/05/2024	20/05/2024
Активен	Нет	Нет	Нет	Нет	20/05/2024	20/05/2024
Активен	Нет	Нет	Нет	Нет	20/05/2024	20/05/2024
Активен	Нет	Нет	Нет	Нет	20/05/2024	20/05/2024

## Рисунок 38

При выборе вкладки «Архив» будет отображена таблица со списком персон (см. рисунок 39), которые были удалены (архивированы с возможностью восстановления) из списка персон, в отношении которых в данный момент осуществляются мероприятия по контролю доступа (количество указано рядом с названием вкладки).

Может быть пустой (см. рисунок 40).

Спи	Список персон								
Все пер	Все персоны (71) Архив								
Πο Φ	По ФИО V Поиск Q У Фильтры С С Экспорт								
	ID ≑ Q	Фамилия 🌲 🔍	Имя 🌲 🔍	Отчество Q	Группа ्	Компания 🚊 🔍			
	71	(Т) руководитель направл	(T) 727871	(Т) карта 0		(Т) АО НПЦ Элвис 🖕			
						Þ			
< 1	>								





Рисунок 40

В таблицах названия колонок являются параметрами данных персон (см. рисунок 41).



Рисунок 41

Строка таблицы соответствует одной персоне и содержит значения параметров персоны.

Типы значений параметров в таблице:

- Текстовый;
- Числовой;
- статус состояния (Активен/Не активен, да/нет) (см. рисунок 42 и рисунок 43).



Нет

Для работы с персоной необходимо выбрать строку нужной персоны (см. рисунок 44):

- нажатием кнопки мыши на строку;
- или проставлением флага в строке.

С помощью флагов можно выбрать в таблице:

- несколько строк персон;
- сразу все строки.

Снять флаги в строках можно также:

- по одному;
- сразу все.

	ID \$ 9	Фамилия 🌲 🔍	Имя 💠 🔍	Отчество <	Группа ्	Компания 🌲 🔍
<	71	(Т) руководитель направл	(T) 727871	(Т) карта 0		(Т) АО НПЦ Элвис
	70	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728439	(Т) карта 1565184		(Т) АО НПЦ Элвис
	69	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728341	(Т) карта 11482048		(Т) АО НПЦ Элвис
<	68	(Т) инженер проектов	(T) 728232	(Т) карта 4353513		(Т) АО НПЦ Элвис
	67	(Т) техник	(T) 728235	(Т) карта 0		(Т) АО НПЦ Элвис

## Рисунок 44

Подробное описание настройки таблицы (состав колонок и порядок), сортировка, упорядочивание, фильтрация информации в таблице находится ниже (см. 4.4.2.3).

## 4.4.2.3 Функционал и настройка интерфейса работы с таблицей

## 4.4.2.3.1 Управление информацией таблицы списка персон

Ниже вкладок «Все персоны» и «Архив» расположен интерфейс (см. рисунок 45), содержащий:

- Панель меню управления информацией таблицы списка персон (см. 4.4.2.3.2);
- Кнопка действий с информацией персоны (см. 4.4.2.3.3);
- Кнопка обновления информации в таблице (см. 4.4.2.3.4);
- Кнопка добавления информации персоны (см. 4.4.2.3.5);
- Панель меню пользовательских настроек таблицы списка персон (см. 4.4.2.3.6).

Список персон							
Все персоны (71) Архив							
По ФИО V Поиск	Q Фильтры Действия						
С + Добавить персону 🖸 Экспорт	Шаблоны: 0	<ul><li>····</li></ul>					



Эффективная работа с информацией в таблице списка персон возможна с помощью:

- сортировки;
- поиска;
- фильтров.

По умолчанию таблица отсортирована по значению параметра ID в первой колонке (см. рисунок 46) – вверху находятся последние внесенные в таблицу персоны (по убыванию порядковых номеров).

	ID ≑ <	Фамилия 🌲 🔍	Имя 🌲 🔍	Отчество ्	Группа
	71	(Т) руководитель направл	(T) 727871	(Т) карта 0	A
	70	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728439	(Т) карта 1565184	
	69	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728341	(Т) карта 11482048	
	68	(Т) инженер проектов	(T) 728232	(Т) карта 4353513	
	67	(Т) техник	(T) 728235	(Т) карта 0	
	66	(Т) инженер	(T) 728147	(Т) карта 1927708	
	65	(Т) инженер	(T) 728091	(Т) карта 2490892	
4					

## Рисунок 46

Сортировка по возрастанию/убыванию (или по алфавиту) значений параметров в колонке таблицы доступна в шапке выбранной колонки:

- при нажатии на все поле шапки сортировка меняет направление (изначально предлагается по убыванию) (см. рисунок 47);
- при использовании элементов управления можно задать направление сортировки.
   Синим цветом указано текущее направление (см. рисунок 48).

Значения некоторых параметров (в некоторых колонках) не доступны к сортировке. В шапках таких колонок отсутствует элемент управления сортировкой.

С	+ добавите для сортировки по убыванию		Шаблоны: 0 у …					
	ID ≑ <	Фамилия 💠 🔍	Имя 💠 🔍	Отчество <	Группа			
	71	(Т) руководитель направл	(T) 727871	(Т) карта 0	A			
	70	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728439	(Т) карта 1565184				
	69	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728341	(Т) карта 11482048				
	68	(Т) инженер проектов	(T) 728232	(Т) карта 4353513				
	67	(Т) техник	(T) 728235	(Т) карта 0				
	66	(Т) инженер	(T) 728147	(Т) карта 1927708				
	65	(Т) инженер	(T) 728091	(Т) карта 2490892				

Рисунок 47

С	+ Добавите для сортировки по возрастанию		Шаблоны: 0		<ul><li>···</li></ul>	
	ID ≑ <	Фамилия 💠 🔍	имя 💠 🔍	Отчество ्	Группа	
	46	(Т) технический писатель	(T) 727592	(Т) карта 1544411	A	
	12	(Т) техник	(T) 728315	(Т) карта 11439537		
	15	(Т) техник	(T) 727970	(Т) карта 1557722		
	17	(Т) техник	(T) 728043	(Т) карта 6542795		
	29	(Т) техник	(T) 727486	(Т) карта 1591955		
	35	(Т) техник	(T) 727238	(Т) карта 1722311		
	36	(Т) техник	(T) 727248	(Т) карта 1589476	-	
4					•	

#### Рисунок 48

После обновления страницы или после нажатия кнопки «Сбросить фильтры и сортировку» С (см. 4.4.2.3.4) таблица вернется к первоначальному виду (по уменьшению значения параметра ID).
### 4.4.2.3.2 Панель меню управления информацией таблицы списка персон

Меню содержит функционал (см. рисунок 49) для:

- выборки персон по атрибутам;
- фильтрации таблицы списка персон с помощью поиска;
- расширенной фильтрации (настройки дополнительных фильтров).

По ФИО V Поиск Q 🛛 Филь	тры
-------------------------	-----



Выборку для дальнейшего поиска в функционале меню можно произвести по следующим атрибутам, которые выбираются из выпадающего меню (см. рисунок 50):

- По ФИО (включает параметры Фамилия, Имя, Отчество);
- По коду прокси-карты (включает параметр Код прокси-карты).

По ФИО	~	Поиск
По ФИО		
По коду п	рокси	-карты
-		

Рисунок 50

Далее можно произвести поиск по значению (фрагменту значения), который вводится

в строку поиска, и нажать кнопку	(см. рисунок 51).
----------------------------------	-------------------

По ФИО	$\sim$	менеджер	0	٩

Рисунок 51

Тип значения, вводимый в строку поиска:

- По ФИО текстовое значение;
- По коду прокси-карты числовое значение.

В результате в таблице будет представлен отфильтрованный список персон из строк тех персон, в значениях параметров которых содержится введенный текст в строку поиска (см. рисунок 52).

Рядом с названием вкладки, в которой производился поиск по списку персон, будет указано количество найденных персон.

Спи	сок персо	он				
Все пер	осоны (6) А	рхив				
Πο Φι	ИО ∨ Ме	енеджер 💿	<b>Q</b> Фильтры			
С	+ Добавит	ть персону 🖸 Экспорт	🖽 Вид таблицы Шабло	ны: 0 🗸	′ …	
	ID	Фамилия 💠 🔍	Имя 💠 🔍	Отчество	Группа 🔍	Компания
	70	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728439	(Т) карта 1565184		(T) AO HΠL Â
	69	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728341	(Т) карта 11482048		(Т) АО НПІ
	58	(Т) менеджер	(T) 727920	(Т) карта 11600775		(Т) АО НПІ
	53	(Т) менеджер	(T) 727711	(Т) карта 6658086		(Т) АО НПІ
	44	(Т) менеджер	(T) 727574	(Т) карта 0		(Т) АО НПІ
	22	(Т) менеджер	(T) 727250	(Т) карта 13639229		(T) AO HIIL 🖵
						Þ

Рисунок 52

Также функция поиска доступна в каждой колонке с помощью нажатия на значок в шапке колонки.

В выпадающем меню можно ввести значение (или фрагмент значения) для поиска и с помощью кнопок выполнить поиск или сбросить (см. рисунок 53).



Рисунок 53

При нажатии на кнопку «Фильтры» (см. рисунок 54) настраиваются фильтры, по которым произойдет выборка строк персон из списка персон.

Å	Фильтры	

Рисунок 54

После нажатия откроется модальное окно «Расширенная фильтрация», в котором можно настроить фильтры (см. рисунок 55).

Расширенная фильтрация	×
+ Добавить фильтр	
Сбросить все	Отменить Применить

Рисунок 55

После нажатия на кнопку «+Добавить фильтр» можно выбрать параметр из выпадающего меню (см. рисунок 56), для которого добавится блок ввода значений, по которым будет происходить фильтрация в таблице списка персон.

Расширенная фильтрация	>
Выберите параметр 🔍 🗙	
Идентификатор перс	
ФИО	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата рождения	
Адрес	
Пол	
Сбросить все	Отменить Применить

Рисунок 56

Затем вводится значение для выбранного параметра, по которому будет сделана выборка в блоке данного параметра (см. рисунок 57).

Можно добавить параметров фильтров со значениями больше одного.

После нажатия на кнопку «Применить» расширенная фильтрация будет применена к таблице списка персон.

При нажатии на кнопку «Отменить» можно вернутся к таблице списка персон, не сбрасывая введенные значения при настройке расширенной фильтрации.

Или сбросить все настроенные фильтры нажатием на кнопку «Сбросить все».

ФИО	$^{\vee}$	ведущий	);
Дата создания	$^{\vee}$	Равно 🗸 ДД/ММ/ГГГГ	);
Идентификатор пе	$\vee$	Введите значение	);
Выберите параметр	$\sim$	×	
Лобавить фильтр			
доодыны фильтр			
доодыны филогр			
дооцыго филогр			
дооцына филагр			

Рисунок 57

Если фильтры были применены, то это будет отражено на кнопке «Фильтры» (см. рисунок 58).

8.	Фильтры
P	

Рисунок 58

Все настроенные фильтры и выборки по поиску можно сбросить при нажатии кнопки «Сбросить фильтры и сортировку» С (см. 4.4.2.3.4).

# 4.4.2.3.3 Действия с информацией персоны

Функционал для работы с информацией выбранной персоны реализуются с помощью кнопки «Действия», которая появляется в меню и активна после того, как строка/строки персон выбраны в таблице списка персон.

Кнопка «Действия» предназначена для работы с информацией по одной персоне (см. рисунок 59) или группе выбранных персон (см. рисунок 60).





Рисунок 60

Подробнее функционал контекстного меню кнопки «Действия» описан ниже (см. 4.4.2.4).

# 4.4.2.3.4 Обновление информации в таблице

Все настроенные сортировки, фильтры и выборки по атрибутам/поиску можно сбросить нажатием на кнопку «Сбросить фильтры и сортировку» С (см. рисунок 61).

Сбросить фильтры и сортировку	
	-
С	

Рисунок 61

В результате таблица вернется к первоначальному виду (полная информация, отсортированная по уменьшению значения параметра ID).

Аналогичный результат будет при обновлении страницы.

### 4.4.2.3.5 Добавление информации персоны

Кнопка «+Добавить персону» (см. рисунок 62) предназначена для внесения информации персоны в таблицу списка персон – создания карточки новой персоны в базе данных ПО «Senesys-M». После нажатия кнопки открываются окна с формами для заполнения основной и дополнительной информации персоны.

	+	Добавить персону
--	---	------------------

## Рисунок 62

Подробнее о формах ввода информации персоны описано ниже (см. 4.4.2.4).

### 4.4.2.3.6 Панель меню пользовательских настроек таблицы списка персон

Меню содержит функционал (см. рисунок 63) для:

- экспорта информации из таблицы в отчеты;
- настройки вида таблицы по параметрам;
- создание пользовательских шаблонов таблицы с возможностью их сохранения и выбора.

🖸 Экспорт	🖽 Вид таблицы	Шаблоны:	0	× ···

### Рисунок 63

Кнопка «Экспорт» (см. рисунок 64) предназначена для создания отчета по списку персон в виде файлов в форматах .docx, .xlsx, .pdf.

	г2.	Экспорт	
		экспорт	

### Рисунок 64

Кнопка «Вид таблицы» (см. рисунок 65) предназначена для персонализированной настройки вида таблицы для удобства работы с ней конкретному оператору.

🌐 Вид таблицы

### Рисунок 65

После нажатия кнопки откроется окно «Вид таблицы» с двумя областями «Отображаемые колонки» и «Порядок колонок» (см. рисунок 66).

В левой области окна «Отображаемые колонки» можно выбрать колонки – параметры, которые будут отображены в представлении таблицы списка персон. Параметры выбираются путем проставления флагов (остальные параметры будут невидимы в представлении таблицы).

В правой области окна «Порядок колонок» будут видны только строки с выбранными параметрами колонок.

В правой области окна также можно задать определенный набор параметров (колонок) в таблице путем удаления строк ненужных для работы параметров нажатием на значок × в конце строки (в левой области автоматически будут сняты флаги с удаленных параметров).

В правой области окна можно задать определенную последовательность колонок в таблице. Менять местами параметры (названия колонок) можно с помощью перетаскивания строк параметров путем захвата левой кнопкой мыши значка в начале строки.

Отображаемые колонки	Порядок колонок	
Поиск по колонкам	Q IID	×
V ID		~
🗸 Фамилия	Фамилия	
🗸 Имя	Ш Имя	×
🗸 Отчество		
🗸 Группа	ШОТЧЕСТВО	X
🗸 Компания	: Группа	~
🗸 Отдел	:: Группа	^ ×
Должность		
🗸 Табельный номер	∷ Отдел	×
	•	

прок параметров путем захвата левой кнопкой мыши значка — в начале строки

Рисунок 66

Для просмотра всего списка параметров можно воспользоваться полосой прокрутки справа каждой области.

Для быстрого поиска для выбора отображаемых колонок можно воспользоваться контекстным поиском с помощью ввода в строку поиска части значения (см. рисунок 67).

С помощью контекстного поиска можно сразу выбрать – проставить/снять флаги у

группы параметров. После этого для возврата из режима поиска необходимо нажать на <sup>©</sup> в конце строки ввода.

Отображаемые колонки			Порядок колонок	
ко	0	Q	ii ID	×
<ul> <li>Компания</li> <li>Код прокси-карты</li> </ul>			🗄 Фамилия	×
🗸 Окончание действия прокси-карты			🗄 Имя	×
Окончание периода доступа Адрес фактического проживания		>	іі Отчество	×
			💠 Группа	×
			Компания	×
			Отдел	×

Рисунок 67

Для сохранения текущих настроек в отображении таблицы необходимо нажать на кнопку «Применить».

Для выхода из окна «Вид таблицы» необходимо нажать на кнопку «Отменить». Настроенные изменения не будут применены.

Для возврата таблицы к первоначальному виду (по умолчанию) в данном отображении таблицы необходимо нажать на кнопку «Сбросить все» в левом нижнем углу окна «Вид таблицы».

Выйти их окна «Вид таблицы» можно нажатием на значок × в правом верхнем углу окна.

Настроенное отображение таблицы списка персон (см. рисунок 68) можно сохранить в виде персонализированного шаблона.

С	+ Добавит	ть персону 🛛 Экспорт	🖽 Вид таблицы Шабло	ны: 0	v	
	ID \$ 9.	Фамилия 🚖 🔍	Имя 💠 🔍	Блокировка 🍦 🔍	Автономность 🚖 🔍	Полномочия оператора
	71	(Т) руководитель направл	(T) 727871	• Активен	Нет	Нет
	70	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728439	• Активен	Нет	Нет
	69	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728341	• Активен	Нет	Нет
	68	(Т) инженер проектов	(T) 728232	• Активен	Нет	Нет
	67	(Т) техник	(T) 728235	• Активен	Нет	Нет
	66	(Т) инженер	(T) 728147	• Активен	Нет	Нет
	65	(Т) инженер	(T) 728091	• Активен	Нет	Нет
4						• •
< 1	2 3 4 >					20 / стр. 🗸

Панель настройки шаблонов (см. рисунок 69) в меню пользовательских настроек таблицы списка персон предназначена для работы с настроенными отображениями (шаблонами) таблиц списка персон.

Шаблоны:	0	~ )	

### Рисунок 69

При нажатии на кнопку меню настройки шаблонов (см. рисунок 70) в выпадающем меню будет доступен следующий функционал для работы с шаблонами таблиц (см. рисунок 71).

Сохранить изменения
Сохранить как новый шаблон
Добавить в избранное
Редактировать
Удалить

Рисунок 71

Список действий в меню для работы с шаблонами:

- «Сохранить изменения»;
- «Сохранить как новый шаблон»;
- «Добавить в избранное»;
- «Редактировать»;
- «Удалить».

Доступные для выбора действия выделены.

Для вновь создаваемого шаблона в меню будет предложено выбрать только действие «Сохранить как новый шаблон» (см. рисунок 71).

В результате в открывшемся окне «Новый шаблон» необходимо заполнить поля (все обязательные) (см. рисунок 72).

46 РАЯЖ.00260-01 34 01

Новый шаблон	×
* Тип шаблона: 🔷 Мой (виден только мне) 🔷 Общий (виден всем)	
* Название:	
Отменить Создать	

Рисунок 72

Поле «Тип шаблона» (см рисунок 73.) – доступность видимости шаблона выбирается из значений:

- Мой (виден только мне);
- Общий (виден всем).

Новый шаблон	×
* Тип шаблона : 🧿 Мой (виден только мне) 🛛 Общий (виден всем)	
* Название: Обязательное поле	
Отменить Создат	Ъ

Рисунок 73

В поле «Название» вводится произвольное имя для нового шаблона.

Если ранее уже создавались шаблоны отображения таблиц, то при наведении на поле вода названия может появиться меню-подсказка с предыдущими названиями (см. рисунок 74).

Новый шаблон			×
* Тип шаблона: 💿 Мой (виден то	олько мне) 🛛 Об	щий (	виден всем)
* Название: Мои шаблоны	_		
	новый		
	Статус персоны		ь Создать
(T) инженер проектов (T) 7	Мои шаблоны	×	Активен

Рисунок 74

Кнопка «Создать» предназначена для сохранения нового шаблона таблице в списке шаблонов.

Кнопка «Отменить» предназначена для отмены введенных значений (см. рисунок 75).

Новый шаблон	×
* Тип шаблона: 💿 Мой (виден только мне) 🗌 Общий (виден всем)	
* Название: Мои шаблоны	
Отменить Создат	•

Рисунок 75

При некорректном создании шаблона будет выдано сообщение об ошибке. (см рисунок 76). Необходимо обратиться к администратору.



Если уже существуют сохраненные настроенные шаблоны таблиц, то при на нажатии на поле в панели настройки шаблонов появится список актуальных шаблонов, из которых можно выбрать нужный для работы с ним (см. рисунок 77).



Рисунок 77

Также можно найти нужный шаблон таблицы с помощью контекстного поиска в строке ввода (см. рисунок 78).

48 РАЯЖ.00260-01 34 01



Рисунок 78

После выбора строки нужного шаблона необходимо нажать на кнопку меню настройки шаблонов (см. рисунок 79).



Рисунок 79

Для работы с существующими шаблонами таблиц будет предложен следующий функционал (см. рисунок 80):

- «Сохранить изменения»;
- «Редактировать»;
- «Удалить».



Рисунок 80

При выборе действия «Сохранить изменения» будет сохранен шаблон таблицы при изменении ее вида.

При выборе действия «Редактировать» можно будет изменить значения типа шаблона (видимость шаблона) и название шаблона (см. рисунок 81).

Новый шаблон	1	×
* Тип шаблона:	<ul> <li>Мой (виден только мне)</li> <li>Общий (виден всем)</li> </ul>	
* Название:	Статус персоны	
	Отменить Создать	•

Рисунок 81

При выборе действия «Удалить» шаблон таблицы будет удален.

# 4.4.2.4 Просмотр, добавление и редактирование информации персоны

### 4.4.2.4.1 Функционал для работы с информацией выбранной персоны/персон

Для возможности работы с информацией персоны необходимо выбрать строку персоны в таблице списка персон с помощью проставления флага в первой колонке таблицы (см. рисунок 82). Строка персоны станет выделенной цветом (голубым) и в панели меню управления информацией таблицы списка персон появится кнопка «Действия».

Спи	сок персо	<b>ЭН</b> Архив				
Πο Φ	ИО ∨ По	иск	Q 🛛 🖓 Фильтры	Действия		
С	+ Добавит	ть персону 🖸 Экспорт	🖽 Вид таблицы Шабло	ны: 0 🗸	· · · · ·	
	ID 💠 🔍	Фамилия 🌲 🔍	имя 🌲 🔍	Отчество Q	Группа 🔍	Компания
	71	(Т) руководитель направл	(T) 727871	<b>(</b> Т) карта 0		(Т) АО НПЦ ^
	70	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728439	<b>(</b> Т) карта 1565184		(Т) АО НПЦ
	69	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728341	(Т) карта 11482048		(Т) АО НПЦ
	68	(Т) инженер проектов	(T) 728232	(Т) карта 4353513		(Т) АО НПЦ
•	67	(T)	(T) 700005	(T)		(T) AO UDU *
< [1	234>					20 / стр. 🗸

Рисунок 82

Далее при нажатии на кнопку «Действия» станет доступен во всплывающим меню следующий функционал для работы с информацией выбранной персоны (см. рисунок 83):

- Посмотреть;
- Сделать автономным;
- Добавить уровень доступа;
- Заблокировать (работает только на действие блокировки, для разблокировки персоны необходимо открыть карточку персоны);
- Удалить (архивировать).

Спи	сок персо	рн				
Все пер	рсоны (71)	Архив				
Πο ΦΙ	ИО ∨ По	иск	🔍 🛛 Фильтры	Действия		
С	+ Добавит	ть персону	🖽 Вид таблицы Шаб	<ul> <li>Посмотреть</li> <li>Сделать автономным</li> </ul>		
	ID \$ 9.	Фамилия 🌲 🔍	Имя \$	💿 Добавить уровень доступа	группа ्	Компания
	71	(Т) руководитель направл	(T) 727871	🛇 Заблокировать		(Т) АО НПЦ ^
	70	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728439	🖞 Удалить		(Т) АО НПЦ
	69	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728341	(Т) карта 11482048		(Т) АО НПЦ
	68	(Т) инженер проектов	(T) 728232	(Т) карта 4353513		(Т) АО НПЦ
4	17	/T)	(T) 700005	(T)		
< 1	234>					20 / стр. 🗸

Рисунок 83

Аналогичный функционал в контекстном меню для работы с информацией выбранной персоны будет доступен при выборе строки персоны нажатием правой кнопкой мыши непосредственно на поле нужной сроки в таблице (см. рисунок 84).

Данный функционал для персоны доступен через кнопки управления в инерфейсе карточки персоны (см. 4.4.2.4.2).

Спи	сок персо	ЭН					
Все пе	рсоны (71)	Архив					
По Ф	ИО ∨ По	иск	ح 🛛 🛛 🖉 Фильтр	ы			
С	+ Добавит	ь персону	🆽 Вид таблицы	Шабло	ны: О	×	
	ID ≑ ⊂.	Фамилия 🚖 🔍 Им	мя	\$ Q	Отчество ्	Группа ्	Компания
	71	(T) руководитель направл (T)	) 727871		(Т) карта 0		(T) AO HIL
	70	(Т. © Посмотреть	39		(Т) карта 1565184		(T) AO HIIL
	69	(Т. 8. Сделать автономным	¥1		(Т) карта 11482048		(T) AO HIIL
	68	(Т.	3 <b>2</b>		(Т) карта 4353513		(T) AO HIIL
	67	(T.	35		(Т) карта 0		(T) AO HIIL
	66	(Т.	47		(Т) карта 1927708		(T) AO HIIL 🛫
4		🗇 Удалить					+
< 1	234>						20 / стр. ∨

Рисунок 84

Кнопка «Действия» предназначена для работы с информацией как по одной персоне, так и по группе выбранных персон.

При выборе строк нескольких персон с помощью проставления флагов для строки каждой нужной персоны и далее нажатии на кнопку «Действия» станет доступен во

всплывающим меню следующий функционал для работы с группой выбранных персон (см. рисунок 85):

- Сделать автономным;
- Добавить уровень доступа;
- Заблокировать (работает только на действие блокировки, для разблокировки персон необходимо открывать карточку каждой персоны);
- Удалить (архивировать).

Спи	сок персо	ЭН				
Все пе	осоны (71)	Архив				
Πο Φ	ИО 🗸 По	иск	🔍 🛛 Фильтры	Действия		
С	+ Добавит	ь персону	🖽 Вид таблицы Шаб	Я Сделать автономным		
	ID ≑ ⊂.	Фамилия 🚖 🔍	Имя 🌲	<ul> <li>Добавить уровень доступа</li> <li>Заблокировать</li> </ul>	<b>`руппа</b> ्	Компания
	71	(Т) руководитель направл	(T) 727871	🖞 Удалить		(T) AO HΠL Â
	70	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728439	(Т) карта 1565184		(Τ) ΑΟ ΗΠΙ
	69	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728341	(Т) карта 11482048		(Τ) ΑΟ ΗΠΙ
	68	(Т) инженер проектов	(T) 728232	(Т) карта 4353513		(Τ) ΑΟ ΗΠΙ
	67	(Т) техник	(T) 728235	(Т) карта 0		(Τ) ΑΟ ΗΠΙ
	66	(Т) инженер	(T) 728147	(Т) карта 1927708		(Τ) ΑΟ ΗΠΙ
	65	(Т) инженер	(T) 728091	(Т) карта 2490892		(Τ) ΑΟ ΗΠΙ
	64	(Т) специалист по кадров	(T) 728088	(Т) карта 2510179		(Т) АО НПІ 🗸
< 1	2 3 4 >					20 / стр. ∨

# Рисунок 85

Можно выбрать сразу все строки персон на текущей странице с помощью проставления флага в шапке колонки «ID» (см. рисунок 86).



# Рисунок 86

Количество строк в таблице списка персон на текущей станице задается в меню пагинации таблицы (см. рисунок 87).



Рисунок 87

Далее при нажатии на кнопку «Действия» станет доступен во всплывающим меню функционал для работы со всеми персонами, строки которых находятся на данной странице (см. рисунок 88).

Спи	сок персо	он				
Все пе	рсоны (72)	Архив				
По Ф	ио 🗸 По	риск	Q 🛛 🖓 Фильтры	Действия		
С	+ Добавит	гь персону 🖸 Экспорт	Вид таблицы Шаб	<ul> <li>Я Сделать автономным</li> <li>О Добавление уровня доступа</li> </ul>		
	ID 🔷 🌲 ्	Фамилия 🌲 🔍	Имя 🗘	🛇 Заблокировать	уппа 🔍	Компания
	71	(Т) руководитель направл	(T) 727871	🕆 Удалить		(Т) АО НПЦ Эл 🔺
	70	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728439	(Т) карта 1565184		(Т) АО НПЦ Эл
	69	(Т) ведущий менеджер по	(T) 728341	(Т) карта 11482048		(Т) АО НПЦ Эл
	68	(Т) инженер проектов	(T) 728232	(Т) карта 4353513		(Т) АО НПЦ Эл
	67	(Т) техник	(T) 728235	(Т) карта 0		(Т) АО НПЦ Эл
	66	(Т) инженер	(T) 728147	(Т) карта 1927708		(Т) АО НПЦ Эл
	65	(Т) инженер	(T) 728091	(Т) карта 2490892		(Т) АО НПЦ Эл
	64	(Т) специалист по кадров	(T) 728088	(Т) карта 2510179		(Т) АО НПЦ Эл
4						Þ
< 1	234>					20 / стр. 🗸

Рисунок 88

## 4.4.2.4.2 Карточка персоны

Форма просмотра персоны отображает карточку персоны, включающую информацию о персональных данных персоны (ФИО и т.д.) и сопутствующих данных (места работы, телефоны и т.д.).

Форма добавления/редактирования персоны отображает в карточке персоны специальные формы с:

- полями для ввода/выбора значений персональных данных;
- блоки для просмотра, редактирования и ввода сопутствующих данных.

После выбора в меню кнопки «Действия» значения «Посмотреть» откроется окно карточки персоны, в котором представлены интерфейс и формы просмотра/редактирования/добавления информации персоны (см. рисунок 89).

Окно состоит из:

- Верхней панели с кнопками управления;
- Панели вкладок;
- Форм с блоками для ввода данных.

ичные данные	<b>Документы</b> Семья	Работа Идентифика	ия	
	(Т) инженер	проектов (Т) 72823	32 (T) карта 4353513 • не	е заблокирован
	ID персоны:	Автономность:	Роль оператора:	
	68	Нет	Нет	
<b>Основная инфо</b> ФИО:	ормация (Т) инженер проектов (	<ul> <li>Изменить</li> <li>Т) 728232 (Т) карта</li> </ul>	Контакты Информация отсутствует	🖉 Изменить
	1353513			
Пол:	4353513 Не указано			
Пол: Дата рождения:	4353513 Не указано Не указано			
Пол: Дата рождения: Адрес фактического проживания:	4353513 Не указано Не указано Не указано			
Пол: Дата рождения: Адрес фактического проживания: Адрес постоянной регистрации:	4353513 Не указано Не указано Не указано			

На верхней панели карточки персоны (см. рисунок 90) находится:

- кнопка возврата из окна карточки персоны 🤇 в интерфейс модуля Персоны;
- Фамилия, Имя, Отчество персоны;
- кнопка переключения «Автономность»;
- кнопки управления «Сделать оператором», «Заблокировать», «Удалить».

0	T) инженер проектов (T) 728232 Автономность: 🗆	📧 Сделать оператором	🛇 Заблокировать	🖞 Удалить
<b>(</b>	(Т) карта 4353513			

## Рисунок 90

Кнопка «Автономность» имеет два положения:

- включено персоне добавлена автономность , карточка персоны зарегистрирована в контроллере при автономной его работе (см. рисунок 91);
- выключено у персоны снята автономность , карточка персоны заблокирована в контроллере (см. рисунок 92).

📀 Персоне добавл	іена автономность	ыник
оектов (Т)	Автономность:	
Рису	унок 91	
🔗 У персоны снят	га автономность	льник
ектов <mark>(</mark> Т)	Автономность:	
Рису	унок 92	

В представлении таблицы списка персон статус автономности отражается в колонке «Автономность» (см. рисунок 93) значениями:

- «Есть»;
- «Нет» (по умолчанию).



Рисунок 93

В результате в представлении таблицы Статус автономности будет отражен в строке персоны (см. рисунок 94).

ID	\$ Q	Фамилия 🌲 🔍	Имя 🚖 🔍	Отчество 🔍	Блокировка 🌲 🔍	Автономность 🌲 🔍	Полномочия оператора
68		(Т) инженер проектов	(T) 728232	(Т) карта 4353513	• Активен	Есть	Нет

### Рисунок 94

С помощью кнопки «Сделать оператором» (см. рисунок 95) персоне назначаются полномочия оператора ПО «Senesys-M» с настроенными правами (см. 4.5.2).

🛤 Сделать оператором	Заблокировать	🛛 Удалить

Рисунок 95

После нажатия кнопки откроется окно «Создание оператора» (см. рисунок 96) с полями ввода.

Обязательные поля ввода (см. рисунок 97):

- «Логин» должен содержать 5 и более букв и символов (при вводе логина ранее созданного оператора, в том числе удаленного (архивированного) оператора, появляется сообщение о том, что данный логин уже используется, и предлагается использовать другой);
- «Пароль» должен содержать 8 и более букв и символов;
- «Повторите пароль»;
- «Роль» выбирается из контекстного меню, которое появляется при нажатии на область поля.

Необязательные поля ввода для настройки полномочий оператора – значения выбираются из контекстных меню, которые появляются при нажатии на область соответствующего поля:

- «Назначает уровни доступа персоне» выбрать список зон доступа;
- «Просматривает группы персон» выбрать список просматриваемых групп персон;
- «Просматривает подразделения» выбрать список подразделений, департаментов, отделов.

Выбрать значения (одно или более) в контекстном меню можно с помощью проставления флагов рядом с нужными значениями в последовательном разворачивании дерева со значениями (см. рисунок 98). Или можно выбрать сразу все значения с помощью проставления флага справа от поля ввода.

Также для быстрого выбора нужного значения можно воспользоваться поиском, введя полностью или фрагмент значения в строку поиска над деревом значений.

Создание оператора		×
ФИО пер (Т) 7282	осоны 32 (Т) карта 4353513 (Т) инженер пр	роектов
* Логин:		
* Пароль:		Ø
* Повторите пароль:		Ø
* Роль:	Выберите роль	V
Назначает уровни <sub>.</sub> доступа персоне <sup>.</sup>	Выберите зоны доступа 🗸 🗸	Все уровни доступа
Просматривает группы персон	Выберите группы персон 🗸 🗸	🔲 Все группы персон
Просматривает <sub>.</sub> подразделения	Выберите подразделения 🗸 🗸	Все подразделения
		Отменить Создать

Рисунок 96

ФИО пер (Т) 7282	осоны 232 (Т) карта 4353513 (Т) инженер проектов
* Логин:	Т
	Логин должен содержать 5 и более букв и символов
* Пароль:	· Ø 🛛
	Пароль должен содержать 8 и более букв и символов
* Повторите пароль:	· Ø 8
	Пароли не совпадают
* Роль:	Выберите роль 🗸
	Администратор
Назначает уровни	Регистратор
доступа персоне	
Просматривает :	Охранник
группы персон	Супервизор
Просматривает	Выберите подразделения 🗸 🗌 Все подразделен

Рисунок 97

58 РАЯЖ.00260-01 34 01

Просматривает.	Компания 1 ×	Q Все подразделения					
	🛃 Компания 1 >	ᠵ Департамент 1 🗦	ᠵ Отдел архитектуры				
	Компания 2 >						

Рисунок 98

Также для быстрого выбора нужного значения можно воспользоваться поиском, введя полностью или фрагмент значения в строку поиска над деревом значений (см. рисунок 99).



Рисунок 99

После корректного заполнения полей в окне «Создание оператора» для сохранения текущих настроек оператора для данной персоны необходимо нажать на кнопку «Создать» (см. рисунок 100).

Для сброса настроек в окне «Создание оператора» необходимо нажать на кнопку «Отменить». Настроенные изменения не будут применены.

Для выхода из окна «Создание оператора» можно нажатием на значок × в правом верхнем углу окна.

59 РАЯЖ.00260-01 34 01

Создание оператора ФИО пер (T) 7282	осоны 32 (Т) карта 4353513 (Т) инже	> нер проектов
* Логин:	senesysengineer	•
* Пароль:		Ø 🔮
* Повторите пароль:		Ø 🖉
* Роль:	Администратор	V
Назначает уровни доступа персоне	Выберите зоны доступа	<ul> <li>Все уровни доступа</li> </ul>
Просматривает группы персон	Выберите группы персон	<ul> <li>Все группы персон</li> </ul>
Просматривает <sub>.</sub> подразделения	Компания 1 ×	∨ Все подразделения
		Отменить Создать

Рисунок 100

В представлении таблицы списка персон в колонке «Полномочия оператора» статус оператора (см. рисунок 101) отражается значениями:

- «Есть»;
- «Нет» (по умолчанию).

Полномочия оператора	Q,
Есть	
Нет	

Рисунок 101

В результате создания оператора выбранной персоны в представлении таблицы список персон статус оператора будет отражен в строке персоны (см. рисунок 102).

ID	\$ Q	Фамилия 💠	. Имя	\$ Q	Отчество	Q	Блокировка 👙	<b>Q</b>	Автономность	\$ Q	Полномочия оператора
68		(Т) инженер проектов	(T) 728232		(Т) карта 4353513		• Активен		Есть		Есть



В представлении таблицы список операторов в модуле Конфигурация (см. 4.5.2) появится новая строка с информацией о новом операторе (см. рисунок 103), а кнопка «Сделать оператором» в карточке персоны становится не активной.

Список операторов									
Все операторы (2) Архив									
По ФИО 🗸 Поиск		Q 又 Фильтры				С	Ľ	Экспо	рт
Логин	\$ Q	ФИО \$	Роль 💠 🖫	Просматривает группы персон	Дейс	твия			
senesysengineer		(T) инженер проектов (T) 728232 (T) кар	Администратор	Автовладельцы	₫	₿	$\otimes$	Ū	-
senesys		senesys senesys	Супервизор	Автовладельцы	2	₿	$\otimes$	Ū	-
4									Þ
< 1 >									

## Рисунок 103

С помощью кнопки «Заблокировать» (см. рисунок 105) реализована возможность блокировки персоны для прохода через точки доступа ПО «Senesys-M».

В таблице списка персон статус блокировки отражается в колонке «Блокировка» значениями (см. рисунок 104):

- Активен (по умолчанию);
- Заблокирован.

Блокировка 🍦 🔍
• Активен
• Заблокирован

Рисунок 104

После нажатия кнопки «Заблокировать» появится всплывающее сообщение (см. рисунок 105) для подтверждения действия с помощью кнопок:

- «Заблокировать»;
- «Отменить».

AL	Сделать оператором 🚫 Заблокировать	🖞 Удалить
	3аблокировать персону?	
	Заблокированные персоны не смогут проходить через точки доступа	
-	Отменить Заблокировать	

Рисунок 105

Если персона является оператором, то после нажатия кнопки «Заблокировать» в всплывающем сообщении появится предупреждение об автоматической блокировке учетной записи созданного оператора данной персоны (см. рисунок 106) и необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Заблокировать»;
- «Отменить».

()	Заблокировать персону (Т) инженер проектов (Т) 728232 (Т) карта 4353513?
	Данная персона является оператором, учетная запись оператора также будет заблокирована. Он(а) не сможет проходить через точки доступа и выполнять вход в систему. Отмена на данном
	шаге сохранит и персону, и оператора. Отменить Заблокировать

# Рисунок 106

После подтверждения блокировки персоны появится сообщение (см. рисунок 107).



В результате блокировки в представлении таблицы список персон статус «Заблокирован» будет отражен в строке персоны (см. рисунок 108).

ID ‡	् Фамилия	\$ Q	Имя	\$ Q	Отчество ्	Блокировка 🌲 🔍	Автономность 🚖 🔍	Полномочия оператора
68	(Т) инженер проекто	DВ	(T) 728232		(Т) карта 4353513	• Заблокирован	Есть	Есть

### Рисунок 108

После блокировки персоны в карточке персоны в панели кнопок управления останутся только кнопки (см. рисунок 109):

- «Разблокировать»;
- «Удалить».

🛇 Разблокировать	🖞 Удалить
------------------	-----------

Рисунок 109

С помощью нажатия на кнопку «Разблокировать» (см. рисунок 110) можно разблокировать проход персоны через точки доступа ПО «Senesys-M».

	Разблокировать
• Разблок	ировать персону?
Отменит	Разблокировать

Рисунок 110

В результате появится сообщение (см. рисунок 111) и в представлении таблицы список персон в строке персоны статус блокировки изменится на «Активен».



## Рисунок 111

С помощью кнопки «Удалить» (см. рисунок 112) строка с информацией о персоне удаляется из таблицы списка персон (по факту информация о персоне переносится в таблицу списка персон во вкладку «Архив»).

Удаленная персона не сможет проходить через точки доступа ПО «Senesys-M».

После нажатия кнопки «Удалить» необходимо подтвердить действие во всплывающем сообщении нажатием на кнопку:

- «Удалить»;
- «Отменить».



Рисунок 112

Если персона является оператором, то после нажатия кнопки «Удалить» в всплывающем сообщении появится предупреждение об автоматическом удалении учетной записи созданного оператора данной персоны (см. рисунок 113) и необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Удалить»;
- «Отменить».

()	Удалить персону (Т) инженер проектов (Т) 728232 (Т) карта 4353513?
	Данная персона является оператором, и учетная запись оператора также будет удалена. Он(а) не сможет проходить через точки доступа и выполнять вход в систему. Отмена на данном
	шаге сохранит и персону, и оператора. Отменить Удалить

Рисунок 113

После подтверждения удаления персоны появится сообщение (см. рисунок 114).



Рисунок 114

Строка с информацией о персоне появится в таблице списка удаленных персон во вкладке «Архив» (см. рисунок 115).

Список персон														
Все персоны (70) Архив														
Πο ΦΙ	По ФИО V Поиск Q Фильтры С С Экспорт								🖸 Экспорт					
	ID	\$ Q	Фамилия	\$ Q	Имя	\$ Q	Отчество	Q,	Блокировка	\$ Q	Автономность	\$ Q.	Полномочия	а оператора
	68		(Т) инженер проекто	ов	(T) 728232		(Т) карта 4353513		• Активен		Есть		Нет	*
•														ŀ
< 1	>													

Рисунок 115

Удаленную (архивированную) персону можно восстановить в списке персон во вкладке «Все персоны».

Для восстановления необходимо выбрать строку персоны в таблице списка удаленных персон с помощью проставления флага в первой колонке таблицы. Строка персоны станет выделенной цветом (голубым) и в панели меню управления информацией таблицы списка персон появится кнопка «Действия».

Далее при нажатии на кнопку «Действия» во всплывающим меню станет доступен следующий функционал (см. рисунок 116):

- Восстановить.

Список персон								
Все персоны (70) Архив								
По ФИО V Поиск Q У Фильтры Действия С 🖸 :								
ID \$ 0, Фамилия \$ 0, Имя Восстановит	гь 🔍 Блокировка 💠 🔍 Автономность 🗘 🗘 Полномочия оператора							
✓ 68 (Т) инженер проектов (Т) 728232 (Т) карта 4	353513 • Заблокирован Есть Нет 🗘							
	• • •							

# Рисунок 116

Аналогично кнопка «Восстановить» появится в контекстном меню при выборе строки персоны нажатием правой кнопкой мыши непосредственно на поле нужной сроки в таблице (см. рисунок 117).

Список персон								
Все персоны (70) Архив								
По ФИО V Поиск Ф Фильтры С С Экспорт							С 🖸 Экспорт	
	iD \$	Фамилия	\$ Q	Имя \$	Отчество ्	Блокировка 🌲 🔍	Автономность 💠 🔍	Полномочия оператора
	68	(т) измонор вро	эктов	(T) 728232	(Т) карта 4353513	• Активен	Есть	Нет
< 1 >	>							



После нажатия кнопки «Восстановить» необходимо подтвердить действие в всплывающем сообщении (см. рисунок 118) нажатием на кнопку:

- «Восстановить»;
- «Отменить».



Рисунок 118

В результате строка с информацией о персоне будет удалена из архива (см. рисунок 119) и восстановлена в списке персон.

Список персон					
Все персоны (70) Архив					
По ФИО V Поиск	<b>२</b> ष व	Действия Действия			С 🛙 Экспорт
ID 💠 🔍 Фамилия	ф ⊂. Имя	💠 🔍 Отчество	<. Блокировка 💠 🤇	Автономность 💠	Полномочия оператора
					*
		Нет данных			
					-
<					

### Рисунок 119

После восстановления из архива персоны, которая имела также полномочия оператора, полномочия для данной персоны не сохранятся. Необходимо будет снова для данной персоны заполнять форму в окне «Создать оператора».

Панель вкладок содержит следующие вкладки (см. рисунок 120) - разделы для ввода/изменения/удаления информации о персоне:

- Личные данные;
- Документы;
- Семья;
- Работа;
- Идентификация.

Личные данные	Документы	Семья	Работа	Идентификация



### 4.4.2.4.3 Вкладка «Личные данные» в карточке персоны

Вкладка содержит (см. рисунок 121):

- Поле фотографии персоны;
- Панель с идентификационной информацией о персоне;
- Блок «Основная информация»;

- Блок «Контакты».



(Т) инженер проектов (Т) 728232 (Т) карта 4353513 • Не заблокирован

ID персоны:	Автономность:
68	Нет

Роль	оператора:
Нет	

Основная инфо	ормация	🖉 Изменить	Контакты	🖉 Изменить
ФИО:	(Т) инженер проектов (Т) 4353513	) 728232 (T) карта	Информация отсутствует	
Пол:	Не указано			
Дата рождения:	Не указано			
Адрес фактического проживания:	Не указано			
Адрес постоянной регистрации:	Не указано			
Адрес временной регистрации:	Не указано			
ИНН:	Не указано			

Для идентификации персоны возможно добавить/изменить изображение фотографии персоны. Для этого необходимо навести курсор в поле фотографии персоны и левой кнопкой мыши нажать на кнопку «Изменить» (см. рисунок 122).



Рисунок 122

Далее необходимо выбрать нужный файл с изображением из папки (см. рисунок 123). Требования к вставляемому изображению:

- формат файла .png, .jpg;
- разрешение изображения не должно превышать 1000x1000 пикселей.

— — — · · / 🔀 > Изображе	ения	~ C I	Поиск в: Изображения	م
Упорядочить 🔻 Новая папка			□ •	
📑 Документы	*			
🔀 Изображения	*	201		
🕐 Музыка	*	94		
🛂 Видео	*	Photo.png	фото.jpg	~
Имя файла: Photo	.png	~	Все <mark>ф</mark> айлы (*.*)	~

Рисунок 123

Если изображение выбрано не корректно, то появится одно из сообщений (см. рисунок 124).



Рядом с фотографией персоны на панели с идентификационной информацией персоны отображается:

- Фамилия, Имя, Отчество;
- статус блокировки;
- ID персоны: номер;
- Автономность: статус;
- Роли оператора: статус.



(Т) инженер прое	ктов (T) 728232 (T	) карта 4353513	• Не заблокирован
ID персоны:	Автономность:	Роль оператора:	
68	Нет	Нет	

# Рисунок 125

Ниже расположены блоки информации персоны:

- блок «Основная информация»;
- блок «Контакты».

Для ввода/изменения информации в блоке «Основная информация» необходимо нажать на кнопку «Изменить» (см. рисунок 126).

Основная информац	ия	🖉 Изменить
ФИО:	(T) инженер проектов (T) 728232 (T) карта	4353513
Пол:	Не указано	
Дата рождения:	Не указано	
Адрес фактического проживания:	Не указано	
Адрес постоянной регистрации:	Не указано	
Адрес временной регистрации:	Не указано	
ИНН:	Не указано	

Рисунок 126

В результате в блоке станут доступны поля для ввода/изменения основной информации персоны (см. рисунок 127).

Обязательными являются поля ввода:

- Фамилия;
- Имя.

Основная информация		Отмена
* Фамилия:	(Т) инженер проектов	
* Имя:	(T) 728232	
Отчество:	(Т) карта 4353513	
Пол:	🔿 Мужской 🔵 Женский	
Дата рождения:	ДД/ММ/ГГГГ 📋	
Адрес фактического <sub>.</sub> проживания <sup>.</sup>	Укажите страну, область, населенный пункт, улицу, дом, квартиру	là
Адрес постоянной регистрации <sup>:</sup>	Укажите страну, область, населенный пункт, улицу, дом, квартиру	
	Совпадает с адресом фактического проживания	
Адрес временной <sub>.</sub> регистрации <sup>.</sup>	Укажите страну, область, населенный пункт, улицу, дом, квартиру	
	Совпадает с адресом фактического проживания	
NHH:	Укажите ИНН	
	Сохранить	

# Рисунок 127

Формат данных в полях ввода зависит от значения вводимого параметра:

- текстовый;
- проставленный флаг (для поля «Пол»);
- дата (для поля «Дата рождения»).

Дату рождения можно ввести непосредственно в поле ввода или воспользоваться выпадающим календарем (см. рисунок 128).

Основная информация								Отменить
* Фамилия:	(Т) ин:	женер	о прое	ктов				
* Имя:	(T) 72	8232						
Отчество:	(Т) ка	рта 43	53513	3				
Пол:	о Муж	ской		Женс	кий			
Дата рождения:	11.12.	1999	Ê					
Адрес фактического <sub>.</sub> проживания	<< <		Дe	ек 19	99		> >>	кт, улицу, дом, квартиру
	Пн 29	<b>Вт</b> 30	Ср 1	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Bc 5	
Адрес постоянной регистрации	6	7	8	9	10	11	12	кт, улицу, дом, квартиру
	13 20	14 21	15 22	16 23	17 24	18 25	19 26	живания
Адрес временной	27	28	29	30	31	1	2	кт, улицу, дом, квартиру
регистрации	3	4	5	6	7	8	9	1
	🗸 Совг	падае	тсад	pecor	и фак	тичес	кого пр	оживания
ИНН:	Укажи	пте ИН	Η					
	Сохра	анить						

## Рисунок 128

Для ускорения ввода персональной информации доступен функционал автозаполнения полей. При вводе в поле «Адрес фактического проживания» тот же адрес будет автовведен в поля «Адрес постоянной регистрации» и «Адрес временной регистрации» при наличии проставленных у этих полей флагов совпадения (см. рисунок 129).

Основная информация		Отменить
* Фамилия:	(Т) инженер проектов	
* Имя:	(T) 728232	
Отчество:	(Т) карта 4353513	
Пол:	💿 Мужской 🔵 Женский	
Дата рождения:	11.12.1999	
Адрес фактического <sub>.</sub> проживания <sup>`</sup>	Moscow	
Адрес постоянной <sub>:</sub> регистрации	Moscow	
	Совпадает с адресом фактического проживания	
Адрес временной <sub>:</sub> регистрации	Moscow	
	Совпадает с адресом фактического проживания	
ИНН:	Укажите ИНН	
	Сохранить	

# Рисунок 129

Если размер поля не достаточен для ввода/просмотра всего текста, то можно воспользоваться полосой прокрутки справа (см. рисунок 130).

TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	*
***************************************	
***************************************	× _/

# Рисунок 130

Или поле можно увеличить путем перемещения нижней границы с помощью захвата левой кнопкой мыши правого нижнего уголка поля  $\xrightarrow{\ \ }$  (см. рисунок 131).

ſ	Molscow

Рисунок 131

Для сохранения информации после заполнения/изменения всех необходимых полей нужно нажать на кнопку «Сохранить» внизу блока (см. рисунок 132).

Сохранит	Ь	

Рисунок 132

Для отмены изменений необходимо нажать на кнопку «Отменить» в правом верхнем углу блока. Во всплывающем сообщении подтвердить отмену изменений, нажав «Да», или вернутся к продолжению заполнения полей ввода в блоке, нажав «Отменить» (см. рисунок 133).

Отменить изменения?				
	Отменить	Да		
	Отменить			

Рисунок 133

При подтверждении отмены изменений информация в блоке вернется к тем значениям, которые были до нажатия кнопки «Изменить».

Для ввода/изменения информации в блоке «Контакты» необходимо нажать на кнопку «Изменить» (см. рисунок 134).

Контакты	🖉 Изменить
Информация отсутствует	

Рисунок 134

В результате в блоке станет доступными ввод/изменение информации о контактах персоны (см. рисунок 135):

- Телефон;
- Электронная почта.

Контакты	Отмена
Телефон: + Добавить телефон	
Эл. почта: + Добавить почту	
Сохранить	

Рисунок 135

После нажатия на кнопку «+ Добавить телефон» появятся поля для ввода значений (см. рисунок 136). Можно добавлять телефонов для персоны более одного.

Контакты	Отмена
Телефон: Рабочий 🗸 Укажите телефон	🗍 🗹 Основной
+ Добавить телефон	
Эл. почта: + Добавить почту	
Сохранить	

Рисунок 136
Назначение номера телефона выбирается из выпадающего списка (см. рисунок 137):

- Рабочий;
- Личный.
   Номер телефона вводится в поле «Укажите телефон».
   Справа от поля ввода номера телефона находятся:
- кнопка с иконкой <sup>1</sup>, при нажатии на которую можно удалить данный номер телефона;
- поле для проставления флага для статуса данного номера телефона, как основной.

Контакты		Отмена
Телефон:	Рабочий 🗸 Укажите телефон	🖞 🔽 Основной
	Рабочий	
	Личный	
Эл. почта:	+ Добавить почту	
	Сохранить	

Рисунок 137

Аналогичные функционал доступен для ввода/изменения адреса/адресов электронной почты персоны после нажатия на кнопку «+ Добавить почту» (см. рисунок 138).

Контакты		Отмена
Телефон:	Рабочий 🗸 Укажите телефон	🗍 🗹 Основной
	+ Добавить телефон	
Эл. почта:	Рабочая 🗸 Укажите почту	🖞 🔽 Основная
	+ Добавить почту	
	Сохранить	

Рисунок 138

После ввода/изменения значений для сохранения информации контактов персоны необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (см. рисунок 139).

Контакты	Отмена
Телефон: Рабочий V 87777/77777	🗍 🗹 Основной
+ Добавить телефон	
Эл. почта : Рабочая 🗸 777@mail.ru	🗍 🔽 Основная
+ Добавить почту	
Сохранить	

Рисунок 139

Если не были заполнены какие-либо обязательные поля, то при сохранении информации появятся предупреждающие сообщения (см. рисунок 140).

Контакты		Отмена
Телефон:	Рабочий Vкажите телефон Обязательное поле	🗍 🔽 Основной
Эл. почта:	<ul> <li>+ Добавить телефон</li> <li>Рабочая </li> <li>Рабочая </li> <li>Обязательное поле</li> </ul>	🗍 🔽 Основная
	+ Добавить почту Сохранить	

Рисунок 140

Если в какие-либо поля были ведены не корректные данные, то при сохранении информации появятся также предупреждающие сообщения (см. рисунок 140).

Контакты			Οτι	іена
Телефон :	Рабочий V 7 Неверное значение для телефона	0		Основной
Эл. почта:	<ul> <li>+ Добавить телефон</li> <li>Рабочая ∨ 777</li> <li>Неверное значение для почты</li> </ul>	Ō		Основная
	+ Добавить почту Сохранить			

Рисунок 141

Для отмены изменений необходимо нажать на кнопку «Отменить» в правом верхнем углу блока. Затем в сообщении необходимо подтвердить отмену изменений, нажав «Да», или вернутся к продолжению заполнения полей ввода в блоке, нажав «Нет» (см. рисунок 142).



Рисунок 142

# 4.4.2.4.4 Вкладка «Документы» в карточке персоны

Вкладка содержит функционал для ввода документов персоны (см. рисунок 143).



После нажатия на кнопку «+ Добавить документ» появится поле «Тип документа» для ввода нового документа (см. рисунок 144).

Личные данные	Документы		Работа	Идентифика	ция	
Информация отсут	гствует					
+ Добавить до	жумент					
Новый докум	ент					×
*	Тип документа:	Выберит	е тип докумен	та		~

Рисунок 144

Тип документа выбирается в выпадающем списке документов (см. рисунок 145).

Личные данные	Документы		Работа	Идентификация	
Информация отсут	ствует				
+ Добавить до	кумент				
Новый докум	ент				×
*	Тип документа:	Выберит	~		
		Паспорт			
		Заграни	чный паспо	т	
		Водител	ьское удост	оверение	
		Военныі	й билет		
		Удостов	ерение личн	юсти военнослужащего	
		Служебн	юе удостове	ерение	
		Пенсион	ное свидете	ельство	

Рисунок 145

После выбора типа документа появится форма «Новый документ» с полями для ввода данных (см. рисунок 146).

Каждый документ имеет свой набор определенных полей значений.

Ввод информации в поля происходит путем выбора значения из выпадающего списка или значение вводится непосредственно в поле.

Новый документ		×
* Тип документа:	Паспорт	~
Страна выдачи :	Выберите страну выдачи	~
Серия:		
Номер:		
Дата выдачи :	ДД/ММ/ГГГГ 📋	
Срок действия:	ДД/ММ/ГГГГ 📋	
Кем выдан:	Укажите организацию	
Код подразделения:		
Фотографии документа:	Загружайте изображения в + разрешении до 1000×1000 в формате JPG или PNG	
Основной документ:	Отменить Сох	ранить

Рисунок 146

В форме можно изменить тип документа на другой (см. рисунок 147). Тогда в форме «Новый документ» набор полей ввода также изменится.

Новый документ		×						
* Тип документа:	Паспорт	~						
Страца вылачи.	Паспорт							
отрана выдачи.	Заграничный	Заграничный паспорт						
Серия:	Водительско	Водительское удостоверение						
	Военный бил	Военный билет						
Номер:	Удостоверен	ие личности военнослужащего						
	Служебное у	Служебное удостоверение						
дата выдачи.	Пенсионное свидетельство							
Срок действия:	ДД/ММ/ГГГГ 📋							
Кем выдан:	Укажите орга	низацию						
Код подразделения:								
Фотографии документа:		Загружайте изображения в						
	+	разрешении до 1000×1000 в формате JPG или PNG						
	Добавить							
Основной документ:	()×							
		Отменить Сохранить						

Рисунок 147

Ввод даты в поля происходит путем выбора даты из выпадающего календаря или вводятся непосредственно в поле в формате день/месяц/год (см. рисунок 148).

Новый документ												×
* Тип документа :	Паспо	Паспорт								~		
Страна выдачи:	Выбер	Выберите страну выдачи								~		
Серия:												
Номер:												
Дата выдачи:	ДД/ММ/ГГГГ 📋											
Срок действия:	~~ <		Ин	он 20	24		> >>					
Кем выдан:	<b>Пн</b> 27	<b>Вт</b> 28	<b>Ср</b> 29	<b>Чт</b> 30	<b>Пт</b> 31	Сб 1	Bc 2					
Код подразделения:	3	4	5	б	7	8	9	-				
Фотографии документа :	10 17	11 18	12 19	13 20	14 21	15 22	16 23					
	24	25	26	27	28	29	30	в				
	1	2	3	4	5	б	7					
Основной документ:			С	егодн	я							
							Отме	нить		Сохра	нить	

Рисунок 148

Для добавления фотографий документа необходимо навести курсор в поле фотографии и левой кнопкой мыши нажать на кнопку «Добавить» (см. рисунок 149).

Новый документ	×
* Тип документа:	Паспорт 🗸
Страна выдачи :	Выберите страну выдачи 🗸
Серия:	
Номер:	
Дата выдачи :	ДД/ММ/ГГГГ 💾
Срок действия:	ДД/ММ/ГГГГ 💾
Кем выдан:	Укажите организацию
Код подразделения:	
Фотографии документа :	+ Загружайте изображения в разрешении до 1000×1000 в формате JPG или PNG
Основной документ:	Отменить Сохранить

Рисунок 149

Далее необходимо выбрать нужный файл с изображением из папки (см. рисунок 150). Требования к вставляемому изображению:

- формат файла .png, .jpg;
- разрешение изображения не должно превышать 1000x1000 пикселей.

💿 Открытие								×
$\leftarrow \rightarrow \lor \uparrow$	🔀 > Изображения 🛛	•		~ C	ſ	Тоиск в: Изображения		Q
Упорядочить 🔻 Но	вая папка					□ -		8
<ul> <li>Загрузки</li> <li>Документы</li> <li>Изображения</li> <li>Музыка</li> </ul>		* * * *		Photo.png	9	фото.jpg		
Им	я файла: Photo.png			~		Все файлы (*.*) Открыть О	тмена	

Рисунок 150

Если изображение выбрано не корректно, то появится одно из сообщений (см. рисунок 151).



Рисунок 151

Если изображение выбрано корректно, то оно появится в форме «Новый документ». При нажатии левой кнопкой мыши на добавленное изображение и используя кнопки (см. рисунок 152), изображение документа можно:

- просмотреть увеличенным в соседней вкладке <sup>1</sup>
- удалить 🛄.

Допустимо добавлять несколько изображений документа.





В поле «Основной документ» выставляется статус с помощью кнопки-переключателя (см. рисунок 171):

- основной 🗸
- oenobilon
- неосновной

Если добавлен только один документ, он будет считаться основным.

Основной документ нельзя удалить, пока не изменить его статус на не основной документ.

Новый документ		×
* Тип документа :	Паспорт	~
Страна выдачи :	Албания	V
Серия:	123	
Номер :	123456	
Дата выдачи :	01/06/2020	
Срок действия:	30/06/2025	
Кем выдан:	УВД	
Код подразделения:	111	
Фотографии документа :	+ Добавить	
Основной документ:		Отменить Сохранить

Рисунок 153

После заполнения всех необходимых полей необходимо сохранить информацию, нажав на кнопку «Сохранить» в правом нижнем углу формы.

Если была нажата кнопка «Отменить», то форма ввода «Новый документ» закроется, а вся введенная информация не сохранится.

Аналогичный результат будет при нажатии на кнопку × в правом верхнем углу формы.

При некорректном заполнении каких-либо полей в форме ввода нового документа после нажатия кнопки «Сохранить» полей появится сообщение (см. рисунок 154).



Рисунок 154

При успешном сохранении появится сообщение о добавлении документа (см. рисунок 155).

🥝 Документ успешно добавлен 🗄
-------------------------------

Рисунок 155

В результате сохранения в окне вкладки «Документы» появится блок с информацией о документе персоны (см. рисунок 156).

Доступно редактирование созданных документов. При нажатии на кнопку «Изменить» в правом верхнем углу блока станут доступны поля ввода для внесения изменений.

чные данные	Документы	Семья	Работа	Идентификаці
Паспорт Основ	ной документ			🖉 Изменить
Страна выдачи:	Албани	я		
Серия и номер:	123 123	3456		
Дата выдачи:	01/06/2	2022		
Срок действия:	30/06/2	2025		
Кем выдан:	мвд			
Код подразделен	ия: <b>111</b>			
Фотографии документа:				

Рисунок 156

При нажатии на кнопку «Отменить» в правом верхнем углу формы ввода уже введенные изменения будут сброшены, но форма не закроется, и можно заново начать редактировать (см. рисунок 157).



84

Рисунок 157

После редактирования информации о документе в полях ввода необходимо сохранить информацию, нажав на кнопку «Сохранить» в правом нижнем углу формы (см. рисунок 158).

Если была нажата кнопка «Отменить», то форма ввода «Новый документ» закроется, а вся введенная информация не сохранится.

Паспорт Основн	ой документ		Отменить
Страна выдачи:	Албания		× )
Серия:	123		
Номер:	123456		
Дата выдачи:	01/06/2022		
Срок действия:	30/06/2025		
Кем выдан:	мвд		
Код <sub>.</sub> подразделения	111		
Фотографии			
документа		+ Добавить	
	Отменить	Сохранить	

Рисунок 158

Можно добавлять документов для персоны более одного, нажимая на кнопку «+ Добавить документ» и заполняя формы ввода новых документов.

Каждому созданному документу будет соответствовать собственный блок (см. рисунок 159).

Можно редактировать сразу несколько документов (изменять данные в нескольких блоках одновременно). Для этого необходимо нажать в этих блоках кнопку «Изменить» в првом верхнем углу блока.

Блоки с не основными документами можно удалять, нажимая на кнопку «Удалить» в првом верхнем углу блока.

Основной документ нельзя удалить, пока не изменить его статус на не основной документ.

Основной д	окумент	🖉 Изменить	Водительское удос	товерение 🗇 Удалить 🖉 Изменить
Страна выдачи:	Албания		Номер	123456
Серия и номер:	123 123456		Дата выдачи:	24/07/2024
Дата выдачи:	01/06/2022		Срок действия:	24/07/2030
Срок действия:	30/06/2025		Кем выдан:	Не указано
Кем выдан:	мвд		Код подразделения	111111
Код подразделения:	111		ГИБДД:	
Фотографии документа:			Категории и подкатегории:	С
	1000- M		Фотографии	Нет фотографии
	(Phillipping and a second		документа:	

Рисунок 159

Чтобы изменить статус документа «Основной документ» и на не основной, необходимо другой документ перевести в статус основного документа – нажать на переключатель (см. рисунок 160).

Паспорт Основ	ной документ	Отменить	Водительское у	достоверени	e	Отменить
Страна выдачи:	Албания	V	Номер:	123456		
Серия:	123		Дата выдачи:	24/07/2024		
Номер:	123456		Срок действия:	24/07/2030	Ë	
Дата выдачи:	01/06/2022		Кем выдан:	Укажите орга	анизацию	
Срок действия:	30/06/2025		Код подразделения:	111111		
Кем выдан:	мвд		Г ИБДД Категории и подкатегории	C×		~
Код подразделения Фотографии документа			Фотографии документа	+ Добавить	Загружайте изобр разрешении до 10 формате JPG или	ажения в 100×1000 в PNG
	Отменить Сохранить		Основной <sub>.</sub> документ		J	

Рисунок 160

Блоки с не основными документами можно удалять, нажимая на кнопку «Удалить» в верху блока (см. рисунок 161).

Паспорт	🖞 Удалить 🖉 Изменить	Водительское удостоверение Основной документ 🖉 Изменить
Страна выдачи:	Не указано	Номер 123456
Серия и номер:	123 123456	Дата выдачи: 24/07/2024
Дата выдачи:	01/06/2022	Срок действия: <b>24/07/2030</b>
Срок действия:	30/06/2025	Кем выдан: Не указано
Кем выдан: Код подразделения:	мвд 111	Код подразделения 111111 ГИБДД:
Фотографии документа:		Категории и С подкатегории:
	and an	Фотографии Нет фотографии документа:

В результате появится сообщение (см. рисунок 162), в котором необходимо выбрать действие нажатием на кнопку:

- «Да» для удаления;
- «Нет» для отмены действия удаления.



Рисунок 162

При подтверждении удаления появится сообщение об удалении документа (см. рисунок 163).



Рисунок 163

#### 4.4.2.4.5 Вкладка «Работа» в карточке персоны

Вкладка содержит функционал для ввода сведений о местах работы (трудоустройстве) персоны (см. рисунок 164).



Рисунок 164

После нажатия на кнопку «+ Добавить место работы» появится форма «Новое место работы» с полями для ввода данных о месте работы персоны (см. рисунок 165).

Новое место работы				×
* Компания:	Выберите компанию			$\sim$
Подразделение:	Выберите подразделение			$\vee$
Должность:	Выберите должность			$\vee$
Табельный номер:	Укажите табельный номер			
Номер приказа о зачислении в штат	Укажите номер приказа			
Дата начала работы :	ДД/ММ/ГГГГ			
Дата окончания работы :	ДД/ММ/ГГГГ	<b>**</b>	🗹 По настоящее время	
Основное место работы:	$\mathbf{O}$ ×			
			Отменить Сохрани	пь

# Рисунок 165

Поле «Компания» обязательно для заполнения, с помощью выпадающего списка выбирается компания (см. рисунок 166).

После этого становится доступным для ввода следующее поле.

Новое место работы			×
* Компания:	Выберите компанию		~
Подразделение:	Альфа плюс (Т) АО НПЦ Элвис		
Должность:	Выберите должность		V
Табельный номер:	Укажите табельный номер		
Номер приказа о зачислении в штат <sup>:</sup>	Укажите номер приказа		
Дата начала работы :	ДД/ММ/ГГГГ		
Дата окончания работы :	ДД/ММ/ГГГГ	<b>**</b>	🔽 По настоящее время
Основное место работы:	$\mathbf{O}$ ×		
			Отменить Сохранить

# Рисунок 166

В поле «Подразделение» с помощью выпадающего дерева структуры выбранной компании выбирается подразделение (см. рисунок 167). После этого становится доступным для ввода следующее поле.

Новое место работы	>
* Компания:	(Т) АО НПЦ Элвис 🗸
Подразделение:	Выберите подразделение 🗸
Должность:	<ul> <li>(Т) Департамент по работе с персоналом</li> <li>(Т) отдел по внедрению систем безопасности</li> </ul>
Табельный номер :	<ul> <li>(T) отдел разработки систем безопасности</li> </ul>
Номер приказа о зачислении <sub>.</sub> в штат <sup>.</sup>	Укажите номер приказа
Дата начала работы :	ДД/ММ/ГГГГ 💾
Дата окончания работы :	ДД/ММ/ГГГГ 📋 🔽 По настоящее время
Основное место работы:	$\sim$
	Отменить Сохранить

Рисунок 167

В поле «Должность» с помощью выпадающего списка штатных должностей выбранного подразделения выбирается должность персоны (см. рисунок 168).

* Компания:	(Т) АО НПЦ Элвис	$\sim$
Подразделение:	(T) отдел по внедрению систем безопасности	$\vee$
Должность:	Выберите должность	~
	(T) руководитель направления	
табельный номер.	(T) инженер проектов	
Номер приказа о зачислении	(T) монтажник слаботочных систем	
в штат	(T) ведущий инженер-проектировщик	
Дата начала работы :	(T) руководитель группы	
	(T) ведущий инженер	
Дата окончания работы :	(Т) техник	
Основное место работы :	(Т) начальник отдела	

Рисунок 168

Следующие поля «Табельный номер» и «Номер приказа о зачислении в штат» (см. рисунок 169) не обязательны и данные вводятся непосредственно в поле ввода произвольно.

Новое место работы			×
* Компания:	(Т) АО НПЦ Элвис		~
Подразделение:	(Т) отдел по внедрению си	истем	безопасности 🗸
Должность:	(Т) инженер проектов		×
Табельный номер:	Укажите табельный номер	)	
Номер приказа о зачислении в штат	Укажите номер приказа		
Дата начала работы :	ДД/ММ/ГГГГ		
Дата окончания работы :	ДД/ММ/ГГГГ	Ħ	< По настоящее время
Основное место работы:	$\mathbf{O}$		
			Отменить Сохранить

Рисунок 169

Ввод даты в поля «Дата начала работы» и «Дата окончания работы» происходит путем выбора даты из выпадающего календаря или вводятся непосредственно в поле в формате день/месяц/год (см. рисунок 170).

Если справа поля ввода «Дата окончания работы» проставлен флаг «По настоящее время», то ввод даты невозможен.

#### Окт 2020 << < $\rangle \rangle \rangle$ $\times$ Новое место работы Πн Βт Ср Чτ Πт Сб Bc \* Компания: 29 3 4 2 1 Подразделение: 5 6 7 8 9 10 11 ости 12 13 14 15 16 17 18 Должность: 20 25 19 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31 Табельный номер: 2 4 5 6 7 8 Номер приказа о зачислении в штат Сегодня Дата начала работы: 20/10/2020 H ДД/ММ/ГГГГ Дата окончания работы: Ë1 По настоящее время Основное место работы: Сохранить Отменить

#### 93 РАЯЖ.00260-01 34 01

Рисунок 170

В поле «Основное место работы» выставляется статус места работы с помощью кнопки-переключателя (см. рисунок 171):

- основное 💛;
- неосновное 🤇

Первое вводимое место работы будет считаться основным по умолчанию.

Если введено только одно место работы, оно будет считаться основным.

Основной документ нельзя удалить, пока не изменить его статус на не основной документ.

После введения всей необходимой информации

) X |

Новое место работы			×
* Компания:	(Т) АО НПЦ Элвис		~
Подразделение:	(Т) отдел по внедрению с	истем	безопасности 🗸
Должность:	(Т) инженер проектов		V
Табельный номер :	Укажите табельный номе	p	
Номер приказа о зачислении : в штат	Укажите номер приказа		
Дата начала работы :	20/10/2020	Ħ	
Дата окончания работы :	ДД/ММ/ГГГГ	Ħ	🗸 По настоящее время
Основное место работы :	$\checkmark$		
			Отменить Сохранить

Рисунок 171

После заполнения всех необходимых полей необходимо сохранить информацию, нажав на кнопку «Сохранить» в правом нижнем углу формы.

Если была нажата кнопка «Отменить», то форма ввода «Новое место работы» закроется, а вся введенная информация не сохранится.

Аналогичный результат будет при нажатии на кнопку × в правом верхнем углу формы.

В результате успешного сохранения появится сообщение о добавлении рабочего места (см. рисунок 172).



# Рисунок 172

В окне вкладки «Работа» появится блок с информацией о месте работы персоны (см. рисунок 173). На верхней панели блока отображено:

- Название компании;
- Статус «Основное место работы» (или отсутствие);
- Кнопка «Изменить».

При нажатии на кнопку «Изменить» в правом верхнем углу блока станут доступны поля ввода для внесения изменений (см. рисунок 174).

(Т) АО НПЦ Элвис	Основное место работы
Компания	(Т) АО НПЦ Элвис
Подразделение	(Т) отдел по внедрению систем безопасности
Должность	(Т) инженер проектов
Табельный номер	
Номер приказа о зачислении в штат:	
Дата начала работы:	20/10/2020
Дата окончания работы:	Не указано

Рисунок 173

(Т) АО НПЦ Элвис	Основное место работы Отмена
* Компания:	(Т) АО НПЦ Элвис
Подразделение:	(Т) отдел по внедрению систем безопасности 🗸 🗸
Должность:	(Т) инженер проектов
Табельный номер:	Укажите табельный номер
Номер приказа о зачислении в штат	Укажите номер приказа
Дата начала <sub>.</sub> работы	20/10/2020 📋
Дата окончания : работы	ДД/ММ/ГГГГ 📋 🔽 По настоящее время
	Отмена Сохранить

Рисунок 174

При нажатии на кнопку «Добавить место работы» в модальном окне откроется новая форма ввода «Новое место работы» (см. рисунок 175).

Блоков, соответствующих местам работы персоны, может быть больше одного.

	·			
(Т) АО НПЦ Эл	* Компания:	Выберите компанию		$\sim$
* Компа	Подразделение:	Выберите подразделение		$\sim$
Подразделе	Должность:	Выберите должность		$\sim$
Должно	Табельный номер:	Укажите табельный номер		
Табельный ног	Номер приказа о зачислении : в штат	Укажите номер приказа		
Номер прика: зачислении в ш	Дата начала работы :	ДД/ММ/ГГГГ		
Дата нач	Дата окончания работы :	ДД/ММ/ГГГГ	🗸 По настоящее время	
Дата оконча	Основное место работы :	×		
рабо			Отменить Сохрани	ΙТЬ

Рисунок 175

После ввода данных необходимо также сохранить/отменить информацию нового места работы (см. рисунок 176).

(Т) АО НПЦ 3	* Компания:	Альфа плюс		~
	Подразделение:	Отдел безопасности		~
* Компа	Должность:	Системный администрат	гор	~
Подраздел	Toforum vincero			
Должн	табельный номер.	укажите табельный номе		
	Номер приказа о зачислении : в штат	Укажите номер приказа		
Табельный но	Дата начала работы :	24/07/2022	Ħ	
Номер прика				
зачислен	Дата окончания работы :	ДД/ММ/ГГГГ	Ë	ᠵ По настоящее время
Дата на раб	Основное место работы:	×		
Дата оконч:				
pat				Сохранить
	Отмена Сохранить			

## Рисунок 176

Для редактирования информации в блоке места работы (любом) необходимо нажать кнопку «Изменить» в првом верхнем углу блока.

Можно редактировать сразу несколько мест работы (изменять данные в нескольких блоках одновременно). Для этого необходимо нажать в каждом из этих блоках кнопку «Изменить» в првом верхнем углу блока (см. рисунок 177).

Блоки с не основными местами работы можно удалять, нажимая на кнопку «Удалить» в првом верхнем углу блока.

Блок с основным местом работы нельзя удалить, пока не изменить его статус на не основное место работы.

(Т) АО НПЦ Элвис	Основное место работы 🖉 Изменить	Альфа плюс	🖞 Удалить 🛛 🖉 Изменить
Компания	(Т) АО НПЦ Элвис	Компания	Альфа плюс
Подразделение	(T) отдел по внедрению систем	Подразделение	Отдел безопасности
	безопасности	Должность	Системный администратор
Должность	(Т) инженер проектов	Табельный номер	
Табельный номер		Номер приказа	
Номер приказа		о зачислении в	
о зачислении в		штат:	
штат:		Дата начала	24/07/2022
Дата начала	20/10/2020	работы:	
работы:		Дата окончания	Не указано
Дата окончания	Не указано	работы:	

Рисунок 177

После внесения изменений (например, изменения статуса второго рабочего места с не основного на основное) необходимо сохранить информацию в блоках (или отменить сохранение) (см. рисунок 178).

(Т) АО НПЦ Элвис	Основное место работы Отмена	Альфа плюс	Отмена
* Компания:	(Т) АО НПЦ Элвис 🗸	* Компания:	Альфа плюс 🗸
Подразделение:	(T) отдел по внедрению систем безопасности 🗸 🗸	Подразделение:	Отдел безопасности 🗸
Должность:	(Т) инженер проектов	Должность:	Системный администратор $\lor$
Табельный номер:	Укажите табельный номер	Табельный номер:	Укажите табельный номер
Номер приказа о . зачислении в штат	Укажите номер приказа	Номер приказа о <sub>:</sub> зачислении в штат	Укажите номер приказа
Дата начала <sub>:</sub> работы	20/10/2020	Дата начала <sub>.</sub> работы	24/07/2022
Дата окончания <sub>.</sub> работы	ДД/ММ/ГГГГ 📋 🗹 По настоящее время	Дата окончания <sub>:</sub> работы	ДД/ММ/ГГГГ 📋 🗹 По настоящее время
	Отмена Сохранить	Основное место	

Рисунок 178

В результате успешного сохранения появится сообщение о сохранении данных (см. рисунок 179).



# Рисунок 179

После смены статуса места работы на не основное место работы в блоке появится кнопка «Удалить» (см. рисунок 180), при нажатии на которую можно будет удалить блок данного рабочего места.

(Т) АО НПЦ Элвис	🖞 Удалить 🖉 Изменить	Альфа плюс Осно	овное место работы 🖉 Изменить
Компания	(Т) АО НПЦ Элвис	Компания	Альфа плюс
Подразделение	(T) отдел по внедрению систем	Подразделение	Отдел безопасности
	безопасности	Должность	Системный администратор
Должность	(Т) инженер проектов	Табельный номер	
Табельный номер		Номер приказа	
Номер приказа		о зачислении в штат	
о зачислении в штат:		Дата начала работы:	: 24/07/2022
Дата начала работы:	20/10/2020	Дата окончания	Не указано
Дата окончания	Не указано	работы:	-
работы:			

Рисунок 180

В результате появится сообщение об удалении места работы (см. рисунок 181).



Рисунок 181

#### 4.4.2.4.6 Вкладка «Идентификация» в карточке персоны

Идентификация – это процесс опознавания субъекта (персоны) или объекта по присвоенному ему идентификационному Пол присущему ему ИЛИ признаку. идентификацией понимают также присвоение субъектам объектам И доступа идентификатора и (или) сравнение предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.

Идентификатор доступа, идентификатор (носитель идентификационного признака) уникальный признак субъекта или объекта доступа (сотрудника, автомобиля, посетителя). В качестве идентификатора может использоваться запоминаемый код, биометрический признак (шаблон отпечатка пальца, шаблон изображения лица) или вещественный. Идентификатор, использующий вещественный код - предмет, в который (на который) с помощью специальной технологии занесен идентификационный признак в виде кодовой информации (электронные карты, электронные ключи, брелоки и др. устройства, а также номер автомобиля).

Вкладка содержит блоки для ввода сведений об идентификационных данных персоны (см. рисунок 182), таких как:

- «Уровни доступа»;
- «Отпечатки пальцев»;
- «Проксимити карта»;
- «PIN-код»;
- ит.д.

Уровни доступа	+ Добавить	Проксимити карта	+ Добавить
		Информация отсутству	PT
Отпечатки пальцев	🖉 Изменить	РIN-код	+ Добавить
Информация отсутствует		Информация отсутству	ЭT

Рисунок 182

Информацию в блоках можно добавлять, удалять и редактировать (см. рисунок 183).

Личные данные Документы Семья	Работа Идентификация	
Уровни доступа + Добавить	Проксимити карта	+ Добавить
(Т) Нет 📋	4353513 Основной	
	Формат: Тип: EM-Marine Постоянная	Отметка а карте:
Отпечатки пальцев 🖉 Изменить	РIN-код	+ Добавить
Информация отсутствует	Информация отсутствует	

Рисунок 183

Блок «Уровни доступа» содержит информацию об уровнях доступа персоны.

Уровни доступа настраиваются в Модуле Конфигурация (см. 4.5.5).

Для добавления уровня доступа персоне необходимо в блоке нажать на кнопку «+ Добавить» (см. рисунок 184).

Уровни доступа	+ Добавить

# Рисунок 184

В открывшейся форме «Добавить уровень доступа» (см. рисунок 185) необходимо выбрать значение с помощью выпадающего списка (см. рисунок 186).

Добавить уровен	њ доступа	×
Уровень доступа:	Выберите уровень доступа	~
	Отменить	Сохранить

Рисунок 185

Добавить уровень доступа		×
Уровень доступа:	Выберите уровень доступа	~
	(Т) Да	
	(Т) Нет	

Рисунок 186

После выбора уровня доступа необходимо сохранить информацию, нажав на кнопку «Сохранить» в правом нижнем углу формы, или нажать на кнопку «Отменить» (см. рисунок 187).

Добавить уровень доступа	×
Уровень доступа: (Т) Да	V
	Отменить Сохранить

Рисунок 187

Если такое значение уровня доступа ранее было уже добавлено персоне (см. рисунок 188), то появится сообщение о невозможности выбора данного значения (см. рисунок 189).

Добавить уровень доступа — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
Уровень доступа : (Т) Да		
Отменить Сохранить		
Рисунок 188		
8 Не удалось добавить уровень доступа		
<b>D</b>		

Рисунок 189

В результате успешного сохранения в блоке появится информация о добавленном уровне доступа (см. рисунок 190).

104 РАЯЖ.00260-01 34 01

Уровни доступа	+ Добавить
(Т) Да	Ū

Рисунок 190

Можно добавлять персоне другие доступные значения уровней доступа с помощью кнопки «+ Добавить» (см. рисунок 191).

Добавить уровень доступа	×
Уровень доступа: (Т) Нет	~ ) =
	Отменить Сохранить

Рисунок 191

Можно удалять введенные значения уровней доступа с помощью кнопки удалить (см. рисунок 192).

(T) Да	Ū

Рисунок 192

Блок «Отпечатки пальцев» содержит информацию о биометрических признаках персоны - шаблонах отпечатков пальцев (см. рисунок 193).

Отпечатки пальцев	🖉 Изменить
Информация отсутствует	

Рисунок 193

**Блок «Проксимити карта»** содержит информацию об электронных картах, привязанных к данной персоне.

Идентификатор, использующий вещественный код - предмет, в который (на который) с помощью специальной технологии занесен идентификационный признак в виде кодовой информации (электронные карты, электронные ключи, брелоки и др. устройства, а также номер автомобиля).

Правом на добавление/изменение/удаление проксимити карт обладают операторы с ролями: супервизор, администратор, регистратор.

Для добавления проксимити карты персоне необходимо в блоке нажать на кнопку «+ Добавить» (см. рисунок 194).

Проксимити карта	+ Добавить
Информация отсутствует	

Рисунок 194

В открывшейся форме «Новая проксимити карта» необходимо заполнить поля ввода данными о карте (см. рисунок 195).

Поле «Код» обязательно для заполнения, вводятся только числовые значения (см. рисунок 196).

Новая проксимит	и карта 🛛 🕹
* Код:	Укажите код карты
Формат:	Выберите формат карты 🗸 🗸
Тип: (	💽 Постоянная 🔵 Временная 🔵 Одноразовая
Отметка на карте:	Отметка на карте
Основная карта:	
	Отменить Сохранить

Рисунок 195

Новая проксимит	ти карта ×
* Код:	card111
	Только цифры
Формат:	Выберите формат карты 🗸 🗸
Тип: Отметка на карте:	<ul> <li>Постоянная</li> <li>Временная</li> <li>Одноразовая</li> <li>Отметка на карте</li> </ul>
Основная карта:	$\sim$
	Отменить Сохранить

Рисунок 196

Значение в поле «Формат» выбирается с помощью выпадающего списка (см. рисунок 197).

Новая проксимит	и карта 🛛 🕹
* Код:	4353513
Формат:	Выберите формат карты 🗸 🗸
Тип	Mifare
тип.	EM-Marine
Отметка на карте:	EM-Marine + Mifare
	HID
Основная карта:	Indala
	Temic
	Отменить Сохранить

Рисунок 197

Тип карты выбирается с помощью проставления флага возле соответствующего значения (см. рисунок 198):

- Постоянная (по умолчанию);
- Временная;
- Одноразовая.

Поле «Отметка на карте» не обязательно к заполнению, значение вводится оператором произвольное.

В поле «Основная карта» выставляется статус карты с помощью кнопкипереключателя (см. рисунок 171):

– основная 📿

– неосновная 🖸

Основная карта может быть только одна. Первая добавленная карта будет считаться основной по умолчанию.

Если добавлена только одна карта, оно будет считаться основной.

После заполнения полей необходимо сохранить информацию о карте, нажав на кнопку «Сохранить» в правом нижнем углу формы.

Если была нажата кнопка «Отменить», то форма ввода «Новое проксимити карта» закроется, а вся введенная информация не сохранится.

Аналогичный результат будет при нажатии на кнопку × в правом верхнем углу формы.

Новая проксимит	и карта	×
* Код:	4353513	
Формат:	EM-Marine	× )
Тип: (	᠑ Постоянная 🔵 Временная 🔵 Одноразова	я
Отметка на карте:	Отметка на карте	$\Box$
Основная карта:		
	Отменить Сохранит	ъ

Рисунок 198

После сохранения может появится сообщение, что карта с таким номером уже существует (см. рисунок 199), тогда необходимо ввести другой код карты (см. рисунок 200) и снова сохранить.

* Код:	4353513	
	Карта с таким номером уже существует	
Формат:	EM-Marine	$\sim$
Тип:	Остоянная ○ Временная ○ Однора	азовая
Тип: Отметка на карте:	<ul> <li>Постоянная</li> <li>Временная</li> <li>Однора</li> <li>Отметка на карте</li> </ul>	азовая
Тип : Отметка на карте : Основная карта :	<ul> <li>Постоянная</li> <li>Временная</li> <li>Однора</li> <li>Отметка на карте</li> </ul>	азовая

Рисунок 199

Новая проксимити карта 🛛 🕹		
* Код:	4353599	
Формат:	EM-Marine V	
Тип:	9 Постоянная 🔵 Временная 🔵 Одноразовая	
Отметка на карте:	Отметка на карте	
Основная карта:		
	Отменить Сохранить	

Рисунок 200

В результате успешного сохранения в окне вкладки «Идентификация» появится блок с информацией о проксимити карте (см. рисунок 201). На верхней панели блока отображено:

- код карты;
- статус «Основная» (или отсутствие);
- панель кнопок управления.
В блоке «Проксимити карта» может быть больше одной карты.

При нажатии в правом верхнем углу блока карты на кнопку «+ Добавить» откроется новая форма ввода «Новая проксимити карта» (см. рисунок 202).

ксимити карта		+ Добавит
4353513 Основн	ой	
Формат:	Тип:	Отметка а карте:

Рисунок 201

* Код:	Укажите код карты	
Формат:	Выберите формат карты	$\sim$
Тип:	Остоянная Временная Однораз	зовая
Тип: Отметка на карте:	<ul> <li>Постоянная</li> <li>Временная</li> <li>Однораз</li> <li>Введите символы, написанные на карте</li> </ul>	зовая

# Рисунок 202

После заполнения полей необходимо сохранить информацию о карте, нажав на кнопку «Сохранить» в правом нижнем углу формы (см. рисунок 203).

53500 И-Marine Постоянная	O Bper	менная ()	) Одноразо	~
И-Marine Постоянная	O Bper	менная ()	) Одноразо	∨
Постоянная	🔵 Bper	менная 🔵	) Одноразо	вая
бликат				
×				
		Отменить	Сохран	нить
	бликат	бликат	бликат Отменить	бликат Х Отменить Сохран

Рисунок 203

В результате внизу блока «Проксимити карта» появится кнопка «Показать еще» (см. рисунок 204), при нажатии на которую в блоке станут доступны к просмотру/управлению все добавленные карты.

оксимити карта		+ Добавить
4353599 Основной	i	_ ○ ī
Формат:	Тип:	Отметка а карте:
	Постоянная	

Рисунок 204

Чтобы свернуть блок до размера снова одной карты (основной), необходимо нажать на кнопку «Скрыть» снизу блока (см. рисунок 205).

оксимити карта		+ Добавить
4353599 Основной		_ ○ ⊡
Формат: EM-Marine	Тип: Постоянная	Отметка а карте:
4353500		∠ \ ī
Формат:	Тип: Постоянная	Отметка а карте: <b>дубликат</b>

Рисунок 205

Панель кнопок управления в каждой карте (см. рисунок 206) позволяет:

- 🖉 редактировать информацию в карте;
- 🛛 заблокировать карту;
- 🗇 удалить карту.

# 

Рисунок 206

При нажатии в карте кнопки редактирования откроется окно «Редактировать проксимити карту», в котором можно изменить информацию о карте, а также поменять статус карты с основного на не основной (см. рисунок 207 и рисунок 208).

Редактировать пр	ооксимити карту — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
* Код:	4353599
Формат:	EM-Marine V
Тип: (	᠑ Постоянная 🔵 Временная 🔵 Одноразовая
Отметка на карте:	Отметка на карте
Основная карта:	
	Отменить Сохранить

Рисунок 207

Редактировать п	роксимити карту Х
* Код:	4353599
Формат:	EM-Marine V
Тип:	💿 Постоянная 🔘 Временная 🔘 Одноразовая
Отметка на карте:	Отметка на карте
Основная карта:	
	Отменить Сохранить

Рисунок 208

В результате статус основной карты получит карта с кодом, значение которого следующее по порядку, и новая основная карта станет первой в блоке (см. рисунок 209).

оксимити карта		+ Добавить
4353500 Основной		∠ ⊘ ⊡
Формат: EM-Marine	Тип: Постоянная	Отметка а карте: <b>дубликат</b>
4353599		_ ○ Ō
Формат: EM-Marine	Тип: Постоянная	Отметка а карте:
Скрыть		

Рисунок 209

При нажатии в карте кнопки блокировки появится сообщение (см. рисунок 210), в котором необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Заблокировать карту»;
- «Отменить».



Рисунок 210

В результате блокировки карты она переместится в список «Заблокированные карты», который находится внизу блока после всех активных карт (см. рисунок 211).

жсимити карта		+ Добавити	
453500		∠ ⊘ ⊡	
Формат:	Тип:	Отметка а карте:	

Рисунок 211

Развернув список нажатием на него, можно посмотреть все карты, которые были заблокированы (см. рисунок 212).

Проксимити карта		+ Добавить
453500		∠ ⊘ ⊡
Формат: EM-Marine	Тип: Постоянная	Отметка а карте: <b>дубликат</b>
<ul> <li>Заблокированные кар</li> </ul>	гы	
435599 Основной	• Заблокирована	O Ū
Формат: EM-Marine	Тип: Постоянная	Отметка а карте:

Рисунок 212

Фон заблокированной карты затемнен и такая карта не доступна к редактированию.

Панель кнопок управления в любой заблокированной карте (см. рисунок 213) позволяет:

- 💊 разблокировать карту;
- 🗖 удалить карту.

# 0 0

Рисунок 213

При нажатии в заблокированной карте кнопки блокировки появится сообщение (см. рисунок 214), в котором необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Разблокировать карту»;
- «Отменить».

Разблокир	овать карту 435599?
Отменить	Разблокировать карту

Рисунок 214

После разблокировки карта переместится в блоке в список активных карт.

При нажатии в любой карте кнопки удаления появится сообщение (см. рисунок 215), в котором необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Удалить»;
- «Отменить».



Рисунок 215

В результате удаления появится сообщение об удалении карты (см. рисунок 216).



Удаленная карта исчезнет из блока «Проксимити карта» (см. рисунок 217).

оксимити карта		+ Добавить
453500 Основной		_ ○ ⊡
Формат:	Тип:	Отметка а карте:
	Постояцира	лубликат

Рисунок 217

**Блок** «**PIN-код**» содержит информацию об индивидуальных наборах цифр (запоминаемых кодах), присвоенных персоне, для идентификации персоны в ПО «Senesys- М» для получения санкционированного доступа.

Код вводится вручную с помощью клавиатуры, кодовых переключателей или других подобных устройств.

Право на добавление/изменение/удаление PIN-кодов обладают операторы с ролями: супервизор, администратор, регистратор.

Введенные PIN-коды не отображаются в таблице списка персон.

Для добавления PIN-кода персоне необходимо в блоке нажать на кнопку «+ Добавить» (см. рисунок 218).

PIN-код	+ Добавить
Информация отсутствует	

Рисунок 218

В открывшейся форме «Добавить PIN-код» необходимо выбрать тип кода и ввести набор цифр, который будет использоваться для идентификации персоны при доступе (см. рисунок 219).

Тип кода выбирается с помощью проставления флага возле соответствующего значения:

- Основной (при доступе). Персона может иметь только один основной PIN-код;
- Под принуждением (для передачи сигнала тревоги при доступе под принуждением).
   Персона может иметь только один PIN-код под принуждением.

Добавит	ь PIN-код		×
	Тип: 💿 Основной 🔵 Под принуждением		
PIN-код:	Введите значение		Ø
		Отменить	Сохранить

Рисунок 219

Значение в поле «PIN-код» уникальное и вводится произвольно с клавиатуры. Ограничение на количество цифр в коде отсутствует.

Значение в поле «PIN-код» в зависимости от нажатого значка в конце поля может быть:

- скрытым Ø (см. рисунок 220);
- видимым <sup>©</sup> (см. рисунок 221).

После заполнения полей необходимо сохранить PIN-код, нажав на кнопку «Сохранить» в правом нижнем углу формы.

Если была нажата кнопка «Отменить», то форма ввода «Добавить PIN-код» закроется, а вся введенная информация не сохранится.

Аналогичный результат будет при нажатии на кнопку × в правом верхнем углу формы.

Добавить PIN-код			×
Тип: 🧿	Основной Под принуждением		
PIN-код: ••••••			ø
		Отменить	Сохранить

Рисунок 220

Добавить PIN-код			×
Тип: <b>о</b>	Основной Под принуждением		
РІМ-код: 111111			۲
		Отменить	Сохранить

Рисунок 221

При некорректном вводе значения PIN-кода появится предупреждающее сообщение (см. рисунок 222).

Добавить PIN-код	×
Тип: <b>О</b> Сновной Под принуждением	
PIN-код: code111 + PIN-код должен содержать только цифры	٢
Отменить	Сохранить

Рисунок 222

При корректном вводе значения PIN-кода появится сообщение «PIN-код добавлен» (см. рисунок 223).

0	PIN-код добавлен	
	D 000	

Рисунок 223

Если в блоке только один PIN-код, то кнопка «+ Добавить» будет активна для добавления второго PIN-кода, но другого типа (см. рисунок 224).

PIN-код основной и PIN-код под принуждением - это отдельные поля, независимые друг от друга.

РIN-код	+ Добавить
Основной:	ø

Рисунок 224

После нажатия кнопки добавления другого типа PIN-кода в открывшейся форме «Добавить PIN-код» необходимо ввести значение и затем нажать кнопку «Сохранить» (см. рисунок 225).

Добавить PIN-код			×
Под принуждением :	222222		©
		Отменить	Сохранить

Рисунок 225

В результате в блоке будут отображены введенные PIN-коды (см. рисунок 226).

Если добавлены оба PIN-кода, кнопка «+ Добавить» отсутствует в блоке и добавление новых PIN-кодов невозможно.

PIN-код		
Основной:	Ø	Ū
Под принуждением:	Ø	Ū

Рисунок 226

Если необходимо изменить значение PIN-кода, его нужно сначала удалить, нажав на кнопку удаления <sup>1</sup> справа от поля PIN-кода.

PIN-код основной и PIN-код под принуждением могут быть удалены независимо друг от друга.

При нажатии кнопки удаления появится сообщение (см. рисунок 227), в котором необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Удалить»;
- «Отменить».

PIN-код		Удалити Отменит	ь PIN-код ъ Удалить
Основной:	111111	٢	Û
Под принуждением:	222222	0	Ū

Рисунок 227

После удаления вновь станет доступна кнопка «+ Добавить» (см. рисунок 228).

PIN-код		+ Добавить
Под принуждением:	222222	© 1

Рисунок 228

При нажатии кнопки добавления в открывшейся форме «Добавить PIN-код» можно добавить PIN-код того типа, который отсутствует в блоке (см. рисунок 229).

Добавить PIN-код	×
Основной: 111111	©
	Отменить Сохранить

Рисунок 229

В результате введения значения PIN-кода и нажатия кнопки «Сохранить» может появиться сообщение (см. рисунок 230).



Рисунок 230

Невозможность сохранения выбранного значения PIN-кода происходит по той причине, что вводилось значение уже ранее использованного (удаленного) PIN-кода (см. рисунок 231).

Добавить PIN-код	×
Основной: 111111 Такой РІN-код уже существует	٢
Отменить Сохра	нить

Рисунок 231

В этом случае необходимо заменить значение на не использованное ранее и сохранить (см. рисунок 232).

Добавить PIN-ко	рд		×
Основной:	333333		©
		Отменить	Сохранить

Рисунок 232

В результате появится сообщение о добавлении PIN-кода и блоке появится PIN-код (см. рисунок 233 и рисунок 234).

0	PIN-код добавлен
	Рисунок 233

РIN-код			
Основной:	333333	٥	Ū
Под принуждением:	222222	٢	Ū

Рисунок 234

## 4.4.2.5 Добавление персоны (создание новой карточки персоны)

Для добавления информации новой персоны в список персон (в базу данных) необходимо нажать на кнопку «+ Добавить персону» (см. рисунок 235).

С	+ Добавить персону	🖸 Экспорт	🌐 Вид таблицы	Шаблоны:	0	$\sim$	•	••••

# Рисунок 235

В открывшейся форме «Создание персоны» необходимо заполнить поля ввода данными о персоне (см. рисунок 236).

Обязательные для заполнения поля:

- «Фамилия»;
- «Имя».

Ввод информации в эти поля достаточен для добавления персоны (для создания карточки персоны).

Фотография:	Загружайте изображения в + разрешении до 1000×1000 в формате JPG или PNG
* Фамилия:	Укажите фамилию
* Имя:	Укажите имя
Отчество:	Отчество
Пол:	🔿 Мужской 🔿 Женский
Дата рождения:	ДД.ММ.ГГГГ 📋
Адрес фактического : проживания	Укажите страну, область, населенный пункт, улицу, дом, квартиру
Адрес постоянной регистрации	Укажите страну, область, населенный пункт, улицу, дом, квартиру
	Совпадает с адресом фактического проживания
Адрес временной <sub>:</sub> регистрации	Укажите страну, область, населенный пункт, улицу, дом, квартиру
	Совпадает с адресом фактического проживания
NHH:	ИНН
	Отменить Создать персону

Рисунок 236

Если поля «Фамилия» и «Имя» не были заполнены, то при сохранении информации появятся предупреждающие сообщения и добавление персоны будет не возможно (см. рисунок 237).

дание перс	оны
Фотография:	Загружайте изображения в + разрешении до 1000×1000 в формате JPG или PNG
* Фамилия:	Укажите фамилию Пожалуйста, укажите фамилию
* Имя:	Укажите имя Пожалуйста, укажите имя
Отчество:	Укажите отчество
Пол:	🔿 Мужской 🔵 Женский
Дата рождения:	ДД.ММ.ГГГГ 🟥
Адрес фактического: проживания	Укажите страну, область, населенный пункт, улицу, дом, квартиру
Адрес постоянной <sub>:</sub> регистрации	Укажите страну, область, населенный пункт, улицу, дом, квартиру
	Совпадает с адресом фактического проживания
Адрес временной регистрации	Укажите страну, область, населенный пункт, улицу, дом, квартиру
ИНН:	Укажите ИНН
ИНН:	Укажите ИНН Отменить Создать персону

Рисунок 237

Для идентификации персоны возможно добавить фотографию персоны. Для этого необходимо навести курсор в поле фотографии персоны и нажать левой кнопкой мыши (см. рисунок 238).

Создание персо	ны
Фотография:	Загружайте изображения в + разрешении до 1000×1000 в Формате JPG или PNG
≉ Фамилия :	(Т) Технический писатель
* Имя :	(T) 777777
Отчество:	Отчество
Пол:	🔿 Мужской 🔿 Женский
Дата рождения:	ДД.ММ.ГГГГ 📋
Адрес фактического проживания	Укажите страну, область, населенный пункт, улицу, дом, квартиру
Адрес постоянной <sub>:</sub> регистрации	Укажите страну, область, населенный пункт, улицу, дом, квартиру
Апрес временной	Совпадает с адресом фактического проживания
регистрации	укажите страну, ооласть, населенный пункт, улицу, дом, квартиру
	Осовпадает с адресом фактического проживания
ИНН:	ИНН
	Отменить Создать персону

Рисунок 238

Далее необходимо выбрать нужный файл с изображением из папки (см. рисунок 239). Требования к вставляемому изображению:

- формат файла .png, .jpg;
- разрешение изображения не должно превышать 1000х1000 пикселей.

→ ~ 1 шзоораж	ения > Персоны	~ C	Поиск в: Персоны	م ر
юрядочить 👻 Новая папка			□ •	
<ul> <li>Рабочий стол</li> <li>Загрузки</li> <li>Документы</li> <li>Изображения</li> <li>Музыка</li> <li>Видео</li> <li>SENESYS-M V.10</li> </ul>	Texnuc.pn	g техписфото.png		

Рисунок 239

Если изображение выбрано не корректно, то появится одно из сообщений (см. рисунок 240).

😣 Только JPG/PNG файлы!	🗴 Допустимо разрешение до 1000x1000!
_	

Рисунок 240

Если изображение выбрано корректно, то оно появится в форме «Создание персоны». При нажатии левой кнопкой мыши на изображение и используя кнопки (см. рисунок 241), фото персоны можно:

- просмотреть увеличенным в соседней вкладке 2;
- удалить 🖸.

Фотография:	00	Загружайте изображения в разрешении до 1000×1000 в формате JPG или PNG
-------------	----	--



Формат данных в следующих полях ввода зависит от значения вводимого параметра: – текстовый;

- проставленный флаг (для поля «Пол»);
- дата (для поля «Дата рождения»).

Дату рождения можно ввести непосредственно в поле ввода или воспользоваться выпадающим календарем (см. рисунок 242).

Создание персо	ны							
Фотография:	Загружайте изображения в разрешении до 1000×1000 в формате JPG или PNG							
* Фамилия:	(T) Tex	ниче	ский г	писат	ель			
* Имя:	(T) 77	7777						
Отчество:	Отчес	тво						
Пол:	🔿 Муж	ской	0	Женс	кий			
Дата рождения:	08.10.	1994		8				
Адрес фактического проживания	« <		Or	кт 19	94		> >>	_кт,
	Пн 26	<b>Вт</b> 27	<b>Cp</b> 28	<b>Чт</b> 29	Пт 30	Сб 1	Bc 2	li
Адрес постоянной регистрации	3	4	5	6	7	8	9	кт,
	10 17	11 18	12 19	13 20	14 21	15 22	16 23	NUP SHUD
Адрес временной.	24	25	26	27	28	29	30	кт.
регистрации	31	1	2	3	4	5	6	
	Сов	падае	тсад	ресом	и фак	тичес	кого пр	оживания
ИНН:	ИНН							
	0	тмени	ть	C	оздат	ь пер	сону	



Для ускорения ввода информации об адресах доступен функционал автозаполнения полей. При вводе в поле «Адрес фактического проживания» тот же адрес будет автовведен в поля «Адрес постоянной регистрации» и «Адрес временной регистрации» при наличии проставленных у этих полей флагов совпадения (см. рисунок 243).

Создание персо	ны
Фотография:	Загружайте изображения в разрешении до 1000×1000 в формате JPG или PNG
* Фамилия:	(Т) Технический писатель
* Имя:	(T) 777777
Отчество:	Отчество
Пол:	🔿 Мужской 👩 Женский
Дата рождения:	08.10.1994
Адрес фактического проживания	Москва
Адрес постоянной ; регистрации	Москва
	Совпадает с адресом фактического проживания
Адрес временной <sub>.</sub> регистрации	Укажите страну, область, населенный пункт, улицу, дом, квартиру
	Совпадает с адресом фактического проживания
инн:	ипп
	Отменить Создать персону

Рисунок 243

После ввода информации нужно нажать внизу формы кнопку «Создать персону».

Для отмены создания персоны необходимо нажать на кнопку «Отменить». В появившемся диалоге подтвердить отмену изменений, нажав «Да», или вернутся к продолжению заполнения полей ввода в блоке, нажав «Нет» (см. рисунок 244).

Отменить создание персонь	1		
	Нет	Да	



После создания персоны появится карточка новой персоны (см. рисунок 245).

	ий писатель (	T) 777777		Автономность:	🖭 Сделать оператором	Заблокировать	🖞 Уд
ичные данные Доку	<b>менты</b> Семья	Работа Идентификаци	เต				
68	(Т) Техничес	кий писатель (Т) 77	7777 • Не заблокирован				
00	ID персоны:	Автономность:	Роль оператора:				
	73	Нет	Нет				
Основная информа	ация		🖉 Изменить	Контакты		🖉 Измен	ИТЪ
ФИО:	(Т) Технический	писатель (T) 777777		Информация отсутствует			
Пол:	Женский						
-	08/10/1994						
Дата рождения:							
Дата рождения: Адрес фактического проживания:	Москва						
Дата рождения: Адрес фактического проживания: Адрес постоянной регистрации:	Москва Москва						
Дата рождения: Адрес фактического проживания: Адрес постоянной регистрации: Адрес временной регистрации:	Москва Москва Не указано						

Рисунок 245

Подробнее о карточке персоны, информации и управлении в ней описано выше (см. 4.4.2.4.2).

# 4.5 Модуль Конфигурация

# 4.5.1 Описание интерфейса

В модуле Конфигурация осуществляется настройка и конфигурирование используемого в СКУД оборудования, а также назначение ролей, зон и уровней доступа.

В Модуле Конфигурация находятся разделы:

- Список операторов (см. 4.5.2);
- Роли (см. 4.5.3);
- Оборудование (см. 4.5.4);
- Уровни доступа (см. 4.5.5);
- Временные зоны (см. 4.5.6);
- Праздники (см. 4.5.7);
- Компании и оргструктуры (см. 4.5.8).

Чтобы перейти в интерфейс нужного раздела необходимо выбрать строку раздела в главном меню в меню модуля Конфигурация (см. рисунок 30).

После перехода в раздел строка раздела будет подсвечена голубым цветом в главном меню.



Рисунок 246

# 4.5.2 Раздел Список операторов

## 4.5.2.1 Описание интерфейса раздела

Оператор - персона, управляющий ПО «Senesys-M» и имеющий учётные данные оператора (имя, пароль и права). Количество операторов не ограничено. Однако обязательно должен быть, как минимум, один оператор с полным набором прав. Оператором может быть назначен и клиент СКУД (персона), в этом случае он может обладать правами на просмотр и редактирование информации, относящейся только к собственному подразделению или группе.

Роль оператора - именованный список групп операторов, разделённых по своему функциональному назначению в части прав доступа к функциям ПО «Senesys-M».

Права оператора – это список прав оператора, в соответствие с его ролью, на доступ к функциям ПО «Senesys-М» с перечнем разрешённых действий.

Если предполагается, что работать с ПО «Senesys-М» будут несколько операторов, возможно обладающих разными полномочиями, то необходимо создать таких операторов.

Интерфейсы в разделе Список операторов:

- форма просмотра списка операторов отображает таблицу со списком операторов с возможностью фильтрации и пагинации. Можно выбрать отдельную запись об операторе для просмотра;
- форма просмотра оператора отображается информация о данных оператора;
- форма редактирования персоны отображаются поля для ввода/выбора значений данных + переход в карточку персоны, из которой был сделан данный оператор, для просмотра и ввода персональных и сопутствующих данных.

На странице интерфейса раздела пользователю доступно (см. рисунок 247):

А. Название раздела.

Б. Вкладки:

- «Все операторы» со счетчиком количества операторов, зарегистрированных в ПО «Senesys-М»;
- «Архив».

В. Меню со следующим функционалом для работы со списком персон:

- Сортировка;
- Поиск;
- Фильтрация.

Г. Кнопка - сбросить сортировку и фильтрацию.

Д. Кнопка «Экспорт» предназначена для создания отчета по списку персон в виде файлов в форматах .docx, .xlsx, .pdf.

Е. Таблица со списком операторов с возможностью сортировки в колонках по возрастанию/убыванию и выбора отдельной записи о персоне для просмотра.

Для возможности просмотра всех строк или колонок на данной странице таблицы можно воспользоваться вертикальной или горизонтальной полосой прокрутки (скроллбарами).

При установке дистрибутива ПО «Senesys-M» в таблице списка операторов изначально будет одна запись с информацией об операторе с логином senesys, который является оператором с правами супервизора, под логином и паролем которого происходит первый вход в ПО.

Панель управления в каждой строке оператора с кнопками действий:

- редактировать;
- изменить пароль;
- заблокировать;
- удалить (архивировать).

М. Пагинация таблицы – возможность «листать» таблицу постранично с помощью выбора номера страницы (номер выбранной страницы подсвечен синим цветом) и меню с выбором количества строк для отображения на данной странице.

	€Э∌ЛBUC		14:41:50 cp	14:41:50 Среда, 7 Августа				senesys s	enesys
Р События А Персоны У Конфигурация А	Список операторов Все операторы (3) Архив								
Список операторов	По ФИО У Поиск	Q         Ø Фильтры           ФИО         \$ Q	Роль 💠 🐨	Просматривает группы персон	Просматривает подразделения	Статус 🗘	С Действия		
Роли	senesys13	Николаев Виктор Петрович	Супервизор	Автовладельцы +2	Отдел архитектуры +2	• Не заблокирован	∠ 8	0	^
Оборудование	senesys1	(T) инженер (T) 728147 (T) карта 1927708	Супервизор	Автовладельцы +2	Отдел архитектуры +2	• Не заблокирован	∠ 8	0	
Зоны доступа	senesys	senesys senesys	Супервизор	Автовладельцы +2	Отдел архитектуры +2	• Не заблокирован	28	0	÷
Уровни доступа	< 1 >								
Временные зоны									
Праздники									
Компании и оргструктуры									
🛛 Логи									
🛱 Автомобили									

Рисунок 247

#### 4.5.2.2 Представление таблицы

Оператор - это добавленная в базу данных ПО «Senesys-М» персона с правами оператора.

Сделать персону оператором можно в карточке персоны (подробно см. 4.4.2.4.2).

При установке дистрибутива ПО «Senesys-M» в таблице списка операторов изначально будет одна запись с информацией об операторе с логином senesys, который является оператором с правами супервизора, под логином и паролем которого происходит первый вход в ПО (см. рисунок 248).

Список оператор	ОВ					
Все операторы (1) Архив						
По ФИО V Поиск С Фильтры С						
Логин	\$ Q	ФИО	\$ Q	Роль	4 Действия	
senesys		senesys senesys		Супервизор	<u> ∠</u>	
4					•	
< 1 >						

## Рисунок 248

Форма просмотра списка операторов отображает таблицу со списком операторов с возможностью фильтрации и пагинации (см. рисунок 249). Можно выбрать отдельную запись об операторе для просмотра информации и управлении данными оператора.

Список операторов											
Все операторы (3) Архив											
По ФИО 🗸 Поиск		Q 🛛 🖓 Фильтры						с			
Логин	¢ 9,	ФN0 \$ 0NФ	Роль 💠 🛡	Просматривает группы персон	Просматривает подразделения	Статус	Дейст	твия			
senesys13		Николаев Виктор Петрович	Супервизор	Автовладельцы +2	Отдел архитектуры +2	• Не заблокирован	2	₿	$\otimes$	0	^
senesys1		(T) инженер (T) 728147 (T) карта 1927708	Супервизор	Автовладельцы +2	Отдел архитектуры +2	• Не заблокирован	2	₿	$\otimes$	0	
senesys		senesys senesys	Супервизор	Автовладельцы +2	Отдел архитектуры +2	<ul> <li>Не заблокирован</li> </ul>	2	₿	$\otimes$	Ð	
<										•	
< 1 >											

## Рисунок 249

Если вся таблица не помещается на данной странице/окне, то для просмотра всех строк или колонок на данной странице таблицы можно воспользоваться вертикальной или горизонтальной полосой прокрутки (скроллбарами).

Если вся таблица не помещается на одной странице/окне, то для просмотра всех данных таблицы можно просматривать таблицу или постранично, или с помощью выбора номера страницы (номер выбранной страницы подсвечен синим цветом) (см. рисунок 250).

Также всю таблицу можно разбить на страницы с определенным количеством строк используя меню для выбора количества строк на странице справа внизу таблицы (см. рисунок 251).

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		► I
< 1 2 3 4 >		20 / стр. ∨
	Рисунок 250	
	_	
	10 / стр.	
	20 / стр.	
	50 / стр.	
	100 / стр.	
	500 / стр.	
	1000 / стр.	
	20 / стр.	

Рисунок 251

Для просмотра и работы со списками операторов доступны две вкладки (см. рисунок 252):

- «Все операторы»;
- «Архив».

Список опер	раторов
Все операторы (3)	Архив

# Рисунок 252

При выборе вкладки «Все операторы» будет отображена таблица со списком операторов (см. рисунок 253), которым в данный момент доступны функции управления контролем доступа персон (количество операторов указано рядом с названием вкладки).

Список операторов											
Все операторы (4) Архив											
Логин	¢ 0.	ФN0 \$ 0.14	Роль 💠 🛡	Просматривает группы персон	Просматривает подразделения	Статус 🌲	Дe	йствия			
πτ33		(T) техник (T) 727980 (T) карта 1927687	Администратор	Автовладельцы +2	Отдел архитектуры +2	• Заблокирован	4	2 🛛	0	Û	^
senesys13		Николаев Виктор Петрович	Супервизор	Автовладельцы +2	Отдел архитектуры +2	• Заблокирован	4	2 8	0	Ð	
senesys1		(T) инженер (T) 728147 (T) карта 1927708	Супервизор	Автовладельцы +2	Отдел архитектуры +2	• Не заблокирован	4	2 🔒	0	Ð	
senesys		senesys senesys	Супервизор	Автовладельцы +2	Отдел архитектуры +2	• Не заблокирован	4	2 🔒	0	0	•
< 11 >											

# Рисунок 253

При выборе вкладки «Архив» будет отображена таблица со списком операторов (см. рисунок 254), которые были удалены (архивированы с возможностью восстановления) из списка операторов во вкладке «Все операторы» и которым в данный момент недоступны

функции управления контролем доступа персон (количество указано рядом с названием вкладки).

Список операторов							
Все операторы (1) Архив							
По ФИО V Понск Q V Фильтры							С 🖸 Экспорт
Логин	\$ Q	ФN0 \$ 0NФ	Роль 💠 🕆	Просматривает группы персон	Просматривает подразделения	Статус 🗘	Действия
ttt33		(T) техник (T) 727980 (T) карта 1927687	Администратор	Автовладельцы +2	Отдел архитектуры +2	• Заблокирован	Восстановить
4							) - F
< 1 >							

# Рисунок 254

Таблица со списком удаленных операторов может быть пустой (см. рисунок 255).

Список операторов						
Все операторы (0) Архив						
По ФИО 🗸 Поиск	٩ ४	ильтры			C	Экспорт
Логин	ΦNΦ 2 \$	💠 🔍 Роль	💠 🐨 Просматривает группы персон	Просматривает подразделения	Статус Действи	я
						*
			Нет данных			
1						

Рисунок 255

Таблица списка операторов содержит следующие колонки (см. рисунок 256 и рисунок 257):

- «Логин» был введен в карточке персоны при создании персоны оператором, является активной кнопкой, при нажатии на которую становится доступной карточка оператора;
  - «ФИО» фамилия, имя, отчество персоны, созданной как оператор;
  - «Роль» заданная оператору;
  - «Просматривает группы персон» указана первая группа и кнопка с количеством всех групп, доступных для просмотра данному оператору, при нажатии на которую в выпадающем списке их можно просмотреть (см. рисунок 258);
  - «Просматривает подразделения» указано первое подразделение и кнопка с количеством всех подразделений, доступных для просмотра данному оператору, при нажатии на которую в выпадающем списке их можно просмотреть (см. рисунок 259);
  - «Статус» не заблокирован (зеленый), заблокирован (красный);
  - «Действия» панель управления с активными кнопками.

Список операторов										
Все операторы (3) Архив										
По ФИО V Поиск Q 🛛 Фильтры С 🖸 экс										
Логин 🌲 🔍	ФИО 🍦 🔍	Роль 💠 🐨	Дейст	вия						
senesys13	Николаев Виктор Петрович	Супервизор	2	₿	$\otimes$	Û	^			
senesys1	(T) инженер (T) 728147 (T) карта 1927708	Супервизор	2	₿	$\otimes$	Û				
senesys	senesys senesys	Супервизор	2	₿	$\otimes$	Ð	-			
4						÷	,			
< 1 >										

Рисунок 256

С	писок операторов												
Вс	Все операторы (3) Архив												
ſ	По ФИО V Поиск Q У Фильтры							Ľ	Экспо	рт			
Ŧ	Просматривает группы персон		Просматривает подразделения		Статус 🌲	Дейс	твия						
	Автовладельцы	+2	Отдел архитектуры	+2	• Не заблокирован	⊿	₿	$\otimes$	Ū	*			
	Автовладельцы	+2	Отдел архитектуры	+2	• Не заблокирован	2	₿	$\otimes$	Û				
	Автовладельцы	+2	Отдел архитектуры	+2	• Не заблокирован	⊿	₿	$\otimes$	Û	~			
4									•	ŀ			
<	1 >												
			Рисунок 257										

Просматривает группы	персон	Просматривает подразделения		Статус	\$
Автовладельцы	+2	Отдел архитектуры	+2	• Не заблокиров	ан
	Все группы перси Гости Не автовладелы	цы			

Рисунок 258

Просматривает группы персон		Просматривает подра	зделения	Статус	\$
Автовладельцы	+2	Отдел архитектуры	+2	• Не заблон	кирован
			Все подразделения Отдел технической Отдел маркетинга	я поддержки	

Рисунок 259

Независимо от размера окна интерфейса, в котором просматривается таблица со списком операторов, колонки «Логин» и «Действия» будут всегда доступны (см. рисунок 260).

Список операторов									
Все операторы (3) Архив									
По ФИО 🗸 Поиск			٩		∀ Фил	ьтры			
Логин	\$ Q	Дейс	твия						
senesys13		⊿	₿	$\otimes$	Û	^			
senesys1		⊿	₿	$\otimes$	Ū				
senesys		⊿	₿	$\otimes$	Ū	-			
					I				
< 1 >									

Рисунок 260

# 4.5.2.3 Функционал и настройка интерфейса работы с таблицей

## 4.5.2.3.1 Управление информацией таблицы списка операторов

Ниже вкладок «Все операторы» и «Архив» расположен интерфейс (см. рисунок 261), содержащий:

- Панель меню управления информацией таблицы списка операторов (см. 4.4.2.3.2);
- Кнопка обновления информации в таблице (см. 4.4.2.3.4);
- Кнопка экспорта информации из таблицы в отчеты (см. 4.4.2.3.6).

Список операторов										
Все операторы (2) Арх	ИВ									
По ФИО 🗸 Поис	к Q	Фильтры	с В	Экспорт						



Эффективная работа с информацией в таблице списка персон возможна с помощью:

- сортировки;
- поиска;
- фильтров.

Сортировка по возрастанию/убыванию (по алфавиту) значений параметров в колонке таблицы доступна в шапке выбранной колонки:

- при нажатии на все поле шапки сортировка меняет направление (изначально предлагается по убыванию);
- при использовании элементов управления 
  можно задать направление сортировки. Синим цветом указано текущее направление.

Значения параметров доступны к сортировке в следующих колонках (см. рисунок 262):

- Логин;
- ФИО;
- Роль;
- Статус.

Значения параметров в остальных колонках не доступны к сортировке (в шапках таких колонок отсутствует элемент управления сортировкой).

Список операторов											
Все операторы (2) Архив											
Нажмите для сортировки по убыванию		٩ 🛛	ильтры					с	E	Эксп	орт
Логин	<b>\$</b> 9,	ФИО	\$ Q	Роль	\$ T	Прос	Дейс	гвия			
senesys13		Николаев Виктор Пет	рович	Супервизор		Авто	0	₿	0	0	Â
senesys		senesys senesys		Супервизор		Авто	0	₿	0	0	
4											Þ
< 1 >											

Рисунок 262

Также доступна функция поиска с помощью нажатия на значок лупы в шапке колонок:

- Логин;
- Роль.

В выпадающем меню можно ввести значение (или фрагмент значения) для поиска и с помощью кнопок выполнить поиск или сбросить (см. рисунок 263).

Список операторов										
Все операторы (1) Архив										
По ФИО 🗸 Поиск		Q Фильтры					С	Ľ	Экспи	орт
Логин 🗘	о ФИО	\$ Q	Роль	\$ Τ	Прос	Дейс	твия			
senesys13	Ни	Николаев	Супервизор		Авто	0	₿	$\otimes$	Đ	*
·		Q. Поиск Сбросить								Þ
< (1) >										

Рисунок 263

Также доступна функция фильтрации с помощью нажатия на значок фильтра 🗾 в шапке колонки:

- Роль.

В выпадающем списке всех ролей можно выбрать (или найти через строку поиска вверху списка) необходимое значение роли, по которой будет отфильтрована таблица (см. рисунок 264).

Список операторов									
Все операторы (2) Архив									
По ФИО \vee Поиск	Q Фильтры					С	Ľ	Эксп	орт:
Логин 💠 🔍	ФИО \$ 0NФ	2. Роль	\$ <b>T</b>	Прос	Дейс	гвия			
senesys13	Николаев Виктор Петрович	Q, Поиск в фильтрах		Авто	2	₿	$\otimes$	Ū	Ê
senesys	senesys senesys	Администратор		Авто	2	₿	$\otimes$	Ū	
•		Регистратор							F.
< 1 >		😡 Супервизор							
		Сбросить	ок						

Рисунок 264

Все настроенные фильтры и выборки по поиску можно сбросить при нажатии кнопки «Сбросить» С (см. 4.5.2.3.3).

# 4.5.2.3.2 Панель меню управления информацией таблицы списка операторов

Меню содержит функционал (см. рисунок 265) для:

- выборки персон по атрибутам;
- фильтрации таблицы списка персон с помощью поиска;
- расширенной фильтрации (настройки дополнительных фильтров).

Πο ΦИΟ	~	Поиск	٩	🛛 Фильтры



Выборку для дальнейшего поиска в меню можно произвести по следующим атрибутам, которые выбираются из выпадающего меню (см. рисунок 266):

- По ФИО (включает параметры Фамилия, Имя, Отчество);
- По логину.

По ФИО	$\sim$
По ФИО	
По логину	

Рисунок 266

Далее можно произвести поиск по значению (фрагменту значения), который вводится

в строку поиска, и нажать кнопку (см. рисунок 267).



Рисунок 267

В результате в таблице будет представлен отфильтрованный список операторов из строк тех операторов, в значениях параметров которых содержится введенный текст в строку поиска.

Рядом с названием вкладки, в которой производился поиск по списку операторов, будет указано количество найденных операторов.

При нажатии на кнопку «Фильтры» (см. рисунок 268) настраиваются фильтры, по которым произойдет выборка строк операторов из списка операторов.

A	Фильтры	

Рисунок 268

Подробно о расширенной фильтрации описано в Модуле Персоны разделе Список персон (см. 4.4.2.3.2).

## 4.5.2.3.3 Обновление информации в таблице

Все настроенные сортировки, фильтры и выборки по атрибутам/поиску можно сбросить нажатием на кнопку «Сбросить фильтры и сортировку» С (см. рисунок 269).

С	

В результате таблица вернется к первоначальному виду. Аналогичный результат будет при обновлении страницы.

## 4.5.2.3.4 Кнопка экспорта информации из таблицы в отчеты

Кнопка «Экспорт» (см. рисунок 270) предназначена для создания отчета по списку персон в виде файлов в форматах .docx, .xlsx, .pdf.

С	🖸 Экспорт

Рисунок 270

Рисунок 269

# 4.5.2.4 Просмотр, добавление и редактирование информации

## 4.5.2.4.1 Карточка оператора

Для работы с оператором и его информацией необходимо в строке нужного оператора в колонке «Логин» нажать левой кнопкой мыши на логин оператора, который является активной кнопкой (см. рисунок 271).

се операторы (2) Архив											
По ФИО		Q Фильтры						С	Ľ	Эксп	орт
Логин	\$ Q	ФИ0	\$ Q	Роль	\$ T	Просма	Дейс	гвия			
senesys13		Николаев Виктор Петрович		Супервизор		Автовл	0	₿	$\otimes$	0	
senesys		senesys senesys		Супервизор		Автовл	0	₿	0	Ū	

## Рисунок 271

В результате откроется модальное окно с карточкой выбранного оператора (см. рисунок 272).

Список	Карточка оператора		×							
По ФИО	Николаев В	Виктор Петрович 🛈 кирован					с			
Логин			_	0 7	Прос	Дейс	твия			
senesys13	Логин Роль	senesys13 Супервизор			Авто	L	₿	0	0	÷.
senesys	Уровни доступа:	<ul> <li>Терминал 1, 3 этаж</li> <li>Терминал 2, багажное отделение</li> </ul>			Авто	2	₿	0	0	
(4)		<ul> <li>Терминал 1, 2 этаж</li> </ul>								<b>F</b>
< 1 >	Просматривает группы персон:	Еще 50 - Гости - Автовладельцы - Не автовладельцы Еще 15								

Рисунок 272

В карточке оператора отображается информация об операторе, соответствующая информации в колонках таблицы списка операторов (см. рисунок 273):

- Фото оператора (персоны);
- ФИО оператора (персоны)4
- Статус блокировки оператора;
- Информационная кнопка;
- Логин;
- Роль;

- Уровни доступа;
- Посматривает группы.

Карточка оператора		×
Николаев В • Не забло	Зиктор Петрович 🛈 жирован	
Логин Роль Уровни доступа:	senesys13 Супервизор • Терминал 1, 3 этаж • Терминал 2, багажное отделение • Терминал 1, 2 этаж Еще 50	
Просматривает группы персон:	<ul> <li>Гости</li> <li>Автовладельцы</li> <li>Не автовладельцы</li> <li>Еще 15</li> </ul>	

Рисунок 273

При нажатии на информационную кнопку <sup>(1)</sup> откроется окно с информацией о персоне, из которой был сделан оператор (см. рисунок 274):

- Статус персоны;
- Компания;
- Отдел;
- Должность.

При нажатии в информационном окне на кнопку «Перейти» на странице интерфейса откроется карточка персоны (см. 4.4.2.4.2), соответствующей оператору (см. рисунок 275).

Карточка оператора			×
Николаев В	Зиктор Петрович кирован	0	
	in pobari	Информация о персоне	: Перейти
Логин Роль Уровни доступа:	senesys13 Супервизор • Терминал	Статус персоны: Компания: Отдел: Должность:	<ul> <li>Активен</li> <li>Альфа плюс</li> <li>Отдел архитектуры</li> <li>Архитектор</li> </ul>
	<ul> <li>Терминал 2</li> <li>Терминал 1</li> <li>Еще 50</li> </ul>	, 2 этаж	
Просматривает группы персон:	- Гости - Автовладе. - Не автовла	льцы дельцы	
	Еще 15		

Рисунок 274

иколаев викт	гор Петрович			Автономность:	📧 Сделать оператором	🛇 Заблокировать	🖞 Удали
чные данные Доку	<b>менты</b> Семья	Работа Идентифі	икация				
	Николаев Вик	ктор Петрович	• Не заблокирова	н			
$\mathbf{X}$	ID персоны:	Автономность:	Роль опе	ератора:			
	72	Нет	Да				
Основная информа	ция Николаев Виктор Пе	Трович	🖉 Изменить	Контакты	TRVPT	🖉 Измени	ПЪ
Основная информа ФИО: Пол:	<b>ция</b> Николаев Виктор Пе Мужской	трович	🖉 Изменить	Контакты Информация отсутст	твует	🖉 Измени	ПТЬ
Основная информа ФИО: Пол: Дата рождения:	<b>ция</b> Николаев Виктор Пе Мужской Не указано	трович	🖉 Изменить	Контакты Информация отсутст	гвует	🖉 Измени	ть
Основная информа ФИО: Пол: Дата рождения: Адрес фактического проживания:	<b>ция</b> Николаев Виктор Пе Мужской Не указано Не указано	трович	🖉 Изменить	Контакты Информация отсутст	твует	🖉 Измени	ИТЬ
Основная информа ФИО: Пол: Дата рождения: Адрес фактического проживания: Адрес постоянной регистрации:	ция Николаев Виктор Пе Мужской Не указано Не указано Не указано	трович	🖉 Изменить	Контакты Информация отсутст	твует	🖉 Измени	пъ
Основная информа ФИО: Пол: Дата рождения: Адрес фактического проживания: Адрес постоянной регистрации: Адрес временной регистрации:	ция Николаев Виктор Пе Мужской Не указано Не указано Не указано Не указано	трович	🖉 Изменить	Контакты Информация отсутст	твует	🖉 Измени	ITE

Рисунок 275

В карточке отображено только три значения для категории «Уровни доступа». Если задано больше, то остальные можно просмотреть в дополнительном всплывающем окне, нажав на «Еще …» (см. рисунок 276).
Карточка оператора	×
Николаев В • Не забло	Зиктор Петрович 🛈 кирован
Логин Роль Уровни доступа:	senesys13 Супервизор • Терминал 1, 3 этаж
Просматривает группы	<ul> <li>Терминал 2, багажное отделение</li> <li>Термин Все уровни доступа</li> <li>Еще 50</li> <li>Терминал 1, 3 этаж Терминал 2, багажное отделение Терминал 1, 2 этаж</li> </ul>
персон:	<ul> <li>Автовладельцы</li> <li>Не автовладельцы</li> <li>Еще 15</li> </ul>

Рисунок 276

В карточке отображено только три значения для категории «Просматривает группы персон». Если задано больше, то остальные можно просмотреть в дополнительном всплывающем окне, нажав на «Еще ...» (см. рисунок 277).



Рисунок 277

### 4.5.2.4.2 Функционал управления оператором, его информацией и полномочиями

В колонке «Действия» для строки каждого оператора доступен функционал в виде панели управления (см. рисунок 278) для редактирования информации оператора и удаления оператора.

Панель управления содержит активные кнопки для действий:

- 🖉 редактировать;
- 🔒 изменить пароль;
- 🔊 заблокировать/разблокировать;
- 🏾 🗖 удалить (архивировать).

Данное действие могут выполнять только операторы с ролями:

- Супервизор;
- Администратор.

Для остальных операторов это действие будет недоступно.

49	<ul> <li>Действия</li> </ul>					
	⊿	₿	$\otimes$	Ū		

Рисунок 278

### 4.5.2.4.3 Редактирование информации и полномочий оператора

При нажатии кнопки «Редактировать» в строке нужного оператора (см. рисунок 279) откроется окно «Редактирование».

Данное действие могут выполнять только операторы с ролями:

- Супервизор;
- Администратор.

Для остальных операторов это действие будет недоступно.



Рисунок 279

В окне «Редактирование» (см. рисунок 280) отображается информация об операторе (и соответствующей ему персоне):

- Фото оператора (персоны);
- ФИО оператора (персоны);
- Статус блокировки оператора;
- Информационная кнопка;

Ниже в окне расположены поля ввода, информация в которых доступна к редактированию:

- Роль;
- Назначает уровни доступа персоне;
- Просматривает группы персон;
- Просматривает подразделения.

Редактирование	×
Николаев Виктор Петрович () • Не заблокирован	
Роль: Супервизор	V
Назначает уровни доступа персоне Выберите зоны доступа Все уровн	ни доступа
Просматривает группы персон V Все групп	ы персон
Просматривает Выберите подразделения 🗸 🔲 Все подра	азделения
Отменить	охранить

Рисунок 280

При нажатии на информационную кнопку <sup>①</sup> откроется окно с кнопкой перехода в карточку персоны и с краткой информацией о персоне, из которой был сделан оператор (см. рисунок 281):

- Статус персоны;
- Компания;
- Отдел;
- Должность.

Редактирование		×
Николаев Виктор Петрович • Не заблокирован	и ()) Информация о персон	е: Перейти
Роль: Супервизор	Статус персоны: Компания: Отдел:	<ul> <li>Активен</li> <li>Альфа плюс</li> <li>Отдел архитектуры</li> </ul>
Назначает уровни : Выберите з доступа персоне	Должность:	Архитектор

Рисунок 281

После нажатии в окне с информацией о персоне на кнопку «Перейти» на странице интерфейса откроется карточка персоны (см. 4.4.2.4.2), в которой также можно отредактировать информацию об персоне, являющейся данным оператором (см. рисунок 282).

иколаев рин	ктор Петрович	I	Автономность:	📧 Сделать оператором	🛇 Заблокировать 🗍	Удали
чные данные Дон	кументы Семья	Работа Идентификация	1			
1	Николаев Ви	<b>ктор Петрович</b> • Не	заблокирован			
121	ID персоны:	Автономность:	Роль оператора:			
	100	Нет	Да			
A A A						
Основная информ	лация	🙎 Изменить	Контакты		🖉 Изменить	
ФИО:	Николаев Виктор Пет	рович	Информация	отсутствует		
ФИО: Пол:	Николаев Виктор Пет Мужской	рович	Информация	отсутствует		
ФИО: Пол: Дата рождения:	Николаев Виктор Пет Мужской Не указано	рович	Информация	отсутствует		
ФИО: Пол: Дата рождения: Адрес	Николаев Виктор Пет Мужской Не указано Не указано	рович	Информация	отсутствует		
ФИО: Пол: Дата рождения: Адрес фактического проживания:	Николаев Виктор Пет Мужской Не указано Не указано	рович	Информация	отсутствует		
ФИО: Пол: Дата рождения: Адрес фактического проживания: Адрес постоянной	Николаев Виктор Пет Мужской Не указано Не указано Не указано	рович	Информация	отсутствует		
ФИО: Пол: Дата рождения: Адрес фактического проживания: Адрес постоянной регистрации:	Николаев Виктор Пет Мужской Не указано Не указано Не указано	рович	Информация	отсутствует		
ФИО: Пол: Дата рождения: Адрес фактического проживания: Адрес постоянной регистрации: Адрес временной регистрации:	Николаев Виктор Пет Мужской Не указано Не указано Не указано Не указано	рович	Информация	отсутствует		

Рисунок 282

В окне «Редактирование» в поле ввода «Роль» изменить значение можно с помощью выбора значения в выпадающем списке (см. рисунок 283).

Николаев • Не забл	в Виктор Петрович () покирован	
Роль:	Супервизор	~
Назначает урс доступа перс	Администратор Регистратор	
Просматривает	Охранник	
Просматривает подразделения	Супервизор Выберите подразделения	Все подразделения

Рисунок 283

В следующих полях ввода выбор других значений при редактировании происходит с помощью проставления флагов рядом с нужными значениями в последовательном разворачивании дерева со значениями (см. рисунок 284).

Или можно выбрать сразу все значения с помощью проставления флага справа от поля ввода.

Просматривает полразлеления	Компания 1 × Q Все подразделения			
подразделения	🔽 Компания 1 >	🔽 Департамент 1 🗦	🗸 Отдел архитектуры	
	Компания 2 >			

Рисунок 284

Также для быстрого выбора нужного значения можно воспользоваться поиском, введя полностью или фрагмент значения в строку поиска над деревом значений (см. рисунок 285).

Просматривает попразлеления	ap Q	🔲 Все подразделения
подразделения	Компания 1 / Департамент 1 /	Отдел <mark>ар</mark> хитектуры
	Компания 2 / Департамент 2 /	Отдел архитектуры нить
TVDH		

Рисунок 285

### 4.5.2.4.4 Изменение пароля оператора

При нажатии кнопки «Изменить пароль» в строке нужного оператора (см. рисунок 286) откроется окно «Изменение пароля».



Рисунок 286

Окно «Изменение пароля» содержит обязательные поля ввода (см. рисунок 287):

- «Пароль» новый пароль должен содержать 8 и более букв (английских) и символов;
- «Повторите новый пароль»;

Изменение пароля	×
* Пароль:	ø
* Повторите новый пароль:	Ø
	Отменить Сохранить

Рисунок 287

При некорректном вводе значения пароля появится предупреждающее сообщение внизу поля ввода и значок удаления красного цвета <sup>20</sup> в конце поля вода (см. рисунок 288).

Изменение пароля	×
* Пароль:	····· Ø 🖏
* Повторите новый пароль:	Пароль должен содержать 8 и более букв и символов
	Пароли не совпадают
	Отменить Сохранить

Рисунок 288

При корректном вводе значения пароля появится значок подтверждения зеленого цвета <sup>2</sup> в конце поля вода (см. рисунок 289).

Значение в поле ввода в зависимости от нажатого значка в конце поля может быть:

- скрытым Ø (см. рисунок 289);
- видимым <sup>©</sup> (см. рисунок 290).

Изменение пароля		×
* Пароль:	Ø 🔮	
* Повторите новый пароль:	Ø S	
	Отменить Сохранить	

Рисунок 289

Изменение пароля		×
* Пароль:	senesys131	© 2
*Повторите новый пароль:	senesys31 Пароли не совпадают	© 8
	Отменить	Сохранить

Рисунок 290

После корректного ввода значений нового пароля нужно сохранить новый пароль, нажав на кнопку «Сохранить» (см. рисунок 291).

Если была нажата кнопка «Отменить», то окно «Изменение пароля» закроется, а

новый пароль не будет изменен. Аналогичный результат будет при нажатии на кнопку × в правом верхнем углу окна.

Изменение пароля		×
* Пароль:	senesys131	۵ ک
* Повторите новый пароль:	senesys131	© <b>0</b>
	Отменить	Сохранить

Рисунок 291

В результате появится сообщение об успешном сохранении нового пароля оператора (см. рисунок 292).



### 4.5.2.4.5 Блокировка/разблокировка оператора

Для блокировки оператора необходимо нажать кнопку «Заблокировать/разблокировать» в строке данного оператора (см. рисунок 293).



Рисунок 293

После нажатия кнопки «Заблокировать» появится всплывающее сообщение (см. рисунок 294) для подтверждения действия с помощью кнопок:

- «Заблокировать»;
- «Отменить».



Рисунок 294

После подтверждения блокировки оператора появится сообщение (см. рисунок 295).



Рисунок 295

Оператор может быть заблокирован также при блокировке персоны, которая является оператором.

В данном случае при блокировке персоны в разделе Список персон в таблице (см. 4.4.2.4.1) или в карточке персоны (см. 4.4.2.4.2) появится предупреждающее всплывающее

сообщение, что будет заблокирована также учетная запись соответствующего персоне оператора (см. рисунок 296) и необходимо подтвердить действие с помощью кнопок:

- «Заблокировать»;
- «Отменить».

1	Заблокировать персону Николаев Виктор Петрович?
	Данная персона является оператором, учетная запись оператора также будет заблокирована. Он(а) не сможет проходить через точки доступа и выполнять вход в систему. Отмена на данном шаге сохранит и персону, и оператора. Отменить Заблокировать

Рисунок 296

Заблокированный оператор не может авторизоваться в ПО «Senesys-M».

В результате блокировки оператора его статус «Заблокирован» будет отражен в таблице списка операторов (см. рисунок 297) в колонке «Статус» (см. рисунок 298).

Логин 🔶 🔍	Ф <b>ИО</b> \$ Q.	Роль 💠 👻	Просматривает группы персон	Просматривает подразделения	Статус ‡	Действия	
senesys13	Николаев Виктор Петрович	Супервизор	Автовладельцы +2	Отдел архитектуры +2	• Заблокирован	_ 8 ⊗	
senesys1	(T) инженер (T) 728147 (T) карта 1927708	Супервизор	Автовладельцы +2	Отдел архитектуры +2	• Не заблокирован	∠ & ⊘	0
senesys	senesys senesys	Супервизор	Автовладельцы +2	Отдел архитектуры +2	• Не заблокирован	∠ 8 0	<b>•</b>

## Рисунок 297

Статус	÷
• Заблокирован	

Рисунок 298

Заблокированный оператор не может авторизоваться в ПО «Senesys-M».

Для разблокировки оператора необходимо нажать кнопку «Заблокировать/разблокировать» в строке заблокированного оператора (см. рисунок 299).



Рисунок 299

После нажатия кнопки «Заблокировать/разблокировать» появится всплывающее сообщение (см. рисунок 300) для подтверждения действия с помощью кнопок:

- «Разблокировать»;
- «Отменить».

Логин 💠 🔍	Ф <b>ИО</b> \$ 0.NФ	Рог				
senesys13	Николаев Виктор Петрович	Су Николаев Виктор Петрович?		$\otimes$	Ū	*
senesys1	(T) инженер (T) 728147 (T) карта 1927708	Супереноер	кировать	$\otimes$	Û	
senesys	senesys senesys	Супервизор	∠ 8	$\otimes$	Û	-
4					)	Þ

Рисунок 300

Если персона, являющаяся данным оператором, заблокирована, то появится сообщение о невозможности разблокировки оператора (см. рисунок 301).



Рисунок 301

Нужно сначала разблокировать персону в карточке персоны (см. 4.4.2.4.2).

В карточку персоны можно перейти из карточки оператора (см. 4.5.2.4.1), нажав последовательно на информационную кнопку <sup>(1)</sup> и затем в открывшемся информационном окне нажать на кнопку «Перейти» (см. рисунок 302).

Информация о персоне:	Перейти
-----------------------	---------

Рисунок 302

После сообщения об успешной разблокировке персоны, являющейся данным оператором (см. рисунок 303) можно снова произвести разблокировку оператора с помощью кнопки «Заблокировать/разблокировать» в строке данного оператора.

0	Персона разблокирована	ķ



В результате появится сообщение об успешной разблокировке оператора (см. рисунок 304).



Рисунок 304

### 4.5.2.4.6 Удаление оператора

Для удаления оператора необходимо нажать кнопку «Удалить» в строке данного оператора (см. рисунок 305).

По факту информация оператора не удаляется, а архивируется и строка с информацией об операторе из таблицы списка операторов «Все операторы» переносится в таблицу списка операторов во вкладку «Архив».

Если оператор удаляется, то данный оператор будет разлогинен и не может авторизоваться в ПО «Senesys-M». Но логин удаленного (архивированного) оператора нельзя будет использовать при создании нового оператора.



Рисунок 305

После нажатия кнопки «Удалить» появится всплывающее сообщение (см. рисунок 306) для подтверждения действия с помощью кнопок:

- «Удалить»;
- «Отмена».

9 Удалить оператора Н	Чиколаев Виктор	ОПетрович?
	Отмена	Удалить

Рисунок 306

После подтверждения удаления оператора появится сообщение (см. рисунок 310).



Рисунок 307

Строка с информацией о персоне появится в таблице списка удаленных персон во вкладке «Архив» (см. рисунок 308).

Удаленного (архивированного) оператора можно восстановить в списке операторов во вкладке «Все операторы».

Для восстановления необходимо выбрать строку оператора в таблице списка удаленных операторов и нажать кнопку «Восстановить» в колонке «Действия».

Список операторов							
Все операторы (1) Архив							
По ФИО V		Q 🛛 🖓 Фильтры				С 🖸 Эксг	торт
Логин	\$ Q	ФИО	\$ Q	Роль	÷ Ŧ	Действия	
senesys13		Николаев Виктор Петрович		Супервизор		Восстановить	÷
							•
< 1 >							



В результате появится сообщение о восстановлении оператора (см. рисунок 309).



В результате строка с информацией о персоне будет удалена из архива (см. рисунок 310) и восстановлена в списке операторов.

Список операторов				
Все операторы (0) Архив				
По ФИО 🗸 Поиск	Q 8	Фильтры	С 🖾 Экспорт	
Логин	оNФ <-> \$	🜲 🔍 Роль	4 Действия	
				•
		Нет данных		
4				r

# Рисунок 310

После восстановления из архива оператора, полномочия для данного оператора необходимо будет снова настроить.

## 4.5.3 Раздел Роли

# 4.5.3.1 Описание интерфейса раздела

Роль оператора – это именованный список групп операторов, разделённых по своему функциональному назначению в части прав доступа к функциям ПО «Senesys-M».

Полномочия оператора представляют из себя список прав оператора, в соответствие с его ролью, на доступ к функциям СКУД с перечнем разрешённых действий.

Раздел Роли доступен только оператору с ролью Супервизор.

В разделе Роли доступен функционал для добавления, редактирования и удаления ролей операторов.

По умолчанию ПО «Senesys-М» поставляется с четырьмя предварительно настроенными ролями операторов:

- Супервизор;
- Администратор;
- Регистратор;
- Охранник.

Роль Супервизор является не удаляемой (не отображается в интерфейсе).

При удалении роли, все операторы с удаляемой ролью автоматически блокируются с оповещением о последствиях в виде сообщений с подтверждением действия. Заблокированный оператор в дальнейшем не сможет авторизоваться в ПО «Senesys- М».

Предварительно настроенные роли операторов обладают следующими правами (см. таблица 5).

	Права	Супервизор	Администратор	Регистратор	Охранник
1	Создание персон	+	+	+	-
2	Просмотр персон	+	+	+	-
3	Редактирование персон	+	+	+	-
4	Удаление персон	+	+	+	-
5	Блокировка персон	+	+	+	-
6	Создание личных шаблонов вида таблиц	+	+	+	+
7	Создание общих шаблонов вида таблиц	+	+	-	-
8	Назначение супервизоров	+	-	-	-
9	Просмотр супервизоров	+	+	-	-
10	Редактирование супервизоров	+	-	-	-
11	Удаление супервизоров	+	_	-	-

Таблица 5

	Права	Супервизор	Администратор	Регистратор	Охранник
12	Назначение администраторов	+	-	-	-
13	Просмотр администраторов	+	+	-	-
14	Редактирование администраторов	+	-	-	-
15	Удаление администраторов	+	-	-	-
16	Назначение регистраторов	+	+	-	-
17	Просмотр регистраторов	+	+	-	-
18	Редактирование регистраторов	+	+	-	-
19	Удаление регистраторов	+	+	-	-
20	Назначение охранников	+	+	-	-
21	Просмотр охранников	+	+	-	-
22	Редактирование охранников	+	+	-	-
23	Удаление охранников	+	+	-	-
24	Создание/просмотр/редактирован ие/удаление ролей операторов	+	-	-	-
25	Редактирование своей учетной записи	+	+	+	+
26	Удаление своей учетной записи	-	-	-	_
27	Блокировка своей учетной записи	-	-	-	-
28	Блокировка супервизоров	+	-	-	-
29	Блокировка администраторов	+	-	-	-
30	Блокировка регистраторов	+	+	-	-
31	Блокировка охранников	+	+	-	-
32	Изменение пароля супервизоров	+	-	-	-
33	Изменение пароля администраторов	+	-	-	-
34	Изменение пароля регистраторов	+	+	-	-
35	Изменение пароля охранников	+	+	-	-
36	Изменение своего пароля	+	+	+	+
37	CRUD справочника компаний	+	+	-	-

Оператор с ролью Администратор не имеет возможность заблокировать или удалить персону, которая привязана к роли Супервизор.

Оператор с ролью Администратор не имеет возможность заблокировать или удалить персону, которая привязана к роли Администратор.

Оператор с ролью Регистратор не имеет возможность заблокировать или удалить персону, которая привязана к роли Супервизор.

Оператор с ролью Регистратор не имеет возможность заблокировать или удалить персону, которая привязана к роли Администратор.

Права ролей операторов по следующим категориям разделов/данных представлены ниже (см. таблица 6).

Параметры	Права	Супервизор	Администратор	Регистратор	Охранник
Страны	Получить список стран	+	+	-	-
	Добавить страну	+	+	-	_
	Редактировать страну	+	+	-	-
	Удалить страну	+	+	-	-
Компании	Получить список компаний	+	+	-	-
	Добавить компанию	+	+	-	-
	Удалить компании	+	+	-	-
	Редактировать компанию	+	+	-	-
	Удалить компанию	+	+	-	-
Департамен ты	Получить список подразделений компании	+	+	-	-
	Добавить подразделение компании	+	+	-	-
	Редактировать подразделение компании	+	+	-	-
	Удалить подразделение	+	+	-	-
Скан документов	Получить фотографию документа персоны	+	+	+	-

Таблица 6

Параметры	Права	Супервизор	Администратор	Регистратор	Охранник
Документы	Получить список документов персоны	+	+	+	-
	Добавить документ персоны	+	+	+	-
	Редактировать документ персоны	+	+	+	-
	Удалить документ персоны	+	+	+	-
Праздники	Получить список праздников	+	+	-	-
	Создать праздник	+	+	-	-
	Обновить праздник	+	+	-	-
	Удалить праздник	+	+	-	-
Логи	Получить список логов	+	+	-	?
	Получить структуру фильтров для логов	+	+	-	-
Операторы	Искать операторов	+	+	-	-
	Создание оператора	+	+	-	-
	Редактирование оператора (сейчас только список ролей)	+	+	-	-
	Редактирование статуса архивации оператора	+	+	-	-
	Редактирование статуса блокировки оператора	+	+	-	-
Шаблоны	Получить список шаблонов	+	+	+	+
	Добавить личный шаблон	+	+	+	+
	Редактировать личный шаблон	+	+	+	+

Параметры	Права	Супервизор	Администратор	Регистратор	Охранник
	Удалить личный шаблон	+	+	+	+
Персоны	Фильтр по персонам	+	+	+	-
	Искать персон	+	+	+	-
	Получить персону	+	+	+	-
	Редактировать персону	+	+	+	-
	Создать персону	+	+	+	-
Контакты	Получить контактные данные персоны	+	+	+	-
	Сохранить контактные данные персоны	+	+	+	-
Фото	Получить фотографию персоны	+	+	+	-
	Заменить фотографию персоны	+	+	+	-
	Удалить фотографию персоны	+	+	+	-
Проксимити -карты	Получить список карт персон	+	+	+	-
	Создать карту	+	+	+	-
	Обновить карту	+	+	+	-
	Удалить карту	+	+	+	-
	Редактирование статуса блокировки	+	+	+	-
PIN-коды	Получить PIN-коды	+	+	+	-
	Создать PIN-код	+	+	+	-
	Удалить PIN-код	+	+	+	-
Должности	Получить список должностей компании	+	+	-	-
	Добавить должность компании	+	+	-	-

Параметры	Права	Супервизор	Администратор	Регистратор	Охранник
	Редактировать должность компании	+	+	-	-
	Удалить должность	+	+	-	-
Роли	Получение списка доступных ролей	+	-	-	-
	Получение списка ролей	+	-	-	-
	Создать роль	+	-	-	-
	Получение роли	+	-	-	-
	Удаляет роль	+	-	-	-
	Изменяет роль	+	-	-	-
Шаблоны	Добавить общий шаблон	+	+	-	-
	Редактировать общий шаблон	+	+	-	-
	Удалить общий шаблон	+	+	-	-
Расписание	Получить список временных интервалов по Id временной зоны	+	+	-	-
	Создать временной интервал	+	+	-	-
	Обновить временной интервал	+	+	-	-
	Удалить временной интервал	+	+	-	-
Временные зоны	Получить список временных зон	+	+	-	-
	Создать временную зону	+	+	-	-
	Обновить временную зону	+	+	-	-
	Удалить временную зону	+	+	-	-

Параметры	Права	Супервизор	Администратор	Регистратор	Охранник
Дежурные серверы	Получить дерево устройств	+	+	-	-
	Одобрить дежурный сервер	+	+	-	-
	Вывести дежурный сервер из режима обслуживания	+	+	-	-
	Перезапустить дежурный сервер	+	+	-	-
	Перевести дежурный сервер в режим обслуживание	+	+	-	-
Место работы	Получить список мест работы персоны	+	+	+	-
	Добавить место работы персоны	+	+	+	-
	Редактировать место работы персоны	+	+	+	-
	Удалить место работы персоны	+	+	+	-

На странице интерфейса раздела пользователю доступно (см. рисунок 311 и рисунок 312):

А. Название раздела.

Б. Кнопка «+ Добавить роль» предназначена для добавления информации новой роли (название роли + матрица прав).

В. Список ролей со следующим функционалом для работы со списком ролей:

- Поиск через строку поиска;
- Фильтрация по поиску.
   В списке роли расположены в порядке даты их редактирования.

Г. Окно матрицы прав, в котором содержатся:

Текущее название выбранной из списка роли.

Кнопка «Удалить».

Поле ввода «Название» -обязательное (для ввода названия новой роли или изменения выбранной).

Матрица прав, состоящая из блоков для каждого раздела/данных с наборами прав, которые активируются/деактивируются путем проставления/снятия флагов у каждого действия:

- Просмотр;
- Добавление;
- Редактирование (не доступно для раздела PIN-коды);
- Архивирование (только для разделов Персоны и Операторы)/удаление (для всех остальных);
- Автономность (только для разделов Персоны и Операторы);
- Кнопки «Отменить» и «Сохранить» для отмены изменений или сохранения.

Ξ		€ЭЭЛBUC	15:49:05	среда, 14 Августа		* 🔵	senesys se
🔁 События		Роли					+ Добавить р
А Персоны	^						
Список персон			Администратор				🛱 Удалить
Выборки персон		Администратор	• Название: Админи	стратор			
🕸 Конфигурация	^	Регистратор	Персоны				
Список операторов		Охранник	Оросмотр	🗸 Добавление	Редактирование	🗸 Архивирование	~
Группы операторов				Автономность			
Роли							
Оборудование			Операторы Просмотр	🛃 Добавление	💙 Редактирование	<table-cell> Архивирование</table-cell>	~
Зоны доступа				Автономность			
Уровни доступа							
Временные зоны			Прокси-карты	_	_	_	>
Праздники			💟 Просмотр	🖌 Добавление	Редактирование	🗸 Удаление	
Компании и оргструктуры			Компании				
🗒 Логи			🖂 Просмотр	🗸 Добавление	✓ Редактирование	🗸 Удаление	
				C	тменить Сохранить		

Рисунок 311

E	<b>ӨЭЛВИС</b>	15:59:32 Понедельник, 15 Июля	* O & senesys senesy
Ра События	Роли		+ Добавить роль
А Персоны			
Список персон	Поиск по ролям	Регистратор	🖸 Удалить
Выборки персон	Администратор	* Название: Регистратор	
🕸 Конфигурация	Регистратор		
	Охранник	Персоны	>
Список операторов		💟 просмотр 💟 Дооавление 💟 Редактирование 🗌 Архивирование	
Группы операторов		Операторы	\$
Роли		Просмотр Добавление Редактирование Архивирование	
Оборудование		Прокси-карты	
Зоны доступа		🥑 Просмотр 💟 Добавление 💟 Редактирование 💟 Удаление	>
Уровни доступа		Koutosuur	
Временные зоны		Просмотр Добавление Редактирование Удаление	>
Праздники			
Компании и оргструктуры		Страны	>
🛛 Логи		Просикотр Долавление Редактирование Здаление	
		Подразделения компании	>
		Просмотр Добавление Редактирование Удаление	
		Документы	
		🥑 Просмотр 🕑 Добавление 🥑 Редактирование 🥏 Удаление	>
		Позздники	
		Протисто Побологииа Областивования Указания	>

Рисунок 312

### 4.5.3.2 Просмотр, добавление и редактирование информации

### 4.5.3.2.1 Добавление роли

Количество создаваемых новых ролей не ограничено.

Для добавления новой роли необходимо нажать на кнопку «+ Добавить роль» в правом верхнем углу окна. В результате появится форма ввода «Новая роль». (см. рисунок 313).

Роли + Добавить роль Q Новая роль Администратор \* Название: Введите название роли Регистратор Персоны Охранник Просмотр Добавление Редактирование Архивирование Автономность Операторы Добавление Просмотр Редактирование Архивирование Прокси-карты Добавление Просмотр Редактирование Удаление Компании Отменить Сохранить

### Рисунок 313

В форме ввода «Новая роль» необходимо ввести название новой роли в обязательное поле ввода «Название» (см. рисунок 314). В поле названия роли допустим ввод до 255 символов.

* Название:	Введите название роли
	Обязательное поле

### Рисунок 314

При вводе названия роли может быть предложен выпадающий список-подсказка названий ранее вводимых ролей (см. рисунок 315), из которого можно выбрать:

- из всех,
- из выборки по соответствию на вводимый фрагмент текста

Список подсказок можно корректировать, удаляя неиспользуемые названия нажатием на значок удаления 🗙 в конце строки.

* Название: Начальник смен	ны		
Обязательное по	per l		
Персоны	Начальник смены	×	
Просмотр	администратор		едактирование
	Регистратор		
Операторы Просмотр	Администратор смены		едактирование

Рисунок 315

Далее активируются необходимые права для операторов с новой ролью путем проставления флагов в блоках матрицы прав (см. рисунок 316).

Для открытия полного списка прав в блоке надо нажать на значок > в конце блока, свернуть блок обратно можно нажатием на значок < .

Персоны Просмотр	Добавление	🗸 Редактирование	Архивирование	>
Операторы	Добавление	Редактирование	Архивирование	~
	Автономность			

Рисунок 316

После заполнения всех необходимых полей необходимо сохранить информацию, нажав на кнопку «Сохранить» внизу формы (см. рисунок 317).

Если была нажата кнопка «Отменить», то форма ввода «Новое роль» закроется, вся введенная информация не сохранится, новая роль не добавится в список ролей.

Роли				+	Добавить рол
Поиск по ролям Q	Новая роль				
Администратор	* Название: Начальн	ик смены			
Регистратор					
Охранник	Персоны	Добавление	Редактирование	Архивирование	~
		Автономность			
	Операторы	Добавление	Редактирование	Архивирование	>
	Прокси-карты Просмотр	🗌 Добавление	Редактирование	Удаление	>
	Компании	0.8.4		O V	>
		Отме	нить Сохранить		

Рисунок 317

При успешном сохранении появится сообщение о создании роли (см. рисунок 318).



Рисунок 318

В результате в списке ролей появится новая роль, а в окне матрицы прав в правом верхнем углу станет активной кнопка «Удалить» для возможности удаления роли из списка ролей (см. рисунок 319).

Роли				+ Добави	ить ро
Поиск по ролям	Начальник смен	ы		П Улалить	
Администратор	* Название: Началь	ник смены		L Manne	,
Регистратор					
Охранник	Персоны				
Начальник смены	💟 Просмотр	Добавление	Редактирование	Архивирование	
		Автономность			
	Операторы	Добавление	Редактирование	Архивирование	
	Прокси-карты	Добавление	Редактирование	> Удаление	
	Компании	Добавление	Редактирование	> Удаление	
	Страцы				

Рисунок 319

## 4.5.3.2.2 Редактирование роли

Оператор с ролью Супервизор не имеет возможности отредактировать набор прав для роли Супервизора, так как у этой роли по умолчанию полный набор прав.

Только оператор с ролью Супервизор имеет возможность управлять набором прав других ролей операторов: Администратор, Регистратор и Охранник, а также любых других созданных ролей.

Для редактирования роли необходимо выбрать строку роли в списке ролей нажатием левой кнопки мыши, а затем в окне матрицы прав выбранной роли можно изменить:

- название;
- набор прав в блоках матрицы прав путем проставления/снятия соответствующих флагов.

Затем сохранить информацию, нажав кнопку «Сохранить» внизу окна (см. рисунок 320), или отменить внесенные изменения, нажав кнопку «Отменить».

Поиск по ролям	٩	Начальник смен	ы		П Улали
Администратор		* Название: Админис	тратор смены		
Регистратор		Обязатель	ное пот		
Охранник		Персоны	Начальник смены		
Начальник смены		🔽 Просмотр	Администратор смены	× <sub>чедактирование</sub>	🗸 Архивирование
		Операторы	администратор Регистратор	едактирование	🕑 Архивирование
		Прокси-карты Просмотр	🗸 Добавление	ᠵ Редактирование	Ӯ Удаление
		Компании	~ ·		
			Отменить	Сохранить	

Рисунок 320

При успешном сохранении появится сообщение об обновлении информации роли (см. рисунок 321).

0	Роль обновлена
I	Рисунок 321

## 4.5.3.2.3 Удаление роли

Роль Супервизор является не удаляемой (не отображается в интерфейсе).

Также нельзя удалить роль если она назначена активному оператору.

Для удаления роли необходимо выбрать строку роли в списке ролей нажатием левой кнопки мыши, а затем в окне матрицы прав выбранной роли нажать на кнопку «Удалить» (см рисунок 322).

ли				+ Добавит
Поиск по ролям	Администратор	смены		🖞 Удалить
Администратор	* Название: Админи	істратор смены		
Регистратор				
Охранник	Персоны			>
Администратор смены	🔽 Просмотр	🔽 Добавление	🖌 Редактирование	🖌 Архивирование
	Операторы			、 、
	🔽 Просмотр	🗸 Добавление	🗹 Редактирование	Архивирование
	Прокси-карты			
	🔽 Просмотр	ᠵ Добавление	ᠵ Редактирование	Удаление 🗸 🗸 🗸 🗸
	Компании			
	Просмотр	Добавление	Редактирование	> Удаление
	Страны			
	Просмотр	Добавление	Редактирование	> Удаление

Рисунок 322

В результате появится сообщение (см. рисунок 323), в котором необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Удалить»;
- «Закрыть» для отмены действия удаления.

		Ć	ј Удалить
0	Удалить роль «А,	дминистрато	ор смены»?
		Закрыть	Улалить
		Garpbirb	удалить

## Рисунок 323

При успешном удалении появится сообщение об удалении роли (см. рисунок 324).

0	Роль удалена
	22.4

Рисунок 324

При невозможности удалить роль появится сообщение (см. рисунок 325).

Чтобы удалить роль, которая назначена хотя бы одному оператору, необходимо назначить оператору другую роль.

Если удаляемая роль назначена нескольким операторам, необходимо назначить операторам другие роли.

Для продолжения действия удаления роли необходимо нажать кнопку «Перейти к операторам».

Для отмены действия удаления роли необходимо нажать кнопку «Закрыть».

$\otimes$	Удаление невозможно
	Вы не можете удалить роль, которая назначена операторам. Прежде чем ее удалить, назначьте им другие роли.
	Закрыть Перейти к операторам

Рисунок 325

В результате нажатия кнопки «Перейти к операторам» откроется таблица со списком операторов, в которой необходимо будет найти всех операторов с назначенной ролью, выбранной для удаления (см. рисунок 326).

Список операторов											
Все операторы (3) Архив											
По ФИО 🗸 Поиск		<b>Q</b> 🛛 🖓 Фильтры						С		Экспо	рт
Логин	\$ Q	ФИО	\$ Q	Роль 💠 🖫	Просматривает группы персон		Дейст	вия			
senesys100		Иванов Иван		Администратор смены	Автовладельцы	+2	⊿	₿	$\otimes$	Ū	Î
senesys10		Александрова Александра		Супервизор	Автовладельцы	+2	_	₿	$\otimes$	Ū	L
senesys		senesys senesys		Супервизор	Автовладельцы	+2	2	₿	$\otimes$	Ū	•
4											Þ
< 1 >											

### Рисунок 326

Далее необходимо редактировать информацию в карточке каждого из таких операторов (подробнее см. 4.5.2.4.1) для изменения назначенной оператору роли (см. рисунок 327).

Список операторог	Редактирование	<						
Все операторы (3) Архив	Иванов Иван ()							
По ФИО 🗸 Поиск	• Не заблокирован					С		
Логин		Ŧ	Просматривает группы персон		Дейс <sup>-</sup>	вия		
senesys100	Роль: Администратор смены ∨		Автовладельцы	+2	2	₿	$\otimes$	ð Î
senesys10	Назначает&nbspypoвни . Выберите зоны доступа Ступа Все уровни доступа доступа нерсоне		Автовладельцы	+2	2	₿	0	Ū
senesys	Просматривает группы персон У Все группы персон		Автовладельцы	+2		8	0	•
< 1 >	Просматривает. Выберите подразделения V 🔲 Все подразделения							
	Отменить Сохранить							

Рисунок 327

После этого можно удалять роль снова нажав кнопку «Удалить» в данной роли.

В результате роль будет удалена из списка ролей (см. рисунок 328).

Администратор		
Регистратор		
Охранник		

Рисунок 328

## 4.5.3.3 Управление ролями

В списке ролей доступен поиск по ролям через строку поиска (см. рисунок 329).

Поиск по ролям Администратор Регистратор		
Администратор Регистратор		
Регистратор		
Охранник		
Начальник смены		

Рисунок 329

Роль через строку поиска можно найти также по фрагменту названия роли (см. рисунок 330).

Po	ли
(	op Q
	Администратор
	Регистратор

Рисунок 330

После в отфильтрованном списке ролей можно выбрать роль для просмотра, редактирования, удаления (см. рисунок 331).

Роли		+ Добавить роль
ор Q. Администратор Регистратор	Регистратор * Название: Регистратор	🗇 Удалить
	Персоны           Просмотр         Добавление           Редактирование	Архивирование
	Операторы Просмотр Добавление Редактирование	> Архивирование
	Прокси-карты Гросмотр Собавление Редактирование	> Удаление
	Компании Просмотр Добавление Редактирование	> Удаление
	· ······	

Рисунок 331

## 4.5.4 Раздел Оборудование

### 4.5.4.1 Описание интерфейса раздела

Интерфейс раздела отображает подключенное в СКУД оборудование в виде дерева оборудования (элемент дерева – название устройства), а также предоставляет функционал просмотра информации по каждому устройству и контекстное меню для взаимодействия с устройством.

Дерево оборудования состоит из корня «Оборудование» (Центральный сервер) и нескольких уровней:

- Дежурный сервер (ДС) программный модуль с возможностью автономной работы алгоритмов СКУД (логирование, принятие решений). Дежурный сервер поставляется в виде docker-образа, контейнер создается администратором СКУД через инсталлер на этапе пуско-наладки согласно инструкции;
- Адаптер программное обеспечение, реализующее интерфейс взаимодействия с Контроллером. Адаптер поставляется в виде docker образа, контейнер создается администратором СКУД через инсталлер на этапе пуско-наладки согласно инструкции;
- Контроллер аппаратное устройство, обеспечивающее получение данных от устройств (датчика, кнопки, сканера, реле, считывателя) и имеющее возможность отработки базовых сценариев в случае отказа ДС;
- Устройство (датчик, кнопка, сканер, реле, считыватель) аппаратный модуль, реализующий физическое взаимодействие с персоной.

Оператору доступны следующие сценарии взаимодействия с деревом оборудования: добавление/изменение/удаление контроллера/устройства.

- ЦС сохраняет изменения в БД конфигурации и уведомляет ДС об изменениях. ДС обновляет настройки контроллера;
- получение данных с устройства (датчика, кнопки, сканера, реле, считывателя) изменение состояния, тревога.

### На странице интерфейса раздела пользователю доступно (см. рисунок 332):

А. Название раздела.

Б. Функционал для работы с деревом оборудования:

- поиск значения через строку поиска;
- настройка фильтров.

В. Дерево оборудования, которое можно развернуть на несколько уровней с отображением названий всех устройств с индикаторами статусов по каждому устройству (см. рисунок 333).

Г. Окно информации, которое отображается справа от дерева после выбора строки устройства в дереве и в котором содержатся информация во вкладках:

- «Об устройстве» с общей информацией об устройстве (см. рисунок 334);
- «Лог событий» с таблицей о событиях на данном устройстве (см. рисунок 335).

Д. Кнопка «Действия», находящаяся в конце строки каждого устройства в дереве оборудования, при нажатии на которую в выпадающем контекстном меню доступен функционал для взаимодействия с устройством (см. рисунок 336).

置	С 14:39:15 Понедельник, 9 Сентября 2024 * Senesys senesys senesys
Ра События	Оборудование
条 Персоны 🔹 🗸	Поиск по обор Q 0/0 л V 🛛 Фильтры
Список операторов	<ul> <li>Оборудование</li> <li> <ul> <li>sen10staging-worker-03</li> <li> <ul></ul></li></ul></li></ul>
Роли	⊕      Ф Дежурный сервер №1
Оборудование Зоны доступа	
Уровни доступа Временные зоны	
Праздники	
Компании и оргструктуры	
📾 Автомобили	



Рисунок 333

іоиск по обор Q. 0/0 ∧ ∨ ♀Фильтры Оборудование	Дежурный сервер I Об устройстве Лог собы	<b>№1</b> ітий	
		57a33403-97bf-4922-961f-6860a551ad40	
	IP-agnec:	127.0.0.1:8085	
	Название:	Лежурный сервер №1	
	Описание:	Дежурный сервер №1	

Рисунок 334

Оборудование					
Поиск по обор Q. 0/0 ∧ ∨ У Фильтры ⊖ Оборудование	<b>Дежурный с</b> Об устройстве	сервер № Лог событи	1		
					С Укспорт
	Тип события		Тип источника	Дата и время записи	Запись в JSON- формате
	4			Нет данных	* *



- serrestaging worker so	Об устройстве	Лог событий
• sen10staging-worker-01 Э Дежурный сервер №1 ···· © Перезапустить ® Конфигурировать © Запустить	UUID: IP-адрес: Название: Описание:	57а33403-97bf-4922-961f-6860e551ad40 127.0.0.1:8085 Дежурный сервер №1 Дежурный сервер №1

Рисунок 336

## 4.5.4.2 Просмотр, добавление и редактирование информации

### 4.5.4.2.1 Просмотр информации в дереве оборудования

Дерево оборудования состоит из корня «Оборудование» (Центральный сервер) и четырех уровней:

- Дежурный сервер;
- Адаптер;
- Контроллер;
- Устройство (датчик, кнопка, сканер, реле, считыватель).

По умолчанию дерево оборудования представлено на уровне дежурных серверов (см. рисунок 337).

Ξ	Оборудование				
	+	<ul> <li>sen10staging-worker-03</li> </ul>			
	+	<ul> <li>sen10staging-worker-01</li> </ul>			
	+	🕕 Дежурный сервер №1			

## Рисунок 337

Управлять представлением дерева оборудования возможно с помощью кнопок (см. рисунок 338):

- развернуть 🗖 при нажатии разворачивается список вложенных элементов устройства, у которого была нажата данная кнопка;
- свернуть 🗄 при нажатии сворачивается активный список вложенных элементов устройства, у которого была нажата данная кнопка.



Рисунок 338

В дереве оборудования состояние каждого устройства отражено с помощью статусов (см. рисунок 339).



При наведении курсора на значок статуса появится подсказка о его значении (см. рисунок 340, рисунок 341, рисунок 342).

<ul> <li>Работает</li> <li>Составляет</li> </ul>	
– 📀 Дежурный сервер №1	
Рисунок 340	
Оборудование Не подтверждено запротадиру-worker-03	
🖃 🥝 Адаптер Senesys M-IP	
Рисунок 341	
Обсрудование Ощибка E casen 102 taging-worker-03	
🖃 🔺 Адаптер Senesys M-IP	
Рисунок 342	

Подробно статусы дерева оборудования описаны ниже (см. таблица 7).

Таблица 7

Графическое изображение	Название	Описание	Комментарий
•	Работает	Статус отображает нормальную работу устройства	
	Приостановлен	Статус отображается для устройства, которое приостановлено/ переведено в режим обслуживания	В режиме обслуживания, центральный сервер не обрабатывает запросы от дежурного сервера/контроллера, устройство остается в памяти и перестает работать в системе
	Ошибка	Статус отображается для устройства, в работе которого возникла ошибка, требующая внимания	Общий статус ошибки. Для получения детальной информации об ошибке, требуется перейти в лог событий
	Ошибка уровнем ниже	Статус отображается для элемента дерева, в иерархии которого находится устройство с ошибкой	Статус для родительских элементов дерева, означает, что у вложенных элементов имеется ошибка, требующая внимания
?	Не подтверждено	Статус отображается для устройства, которое появилось в системе и требует подтверждения оператором	Для новых устройств, или для устройств, которые были удалены оператором, но снова постучались на сервер
	Не подтверждено уровнем ниже	Статус отображается для элемента дерева, в иерархии которого находится устройство, требующее подтверждения	Статус для родительских элементов дерева, означает, что имеется вложенный элемент, требующий подтверждения оператором

## 4.5.4.2.2 Действия над элементами дерева оборудования

С элементами дерева (устройствами) можно выполнять несколько типов действий:

- просмотр информации;
- редактирование информации;
- добавление устройства;
- настройка/конфигурирование устройства;
- активация/удаление.

**Просмотр информации устройства и управление информацией** доступно при нажатии строки элемента дерева. В результате для выбранного устройства справа от дерева оборудования отображается окно информации устройства, в котором представлена информация об устройстве в двух вкладках (см. рисунок 343). Подробнее описано ниже (см. 4.5.4.2.3).

Оборудование

Оборудование	контроллер тестовыи				
<ul> <li>e sen10staging-worker-03</li> </ul>	Об устройстве Лог событий	Об устройстве Лог событий			
<ul> <li>sen10staging-worker-01</li> </ul>					
🖃 🔺 Адаптер Senesys M-IP	UUID:	5eb5d656-e4fc-41b4-8d23-3d2fe64024ce			
🖃 🔺 Контроллер тестовый 🛛 🗤	IP-адрес:	123.22.33.88			
— Кнопка на Button 1	Название:	Контроллер тестовый			
— Датчик на Tamper 1	Описание:	этот контроллер был добавлен для проверки добавления			
— Кнопка на Button 2	Назначение контроллера:	Терминал доступа			
— Сканер отпечатков пальцев	Типа доступа на канале 1:	Карточка			
— Датчик на Tamper 2	Типа доступа на канале 2:	Карточка			
— Реле 1					
— Датчик на Proxy 1					
— Реле 2					
— Датчик на Door2					
— Датчик на Proxy 2					

Рисунок 343

Управление устройством доступно при нажатии кнопки «Действия» — в конце строки выбранного элемента дерева. В результате отображается контекстное меню с возможными действиями для управления выбранным устройством (см. рисунок 344).

Ξ	06	ору	дование						
	+	•	sen10staging-worker-03						
	⊡	•	sen	sen10staging-worker-01					
		-	▲	Ада	аптер Senes	ys M	-IP ···		
			÷	A	Контролле	0	Перезапустить		
			⊡	<b>A</b>	SenesysM-I	¢	Конфигурировать		
					Датчик на	ø	Запустить		
					Кнопка на	Ð	Добавить устройство		
				-	Датчик на	Û	Удалить		
				-	Датчик на	Prox	y 2		
				-	Реле 2				

Рисунок 344
Для устройств уровня дежурных серверов доступны действия (см. 4.5.4.2.4):

- Перезапустить;
- Конфигурировать;
- Приостановить/Запустить;
- Удалить.

Для устройств уровня адаптеров доступны действия (см. 4.5.4.2.5):

- Перезапустить;
- Конфигурировать;
- Приостановить/Запустить;
- Добавить устройство;
- Удалить.

Для устройств уровня контроллеров доступны действия (см. 4.5.4.2.6):

- Перезапустить;
- Конфигурировать;
- Приостановить/Запустить;
- Удалить.

Для устройств уровня датчиков, кнопок, сканеров, реле, считывателей доступны действия (см. 4.5.4.2.7):

- Конфигурировать.

Логика работы каждого действия описана в таблице ниже (см. таблица 8).

# Таблица 8

Действие	Логика работы
С Перезапустить	При нажатии серверу/контроллеру отправляется команда на перезапуск, ДС будет перезагружен, после чего ДС снова будет активен в дереве оборудования
総 Конфигурировать	При нажатии, оператору справа в окне отображаются поля с параметрами конфигурации, которые можно изменить и кнопки «Отменить» и «Сохранить»
Приостановить	При нажатии, серверу/контроллеру отправляется команда на перевод в режим обслуживания, в котором система не обрабатывает запросы от дежурного сервера или контроллера, он просто остается в памяти и перестает работать в системе
⊕ Добавить устройство	При выборе серверу отправляется команда на добавление контроллера, ДС будет перезагружен, после чего снова будет активен в дереве оборудования вместе с добавленным контроллером и всеми устройствами, управляемыми контроллером
⊚ Запустить	При нажатии, контроллеру/адаптеру отправляется команда на перевод устройства в рабочий режим
🗇 Удалить	При нажатии оператору отображается всплывающее меню с подтверждением операции удаления, после подтверждения - выбранный элемент дерева оборудования удаляется из иерархии

# 4.5.4.2.3 Просмотр и управление информацией устройства

После выбора в дереве оборудования строки нужного устройства левой кнопкой мыши справа от дерева станет доступно окно информации выбранного устройства (см. рисунок 345), содержащее название устройства и две вкладки (см. рисунок 346):

- «Об устройстве»; \_
- «Лог событий».

Тоиск по обор Q ФИЛЬТР	Контроллер тестовый	
] Оборудование	A	
<ul> <li>sen10staging-worker-03</li> </ul>	Об устройстве Лог событий	
• sen10staging-worker-01	UUID:	5eb5d656-e4fc-41b4-8d23-3d2fe64024ce
П А Контроллер тестовый	ІР-адрес:	123.22.33.88
– Кнопка на Button 1	Название:	Контроллер тестовый
— Датчик на Tamper 1	Описание:	этот контроллер был добавлен для проверки добавления
— Кнопка на Button 2	Назначение контроллера:	Терминал доступа
<ul> <li>Сканер отпечатков пальцев</li> </ul>	Типа доступа на канале 1:	Карточка
— Датчик на Tamper 2	Типа доступа на канале 2:	Карточка
— Реле 1		
— Датчик на Ргоху 1		
— Реле 2		
— Датчик на Door2		
— Датчик на Proxy 2		
— Датчик на Door1	-	

# Рисунок 345

Об устройстве Лог событий

# Рисунок 346

Вкладка «Об устройстве» (открывается по умолчанию) содержит общую информацию о выбранном устройстве (см. рисунок 347), такую как:

- UUID;
- IP-адрес;
- Название;
- Описание:
- Назначение;
- другая специальная информация.

Контроллер	тестовый	
Об устройстве	Лог событий	

UUID:	5eb5d656-e4fc-41b4-8d23-3d2fe64024ce
IP-адрес:	123.22.33.88
Название:	Контроллер тестовый
Описание:	этот контроллер был добавлен для проверки добавления
Назначение контроллера:	Терминал доступа
Типа доступа на канале 1:	Карточка
Типа доступа на канале 2:	Карточка

Рисунок 347

Вкладка «Лог событий» содержит кнопки управления информацией и таблицу логов событий на данном устройстве (см. рисунок 348).

бустройстве Лог	событий		
			С Укспорт
Тип события	Тип источника	Дата и время записи	Запись в JSON- формате
		Нет данных	

Таблица содержит следующие колонки:

- «Тип события»;
- «Тип источника»;
- «Дата и время записи»;
- «Запись в JSON-формате.

Кнопки управления (см. рисунок 349) содержат функционал:

- кнопка «Перезагрузить таблицу» предназначена для обновления информации в таблице логов событий;
- кнопка «Экспорт» предназначена для создания отчета по списку персон в виде файлов в форматах .docx, .xlsx, .pdf.



Рисунок 349

Если при перезагрузке таблицы появляется сообщение об ошибке при получении логов (см. рисунок 350), необходимо проверить статус устройства (см. 4.5.4.2.1 Таблица 7).



Рисунок 350

# 4.5.4.2.4 Управление устройством дежурный сервер

Для взаимодействия с устройством необходимо в дереве оборудования выбрать строку нужного устройства – дежурного сервера (см. рисунок 351).

	sen10staging	g-worker-01
	Об устройстве	Лог событий
sen10staging-worker-01		
Agantep Senesys M-IP	UUID:	53bb35d7-9ebe-581a-b607-2add039b08f2
А Контроллер тестовый	ІР-адрес:	10.102.32.223:8085
A SenesysM-IP	Название:	sen10staging-worker-01
— Датчик на Sensor 2	Описание:	Дежурный сервер №1
— Датчик на Door1		
— Кнопка на Button 1		
— Датчик на Tamper 1		
— Датчик на Ргоху 2		
— Реле 2		
— Датчик на Proxy 1		
— Датчик на Tamper 2		
— Реле 1		
— Считыватель 2		
— Датчик на Door2		
— Кнопка на Button 2		
— Сканер отпечатков пальцев		
— Датчик на Sensor 1		
Считыватель 1		

Рисунок 351

При нажатии левой кнопкой мыши в выбранной строке устройства кнопки «Действия» в выпадающем контекстном меню станут доступны следующие действия для управления дежурным сервером (см. рисунок 352):

- Перезапустить;
- Конфигурировать;
- Приостановить/Запустить;
- Удалить.

При выявлении некорректной работы дежурного сервера рекомендуется выбрать действие «Перезапустить».

борудование	sen10staging-worker-01
) • sen10staging-worker-03	Об устройстве Лог событий
<ul> <li>sen10staging-worker-03</li> <li>sen10staging-worker-01</li> <li>▲ Адаптер Senesys M-IP</li> <li>▲ Контроллер тесто</li> <li>▲ Контроллер тесто</li> <li>▲ SenesysM-IP</li> <li>Датчик на Sensor</li> <li>Датчик на Door1</li> <li>Кнопка на Button 1</li> <li>Датчик на Tamper 1</li> <li>Датчик на Proxy 2</li> <li>Pene 2</li> <li>Датчик на Proxy 1</li> <li>Датчик на Tamper 2</li> <li>Реле 1</li> <li>Считыватель 2</li> <li>Датчик на Door2</li> <li>Кнопка на Button 2</li> <li>Сканер отпечатков пальцев</li> <li>Датчик на Sensor 1</li> </ul>	ОО устроистве Лог сообтии UUID: 53bb35d7-9ebe-581a-b607-2add039b08f2 IP-адрес: 10.102.32.223:8085 Название: sen10staging-worker-01 Описание: Дежурный сервер №1

Рисунок 352

После выбора действия «Конфигурировать» в окне справа от дерева оборудования станет доступна форма с названием дежурного сервера и полями ввода для настройки (см. рисунок 353).

В форме доступны следующие поля:

- «UUID» не редактируемое;
- «IP-адрес» обязательное, ввод с клавиатуры;
- «Название» обязательное, текстовое, ввод с клавиатуры;
- «Описание» не обязательное, текстовое, ввод с клавиатуры;

Снизу формы находятся две кнопки:

- «Сохранить» для подтверждения сохранения новой конфигурации;
- «Отменить» для отмены введенных изменений.

оиск по обор Q 0/0 Л V У Фильтры Оборудование	sen10staging-worker-01
<ul> <li>sen10staging-worker-03</li> </ul>	
<ul> <li>sen10staging-worker-01</li> </ul>	UUID: 53bb35d7-9ebe-581a-b607-2add039b08f2
<ul> <li>Адаптер Senesys M-IP</li> <li>Аконтроллер тестовый</li> </ul>	* IP-адрес: 10.102.32.223:8085
<ul> <li>Датчик на Sensor 2</li> </ul>	* Название : sen10staging-worker-01
— Датчик на Door1 — Кнопка на Button 1	Описание: Дежурный сервер №1
<ul> <li>Датчик на Tamper 1</li> <li>Датчик на Proxy 2</li> <li>Реле 2</li> <li>Датчик на Proxy 1</li> <li>Датчик на Tamper 2</li> <li>Реле 1</li> <li>Считыватель 2</li> <li>Датчик на Door2</li> <li>Кнопка на Button 2</li> <li>Сканер отпечатков пальцев</li> <li>Датчик на Sensor 1</li> <li>Считыватель 1</li> </ul>	Отменить Сохранить

Рисунок 353

После выбора действия «Запустить» (или «Приостановить», в зависимости от статуса устройства (см. 4.5.4.2.1 Таблица 7) (см. рисунок 354) появится модальное окно с сообщением (см. рисунок 355), в котором необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Запустить» («Приостановить»);
- «Отмена» для отмены действия.

орудование	
Поиск по обор Q 0/0 ∧ ∨ ∀Фильтры Э Оборудование н • sen10staging-worker-03	sen10staging-worker-01 Об устройстве Лог событий
<ul> <li>Senrostaging-worker-от</li> <li>Agantep Senesys M-IP</li> <li>A Контроллер тесто</li> <li>Koнфигурировать</li> <li>Запустить</li> <li>Датчик на Sensor</li> <li>Удалить</li> </ul>	UUID: 53bb35d7-9ebe-581a-b607-2add039b08f2 IP-адрес: 10.102.32.223:8085 Название: sen10staging-worker-01 Описание: Дежурный сервер №1
— Кнопка на Button 1	

Рисунок 354

Оборудование		
Поиск по обор Q 0/0 л у Фильтры В Оборудование	sen10staging	j-worker-01
sen10staging-worker-03	Об устройстве	Лог событий
O sen10staging-worker-01     Aдаптер Senesys M-IP	UUID:	53bb35d7-9ebe-581a-b607-2add039b08f2
На Контроллер тестовый	пе-адрес:	10.102.32.223.8085
<ul> <li>▲ Se</li> <li>Д</li> <li>Д</li> <li>Д</li> <li>О1?</li> <li>Д</li> <li>Вы уверены, что хотите запустить устрой sen10staging-worker-01?</li> <li>Д</li> <li>Д</li> <li>Отмена</li> <li>Запустить устройство sen10staging</li> </ul>	-worker- оство пустить	sen10staging-worker-01 Дежурный сервер №1
— Датчик на Ргоху 1		
— Датчик на Tamper 2		

Рисунок 355

В результате подтверждения действия в зависимости от текущего статуса дежурного сервера и выбранного действия появятся следующие сообщения (см. рисунок 356 и рисунок 357)



# 4.5.4.2.5 Управление устройством адаптер

Для взаимодействия с устройством необходимо в дереве оборудования выбрать строку нужного устройства - адаптера (см. рисунок 358).

	Адаптер Sene	esvs M-IP
Оборудование	, Harrob cone	
🛨 🔹 sen10staging-worker-03	Об устройстве	Лог событий
sen10staging-worker-01		
🖃 🔺 Адаптер Senesys M-IP	UUID:	53bb35d7-9ebe-581a-b607-2add039b08f2
🕂 🔺 Контроллер тестовый	ІР-адрес:	172.21.0.1:5801
SenesysM-IP	Название:	Адаптер Senesys M-IP
— Датчик на Sensor 2	Описание:	Адаптер для работы с контроллером
— Датчик на Door1		SenesysM-IP
— Кнопка на Button 1	Место расположен	ие: -
— Датчик на Tamper 1		
— Датчик на Proxy 2		
— Реле 2		
— Датчик на Ргоху 1		
— Датчик на Tamper 2		
— Реле 1		
— Считыватель 2		
— Датчик на Door2		
— Кнопка на Button 2		
— Сканер отпечатков пальцев		
— Датчик на Sensor 1		
Считыватель 1		

Рисунок 358

При нажатии левой кнопкой мыши в выбранной строке устройства кнопки «Действия» в выпадающем контекстном меню станут доступны следующие действия для управления адаптером (см. рисунок 359):

- Перезапустить;
- Конфигурировать;
- Приостановить/Запустить;
- Добавить устройство;
- Удалить.

При выявлении некорректной работы адаптера рекомендуется выбрать действие «Перезапустить».

Оборудование 🗑 Фильтры Q 0/0 ~ V Адаптер Senesys M-IP Оборудование sen10staging-worker-03 Об устройстве Лог событий Лействия sen10staging-worker-01 UUID: 53bb35d7-9ebe-581a-b607-2add039b08f2 🖻 🔺 Адаптер Senesys M-IP Р-адрес: 172.21.0.1:5801 Контроллер те О Перезапустить Адаптер Senesys M-IP Название: SenesysM-IP 🕸 Конфигурировать Адаптер для работы с контроллером Датчик на Sei Эапустить Датчик на Do Описание: SenesysM-IP Кнопка на Ви 💮 Добавить устройство Место расположение: -Датчик на Тај 🗇 Удалить Датчик на Proxy 2 Реле 2 Датчик на Proxy 1 Датчик на Tamper 2 Реле 1 Считыватель 2 Датчик на Door2 Кнопка на Button 2 Сканер отпечатков пальцев Датчик на Sensor 1 Считыватель 1 Дежурный сервер №1

Рисунок 359

После выбора действия «Конфигурировать» в окне справа от дерева оборудования станет доступна форма с названием адаптера и полями ввода для настройки (см. рисунок 360).

В форме доступны следующие поля:

- «UUID» не редактируемое;
- «Название» обязательное, текстовое, ввод с клавиатуры;
- «Описание» не обязательное, текстовое, ввод с клавиатуры;
- «Нормальное состояние» обязательное, выбор из выпадающего списка;
- «Управление каналом» обязательное, выбор из выпадающего списка;
- «Тип шлейфа» обязательное, выбор из выпадающего списка;
- «Активность» обязательное, флаг в виде переключателя.

Снизу формы находятся две кнопки:

- «Сохранить» для подтверждения сохранения новой конфигурации;
- «Отменить» для отмены введенных изменений.

иск по обор Q 0/0 л V У Фильтры Оборудование	Адаптер Senesys	M-IP
<ul> <li>sen10staging-worker-03</li> </ul>		
<ul> <li>sen10staging-worker-01</li> </ul>	UUID	53bb35d7-9ebe-581a-b607-2add039b08f:
🖃 🔺 Адаптер Senesys M-IP		
\pm 🔺 Контроллер тестовый	* IP-адрес	172.21.0.1:5801
🖃 🛕 SenesysM-IP		
— Датчик на Sensor 2	* название	Адаптер Senesys M-IP
— Датчик на Door1	0	(A
— Кнопка на Button 1	Описание	Адаптер для рассты с контроллером s
— Датчик на Tamper 1		
— Датчик на Proxy 2	место расположение	заполните поле
— Реле 2		
— Датчик на Proxy 1	Отменить	нить
— Датчик на Tamper 2		
— Реле 1		
— Считыватель 2		
— Датчик на Door2		
— Кнопка на Button 2		
— Сканер отпечатков пальцев		
— Датчик на Sensor 1		
Считыватель 1		

Рисунок 360

После выбора действия «Запустить» (или «Приостановить», в зависимости от статуса устройства (см. 4.5.4.2.1 Таблица 7) появится модальное окно с сообщением (см. рисунок 361), в котором необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Запустить» («Приостановить»);
- «Отмена» для отмены действия.

Оборудование			
Поиск по обор Q	0/0 л у 🖓 Фильтры	Адаптер Sene	sys M-IP
🛨 🔹 sen10staging-work	er-03	Об устройстве	Лог событий
<ul> <li>sen10staging-work</li> <li>Адаптер Senes</li> </ul>	er-01 vs M-IP ····	UUID:	53bb35d7-9ebe-581a-b607-2add039b08f2
🕀 🔺 Контролле	р тестовый	ІР-адрес:	172.21.0.1:5801
🖃 🛕 Se			Адаптер Senesys M-IP
<ul> <li>– Д</li> <li>– Датчик на</li> <li>– Датчик на</li> <li>– Датчик на</li> <li>– Считывате</li> <li>– Датчик на</li> <li>– Сканер оті</li> <li>– Датчик на</li> <li>– Считывате</li> <li>– Датчик на</li> <li>– Считывате</li> <li>– Датчик на</li> <li>– Считывате</li> <li>– Считывате</li> </ul>	Запустить устройство Адаптер Sene IP? Вы уверены, что хотите запустить устрой Адаптер Senesys M-IP? Отмена Зап Proxy 1 Tamper 2 аль 2 Door2 Виtton 2 печатков пальцев Sensor 1 аль 1 №1	еsys М- ство положени	Адаптер для работы с контроллером SenesysM-IP ие: -

Рисунок 361

В результате подтверждения действия в зависимости от текущего статуса адаптера и выбранного действия появятся следующие сообщения (см. рисунок 362, рисунок 363, рисунок 364).



После выбора действия «Добавить устройство» (действие предназначено для добавления контроллера с управляемыми им устройствами в дерево данного адаптера) появится окно с формой «Новый контроллер» (см. рисунок 365), в которой необходимо ввести данные.

Снизу формы находятся две кнопки:

- «Сохранить» для подтверждения сохранения нового контроллера;
- «Отменить».

спол орудо в ведите / Р-адрес ведите // Р-адрес ведите // Р-адрес ведите // Р-адрес ведите // Р-адрес ведите // Радес // Сособытий // Сособытий // Сособытий // Сособытий // Сособытий // Сособытий // Сособытий // Сособытий // Сособытий // Адаптер Senesys M-IP // Адаптер Senesys M-IP // Адаптер Senesys M-IP // Адаптер Лая работы с контроллером // SenesysM-IP // Сособытий // Адаптер Senesys M-IP // Адаптер Дая работы с контроллером // Сособытий // Адаптер Senesys M-IP // Адаптер Дая работы с контроллером // SenesysM-IP // Сособытий // Адаптер Senesys M-IP // Адаптер Дая работы с контроллером // SenesysM-IP // Сособытий // Адаптер Senesys M-IP // Адаптер Дая работы с контроллером // Сособытий // Адаптер Senesys M-IP // Адаптер Дая работы с контроллером // Сособытий // Адаптер Senesys M-IP // Адаптер Дая работы с контроллером // Сособытий // Адаптер Дая работы с контроллером // SenesysM-IP // Сособытий // Адаптер Дая работы с контроллером // Сособытий // Адаптер Дая работы с контроллером // Сособытий // Адаптер Senesys M-IP // Адаптер Дая работы с контроллером // Сособытий // Сособытий // Сособытий // Сособытий // Сособытий // Сособытий // Сособытий // Сособытий // Сособытий //		Новыи контролл	ер	~	
лог событий м Название Описание Введите описание Описание Введите описание Описание Введите описание Пот событий S3bb35d7-9ebe-581a-b607-2add039b08f2 172.21.0.1:5801 Адаптер Senesys M-IP Адаптер Для работы с контроллером Senesys M-IP ие: Датчик на Tamper 1 Датчик на Tamper 1 Датчик на Proxy 2 Реле 2 Датчик на Proxy 1 Датчик на Tamper 2 Реле 1 Считыватель 2 Датчик на Boor2 Кнопка на Button 2 Сканер отлечатков пальцев Датчик на Sensor 1 Считыватель 1	кпоо	* IP-адрес	Введите IP-адрес		esys M-IP
Ситыватель 2 Алтчик на Татире 2 Реле 1 Считыватель 2 Датчик на Sensor 1 Считыватель 1	орудо • st	* Название	Введите название		Лог событий
<ul> <li>Назначение контроллера</li> <li>терминал доступа</li> <li>Отменить Сохранить</li> <li>Отменить Сохранить</li> <li>Сохранить</li> <li>Сахранить</li> <li>Сах</li></ul>		Описание	Введите описание		53bb35d7-9ebe-581a-b607-2add039b08f2 172.21.0.1:5801
Сохранить Сохранить ис: — Датчик на Tamper 1 — Датчик на Proxy 2 — Реле 2 — Датчик на Proxy 1 — Датчик на Tamper 2 — Реле 1 — Считыватель 2 — Датчик на Door2 — Кнопка на Button 2 — Сканер отпечатков пальцев — Датчик на Sensor 1 — Считыватель 1	E	* Назначение контроллера	Терминал доступа	V	Адаптер Senesys M-IP Адаптер для работы с контроллером
<ul> <li>Датчик на Tamper 1</li> <li>Датчик на Proxy 2</li> <li>Реле 2</li> <li>Датчик на Proxy 1</li> <li>Датчик на Tamper 2</li> <li>Реле 1</li> <li>Считыватель 2</li> <li>Датчик на Door2</li> <li>Кнопка на Button 2</li> <li>Сканер отлечатков пальцев</li> <li>Датчик на Sensor 1</li> <li>Считыватель 1</li> </ul>			Отменить	Сохранить	SenesysM-IP
<ul> <li>Датчик на Proxy 2</li> <li>Реле 2</li> <li>Датчик на Proxy 1</li> <li>Датчик на Tamper 2</li> <li>Реле 1</li> <li>Считыватель 2</li> <li>Датчик на Door2</li> <li>Кнопка на Button 2</li> <li>Сканер отлечатков пальцев</li> <li>Датчик на Sensor 1</li> <li>Считыватель 1</li> </ul>		— Датчик на Tamper 1			
<ul> <li>Реле 2</li> <li>Датчик на Proxy 1</li> <li>Датчик на Tamper 2</li> <li>Реле 1</li> <li>Считыватель 2</li> <li>Датчик на Door2</li> <li>Кнопка на Button 2</li> <li>Сканер отпечатков пальцев</li> <li>Датчик на Sensor 1</li> <li>Считыватель 1</li> </ul>		— Датчик на Proxy 2			
<ul> <li>Датчик на Proxy 1</li> <li>Датчик на Tamper 2</li> <li>Реле 1</li> <li>Считыватель 2</li> <li>Датчик на Door2</li> <li>Кнопка на Button 2</li> <li>Сканер отпечатков пальцев</li> <li>Датчик на Sensor 1</li> <li>Считыватель 1</li> </ul>		— Реле 2			
<ul> <li>Датчик на Tamper 2</li> <li>Реле 1</li> <li>Считыватель 2</li> <li>Датчик на Door2</li> <li>Кнопка на Button 2</li> <li>Сканер отпечатков пальцев</li> <li>Датчик на Sensor 1</li> <li>Считыватель 1</li> </ul>		— Датчик на Proxy 1			
<ul> <li>Реле 1</li> <li>Считыватель 2</li> <li>Датчик на Door2</li> <li>Кнопка на Button 2</li> <li>Сканер отпечатков пальцев</li> <li>Датчик на Sensor 1</li> <li>Считыватель 1</li> </ul>		— Датчик на Tamper 2			
<ul> <li>Считыватель 2</li> <li>Датчик на Door2</li> <li>Кнопка на Button 2</li> <li>Сканер отпечатков пальцев</li> <li>Датчик на Sensor 1</li> <li>Считыватель 1</li> </ul>		Реле 1			
<ul> <li>Датчик на Door2</li> <li>Кнопка на Button 2</li> <li>Сканер отпечатков пальцев</li> <li>Датчик на Sensor 1</li> <li>Считыватель 1</li> </ul>		— Считыватель 2			
<ul> <li>Кнопка на Button 2</li> <li>Сканер отлечатков пальцев</li> <li>Датчик на Sensor 1</li> <li>Считыватель 1</li> </ul>		— Датчик на Door2			
<ul> <li>Сканер отпечатков пальцев</li> <li>Датчик на Sensor 1</li> <li>Считыватель 1</li> </ul>		— Кнопка на Button 2			
— Датчик на Sensor 1 — Считыватель 1		— Сканер отпечатков п	альцев		
— Считыватель 1		— Датчик на Sensor 1			
		— Считыватель 1			

Рисунок 365

В результате успешного сохранения новый контроллер появится в дереве оборудования.

Подробнее о добавлении контроллера и всех управляемых им устройств описано ниже (см. 4.5.4.2.8).

# 4.5.4.2.6 Управление устройством контроллер

~

Для взаимодействия с устройством необходимо в дереве оборудования выбрать строку нужного устройства - контроллера (см. рисунок 366).

	SenesysM-IP	
Оборудование		
<ul> <li>sen10staging-worker-03</li> </ul>	Об устройстве Л	ог событий
<ul> <li>sen10staging-worker-01</li> </ul>		
🖃 🔺 Адаптер Senesys M-IP	UUID:	f4139b0f-1b5d-49aa-bea9-12ecae741cab
\pm 🔺 Контроллер тестовый	ІР-адрес:	127.0.0.1
🖃 🔺 SenesysM-IP	Название:	SenesysM-IP
— Датчик на Sensor 2	Описание:	SenesysM-IP
— Датчик на Door1	Назначение	Терминал доступа
— Кнопка на Button 1	контроллера:	
— Датчик на Tamper 1	Типа доступа на	Карточка
— Датчик на Proxy 2	канале 1:	
— Реле 2	Типа доступа на	Карточка
— Датчик на Proxy 1	канале 2:	
— Датчик на Tamper 2	Место расположение	e: -
— Реле 1		
— Считыватель 2		
— Датчик на Door2		
— Кнопка на Button 2		
— Сканер отпечатков пальцев		
— Датчик на Sensor 1		
Считыватель 1		

Рисунок 366

При нажатии левой кнопкой мыши в выбранной строке устройства кнопки «Действия» в выпадающем контекстном меню станут доступны следующие действия для управления контроллером (см. рисунок 367):

- Перезапустить;
- Конфигурировать;
- Приостановить/Запустить;
- Удалить.

При выявлении некорректной работы контроллера рекомендуется выбрать действие «Перезапустить».

Оборудование

борудование	Senesysivi-IP	
<ul> <li>sen10staging-worker-03</li> <li>sen10staging-worker-01</li> <li>Адаптер Senesys M-IP</li> </ul>	Об устройстве Лог	событий f4139b0f-1b5d-49aa-bea9-12ecae741cab
Действия	ІР-адрес:	127.0.0.1
- 🔺 SenesysM-IP	Название:	SenesysM-IP
- Датчик на Sensor	Описание:	SenesysM-IP
<ul> <li>Датчик на Door1</li> <li>Кнопка на Button</li> </ul>	Назначение контроллера:	Терминал доступа
<ul> <li>Датчик на Татре</li> <li>Датчик на Proxy 1</li> <li>Удалить</li> </ul>	Типа доступа на канале 1:	Карточка
— Реле 2 — Датчик на Proxy 1	Типа доступа на канале 2:	Карточка
— Датчик на Tamper 2 — Реле 1	Место расположение:	
— Считыватель 2		
— Датчик на Door2 — Кнопка на Button 2		
— Сканер отпечатков пальцев		
— Датчик на Sensor 1		
Считыватель 1		

Рисунок 367

После выбора действия «Конфигурировать» в окне справа от дерева оборудования станет доступна форма с названием устройства и полями ввода для настройки устройства (см. рисунок 368).

В форме доступны следующие поля:

- «UUID» не редактируемое;
- «IP-адрес» обязательное, ввод с клавиатуры;
- «Название» обязательное, текстовое, ввод с клавиатуры;
- «Описание» не обязательное, текстовое, ввод с клавиатуры;
- «Назначение контроллера» обязательное, выбор из выпадающего списка;
- «Тип доступа на канале 1» обязательное, выбор из выпадающего списка;
- «Тип доступа на канале 2» обязательное, выбор из выпадающего списка;
- «Место расположения» не обязательное, текстовое, ввод с клавиатуры.

Снизу формы находятся две кнопки:

- «Сохранить» для подтверждения сохранения новой конфигурации;
- «Отменить» для отмены введенных изменений.

Поиск по обор Q 0/0 л V Фильтры	SenesysM-IP	
+ esen10staging-worker-03		
e sen10staging-worker-01	UUID	f4139b0f-1b5d-49aa-bea9-12ecae741cab
Адаптер Senesys M-IP		
Контроллер тестовый	* ІР-адрес	127.0.0.1
A SenesysM-IP		
— Датчик на Sensor 2	* Название	SenesysM-IP
— Датчик на Door1		
— Кнопка на Button 1	Описание	SenesysM-IP
— Датчик на Tamper 1	Назначение	
— Датчик на Ргоху 2	* контроллера	Терминал доступа 🗸 🗸
— Реле 2	Типа доступа на	
— Датчик на Ргоху 1	* канале 1 Типа доступа на * канале 2	Карточка
— Датчик на Tamper 2		
— Реле 1		Карточка
— Считыватель 2		
— Датчик на Door2	место расположение	Заполните поле
— Кнопка на Button 2		
<ul> <li>Сканер отпечатков пальцев</li> </ul>	Отменить	
— Датчик на Sensor 1		
Считыватель 1		

Рисунок 368

После выбора действия «Запустить» (или «Приостановить», в зависимости от статуса устройства (см. 4.5.4.2.1 Таблица 7) появится модальное окно с сообщением (см. рисунок 369), в котором необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Запустить» («Приостановить»);
- «Отмена» для отмены действия.

борудование		
Поиск по обор. Q 0/0 ∧ ∨ У Фильтры ⊡ Оборудование	SenesysM-IP	
<ul> <li>e sen10staging-worker-03</li> </ul>	Об устройстве Л	юг событий
sen10staging-worker-01		f4139b0f-1b5d-49aa-bea9-12ecae741cab
А Контроллер тестовый	IP-адрес:	127.0.0.1
	Название:	SenesysM-IP
Да 0 Запустить устройство SenesysM-I	P7	SenesysM-IP
Да Вы уверены, что хотите запустить ус Кн. SenesysM-IP?	тройство в	Терминал доступа
Да Отмена	та на Запустить	Карточка
	A REAL PROPERTY AND A REAL PROPERTY A REAL PROPERTY A REAL PROPERT	(#LOSESSAL)

Рисунок 369

В результате подтверждения действия в зависимости от текущего статуса контроллера и выбранного действия появятся следующие сообщения (см. рисунок 370 и рисунок 371).



Рисунок 371

После выбора действия «Удалить» (см. рисунок 372) появится модальное окно с сообщением (см. рисунок 373рисунок 375), в котором необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Удалить»;
- «Отмена» для отмены действия удаления.

Оборудование

орудование		
<ul> <li>sen10staging-worker-03</li> </ul>	Об устройстве Лог	событий
<ul> <li>sen10staging-worker-01</li> </ul>		
🖃 🔺 Адаптер Senesys M-IP	UUID:	f4139b0f-1b5d-49aa-bea9-12ecae741cab
🛨 🔺 Контроллер тестовый	ІР-адрес:	127.0.0.1
🖃 🔺 SenesysM-IP 🛛 📖	Название:	SenesysM-IP
– Датчик на Sensor 🔗 Перезапустить	Описание:	SenesysM-IP
– Датчик на Door1	Назначение	Терминал доступа
- Кнопка на Button	контроллера:	
<ul> <li>Датчик на Татре</li> </ul>	Типа доступа на	Карточка
— Датчик на Proxy 2 <sup>С Удалить</sup>	канале 1:	
Реле 2	Типа доступа на	Карточка
— Датчик на Proxy 1	канале 2:	
— Датчик на Tamper 2	Место расположение:	-
— Реле 1		
— Считыватель 2		
— Датчик на Door2		
— Кнопка на Button 2		
— Сканер отпечатков пальцев		
— Датчик на Sensor 1		
Считыватель 1		

Рисунок 372



Рисунок 373

Подробнее об удалении контроллера и всех управляемых им устройств описано ниже (см. 4.5.4.2.8).

# 4.5.4.2.7 Управление настройками устройства (датчик, кнопка, сканер, реле, считыватель)

Для взаимодействия с устройством необходимо в дереве оборудования выбрать строку нужного устройства - датчика, кнопки, сканера, реле, считывателя (см. рисунок 374).

иск по обор Q 0/0 🔨 🗸 Фильтры	Датчик на Senso	or 2
Оборудование		
<ul> <li>sen10staging-worker-03</li> </ul>	Об устройстве Лог	событий
<ul> <li>sen10staging-worker-01</li> </ul>	LUUD.	067
😑 🔺 Адаптер Senesys M-IP	UUD.	06/aea14-4a/e-41e6-a191-0ae/56050001
🕀 🛕 Контроллер тестовый	Название:	Датчик на Sensor 2
🖃 🛕 SenesysM-IP	Описание:	-
— Датчик на Sensor 2	. Нормальное	Открытый
— Датчик на Door1	состояние:	
— Кнопка на Button 1	Управление каналом:	
— Датчик на Tamper 1	Применяемый	Нет
— Датчик на Proxy 2	алгоритм:	
— Реле 2	Тип шлейфа:	Прямой
— Датчик на Proxy 1	Тип использования:	Датчик двери
— Датчик на Tamper 2	Активность:	Дa
— Реле 1		
— Считыватель 2		
Датчик на Door2		
— Кнопка на Button 2		
Сканер отпечатков пальцев		
Датчик на Sensor 1		

Рисунок 374

При нажатии левой кнопкой мыши в выбранной строке устройства кнопки «Действия» в выпадающем контекстном меню станут доступны следующие действия для управления устройством (датчик, кнопка, сканер, реле, считыватель) (см. рисунок 375):

- Конфигурировать.

Оборудование Q 0/0  $\land$   $\lor$   $\forall$  Фильтры Датчик на Sensor 2 Оборудование + sen10staging-worker-03 Об устройстве Лог событий e sen10staging-worker-01 067aeaf4-4a7e-4fe8-af9f-0ae756030db1 🖃 🔺 Адаптер Senesys M-IP Название: Датчик на Sensor 2 На Контроллер тестовый Лействия Описание: SenesysM-IP Нормальное Открытый Датчик на Sensor 2 состояние: Датчик на Door1 🔞 Конфигурировать Управление каналом: Кнопка на Button I Применяемый Нет Датчик на Tamper 1 алгоритм: Датчик на Proxy 2 Тип шлейфа: Прямой Реле 2 Тип использования: Датчик двери Датчик на Proxy 1 Активность: Дa Датчик на Tamper 2 Реле 1 Считыватель 2 Датчик на Door2 Кнопка на Button 2 Сканер отпечатков пальцев Датчик на Sensor 1 Считыватель 1 ⊡ Дежурный сервер №1

Рисунок 375

После выбора действия «Конфигурировать» в окне справа от дерева оборудования станет доступна форма с названием устройства и полями ввода для настройки устройства (см. рисунок 376).

В форме доступны следующие поля:

- «UUID» не редактируемое;
- «Название» обязательное, текстовое, ввод с клавиатуры;
- «Описание» не обязательное, текстовое, ввод с клавиатуры;
- «Нормальное состояние» обязательное, выбор из выпадающего списка;
- «Управление каналом» обязательное, выбор из выпадающего списка;
- «Тип шлейфа» обязательное, выбор из выпадающего списка;
- «Активность» обязательное, флаг в виде переключателя.

Снизу формы находятся две кнопки:

- «Сохранить» для подтверждения сохранения новой конфигурации;
- «Отменить» для отмены введенных изменений.



	Датчик на Senso	r 2
<ul> <li> <ul> <li>● sen10staging-worker-03</li> <li>● sen10staging-worker-01</li> <li>■ ▲ Адаптер Senesys M-IP</li> <li>● ▲ Контроллер тестовый</li> </ul> </li> </ul>	UUID * Название	067aeaf4-4a7e-4fe8-af9f-0ae756030db1 Датчик на Sensor 2
A SenesysM-IP     Datum Ha Sensor 2	Описание	Введите описание
— Датчик на Door1 — Кнопка на Button 1	Нормальное * состояние	Открытый 🗸
— Датчик на Tamper 1 — Датчик на Proxy 2	Управление каналом	2× ×
— Реле 2 — Датчик на Proxy 1	Применяемый * алгоритм	Her v
— Датчик на Tamper 2 — Реле 1	* Тип шлейфа	Прямой ∨
— Считыватель 2 — Датчик на Door2	* Тип использования	Датчик двери 🗸
<ul> <li>Кнопка на Button 2</li> <li>Сканер отпечатков пальцев</li> </ul>	* Активность	
— Датчик на Sensor 1	Отменить Сохра	інить

Рисунок 376

# 4.5.4.2.8 Добавление/удаление устройства

Для добавления устройства (возможно добавление контроллера с управляемыми им устройствами в дерево данного адаптера) необходимо развернуть дерево оборудования до уровня адаптеров и выбрать строку нужного адаптера (см. рисунок 377).

	Адаптер Senesys	M-IP
Оборудование • sen10staging-worker-03	Обустройстве Лог со	юбытий
e sen10staging-worker-01	UUID:	53bb35d7-9ebe-581a-b607-2add039b08f2
	IP-адрес:	172.21.0.1:5801
O Agantep Senesys M-IP	Название:	Адаптер Senesys M-IP
	Описание:	Адаптер для работы с контроллером SenesysM-IP
	Место расположение:	

Рисунок 377

При нажатии левой кнопкой мыши в выбранной строке адаптера кнопки «Действия» в выпадающем контекстном меню выбрать «Добавить устройство» (см. рисунок 378).

иск по обор Q 0/0	л У Фильтры	A	
Оборудование		Adantep Senesys	M-IP
	Действия	Об устройстве Лог со	бытий
sen10staging-worker-0		UUID:	53bb35d7-9ebe-581a-b607-2add039b08f2
Датер Seresys к	rar (ma	ІР-адрес:	172.21.0.1:5801
E Ananten Senesys I	<ul> <li>Перезапустить</li> </ul>	Название:	Адаптер Senesys M-IP
(a)	🕲 Конфигурировать	Описание:	Адаптер для работы с контроллером SenesysM-IP
	⊚ Запустить	Место расположение:	
	Э Добавить устройство		
	П Удалить		

Рисунок 378

В результате в модальном окне откроется форма «Новый контроллер» (см. рисунок 379), в которой необходимо ввести данные в поля ввода (см. рисунок 380):

- «IP-адрес» обязательное, ввод с клавиатуры;
- «Название» обязательное, текстовое, ввод с клавиатуры;
- «Описание» не обязательное, текстовое, ввод с клавиатуры;
- «Назначение контроллера» обязательное, выбор из выпадающего списка.

Daway no office			
Э. Оборудование	* IP-адрес	Введите IP-адрес	V-IP
	<b>*</b> Название	Введите название	бытий
<ul> <li>Эскнозка</li> <li>Дала</li> <li>Дежурнь</li> </ul>	Описание	Введите описание	53bb35d7-9ebe-581a-b607-2add039b08f2 172.21.0.1:5801
🕀 🔘 Адал	* Назначение контроллера	· •	Адаптер Senesys M-IP Адаптер для работы с контроллером SenesysM-IP
		Отменить Сохранить	

Рисунок 379

	Іовый контролл	ep	×	
Оборудование	* IР-адрес	123.22.33.88		И-IP
<ul> <li>         . sen10sta      </li> <li>         . sen10sta      </li> </ul>	* Название	Контроллер тестовый		бытий
<ul> <li>Адап</li> <li>Дежурнь</li> </ul>	Описание	этот контроллер был добавлен для пр		53bb35d7-9ebe-581a-b607-2add039b08f2 172.21.0.1:5801
🕀 🔘 Адап <sup>.</sup>	Назначение контроллера	Терминал доступа 🗸 🗸		Адаптер Senesys M-IP Адаптер для работы с контроллером SenesysM-IP
		Терминал доступа Охранный терминал	ить	•
		Автомобильный терминал		
		пожарный терминал		

Рисунок 380

После заполнения полей выбрать кнопки снизу формы (см. рисунок 381):

- «Сохранить» для подтверждения сохранения нового контроллера;
- «Отменить».

06	* ІР-адрес	123.22.33.88	VI-IP
<ul> <li>в sen10sta</li> </ul>	* Название	Контроллер тестовый	бытий
<ul> <li>Э с зентозіа</li> <li>Э Дежурнь</li> </ul>	Описание	этот контроллер был добавлен для пр	53bb35d7-9ebe-581a-b607-2add039b08f2 172.21.0.1:5801
🗄 🔘 Адап	Назначение контроллера	Терминал доступа	Адаптер Senesys M-IP Адаптер для работы с контроллером SenesysM-IP
		Отменить Сохран	ить
			_

Рисунок 381

При появлении сообщений (см. рисунок 382 и рисунок 383), что были введены данные уже существующего контроллера, необходимо изменить название и IP-адрес на другие.



Рисунок 383

Если данные были введены корректно, то появится сообщение о сохранении контроллера (см. рисунок 384).

¢	Сохранение контроллера выполняется	-

# Рисунок 384

В результате в дерево оборудования будет добавлено новое устройство контроллер (см. рисунок 385) со всеми устройствами (датчик, кнопка, сканер, реле, считыватель), управляемыми им (см. рисунок 386).

Оборудование		
Поиск по обор Q 0/0 ∧ ∨ У Фильтры ⊖ Оборудование ⊕ • sen10staging-worker-03	Контроллер тестовь Об устройстве Лог событ	IЙ гий
• sen10staging-worker-01	UUID:	5eb5d656-e4fc-41b4-8d23-3d2fe64024ce
<ul> <li>Контроллер тестовый</li> </ul>	ІР-адрес:	123.22.33.88
+ 🔺 SenesysM-IP	Название:	Контроллер тестовый
⊡ @ Дежурный сервер №1	Описание:	этот контроллер был добавлен для проверки добавления
	Назначение контроллера:	Терминал доступа
	Типа доступа на канале 1:	Карточка
	Типа доступа на канале 2:	Карточка

Рисунок 385

#### Оборудование

борудование	Контроллер тестовы	и
sen10staging-worker-03	Об устройстве Лог событ	ий
• sen10staging-worker-01		
🖃 🔺 Адаптер Senesys M-IP	UUID:	5eb5d656-e4fc-41b4-8d23-3d2fe64024ce
🖃 🔺 Контроллер тестовый 🛛 📖	IP-адрес:	123.22.33.88
— Кнопка на Button 1	Название:	Контроллер тестовый
— Датчик на Tamper 1	Описание:	этот контроллер был добавлен для проверки
— Кнопка на Button 2		добавления
Сканер отпечатков пальцев	Назначение контроллера:	Терминал доступа
— Датчик на Tamper 2	Типа доступа на канале 1:	Карточка
— Реле 1	Типа доступа на канале 2:	Карточка
— Датчик на Proxy 1		
— Реле 2		
— Датчик на Door2		
— Датчик на Proxy 2		
— Датчик на Door1		
— Датчик на Sensor 1		
— Датчик на Sensor 2		
— Считыватель 1		
Считыватель 2		
🛨 🛕 SenesysM-IP		

# Рисунок 386

Для удаления устройства (возможно удаление контроллера с управляемыми им устройствами из дерева адаптера) необходимо развернуть дерево оборудования до уровня контроллеров и выбрать строку нужного контролера.

При нажатии левой кнопкой мыши в выбранной строке контроллера кнопки «Действия» в выпадающем контекстном меню выбрать «Удалить» (см. рисунок 387).

ск по обор	∨ ∀Фильтры	Контроллер тестови	ый
) • sen10staging-worker-01	Действия		5eb5d656-e4fc-41b4-8d23-3d2fe64024ce
王 🔺 Контроллер тестов	ый	ІР-адрес;	123.22.33.88
<ul> <li>              ▲ SenesysM-IP      </li> <li>             Фежурный сервер №1         </li> <li>             Фактер Senesys M-IP         </li> </ul>	<ul> <li>Перезапустить</li> <li>Конфигурировать</li> </ul>	Название: Описание:	Контроллер тестовый этот контроллер был добавлен для проверки добавления
	③ Запустить	Назначение контроллера:	Терминал доступа
	🗇 Удалить	Типа доступа на канале 1:	Карточка
		Типа доступа на канале 2:	Карточка

Рисунок 387

В результате появится модальное окно с сообщением (см. рисунок 388), в котором необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Удалить» для удаления контроллера со всеми управляемыми им устройствами;
- «Отмена» для отмены действия.

Поиск по обор Q 0/0 л V У Фильтры	Контроллер тестов	ый
+ sen10staging-worker-03	Об устройстве Лог собы	ытий
<ul> <li>sen10staging-wor</li> <li>Удалить устройство Контрол</li> <li>Адаптер Sene</li> <li>Контролл</li> <li>АsenesysM</li> <li>Дежурный серве</li> <li>Далить устройство Контроллер тестовый?</li> </ul>	оллер тестовый? в устройство на Удалить Назначение контроллера: Типа доступа на канале 1: Типа доступа на канале 2:	5eb5d656-e4fc-41b4-8d23-3d2fe64024ce 123.22.33.88 Контроллер тестовый этот контроллер был добавлен для проверки добавления Терминал доступа Карточка Карточка

Рисунок 388

При выборе кнопки «Удалить» появится сообщение об удалении контроллера из дерева оборудования (см. рисунок 389).



# 4.5.4.3 Взаимодействие с деревом оборудования

В дереве оборудования доступен функционал поиска устройств по названию (фрагменту названия) через строку поиска и/или настраиваемые фильтры (см. рисунок 390), которые расположены над деревом оборудования.

рудование	
Поиск по обор Q ФИЛЬТРЫ	SenesysM-IP
🗉 Оборудование	
<ul> <li>sen10staging-worker-03</li> </ul>	Об устройстве Лог событий
🖃 🔺 Адаптер Senesys M-IP	
🛨 🔺 SenesysM-IP	UUID: f4139b0f-1b5d-49aa-bea9-
<ul> <li>sen10staging-worker-01</li> </ul>	12ecae741cab
<ul> <li>Адаптер Senesys M-IP</li> </ul>	IP-адрес: 127.0.0.1
SenesvsM-IP	Название: SenesysM-IP
— Датчик на Sensor 2	Описание: SenesysM-IP
Датчик на Door1	Назначение
Кнопка на Button 1	контроллера: Терминал доступа
— Датчик на Tamper 1	Типа доступа на
— Латчик на Proxy 2	канале 1: Карточка
— Pene 2	Типа доступа на
– Латчик на Proxy 1	канале 2: Карточка
– Латинк на Tamper 2	Место
Dene 1	расположение:
Kuorka va Rutton 2	
Сканер отпечатков пальцев	
— Датчик на Sensor 1	
— Считыватель 1	•

Рисунок 390

В результате поиска устройств в дереве оборудования строки устройств, названия которых соответствуют введенному тексту в строку поиска будут подсвечены синим цветом, а с помощью счетчика будет указано в какое устройство (из всего найденных устройств) перешел оператор в дереве оборудования (см. рисунок 391 и рисунок 392). Перемещаться по найденным устройствам в дереве оборудования вверх и вниз можно с помощью стрелок.



Рисунок 391

sen		© Q	5/6 ^	$\mathbf{\vee}$	🗑 Фильтры
⊡ (	Обору	дование			
E	•	sen10staging-worl	ker-03		
	Ξ	🛕 Адаптер Sene	sys M-IP		
		🗄 🔺 SenesysM-	IP		
E	-	sen10staging-worl	ker-01		
🖃 📀 Адаптер Senesys M-IP					
		E SenesysM	IP		

Рисунок 392

# 4.5.5 Раздел Уровни доступа

# 4.5.5.1 Описание интерфейса раздела

Уровень доступа - совокупность временных интервалов доступа (временных зон) и точек доступа, которые назначаются пользователю ПО «Senesys-М» (определенному лицу или группе лиц, автомобилю), имеющим доступ в заданные точки доступа в заданные временные интервалы.

На странице интерфейса раздела пользователю доступно (см. рисунок 393):

А. Название раздела.

Б. Кнопка «+ Добавить уровень доступа» предназначена для создания нового уровня доступа.

В. Список уровней доступа со следующим функционалом для работы со списком уровней доступа:

- Поиск через строку поиска;
- Фильтрация по поиску.

Г. Окно уровня доступа, выбранного в списке, в котором содержатся:

Д. Текущее название выбранного уровня доступа из списка.

Е. Кнопка «Удалить».

Ж. Поле ввода «Название», обязательное (для ввода названия нового уровня доступа или изменения выбранного).

3. Таблица с колонками:

- «Точки и зоны доступа»;
- «Временная зона»;
- «Действия».

И. Кнопка «+ Добавить» для добавления информации в таблицу.

Ē		€∋∩BUC	15:52:41	Іетверг, 5 Сентября 2024	* 🔵	🕓 senesys se
🔁 События	<b>^</b>	Уровни доступа			+ доб	авить уровень дост
🕅 Персоны	~					
🕸 Конфигурация	~	Поиск	٩	(Т) Нет		🗇 Удалить
Список операторов	- 1	(Т) Да		* Название: (T) Нет		
Группы операторов	- 1	(Т) Нет				
Роли	- 1			Точки и зоны доступа 🛛 🗘	Временная зона 🔶	Действия
Оборудование	- 1			Считыватель 2	Рабочая неделя нестандар	2 O Î
Зоны доступа	- 1			Считыватель 1	Рабочая неделя стандартная	2 0 -
Уровни доступа					+ Добавить	
Временные зоны						
Празлники						

Рисунок 393

# 4.5.5.2 Просмотр, добавление и редактирование информации

# 4.5.5.2.1 Добавление уровня доступа

Для добавления нового уровня доступа необходимо нажать на кнопку «+ Добавить уровень доступа» в правом верхнем углу окна (см. рисунок 394).

овни доступа			+ Добавить уровень дос
Поиск	٩	Новый уровень доступа	
(Т) Нет		<b>* Название</b> : Введите название уровня доступ	a 🗙 🗸

Рисунок 394

В результате появится форма ввода «Новый уровень доступа» (см. рисунок 395).

Новый ур	овень доступа	
<b>* Название</b> :	Введите название уровня доступа	× ×



В форме ввода «Новый уровень доступа» необходимо ввести название уровня доступа в обязательное поле ввода «Название» (см. рисунок 396).

Новый ур	овень доступа	
* Название:	Введите название уровня доступа	) × 🗸
	Обязательное поле	

Рисунок 396

При вводе названия уровня доступа может быть предложен выпадающий списокподсказка названий ранее вводимых уровней доступа (см. рисунок 397), из которого можно выбрать:

- из всех,
- из выборки по соответствию на вводимый фрагмент текста

Список подсказок можно корректировать, удаляя неиспользуемые названия нажатием на значок удаления × в конце строки.

оступа		
~		) ×   ✓
(Т) Да	×	
Новый уровень		
Актуальный уровен	ь	
	с <b>тупа</b> (Т) Да Новый уровень Актуальный уровен	ступа (Т) Да × Новый уровень Актуальный уровень

Рисунок 397

Далее необходимо сохранить новый уровень доступа, нажав на кнопку подтверждения справа от поля ввода «Название».

Если была нажата кнопка отмены ×, то форма ввода «Новый уровень доступа» закроется, вся введенная информация не сохранится, новый уровень не добавится в список уровней доступа.

Невозможно добавить новый уровень доступа с уже существующим названием в списке уровней доступа. В этом случае при сохранении появятся:

- сообщение «Не удалось добавить уровень доступа» (см. рисунок 430);
- предупреждающее сообщение внизу поля ввода «Название», что уровень доступа с таким названием уже существует (см. рисунок 431).

Для успешного сохранения необходимо изменить название уровня доступа.



Рисунок 398

* Название:	(Т) Нет	X V
	Уровень доступа с таким названием уже существует	
	······································	

Рисунок 399

При успешном сохранении нового уровня доступа появятся:

- сообщение «Уровень доступа добавлен» (см. рисунок 430);
- в списке уровней доступа строка добавленного уровня доступа (см. рисунок 401);
- в окне уровня доступа название добавленного уровня доступа и внизу окна таблица уровня доступа со связанными данным уровнем доступа точками доступа и временными зонами;
- кнопка «+ Добавить» для ввода/изменения/удаления информации в таблицу и блоков с информацией о временных интервалах данной временной зоны.

Ø	Уровень доступа добавлен	C

# Рисунок 400

овни доступа		+ Добавить уровень дост
Поиск Q (Т) Нет (Т) Ла	(Т) Да * Название: (Т) Да	🗇 Удалить
	Точки и зоны доступа 💠 Временная зона	
	Нет ланных	
	+ Добавить	-

# Рисунок 401

Таблица уровня доступа содержит следующие колонки (см. рисунок 402):

- «Точки и зоны доступа» названия устройств из дерева оборудования (см. 4.5.4);
- «Временная зона» названия созданных временных зон (с временными интервалами) (см. 4.5.6);
- «Действия» панель управления с активными кнопками.

Изначально информация в таблице отсутствует (нет данных).

Чтобы создать уровень доступа – связать точки доступа на объект и разрешенные временные зоны доступа на объект (значения в строке таблицы), необходимо добавить информацию в таблицу с помощью кнопки «+ Добавить» снизу таблицы.

Название: (Т) Да				
Точки и зоны доступа	\$ Временная зона	÷	Действия	
				4
	Нет данных			
				-
	+ Добавить			

# Рисунок 402

В результате откроется модальное окно «Выберите точки доступа и временную зону» (см. рисунок 433).

Точки доступа выбираются из предложенного списка устройств с помощью проставления флагов (можно выбрать все).

<b>⊖</b> ∋∕IBUC	Выберите точки доступа и временную зону	×		* C senesys senesys
Уровни доступа	Поиск	٩		+ Добавить уровень доступа
Поиск (Т) Да	Считыватель 1 Считыватель 2			🖸 Удалить
(Т) Нет	Считыватель 1		🔶 Временная зона	🗘 Действия
			Нет данных	
			+ Добавить	
	* Временная зона: Обязательное поле			
	Отменить	Сохранить		

Рисунок 403

Также можно воспользоваться строкой поиска для фильтрации списка устройств и быстрого выбора (см. рисунок 404)

Выберите точки доступа и временную зону	×
2	8 Q
Выбрать все	
Считыватель 2	
Считыватель 2	

# Рисунок 404

После выбора точек доступа необходимо добавить временную зону в поле ввода «Временная зона» (обязательное) (см. рисунок 405).

Временная зона выбирается из выпадающего списка настроенных ранее временных зон.

<b>ӨЭЛВИС</b>	Выберите точки доступа и временную зону	×		* 🕥 & senesys senesys
Уровни доступа	Поиск Выбрать все	٩		+ Добавить уровень доступа
Поиск (Т) Да (Т) Нет	<ul> <li>Считыватель 1</li> <li>Считыватель 2</li> <li>Считыватель 1</li> </ul>			🗋 Удалить
	Считыватель 2		<ul> <li>Временная зона</li> <li>Нет данных</li> <li>+ Добавить</li> </ul>	Действия
	* Временная зона: Обязательное поле Отменить	Сохранить		

Рисунок 405

Если при вводе временной зоны появляется сообщение «Нет данных» (см. рисунок 406), необходимо предварительно настроить (добавить) временные зоны (см. 4.5.6.2.1).

	Нет данных	
* Временная зона:	Обязательное поле	~

Рисунок 406

Если временные зоны были настроены (добавлены) ранее, то необходимо выбрать строку нужной временной зоны из списка (см. рисунок 407).

* Временная зона:	Обязательное поле	V
	Рабочая неделя нестандартная	
	Рабочая неделя стандартная	

Рисунок 407

Далее необходимо сохранить информацию, нажав на кнопку «Сохранить» внизу окна (см. рисунок 408).

Если была нажата кнопка «Отменить» (или кнопка × в правом вернем углу окна), то окно «Выберите точки доступа и временную зону» закроется, вся введенная информация не сохранится.

Выберите точки д	оступа и временную зону	×
Поиск		٩
🔳 Выбрать все		
🗸 Считыватель	1	
🗸 Считыватель	2	
Считыватель	1	
Считыватель	2	
* Временная зона:	Рабочая неделя стандартная	~
	Отменить	Сохранить

Рисунок 408

После сохранения информации о точках доступа и временных зонах в таблице уровня доступа появится информация, которую можно редактировать (см. рисунок 409).
Т) Да			🖞 Удалить	
Название: (Т) Да				
Точки и зоны доступа	Временная зона	÷	Действия	
Считыватель 2	Рабочая неделя нестандартная		2 0	
Считыватель 1	Рабочая неделя нестандартная		∠ Ō	
	+ Добавить			

Рисунок 409

Для каждой точки доступа можно настроить больше одной временной зоны. Для этого необходимо:

- снова нажать кнопку «+ Добавить» снизу таблицы точек доступа;
- отметить флагами нужные устройства (точки доступа);
- выбрать из списка временных зон в поле ввода «Временная зона» другое значение;
- сохранить.

В результате с одной точкой доступа будут связаны разные временные зоны (см. рисунок 410).

<b>Т) Да</b> Название: (Т) Да		🖞 Удалить
Точки и зоны доступа	🕆 Временная зона 🔶	Действия
Считыватель 2	Рабочая неделя нестандартная	∠ Ō
Считыватель 1	Рабочая неделя нестандартная	<u> ∠</u> 0
Считыватель 2	Рабочая неделя стандартная	<u> </u>
Считыватель 1	Рабочая неделя стандартная	<u> ∠</u> 0
	+ Добавить	

# 4.5.5.2.1 Редактирование уровня доступа

При редактировании уровня доступа доступно для изменения:

- название;
- добавление/удаление точки доступа с соответствующей ей временной зоной;
- изменение временной зоны, привязанной к точке доступа.

Для редактирования уровня доступа необходимо выбрать строку уровня доступа в списке нажатием левой кнопки мыши (см. рисунок 411).

		+ 1	Іобавить уровень до
оиск	(Т) Да		🗇 Удалить
(Т) Ца (Т) Да	<b>*</b> Название : (Т) Да		
	Точки и зоны доступа 🛛 🍦	Временная зона 🍦	Действия
	Считыватель 2	Рабочая неделя стандартная	_ □ ˆ
	Считыватель 1	Рабочая неделя стандартная	∠ ū .
		+ Добавить	

Рисунок 411

В окне уровня доступа можно изменить название (см. рисунок 412). При изменении информации появятся активные кнопки:

подтвердить изменение (для сохранения изменения);

× - отменить изменение.

(Т) Да		
* Название:	Дa	×

Рисунок 412

В таблице уровней доступа можно изменить временную зону для каждой точки доступа.

В колонке «Действия» для каждой строки точки доступа доступен функционал в виде панели управления (см. рисунок 413).

Панель управления содержит активные кнопки для действий:

- 🙎 редактировать временную зону, связанную с выбранной точкой доступа;
- далить выбранную точку доступа (ее строку в таблице).

Т) Да Название: (Т) Да		Ū	Удали	ть
Точки и зоны доступа	\$ Временная зона 🗘	Дейст	вия	
Считыватель 2	Рабочая неделя стандартная	2	Ū	
Считыватель 1	Рабочая неделя стандартная	2	Û	-
	+ Добавить			

Рисунок 413

Для редактирования временной зоны, связанной с выбранной точкой доступа, необходимо (см. рисунок 414):

- нажать на кнопку редактирования <sup>2</sup> в строке точки доступа;
- в колонке «Временная зона» из выпадающего списка выбрать другое значение временной зоны;
- в колонке «Действия» в панели управления выбрать кнопку подтверждения ✓ или кнопку отмены изменения ×.

Точки и зоны доступа	÷	Временная зона	Дейс	твия	
Считыватель 2		Рабочая неделя нестандартная 🗸 🗸	) ×	~	
Считыватель 1		Рабочая неделя нестандартная	0	Ð	
		Рабочая неделя стандартная			
		+ Добавить			

Рисунок 414

При подтверждении появится сообщение о сохранении изменений (см. рисунок 415).



Рисунок 415

В результате в таблице уровней доступа для выбранной точки доступа будет изменена временная зона на другую (см. рисунок 416).

Точки и зоны доступа       Временная зона       Действия         Считыватель 2       Рабочая неделя нестандартная       2       1	
Считыватель 2 Рабочая неделя нестандартная 🖉 📋	
	-
Считыватель 1 Рабочая неделя стандартная 🖉 📋	
+ Добавить	

Рисунок 416

Для добавления других точек доступа в таблицу уровней доступа с соответствующей им временной зоной необходимо (см. рисунок 417):

- нажать кнопку «+ Добавить» снизу таблицы точек доступа;
- отметить флагами нужные устройства (точки доступа) или «Выбрать все»;
- выбрать из списка временных зон в поле ввода «Временная зона» значение;
- сохранить.

<i>сээлвис</i>	Выберите точки доступа и временную зону	×		* C	<b>D</b> 6	senesy	s senesys
Уровни доступа	Поиск	Q		+ ,	цобавит	ь уровень д	оступа
	😺 Выбрать все						
Понск	😌 Считыватель 1				r	) Удалить	
(Т) Нет	😒 Считыватель 2						
(Т) Да	🕑 Считыватель 1						
	💟 Считыватель 2		¢	Временная зона	Дейо	твия	
				Рабочая неделя нестандартная	2	٥	*
				Рабочая неделя стандартная	2	D	¥
				+ Добавить			
	<ul> <li>Временная зона: Рабочая неделя стандартная</li> <li>Отменить</li> </ul>	Сохранитъ					

Рисунок 417

В результате в таблицу уровней доступа будет добавлена информация о новых точках доступа и связанной с ними временной зоной (см. рисунок 418).

<b>Т) Да</b> Название: (Т) Да			0	/далить	
Точки и зоны доступа	\$ Временная зона	Дей	ств	ия	
Считыватель 2	Рабочая неделя стандартная	0		Û	
Считыватель 1	Рабочая неделя стандартная	0		Û	
Считыватель 2	Рабочая неделя стандартная	_		Ð	
Считыватель 2	Рабочая неделя нестандартная	_		Ð	
Считыватель 1	Рабочая неделя стандартная	2		Û	
	+ Добавить				

Рисунок 418

Сортировка по возрастанию/убыванию (по алфавиту) значений параметров в колонке таблицы доступна в шапке выбранной колонки (см. рисунок 419):

- при нажатии на все поле шапки сортировка меняет направление (изначально предлагается по убыванию);
- при использовании элементов управления можно задать направление сортировки.
   Синим цветом указано текущее направление.

(Т) Да			0	Удалить	
* Название: (T) Да	Нажмите для сортировки по возрастанию				
Точки и зоны доступа 🌲	Временная зона	¢	Действ	вия	
Считыватель 2	Рабочая неделя нестандартная		2	Ð	*
Считыватель 1	Рабочая неделя стандартная		<u>/</u>	Ū	

Рисунок 419

Для удаления выбранной точки доступа и связанной с ней временной зоны, необходимо (см. рисунок 420):

- в строке точки доступа в колонке «Действия» в панели управления нажать на кнопку удаления
- в появившемся всплывающем сообщении выбрать кнопку подтверждения «Удалить» или кнопку отмены удаления «Отменить».

(Т) Да * Название : (Т) Да		🗇 Удалить
Точки и зоны доступа	в Временная зона 🗘	Действия
Считыватель 2	Рабочая неделя стандартная	<u> ∠</u> ਹ
Считыватель 1	Рабочая неделя стандартная	2 0
Считыватель 2	Рабочая неделя стандартная	∠ 0
Считыватель 2	Рабочая неделя нестандартная	∠ 0
Считыватель 1	Рабочая неделя станд 🌖 Удалить точ	ку доступа «Считыватель 2»?
	+ Добавить	Отменить Удалить

Рисунок 420

После подтверждения удаления точки доступа появится сообщение (см. рисунок 421).



Рисунок 421

В результате строка с информацией об удаленной точке доступа с привязанной к ней временной зоне исчезнет из таблицы уровня доступа (см. рисунок 422).

(Т) Да * Название: (Т) Да				🖞 Удалить	
Точки и зоны доступа	÷	Временная зона	÷	Действия	
Считыватель 2		Рабочая неделя стандартная		∠ Ō	*
Считыватель 1		Рабочая неделя стандартная		∠ 0	
Считыватель 2		Рабочая неделя стандартная		∠ 0	
Считыватель 1		Рабочая неделя стандартная		∠ 0	Ŧ
		+ Добавить			

Рисунок 422

# 4.5.5.2.2 Удаление уровня доступа

Для удаления уровня доступа необходимо выбрать строку уровня доступа в списке нажатием левой кнопки мыши, а затем в окне уровня доступа в правом верхнем углу нажать на кнопку «Удалить» (см. рисунок 423).

вни доступа				+	Добави	ть урове	нь дос
Поиск Q, (Т) Да (Т) Нет	(Т) Да * Название: (Т) Да					🗍 Удал	ить
	Точки и зоны доступа	\$ Bpe	менная зона	\$	Дейст	вия	
	Считыватель 2	Раб	очая неделя стандартная		0	Û	*
	Считыватель 1	Раб	очая неделя стандартная		2	Û	
	Считыватель 2	Раб	очая неделя стандартная		<u>/</u>	Û	
	Считыватель 1	Раб	очая неделя стандартная		2	Ū	-
			+ Добавить				

В результате появится сообщение (см. рисунок 471), в котором необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Удалить»;

– «Отменить» - для отмены действия удаления.

(Т) Да	🖸 Удалить
* Название: (T) Да	• Удалить уровень доступа «(T) Да»?
	Отменить Удалить

Рисунок 424

При успешном удалении появится сообщение об удалении уровня доступа (см. рисунок 425).

0	Уровень доступа удален	ł

Рисунок 425

В результате окно удаленного уровня доступа станет пустым и строка уровня доступа будет удалена из списка (см. рисунок 426).

Уровни доступа		+ Добавить уровень доступа
Поиск	Q	
(Т) Нет		

Рисунок 426

# 4.5.5.3 Взаимодействие с настройками уровня доступа

В списке доступен поиск по уровням доступа через строку поиска (см. рисунок 427).

Поиск	C
(Т) Нет	
Актуальный уровень	
Новый уровень	
(Т) Да	

Рисунок 427

Через строку поиска можно найти также нужный уровень доступа по фрагменту его названия (см. рисунок 428).

эвни доступа	
уро	٩
Актуальный уровень	
Новый уровень	

Рисунок 428

После в отфильтрованном списке уровней доступа можно выбрать нужный уровень доступа для просмотра, редактирования, удаления (см. рисунок 429).

зни доступа		+ доб	бавить уровень до
od Q	Новый уровень		🗇 Удалить
актуальный уровень	* Название: Новый уровень		
Новый уровень			
	Точки и зоны доступа 🛛 🌲	Временная зона 👙	Действия
	Считыватель 2	Рабочая неделя новая	<u> </u>
	Считыватель 1	Рабочая неделя новая	_ 0
		+ Добавить	

Рисунок 429

# 4.5.6 Раздел Временные зоны

# 4.5.6.1 Описание интерфейса раздела

Временная зона – это логический объект ПО «Senesys-M», именованная совокупность временных интервалов, дней недели или месяца, определяющая график доступа персон (групп персон) на защищаемый объект.

Если предполагается, что в СКУД будет использоваться особый уровень доступа, при котором доступ на объект будет разрешен в строго определённое время, то необходимо создать временную зону с настроенными временными интервалами.

Временные зоны используются при создании уровней доступа персоны и позволяют указывать дни, когда разрешен проход на объект:

- дни недели;
- четные/нечетные дни;
- повторяющиеся дни;
- праздники.

На странице интерфейса раздела пользователю доступно (см. рисунок 430 и рисунок 431):

А. Название раздела.

Б. Кнопка «+ Добавить временную зону» предназначена для добавления информации новой временной зоны (название временной зоны, описание + заданные временные интервалы).

В. Список временных зон со следующим функционалом для работы со списком:

– Поиск через строку поиска;

Фильтрация по поиску.
 Список временных зон сортируется по умолчанию в алфавитном порядке.

Г. Окно временной зоны, выбранной в списке, в котором содержатся:

Д. Текущее название выбранной из списка временной зоны.

Е. Кнопка «Удалить».

Ж. Поле ввода «Название», обязательное (для ввода названия новой временной зоны или изменения выбранной).

3. Поле ввода «Описание временной зоны».

И. Область «Временные интервалы», в котором содержатся

К. Кнопка «+ Добавить интервал»

Л. Блоки временных интервалов, в каждом из которых содержатся:

- Название временного интервала.

- Панель управления с кнопками: редактирования и удаления;

– Информация о временном интервале (заданные данные).

□□□	€) ∋∩BUC	16:40:26 Среда, 28 Августа 2024	* O & senesys senesys
Ра События	Временные зоны		+ Добавить временную зону
Я Персоны Конфигурация	К Поиск по временным зонам	٩	
Список операторов Группы операторов Роли Оборудование Зоны доступа Уровни доступа	Рабочая неделя Рабочая неделя нестандартна Рабочая неделя стандартная	38	
Временные зоны Праздники Компании и оргструктуры Поги Автомобили			

Рисунок 430

Ξ	€ЭЭЛBUC	16:41:57 среда,	28 Августа 2024	🔅 🔵 🌜 senesys senes
🔁 События	Временные зоны			+ Добавить временную зону
条 Персоны	•			
🕸 Конфигурация	Лоиск по временным зонам	Q	Рабочая неделя станда	ОТНАЯ 🗇 Удалить
Список операторов	Рабочая неделя	,	<ul> <li>Название: Рабочая неделя ста</li> </ul>	андартная
	Рабочая неделя нестандарт	ная		
	Рабочая неделя стандартна	я	Описание: 5 рабочих дней в не	еделю по 8 часов с 10:00 до 18:00
Роли				
Оборудование				
Зоны доступа		F	Временные интервалы	+ Добавить интервал
Уровни доступа			Defense de	Defense a D
Временные зоны			Рабочая недел 🖉 📋	Рабочая недел 🖉 📋
Праздники			Время действий	Время действий
			10:18:00-00:00:00	10:00:00-18:00:00
Компании и оргструктуры			Дни недели ср. чт. пт. сб. вс	Дни недели вт. ср. чт. пт. сб
🗓 Логи			Дни месяца	Дни месяца
🗟 Автомобили			Праздники	Праздники
			Тип 2	Тип 1

Рисунок 431

# 4.5.6.2 Взаимодействие с уровнями доступа

# 4.5.6.2.1 Добавление временной зоны

Для добавления новой временной зоны необходимо нажать на кнопку «+ Добавить временную зону» в правом верхнем углу окна (см. рисунок 432).

+ Добавить временную :
Новая временная зона
<b>* Название</b> : Введите название временной зоны
Описание: Введите описание временной зоны
Отменить

Рисунок 432

В результате появится форма ввода «Новая временная зона» (см. рисунок 433).

Название:	Введите название временной зоны
Описание:	Введите описание временной зоны
Отменить	Сохранить

Рисунок 433

В форме ввода «Новая временная зона» необходимо ввести название временной зоны в обязательное поле ввода «Название» (см. рисунок 434).

• Название:	Введите название временной зоны	
	Обязательное поле	
Описание:	Введите описание временной зоны	
Отменить	Сохранить	

Рисунок 434

При вводе названия временной зоны может быть предложен выпадающий списокподсказка названий ранее вводимых временных зон (см. рисунок 435), из которого можно выбрать:

- из всех,
- из выборки по соответствию на вводимый фрагмент текста

Список подсказок можно корректировать, удаляя неиспользуемые названия нажатием на значок удаления × в конце строки.

	целя	Рабочая не	название:
×	исани Ра	Введите оп	Описание:
ная	Pa		
я	Pa		
	пь	Сохрани	Отменить

Рисунок 435

В поле «Описание» (не обязательное) вводится текст с произвольным описанием временной зоны (см. рисунок 436).

Новая вре * Название:	еменная зона Рабочая неделя
Описание:	5 рабочих дней в неделю по 8 часов с 10:00 до 18:00
Отменить	Сохранить

Рисунок 436

Если размер поля не достаточен для ввода/просмотра всего текста, то поле можно увеличить путем перемещения нижней границы с помощью захвата левой кнопкой мыши правого нижнего уголка поля — (см. рисунок 437).

Далее необходимо сохранить информацию временной зоны, нажав на кнопку «Сохранить» внизу формы.

Если была нажата кнопка «Отменить», то форма ввода «Новая временная зона» закроется, вся введенная информация не сохранится, новая временная зона не добавится в список временных зон.

Новая вре	еменная зона
* Название:	Рабочая неделя
0.500.000	<b>F</b> == <b>f</b> == <b>1</b> ,
Описание:	5 расочих днеи в неделю по 8 часов с 10:00 до 18:00
Отменить	Сохранить

Рисунок 437

Невозможно добавить новую временную зону с уже существующим названием в списке временных зон. В этом случае при сохранении появятся:

- сообщение «Не удалось добавить временную зону» (см. рисунок 438);
- предупреждающее сообщение внизу поля ввода «Название», что временная зона с таким названием уже существует (см. рисунок 439).

Для успешного сохранения необходимо изменить название временной зоны.



Рисунок 439

При успешном сохранении новой временной зоны (см рисунок 440):

- в списке временных зон появится строка добавленной временной зоны;
- в окне временной зоны отразится название добавленной временной зоны;
- внизу окна временной зоны появится область «Временные интервалы» и станет доступной кнопка «+ Добавить интервал» для ввода блоков с информацией о временных интервалах данной временной зоны.

еменные зоны			+ Добавить временную зо
Поиск по временным зонам	Q	Рабочая неделя	О Удалить
Рабочая неделя		* Название: Рабочая недел	1я
		Описание: 5 рабочих дней	й в неделю по 8 часов с 10:00 до 18:00
		Временные интервалы + Добавить интервал	

Рисунок 440

При нажатии кнопки «+ Добавить интервал» в модальном окне станет доступна форма ввода данных «Новый интервал» для указания времени и дней, в которые будет разрешен доступ (см. рисунок 441).

Для создания временного интервала для временной зоны достаточно ввести название (время действия доступа по умолчанию будет весь день (сутки 24 часа) и сохранить.

Временные интервалы, в которых будет активна данная временная зона, можно далее настроить для создания определенного графика прохода персон.

Существует пять групп настроек параметров, позволяющих указывать, когда разрешён доступ – проход через устройство контроля доступа:

- «Время действия» время, в которое разрешен проход в течение суток;
- «Дни недели» указание дней недели, в которые разрешён проход;
- «Дни месяца» Чётные/Нечётные дни: ограничение действия интервала по дням;
- «Цикличные дни» начиная доступ с определённой даты указывает на действие интервала с определённой периодичностью;
- «Праздники» проход в праздничные дни (по двум типам).

Новый интервал				×
Укажите время и дни, в кото	рые будет разрешен д	оступ		
* Название:	Введите название и	нтервала		
* Время действия:	00:00:00	_ 00:00:00	0	24 ч 00 м 00 с
Дни недели:	Понедельник Вторник Среда Четверг Пятница	Суббота Воскресенье		Активность: 💽
Дни месяца:	🗌 Четные 🔲 Нечет	ные		Активность: 🔘
Цикличные дни, : начиная доступ с	Выберите дату 📋			Активность: 🔵
Дни с доступом:	Дни без д	оступа:		
Праздники 🛈 :	🔲 Тип 1 📋 Тип 2			Активность:
			Отменит	ь Сохранить

Рисунок 441

Во временном интервале доступна для настройки только та группа, активность которой включается с помощью переключателя (см. рисунок 442).



Рисунок 442

Если включается активность одной группы, то остальные группы становятся неактивными, за исключением группы «Праздники».

- Для каждой группы настроек можно настроить правило доступа в праздничные дни. Существуют два типа праздничных дней (см. рисунок 443)
- Тип 1: праздничный день, доступ в который по умолчанию запрещен;
- Тип 2: праздничный день, доступ в который по умолчанию разрешен.

Тип 1— праздничный день, доступ в который по умолчанию запрещен Тип 2— праздничный день, доступ в который по умолчанию разрешен

### Рисунок 443

Настройка параметров (разрешение доступа) происходит с помощью:

- проставления флагов в виде галок рядом с необходимыми параметрами;
- задания значений параметров.

При использовании временной зоны доступны для создания графиков прохода персон только те настроенные временные интервалы, в которых хотя бы один из переключателей «Активность» включен.

Установка/снятие галочки для параметра «Активность» соответственно связывает или запрещает использование заданных параметров с текущими настройками.

При добавлении нескольких блоков временных интервалов разрешение проходов будет работать по принципу «или» (если в одном интервале проход в данные дни и время разрешен, а в другом интервале не разрешен, то в результате проход будет разрешен).

Бизнес-логика ПО «Senesys-M» не отслеживает противоречивость настроенных графиков, в данном случае при задании значений параметров при создании временных интервалов необходим контроль со стороны оператора.

Поле ввода «Название» обязательно для заполнения.

При незаполненном поле ввода «Название» сохранение временного интервала будет невозможно. Внизу поля ввода появится предупреждающее сообщение.

При вводе названия временного интервала может быть предложен выпадающий список-подсказка названий ранее вводимых интервалов, из которого можно выбрать (см. рисунок 444).

Список подсказок можно корректировать, удаляя неиспользуемые названия нажатием на значок удаления 🗙 в конце строки.

* Название:	Введите названи	е интервала	
č	)бязательное поле		
* Время действия:	00:00:00 🕓	Рабочая неделя 5-дневная	
Дни недели:	Понедельник	Рабочая неделя 6-дневная	0
	Вторник Среда Четверг Пятница	Рабочая неделя 5-дневная с	
Дни месяца:	) Четные 🔵 Неч	аетные Активность: (	a
Цикличные дни, начиная доступ с	Выберите дату	Активность:	a
Дни с доступом:	Дни бе	з доступа :	
Праздники (Д.	Тип 1 🔲 Тип 2	Активность	

Рисунок 444

После ввода названия временного интервала можно добавить такой интервал для временной зоны, нажав на кнопку «Сохранить» (см. рисунок 445).

Время действия разрешенного доступа (прохода) в этом временном интервале без ограничений – все дни в любое время в каждый день (сутки 24 часа).

* Название:	Ситки	
• Habbanie.	Cy Thu	
* Время действия:	00:00:00 △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	24 ч 00 м 00 с
Дни недели:	<ul> <li>Понедельник</li> <li>Вторник</li> <li>Воскресенье</li> <li>Среда</li> <li>Четверг</li> <li>Пятница</li> </ul>	Активность:
Дни месяца:	🗌 Четные 🔲 Нечетные	Активность: 🔾
Цикличные дни, начиная доступ с <sup>°</sup>	Выберите дату 🛗	Активность: 🔵
Дни с доступом:	Дни без доступа :	
Праздники 🛈 :	🔲 Тип 1 🔲 Тип 2	Активность:

Рисунок 445

При успешном сохранении появится сообщение о добавлении временного интервала (см. рисунок 446).



# Рисунок 446

В результате в окне временной зоны появится блок нового временного интервала, в котором будут отображены (см. рисунок 447):

- название временного интервала;
- панель управления с кнопками редактирования и удаления интервала;
- информация о настроенных параметрах разрешенного доступа.

	··	
Название:	Рабочая неделя	
Описание:	Введите описание временно	й зоны
Зременные и	нтервалы	+ Добавить интервал
Сутки	20	
Время дейс 00:00:00-0	твий 0:00:00	
Дни недели	1	
Дни месяца	1	
Праздники		
Цикличные	дни	

Рисунок 447

# Настройка параметров группы «Время действия».

Время действия прохода в день (в сутки 24 часа) задается с помощью выбора часов, минут, секунд из выпадающего списка с прокруткой (или непосредственно вводится в поле) (см. рисунок 448) с какого времени и по какое время разрешен доступ.

Сбросить введенное время в поле можно путем нажатия на кнопку <sup>©</sup> в конце поля. Можно быстро задать текущее время с помощью кнопки «Сейчас».

После выбора необходимо нажать кнопку «ОК».

Слева от полей ввода времени будет указано значение в часах, минутах, секундах общего времени, доступного для прохода.

По умолчанию 24 ч 00 м 00 с (при изначальных значениях 00:00:00).

* Название:	Рабочая недел	я 5-дневна	я			
* Время действия:	10:00:00	<b>⊘</b> _	18:00:0	0 (		14 ч 00 м 00 с
_			16	00	00	
Дни недели:	Понедельния		17	01	01	Активность:
	Среда		18	02	02	
	Четверг		19	03	03	
	Пятница		20	04	04	
			21	05	05	
Дни месяца:	Четные Н	Нечетные	22	06	06	Активность: 🔘
Пиканцыя ани			23	07	07	
цикличные дни, начиная доступ с	Выберите дату	Ë	Сейчас		ОК	Активность: 🔘
Дни с доступом:	Дни	без доступ	a:			
Праздники () :	Тип 1 🕕 Ти	п 2				Активность: 🔿

Рисунок 448

Для добавления временного интервала с настроенной данной группой параметров необходимо нажать кнопку «Сохранить» внизу формы ввода.

Если в какое-то из полей времени не было введено значение, при сохранении временного интервала появится предупреждающее сообщение (см. рисунок 449).

* Время действия:	10:00:00	0	_	Окончание	0	00 ч 00 м 00 с
	Время начало	или ок	ончан	ие не могут бы	ть пус	тыми



Настройка параметров группы «Дни недели» возможна только при включенной активности.

В результате становятся доступными поля ввода (обязательные) дней недели.

Дни недели выбираются с помощью проставления флагов (см. рисунок 450).

Новый интервал		×
Укажите время и дни, в кото	рые будет разрешен доступ	
* Название:	Рабочая неделя 5-дневная	
* Время действия:	10:00:00 🕥 🗅 18:00:00	© 08 ч 00 м 00 с
* Дни недели:	<ul> <li>Понедельник</li> <li>Вторник</li> <li>Воскресенье</li> <li>Среда</li> <li>Четверг</li> <li>Пятница</li> </ul>	Активность: 💽
Дни месяца:	🗌 Четные 📄 Нечетные	Активность: 🔵
Цикличные дни, начиная доступ с	Выберите дату 💾	Активность: 🔵
Дни с доступом:	Дни без доступа:	
Праздники 🛈 :	🔲 Тип 1 📄 Тип 2	Активность: 🔵
		Отменить Сохранить

Рисунок 450

Для добавления временного интервала с настроенной данной группой параметров необходимо нажать кнопку «Сохранить» внизу формы ввода.

Если в хотя бы в один день недели не было введено значение, при сохранении временного интервала появится предупреждающее сообщение (см. рисунок 451).

* Дни недели:	Понедельник	Суббота	Активность: 💽
	Вторник	Воскресенье	
	Среда		
	Четверг		
	Пятница		
	Должен быть выбра	н хотя бы 1 день недели	

Рисунок 451

Настройка параметров группы «Дни месяца» возможна только при включенной активности.

В результате становятся доступными поля ввода (обязательные) для дней месяца:

- «Четные»;
- «Нечетные».

Дни месяца выбираются с помощью проставления флагов (см. рисунок 452).

Если были проставлены флаги для двух параметров сразу, то проход будет разрешен для всех дней.

Новый интервал		×
Укажите время и дни, в кото	рые будет разрешен доступ	
* Название:	Рабочая неделя 5-дневная	
* Время действия:	10:00:00 🕥 🗅 18:00:00	() 08 ч 00 м 00 с
Дни недели:	<ul> <li>Понедельник</li> <li>Вторник</li> <li>Воскресенье</li> <li>Среда</li> <li>Четверг</li> <li>Пятница</li> </ul>	Активность: 💽
* Дни месяца:	🗸 Четные 🗌 Нечетные	Активность: 💽
Цикличные дни, <sub>:</sub> начиная доступ с	Выберите дату 🛗	Активность:
Дни с доступом :	Дни без доступа :	
Праздники () :	🔲 Тип 1 🔲 Тип 2	Активность:
		Отменить Сохранить

Рисунок 452

Для добавления временного интервала с настроенной данной группой параметров необходимо нажать кнопку «Сохранить» внизу формы ввода.

Если в какое-то из полей для дней месяца не было введено значение, при сохранении временного интервала появится предупреждающее сообщение (см. рисунок 453).

\* Дни месяца: Четные Нечетные

Активность: 💽

Должны быть указаны значения

Рисунок 453

Настройка параметров группы «Цикличные дни» возможна только при включенной активности.

В результате становятся доступными поля ввода (обязательные):

- «Цикличные дни, начиная доступ с» с выбором даты;
- «Дни с доступом» с выбором количества дней;
- «Дни без доступа» с выбором количества дней.

Дату, с которой будет начинаться доступ, можно ввести непосредственно в поле ввода или воспользоваться выпадающим календарем (см. рисунок 454).

Для быстрого выбора текущей даты можно воспользоваться кнопкой «Сегодня» внизу календаря.

Новый интервал									×
Укажите время и дни, в котог	« <		Ce	ен 20	24		>		
* Название:	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Bc		
* Время действия:	26	27	28	29	30	31	1	0	08 ч 00 м 00 с
Дни недели:	2 9	3 10	4 11	5 12	6 13	7 14	8 15		Активность: 🔵
	16	17	18	19	20	21	22		
	23	24	25	26	27	28	29		
Дни месяца:	30		2	3	4	5	6		Активность: 🔵
Цикличные дни, * начиная доступ с	01.09	2024	С	егодн	IA				Активность: 💽
* Дни с доступом:		*	Дни б	без до	оступа	:			
Праздники 🛈 :	] Тип	1	Тип 2						Активность:
							0	тмени	ть Сохранить

Рисунок 454

Количество дней в поля «Дни с доступом» и «Дни без доступа» можно ввести непосредственно в поле ввода или воспользоваться стрелочками вверх и вниз для изменения количества дней (см. рисунок 455).

Новый интервал		×
Укажите время и дни, в кото	рые будет разрешен доступ	
* Название:	Рабочая неделя 5-дневная	
* Время действия:	00:00:00 ⓒ → 18:00:00 ⓒ	18 ч 00 м 00 с
Дни недели:	<ul> <li>Понедельник</li> <li>Вторник</li> <li>Воскресенье</li> <li>Среда</li> <li>Четверг</li> <li>Пятница</li> </ul>	Активность:
Дни месяца:	🗸 Четные 🔲 Нечетные	Активность: 🔵
Цикличные дни, • начиная доступ с	01.09.2024	Активность: 🔵
* Дни с доступом:	3 * Дни без доступа: 2 🔨	
Праздники 🛈 :	🔲 Тип 1 🔲 Тип 2	Активность:
	Отмени	Сохранить

Рисунок 455

Для добавления временного интервала с настроенной данной группой параметров необходимо нажать кнопку «Сохранить» внизу формы ввода.

Если в какое-то из полей для цикличных дней не было введено значение, при сохранении временного интервала появится предупреждающее сообщение (см. рисунок 456).

*	Цикличные дни, начиная доступ с	Выберите дату 🛗	Активность: 💽
	* Дни с доступом:	* Дни без доступа: Должны быть заполнены все поля	

Рисунок 456

Настройка параметров группы «Праздники» возможна только при включенной активности и доступна при включенной активности любой из других групп параметров.

В результате становятся доступными поля ввода (см. рисунок 457):

- «Тип 1»;
- «Тип 2».

При нажатии информационной кнопки <sup>(1)</sup> появится сообщение с расшифровкой типов праздников:

- Тип 1: праздничный день, доступ в который по умолчанию запрещен;
- Тип 2: праздничный день, доступ в который по умолчанию разрешен.

При проставлении флагов доступ в эти дни становится разрешен не зависимо от прохода по умолчанию!

Существуют два типа проходов в праздничные дни:

- проставленный флаг для параметра «Тип 1» разрешается проход в праздничный день, доступ в который по умолчанию запрещен;
- проставленный флаг для параметра «Тип 2»: разрешается проход в праздничный день, доступ в который по умолчанию разрешен.

Новый интервал		×
Укажите время и дни, в котор	ые будет разрешен доступ	
* Название:	Рабочая неделя 5-дневная	
* Время действия:	10:00:00 ⓒ → 18:00:00 ⓒ	08 ч 00 м 00 c
Дни недели:	<ul> <li>Понедельник</li> <li>Вторник</li> <li>Воскресенье</li> <li>Среда</li> <li>Четверг</li> <li>Пятница</li> </ul>	Активность: 🔵
Дни месяца:	🖌 Четные 🔲 Нечетные	Активность: 🔵
Цикличные дни, * начиная доступ с	01.09.2024	Активность: 🔵
* Дни с доступом:	3 * Дни без доступа: 2	
Праздники 🛈 :	Тип 1 П Тип 2	Активность: 💽
Тип 1— праздничный ден который по умолчанию з Тип 2— праздничный ден который по умолчанию р	нь, доступ в апрещен нь, доступ в азрешен	ть Сохранить

Рисунок 457

После настройки необходимых времени и дней, в которые будет разрешен доступ, необходимо сохранить информацию, нажав на кнопку «Сохранить» снизу формы ввода «Новый интервал» (см. рисунок 458).

Если нажать кнопку «Отменить», то форма ввода «Новый интервал» закроется, вся введенная информация не сохранится, интервал не добавится во временную зону.

Новый интервал		×
Укажите время и дни, в кото	рые будет разрешен доступ	
* Название:	Рабочая неделя 5-дневная	
* Время действия:	00:00:00 🕓 🗅 18:00:00	() 18 ч 00 м 00 с
<b>*</b> Дни недели:	<ul> <li>Понедельник</li> <li>Суббота</li> <li>Вторник</li> <li>Воскресенье</li> <li>Среда</li> <li>Четверг</li> <li>Пятница</li> </ul>	Активность: 💽
Дни месяца:	👽 Четные 🔲 Нечетные	Активность: 💽
Цикличные дни, начиная доступ с	01.09.2024	Активность:
Дни с доступом:	3 Дни без доступа: 2	
Праздники 🛈 :	👽 Тип 1 🗌 Тип 2	Активность: 🚺
		Сохранить

Рисунок 458

При успешном сохранении появится сообщение о добавлении временного интервала (см. рисунок 459).



Рисунок 459

В результате в окне временной зоны появится блок нового временного интервала, в котором будут отображены (см. рисунок 460):

- название временного интервала;
- панель управления с кнопками редактирования и удаления интервала;
- информация о настроенных параметрах разрешенного доступа.

азвание:	Рабочая неделя	
)писание:	5 рабочих дней в неделю по 8 часов с 10:00 до 18:00	
_		
Рабочая	неделя 5-дневная 🖉 📋	
Время дей	твий	
10.00.00 1	8:00:00	
10:00:00-1		
10:00:00-1 Дни недели	чт. пт	
10:00:00-1 Дни неделя пн, вт, ср, Дни месяц	чт, пт 1	
10:00:00-1 Дни неделя пн, вт, ср, Дни месяц Праздники	। भर, गर ।	
10:00:00-1 Дни неделі пн, вт, ср, Дни месяц Праздники Тип 1	। भर, तर ३	

Рисунок 460

# 4.5.6.2.2 Редактирование временной зоны

При редактировании временной зоны доступно для изменения:

- название;
- описание;
- добавить временной интервал;
- изменить временной интервал;
- удалить временной интервал.

Для редактирования временной зоны необходимо выбрать строку временной зоны в списке нажатием левой кнопки мыши (см. рисунок 461).

В окне временной зоны можно изменить информацию в полях:

- «Название»;
- «Описание».

При изменении информации появятся активные кнопки:

- «Сохранить»;
- «Отменить».

менные зоны				+ Добавить временную
оиск по временным зонам	Q Рабочая I	неделя		🖸 Удалить
Рабочая неделя	* Название :	Рабочая неделя стандартная		
	Описание:	5 рабочих дней в неделю по 8 часо	в с 10:00 до 18:00	
				<i>li</i>
	Отменить	Сохранить		
	Временные и	нтервалы		+ Добавить интервал
	Рабочая	неделя 5-дневна 🖉 📋	Рабочая неделя 5	-дневная 🖉 📋
	Рабочая <sup>Время</sup> дейс 10:18:00-0	неделя 5-дневна 🖉 🗋 Памий 10:00:00	Рабочая неделя 5 Время действий 10:00:00-18:00:00	-дневная 🙎 📋
	Рабочая Время дейс 10:18:00-0 Дни недель	неделя 5-дневна 🧷 📋 ствий 10:00:00	Рабочая неделя 5 Время действий 10:00:00-18:00:00 Дни недели	-дневная 🖉 🗍
	Рабочая Время дей 10:18:00-С Дни недели ср. чт, пт,	неделя 5-дневна 🖉 🗋 птаий 10:00:00 сб, вс	Рабочая неделя 5 Время действий 10:00:00-18:00:00 Дни недели вт, ср, чт, пт, сб	-дневная 🖉 🗍
	Рабочая Время дейс 10:18:00-С Дни недел ср. чт. пт. Дни месяц	неделя 5-дневна 🖉 🗋 <sup>ттвий</sup> 10:00:00 сб, вс	Рабочая неделя 5 Время действий 10:00:00-18:00:00 Дни недели вт, ср, чт, пт, сб Дни месяца	-дневная 🖉 î

Рисунок 461

После нажатия кнопки «Сохранить» появится сообщении об изменении информации (см. рисунок 462) и также (см. рисунок 463):

- внесенные изменения сохранятся в полях ввода в окне временной зоны;
- кнопки «Сохранить», «Отменить» станут недоступны;
- изменение названия временной зоны отразится в списке временных зон.



При нажатии кнопки «Отменить»:

- внесенные изменения не сохранятся;
- кнопки «Сохранить», «Отменить» станут недоступны.

менные зоны				+ Добавить временную
Іоиск по временным зонам Q	Рабочая	неделя стандартная		🗇 Удалить
Рабочая неделя стандартная	* Название:	Рабочая неделя стандартная		
	Описание:	5 рабочих дней в неделю по 8 часо	в с 10:00 до 18:00	
	Временные и	интервалы		+ Добавить интервал
	Рабочая	неделя 5-дневна 🖉 📋	Рабочая неделя	5-дневная 🖉 📋
	Время дей 10:18:00-(	ствий 00:00:00	Время действий 10:00:00-18:00:00	
	Дни неделі ср, чт, пт,	и сб, вс	Дни недели вт, ср, чт, пт, сб	
	Дни месяц	а	Дни месяца	
	Праздники		Праздники	
	Тип 2		Тип 1	
	Цикличны	е дни	Цикличные дни	

Рисунок 463

Для добавления блока нового временного интервала необходимо нажать кнопку «+ Добавить интервал» (см. рисунок 464). О добавлении интервалов подробно описано в пункте о добавлении новой временной зоны(см. 4.5.6.2.1).

Рабочая і	неделя	🖸 Удалить
* Название:	Рабочая неделя	
Описание:	5 рабочих дней в неделю по 8 часов с 10:00 до 18:00	
Временные и	нтервалы	Добавить интервал
Рабочая	неделя 5-дневная 🖉 📋	
Время дейс	твий	
10:00:00-1	8:00:00	
Дни недели вт, ср, чт,	1 пт, сб	
Дни месяца	- -	
Праздники		
Тип 1		
Цикличные	дни	

Рисунок 464

Для управления информацией временного интервала необходимо использовать панель управления с кнопками редактирования и удаления в блоке интервала (см. рисунок 465).

# <u>∠</u> 0

### Рисунок 465

При нажатии на кнопку редактирования <sup>2</sup> откроется форма «Изменить интервал» (см. рисунок 466).

После редактирования информации временного интервала необходимо нажать кнопку:

- «Сохранить» для внесения изменений в блок временного интервала;
- «Отменить» для отмены изменений в блоке временного интервала.

Изменить интервал		×
Укажите время и дни, в котој	рые будет разрешен доступ	
* Название:	Рабочая неделя 5-дневная	
* Время действия:	10:00:00 🕥 🗅 18:00:00 🕥	08 ч 00 м 00 с
* Дни недели:	<ul> <li>Понедельник</li> <li>✓ Суббота</li> <li>✓ Вторник</li> <li>✓ Воскресенье</li> <li>✓ Среда</li> <li>✓ Четверг</li> <li>✓ Пятница</li> </ul>	Активность: 💽
Дни месяца:	🗸 Четные 🔲 Нечетные	Активность: 🔵
Цикличные дни, начиная доступ с	01.09.2024	Активность: 🔵
Праздники (П):	Тип 1 П Тип 2	Активность:
	Отмени	ть Сохранить

#### Рисунок 466

При успешном сохранении появится сообщение об обновлении информации временного интервала (см. рисунок 467).



Рисунок 467

При нажатии на кнопку удаления <sup>1</sup> в блоке временного интервала появится сообщение (см. рисунок 468), в котором необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Удалить» для удаления блока временного интервала из окна временной зоны;
- «Отменить» для отмены действия удаления.

абочая і	неделя	🗇 Удалить
Название:	Рабочая неделя	
Описание:	5 рабочих дней в неделю по 8 часо	ж с 10:00 до 18:00
ременные и	нтервалы	+ Добавить интервал
Рабочая	неделя 5-дневна 🖉 📋	Рабочая неделя 5-дневная 🖉 📋
Время дейс 10:18:00-0	отвий 00:00:00	енной интервал «Рабочая неделя 5-дневная» ? Отменить <mark>Удалить</mark>
Дни неделі	4	Дни недели
ср, чт, пт,	сб, вс	вт, ср, чт, пт, сб
Дни месяц	a	Дни месяца
		Праздники
Праздники		
Праздники <b>Тип 2</b>		Тип 1
Праздники Тип 2 Цикличные	е дни	Тип 1 Цикличные дни

# Рисунок 468

При подтверждении удаления появится сообщение об удалении временного интервала (см. рисунок 469).



# Рисунок 469

## 4.5.6.2.3 Удаление Временной зоны

Для удаления временной зоны необходимо выбрать строку временной зоны в списке нажатием левой кнопки мыши, а затем в окне временной зоны в правом верхнем углу нажать на кнопку «Удалить» (см. рисунок 470).

менные зоны		+ Добавить временную
Іоиск по временным зонам	Рабочая нелеля нестанлар	
Рабочая неделя	* Название: Рабочая неделя нестанд	артная
Рабочая неделя нестандартная		
Рабочая неделя стандартная	Описание: рабочих дней в неделю	то 8 часов с 10:00 до 18:00
	Отменить Сохранить	
	Временные интервалы	+ Добавить интервал
	Рабочая неделя 5-дн 🖉 📋	Рабочая неделя 6-дн 🖉 📋
	Время действий 10:00:00-18:00:00	Время действий 10:00:00-18:00:00
	Время действий 10:00:00-18:00:00 Дни недели ср, чт, пт, сб, вс	Время действий 10:00:00-18:00:00 Дни недели пн, вт, ср, чт, пт, сб
	Время действий 10:00:00-18:00:00 Дни недели ср, чт, пт, сб, вс Дни месяца	Время действий 10:00:00-18:00:00 Дни недели пн, вт, ср, чт, пт, сб Дни месяца
	Время действий 10:00:00-18:00:00 Дни недели ср, чт, пт, сб, вс Дни месяца Прездники	Время действий 10:00:00-18:00:00 Дни недели пн, вт, ср, чт, пт, сб Дни месяца Праздники
	Время действий 10:00:00-18:00:00 Дни недели ср, чт, пт, сб, вс Дни месяца Праздники Тип 2	Время действий 10:00:00-18:00:00 Дни недели пн, вт, ср, чт, пт, сб Дни месяца Праздники Тип 1

Рисунок 470

В результате появится сообщение (см. рисунок 471), в котором необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Удалить»;
- «Отменить» для отмены действия удаления.

Рабочая і	еделя нестандартная	1	🖸 Удалить
* Название:	Рабочая 🕛 Удалить време	нную зону «Рабочая неделя	нестандартная»?
		Отмен	ить Удалить
-			
Описание:	рабочих д		

Рисунок 471

При успешном удалении появится сообщение об удалении временной зоны (см. рисунок 472).



Рисунок 472

В результате окно временной зоны станет пустым и строка временной зоны будет удалена из списка (см. рисунок 473).

еменные зоны		+ Добавить времен
Поиск по временным зонам	Q	
Рабочая неделя		
Рабочая неделя стандартная		

Рисунок 473

# 4.5.6.3 Взаимодействие с настройками временных зон

В списке доступен поиск по временным зонам через строку поиска (см. рисунок 474).

Поиск по временным зонам	Q
Рабочая неделя	
Рабочая неделя нестандартная	
Рабочая неделя новая	
Рабочая неделя стандартная	

Рисунок 474

Временную зону через строку поиска можно найти также по фрагменту названия временной зоны (см. рисунок 475).

I		
		٩
ндартная		
артная		
	I 1дартная артная	I 1дартная артная

Рисунок 475

После в отфильтрованном списке временных зон можно выбрать временную зону для просмотра, редактирования, удаления (см. рисунок 476).

менные зоны		+ Добавить временную
стан	Рабочая неделя нестандартная	🛱 Удалить
Рабочая неделя нестандартная	* Название: Рабочая неделя нестандартная	
Рабочая неделя стандартная	Описание: Введите описание временной зо	ны
	Временные интервалы + Добавить интервал	

Рисунок 476
# 4.5.7 Праздники

# 4.5.7.1 Описание интерфейса раздела

Раздел Праздники содержит именованный список дней года, который служит для организации контроля доступа на объект по особым дням.

Список праздников используется при создании временных интервалов во временных зонах (см. 4.5.6).

На странице интерфейса раздела пользователю доступно (см. рисунок 477 и рисунок 478):

А. Название раздела.

Б. Кнопка «+ Добавить праздник» предназначена для добавления информации нового праздника.

В. Список праздников - сортируется по порядковой дате в году.

Г. Окно праздника, выбранного в списке праздников, в котором содержатся:

Д. Текущее название выбранного из списка праздника.

Е. Кнопка «Удалить».

Ж. Поле ввода «Название» (обязательное), для ввода названия нового праздника или изменения выбранного.

3. Поле ввода «Месяц» (обязательное), для выбора месяца из выпадающего списка.

И. Поле ввода «Число» (обязательное), для выбора числа месяца из выпадающего списка.

К. Поле «Тип» (обязательное), значение выбирается проставлением флагов:

- Тип 1: доступ в праздничный день запрещен;

- Тип 2: доступ в праздничный день разрешен.

При проставлении флагов доступ в эти дни становится разрешен независимо от прохода по умолчанию!

E	€ЭЭЛВUC	12:19:46 Вторник, 17 Сентября 2024	* 💽 & senesys senesys
Ра События	Праздники		+ Добавить праздник
冬 Персоны 🗸 🗸			
🕸 Конфигурация 🔦	1 января		
	2 января		
Список операторов	3 января		
Группы операторов	4 января		
Роли	5 января		
Оборудование	9 января		
Зоны доступа	23 февраля		
Уровни доступа	8 марта		
Временные зоны	27 апреля		
Праздники	29 апреля		
	30 апреля		
компании и орготруктуры	1 мая		
🛛 Логи	9 мая		
📾 Автомобили	10 мая		

# Рисунок 477

Ξ	€ЭЭЛBUC	12:20:48 Вторник, 17 Сен	нтября 2024 🛛 🔅 🗋	senesys senesys
Р⊐ События	Праздники			+ Добавить праздник
冬 Персоны	•			
🕸 Конфигурация	1 января	8 марта		🛱 Улалить
C	2 января	« Название:	8 Marta	D Mannib
список операторов	3 января	* Hobbine.	омаріа	
Группы операторов	4 января	* Месяц:	Март 🗸 😽 Число:	8 ~
Роли	5 января	* Tun :	Tup 1 (2007) 5 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	r sannemer)
Оборудование	9 января	* INI.	<ul> <li>Тип 2 (доступ в праздничный ден</li> </ul>	њ разрешен)
Зоны доступа	23 февраля			
Уровни доступа	8 марта			
Временные зоны	27 апреля			
Праздники	29 апреля			
Компании и орготруктуры	30 апреля			
колналии и орготруктуры	1 мая			
📃 Логи	9 мая			
😂 Автомобили	10 мая			

# 4.5.7.2 Просмотр, добавление и редактирование информации

# 4.5.7.2.1 Добавление праздника

Для добавления нового праздника в список необходимо нажать на кнопку «+ Добавить праздник» в правом верхнем углу окна. В результате в окне праздника появится форма ввода «Новый праздник». (см. рисунок 479).

января	
января	новыи праздник
января	* Название: Введите название праздника
января	<b>* Месяц:</b> Выберите мес V <b>* Число:</b> Выберите чис V
января	<ul> <li>Тип: Пип 1 (доступ в праздничный день запрешен)</li> </ul>
января	<ul> <li>Тип 2 (доступ в праздничный день разрешен)</li> </ul>
января 3 февраля	Тип 2 (доступ в праздничныи день разрешен) Отменить Сохранить
января 3 февраля марта	Отменить Сохранить
января 3 февраля марта 7 апреля	Отменить Сохранить
января 3 февраля марта 7 апреля 9 апреля	Отменить Сохранить

Рисунок 479

В форме ввода «Новый праздник» необходимо заполнить обязательные поля ввода (см. рисунок 480).

	Эразательное поле		
* Месяц:	Выберите мес 🗸	* Число:	Выберите чис 🗸
ò	Обязательное поле		Обязательное поле
<b>* Тип</b> : ( (	<ul> <li>Тип 1 (доступ в праз</li> <li>Тип 2 (доступ в праз</li> </ul>	здничный ден здничный ден	нь запрещен) нь разрешен)

Рисунок 480

При вводе названия нового праздника может быть предложен выпадающий список-подсказка названий ранее вводимых (см. рисунок 481), из которого можно выбрать.

Список подсказок можно корректировать, удаляя неиспользуемые названия нажатием на значок удаления × в конце строки.

<ul> <li>Название:</li> </ul>	Рождество			
* Месяц:	Выберите мес	Рождество	×	чис ∨
* Тип :	🔵 Тип 1 (доступ в	9 января		1)
	🔵 Тип 2 (доступ в	9 марта		)

Рисунок 481

Ввод в поле ввода «Месяц» происходит с помощью выбора месяца из выпадающего списка (см. рисунок 482).

Название:	Рождество		
* Месяц:	Выберите мес 🗸	* Число:	Выберите чис 🗸
* T	Январь		
* Гип:	Февраль	здничный ден здничный ден	ь запрещен) ь разрешен)
	Март		
Отменить	Апрель		
	Май		
	Июнь		
	Июль		
	Август		

Рисунок 482

Ввод в поле ввода «Число» происходит с помощью выбора дня месяца из выпадающего списка (см. рисунок 483).

Название:	Рождество		
* Месяц:	Январь	∨ ∗Число:	Выберите чис 🗸
			1
* Тип: ( (	) Тип 1 (доступ в і ) Тип 2 (доступ в і	праздничный ден праздничный ден	2
			3
Отменить	Сохранить		4
			5
			6
			7
			8

Рисунок 483

Выбор типа праздника происходит с помощью проставления флага рядом с нужным значением (см. Рисунок 484):

- Тип 1: праздничный день, доступ в который по умолчанию запрещен;
- Тип 2: праздничный день, доступ в который по умолчанию разрешен.

При проставлении флагов доступ в эти дни становится разрешен независимо от прохода по умолчанию!

Существуют два типа проходов в праздничные дни:

- проставленный флаг для параметра «Тип 1» разрешается проход в праздничный день, доступ в который по умолчанию запрещен;
- проставленный флаг для параметра «Тип 2»: разрешается проход в праздничный день, доступ в который по умолчанию разрешен.

азвание:	Рождество				
* Месяц:	Январь	~	* Число:	6	V
* T	🔿 Тип 1 (пости		лничный лен	ь запреше	-)

Рисунок 484

После ввода данных для нового праздника и нажатия кнопки «Сохранить» появится сообщении об успешном добавлении праздника (см. рисунок 485).

Если была нажата кнопка «Отменить», то форма ввода «Новый праздник» закроется, вся введенная информация не сохранится.

Ø	Праздник добавлен	)

# Рисунок 485

В результате в списке праздников появится новый праздник (см. рисунок 486), который будет использоваться при создании временных интервалов во временных зонах (см. 4.5.6).

здники		+ Добавить праз
1 января	Роупество	C Verenzi
2 января	« Название: Ромлество	Ц Удалить
3 января	• Hobbernet. Pongeerbo	
4 января	* Месяц: Январь 🗸	* Число: 6 🗸 🗸
5 января	* Тип : 🧿 Тип 1 (доступ в праздн	ничный день запрещен)
Рождество	<ul> <li>Тип 2 (доступ в праздн</li> </ul>	ничный день разрешен)
8 января		
23 февраля		
8 марта		
27 апреля		
29 апреля		
30 апреля		
1 мая		

Рисунок 486

# 4.5.7.2.2 Редактирование праздника

Для редактирования информации праздника необходимо выбрать строку праздника в списке праздников нажатием левой кнопки мыши, а затем в окне праздника можно изменить (см. рисунок 487):

- «Название»;
- «Месяц»;
- «Число»;
- «Тип».

здники		+ Добавить праз
1 января	8 gupong	<b>O</b> V
2 января	о января	🗆 удалить
3 января	* Название: 8 января	
4 января	* Месяц: Январь V <b>*</b> Число: 8	V
5 января	* Тип : 🧰 Тип 1 (лоступ в празлничный лень зап	решен)
8 января	<ul> <li>Тип 2 (доступ в прездни ный день раз</li> </ul>	решен)
23 февраля		
8 марта		

Рисунок 487

Затем сохранить информацию, нажав кнопку «Сохранить» внизу окна (см. рисунок 488), или отменить внесенные изменения, нажав кнопку «Отменить».

здники		+ Добавить праз
1 января	8 augona	
2 января		Ц Удалить
3 января	* Пазвание. У января	
4 января	* Месяц: Январь V * Чи	сло: 9 🗸
5 января	* Тип: 💿 Тип 1 (доступ в праздничны	й день запрешен)
8 января	• Тип 2 (доступ в праздничны	й день разрешен)
23 февраля	Отменить Сохранить	
8 марта		

Рисунок 488

При успешном сохранении появится сообщение об изменении информации праздника (см. рисунок 489).

Ø	Изменения сохранены
	Рисунок 489

В результате в списке праздников будет внесен праздник с измененными значениями (см. рисунок 490).

здники	+ Доба	вить праз,
1 января		
2 января		цалить
3 января	» пазвание. У января	
4 января	* Месяц: Январь v <b>*</b> Число: 9	×
5 января	* Тип: О Тип 1 (доступ в праздничный день запрещен)	
9 января	<ul> <li>Тип 2 (доступ в праздничный день разрешен)</li> </ul>	
23 февраля		
8 марта		

Рисунок 490

# 4.5.7.2.3 Удаление праздника

Для удаления праздника необходимо выбрать строку праздника в списке нажатием левой кнопки мыши, а затем в окне праздника нажать на кнопку «Удалить» (см. рисунок 491).

здники		+ Добавить пра
1 января	Рожлество	
2 января		О Удалить
3 января	◆Пазвание. Рождество	
4 января	* Месяц: Январь	исло: 6 🗸 🗸
5 января	* Тип: 💽 Тип 1 (доступ в праздничны	ый день запрещен)
Рождество	• Тип 2 (доступ в праздничны	ый день разрешен)
8 января		
23 февраля		

Рисунок 491

В результате появится сообщение (см. рисунок 492), в котором необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Удалить»;
- «Закрыть» для отмены действия удаления.

здники		+ Добавить пра
1 января	Рождество	🗇 Удалить
2 января	* Название: Рожлество	
3 января	• поселист тождество	ь праздник «Рождество»?
4 января	* Месяц: Январь	Отменить Удалить
5 января	* Тип: 🧿 Тип 1 (доступ в праздничный).	день запрещен)
Рождество	<ul> <li>Тип 2 (доступ в праздничный</li> </ul>	день разрешен)
8 января		
23 февраля		

Рисунок 492

При выборе «Удалить» появится сообщение об удалении праздника (см. рисунок 493).



Рисунок 493

В результате праздник будет удалена из списка праздников (см. рисунок 494).

аздники	+ Добавить пра
1 января	
2 января	
3 января	
4 января	
5 января	
8 января	
23 февраля	
8 марта	

Рисунок 494

#### 4.5.8 Компании и оргструктуры

#### 4.5.8.1 Описание интерфейса раздела

Раздел Компании и оргструктуры предназначен для работы с информацией о компаниях, в которых предоставляются рабочие места персонам, имеющим доступ на защищаемый объект.

Для персоны, в отношении которой осуществляются мероприятия по контролю доступа, в карточке персоны во вкладке «Работа» вводится название компании и подразделения (см. 4.4.2.4.5). Список компаний создается заранее в данном разделе.

Интерфейсы в разделе Компании и оргструктуры:

- форма просмотра списка компаний отображает таблицу со списком компаний с возможностью и пагинации;
- доступно добавление новых компаний;
- можно выбрать отдельную запись/группу записей компаний для удаления;
- форма просмотра компании отображается информация о данных компании в таблице;
- форма просмотра структуры компании отображается в виде дерева подразделений (элемент дерева – название подразделения), а также доступен функционал просмотра/редактирования списка должностей по каждому подразделению и контекстное меню для взаимодействия с подразделением.

На странице интерфейса раздела пользователю доступно (см. рисунок 495):

А. Название раздела.

Б. Панель поиска для работы со списком компаний.

В. Кнопка «Удалить» - становится активной только после выбора строк компаний в таблице.

Г. Кнопка «+Добавить компанию» предназначена для создания строки с информацией о компании в таблице списка компаний.

Д. Таблица со списком компаний с возможностью выбора отдельной строки с записью о компании для просмотра и редактирования:

- общей информации компании (название, ИНН, телефон);
- дерева структуры компании.

Е. Для возможности просмотра всех строк или колонок на данной странице таблицы можно воспользоваться вертикальной или горизонтальной полосой прокрутки (скроллбарами).

Ж. Пагинация таблицы – возможность «листать» таблицу постранично с помощью выбора номера страницы (номер выбранной страницы подсвечен синим цветом) и меню с выбором количества строк для отображения на данной странице.

Ξ	€ЭЭЛBUC	13:02:10 Среда, 28 Августа 2024	* 🔵 &	senesys senesys
Ра События	Компании и оргс	труктуры		
糸 Персоны 🗸	Поиск по компаниям	٩	+ до	бавить компанию
🕸 Конфигурация 🔨	Название компании	инн	Телефон	Действия
Список операторов	Альфа плюс			<u>∠</u> 0 ^
Группы операторов	(Т) АО НПЦ Элвис			20
Роли	4			• •
Оборудование	< 1 >			
Уровни доступа				
Временные зоны				
Праздники				
Компании и оргструктуры				
🛛 Логи				
🛱 Автомобили				

Рисунок 495

# 4.5.8.2 Представление таблицы со списком компаний

Форма просмотра списка компаний отображает таблицу со списком компаний с возможностью поиска (см. рисунок 496).

Если вся таблица не помещается на данной странице/окне, то для просмотра всех строк или колонок на данной странице таблицы можно воспользоваться вертикальной или горизонтальной полосой прокрутки (скроллбарами).

Если вся таблица не помещается на одной странице/окне, то для просмотра всех данных таблицы можно просматривать таблицу или постранично, или с помощью выбора номера страницы (номер выбранной страницы подсвечен синим цветом).

Также всю таблицу можно разбить на страницы с определенным количеством строк используя меню для выбора количества строк на странице справа внизу таблицы (появляется при заполнении таблицы более десятью стоками).

Таблица со списком компаний содержит следующие колонки:

- «Название компании»;
- «ИНН»;
- «Телефон»;
- «Действия» панель управления с активными кнопками редактирования и удаления.

Ком	пании и оргструктуры						
Поис	к по компаниям			+ Доба	вить ко	омпани	ию
	Название компании	инн	Телеф	юн	Дейст	вия	
	Альфа плюс				⊿	Û	Â
	(Т) АО НПЦ Элвис				⊿	Û	-
						j.	Þ
< 1	)>						

#### Рисунок 496

Для возможности работы с информацией компании необходимо выбрать строку компании в таблице с помощью:

- нажатия кнопки мыши на строку для просмотра и управления структурой компании (см. 4.5.8.7);
- проставлением флага в строке компании в первой колонке для удаления компании (см. 4.5.8.6).

С помощью флагов можно выбрать в таблице:

- несколько строк компаний (см. рисунок 497);
- сразу все строки (см. рисунок 498).

Строка/строки станут выделены цветом (голубым) и появится активная кнопка «Удалить».

Снять флаги в строках можно также:

- по одному;
- сразу все.

# Поиск по компаниям С Удалить + Добавить компанию Название компании ИНН Телефон Действия Альфа плюс С С С (Т) АО НПЦ Элвис С С С 1 Телефон С С

Рисунок 497

Тоис	к по компаниям	٩	🛱 Удалить	+ д	обавитьн	компан	ин
~	Название компании		инн	Телефон	Дейс	твия	
~	Альфа плюс				⊿	Û	
~	(Т) АО НПЦ Элвис				2	Û	

# Рисунок 498

Независимо от размера окна интерфейса, в котором просматривается таблица со списком компаний, колонки «Название компании» и «Действия» будут всегда доступны (см. рисунок 499).

Название компании	И Дейс	твия	
Альфа плюс	2	Û	*
(Т) АО НПЦ Элвис	2	Û	
Бетта	0	Û	-
		1	

Рисунок 499

# 4.5.8.3 Панель поиска

В таблице со списком компаний доступен поиск по компаниям через строку поиска (см. рисунок 500).

Ком	пании и оргструктуры						
Поис	к по компаниям			+ Добав	зить ко	мпани	Ю
	Название компании	инн	Телефон		Дейст	вия	
	Альфа плюс				₫	Û	*
	(Т) АО НПЦ Элвис				_	Û	
	Бетта				<u>@</u>	Û	-
						•	Þ
< 1	>						

Рисунок 500

После ввода названия (фрагмента названия) компании и нажатии кнопки поиска список компаний в таблице будет отфильтрован в соответствии с заданным поиском (см. рисунок 501).

Ком	пании и оргструктуры						
бе	8	٩		+ доб	јавить к	омпани	ию
	Название компании	ИНН	Телефон		Дейст	гвия	
	Бетта				2	Û	*
						1	Þ.
< 1	>						

Рисунок 501

#### 4.5.8.4 Добавление компании

Для добавления новой компании необходимо нажать на кнопку «+ Добавить компанию» в правом верхнем углу окна (см. рисунок 502).

Поис	к по компаниям	٩	+ да	бавить к	омпан
	Название компании	ИНН	Телефон	Дейс	твия
	Альфа плюс			<u>@</u>	Û
	(Т) АО НПЦ Элвис			_	Ū
	1				

Рисунок 502

В результате появится модальное окно с формой ввода «Новая компания» для ввода общей информации о компании (см. рисунок 503).

			۹		+ д	(обавить компан	нию
	Название компан	ии	инн		Телефон	Действия	
	Новая комп	ания		×		<u> </u>	
	* Название:	Введите название				_ 0	
1	инн:	Укажите ИНН			_		Þ
	Телефон:	Укажите телефон					

# Рисунок 503

В форме ввода «Новая компания» необходимо ввести название компании в обязательное поле ввода «Название» (см. рисунок 504).

Название:	Введите название	8
	Пожалуйста, введите название	
NHH:	Укажите ИНН	
Телефон:	Укажите телефон	

Рисунок 504

При вводе названия может быть предложен выпадающий список-подсказка названий ранее вводимых компаний (см. рисунок 505).

Список подсказок можно корректировать, удаляя неиспользуемые названия нажатием на значок удаления × в конце строки.

Новая комп	ания			×
* Название:	Бетта	~		
ИНН:	Укажите ИНН	Бетта	×	
Телефон:	Укажите телефон	Бетта1		
		Бетта2		
		Бетта плюс		пь

Рисунок 505

В поля «ИНН» и «Телефон» (не обязательные) вводится значения в правильном формате (см. рисунок 506), иначе появится предупреждающее сообщение и сохранение информации будет невозможно.

Новая комп	ания		×
<b>*</b> Название:	Бетта		0
ИНН:	Укажите ИНН		
Телефон:	+999 999 99 99 Неверный формат теле	фона	
		Отменить	Сохранить

Рисунок 506

Далее необходимо сохранить информацию новой компании, нажав на кнопку «Сохранить» внизу формы (см. рисунок 507).

Если была нажата кнопка «Отменить», то форма ввода «Новая компания» закроется, вся введенная информация не сохранится, новая компания не добавится в список компаний.

Новая комп	ания ×
<b>*</b> Название:	Бетта 📀
ИНН:	Укажите ИНН
Телефон:	4959999999
	Отменить Сохранить

Рисунок 507

При успешном сохранении новой компании появятся сообщение о добавлении компании (см. рисунок 508).

0	Компания добавлена	ŗ
	Рисунок 508	

# В таблице со списком компаний появится строка новой компании (см. рисунок 509), для которой можно будет создать структуру с помощью дерева подразделений (см. 4.5.8.7.2) и добавления должностей (см. 4.5.8.7.5).

Ком	пании и оргструктуры к по компаниям	٩	+ доб	јавить компа	нию
	Название компании	ИНН	Телефон	Действия	
	Альфа плюс			20	-
	(Т) АО НПЦ Элвис			_ 0	
	Бетта		4959999999	_ 0	-
4					•
< 1	>				

Рисунок 509

# 4.5.8.5 Редактирование компании

Для редактирования общей информации компании необходимо нажать кнопку «Редактировать» в строке компании в панели управления «Действия» (см. рисунок 510)

Поис	к по компаниям	٩	+ Добавить комп	тани
	Название компании	инн	Телефон Действия	я
	Альфа плюс		∠ 0	ť
	(Т) АО НПЦ Элвис		Редактироват	ь
	Бетта		2 6	3
4				

В результате откроется окно «Редактировать компанию» с полями ввода, в которых можно изменить информацию (см. рисунок 511):

- «Название» обязательное;
- «ИНН»;
- «Телефон».

После корректного ввода значений необходимо сохранить измененную информацию компании, нажав на кнопку «Сохранить». Если была нажата кнопка «Отменить», то окно «Редактировать компанию» закроется, вся введенная информация не сохранится.

Редактиров	ать компанию Х
* Название:	Бетта
NHH:	Укажите ИНН
Телефон:	4959999999
	Отменить Сохранить

Рисунок 511

При успешном сохранении появятся сообщение (см. рисунок 512).



# 4.5.8.6 Удаление компании

Для удаления компании (вместе с ее структурой) необходимо нажать кнопку «Удалить» в строке компании в панели управления «Действия» (см. рисунок 513)

Поис	ск по компаниям	٩	+ д	обавить компанию
	Название компании	инн	Телефон	Действия
	Альфа плюс			20
	(Т) АО НПЦ Элвис			🖉 Удалить
	Бетта			20
(				- F

В результате появится всплывающее сообщение (см. рисунок 514) для подтверждения действия с помощью кнопок:

- «Удалить»;
- «Отменить».



Рисунок 514

После подтверждения удаления компании появится сообщение (см. рисунок 515).



Рисунок 515

Для удаления компании или группы компаний (вместе с их структурами) можно также с помощью кнопки «Удалить» вверху таблицы (см. рисунок 516).

Кнопка «Удалить» становится активной после выбора строки/строк компаний с помощью простановки флагов в виде галки в первой колонке таблицы.

Выбранные строка/строки станут выделены цветом (голубым).

тоист	к по компаниям	٩	🗇 Удалить		+ Добавиты	компан	ин
	Название компании		инн	Телефон	Дейо	твия	
	Альфа плюс				2	Ū	
	(Т) АО НПЦ Элвис				2	Û	
	Бетта			4959999	999 🖉	Û	

# Рисунок 516

После нажатия на кнопку «Удалить» появится всплывающее сообщение (см. рисунок 517 и рисунок 518) для подтверждения действия для всех выбранных компаний (одной или нескольких) с помощью кнопок:

- «Удалить»;
- «Отменить».

Поис	к по компаниям	ч 🗇 Удалить	+ до	бавить кол	ипани	ю
	Название компании	9 Удалить компанию Бетта?	Телефон	Действ	ия	
	Альфа плюс	Отменить Удалить		2	Ð	*
	(Т) АО НПЦ Элвис			_	Ð	
	Бетта		4959999999	2	Ū	
					Þ	
< 1	>					

Рисунок 517

риск по компаниям	Q 🗍 Удалить	+ д	(обавить компан
Название компании	<ol> <li>Удалить выбранные компании?</li> </ol>	Телефон	Действия
Альфа плюс	Отменить Удалить		_ 0
) (Т) АО НПЦ Элвис			_ ਹ
Бетта			20
Бетта1			2 0

# Рисунок 518

После подтверждения удаления компании/компаний появится сообщение (см. рисунок 519).



Рисунок 519

# 4.5.8.7 Управление структурой компании

## 4.5.8.7.1 Просмотр структуры компании (дерево подразделений)

Структура компании представлена в виде дерева, вложенными элементами которой являются подразделения компании.

В структуре компании с элементами дерева (подразделениями) можно выполнять несколько типов действий:

- просмотр информации;
- добавление подразделений (в том числе вложенных) (см. 4.5.8.7.2);
- редактирование подразделений (информации) (см. 4.5.8.7.3);
- удаление подразделений (см. 4.5.8.7.4);
- добавление должностей в подразделение (см. 4.5.8.7.5);
- редактирование должностей в подразделении (см. 4.5.8.7.6);
- удаление должностей в подразделении (см. 4.5.8.7.7);
- сортировка, поиск должностей внутри подразделения (см. 4.5.8.7.8).

Для просмотра структуры компании необходимо выбрать и нажать на строку компании в таблице со списком компаний (см. рисунок 520).

Поис	к по компаниям	٩	+ Доба	вить к	омпан	ию
	Название компании	инн	Телефон	Дейс	твия	
	Альфа плюс			2	Û	
	(Т) АО НПЦ Элвис			⊿	Û	
	Бетта			2	Û	
						F.

#### Рисунок 520

В результате откроется окно, в котором отображаются (см. рисунок 521):

- кнопка со стрелкой (, при нажатии на которую можно вернуться в окно таблицы со списком компаний;
- название компании;
- панель поиска по структуре компании;
- структура компании, представленная в виде дерева подразделений с корневым элементом – названием компании.

< (Т) АО НПЦ Элвис	
Поиск по подразделениям  (T) АО НПЦ Элвис	Q

Рисунок 521

Управлять представлением дерева оборудования возможно с помощью кнопок (см. рисунок 522):

- развернуть 🖻 при нажатии разворачивается список вложенных элементов (при наличии) подразделения, у которого была нажата данная кнопка;
- свернуть 🗄 при нажатии сворачивается список вложенных элементов (при наличии) подразделения, у которого была нажата данная кнопка.

(Т) АО НПЦ Элвис			
Поиск по подразделениям	Q		
🖃 (Т) АО НПЦ Элвис			
— (Т) Департамент по работе с персонало	M		
— (Т) отдел по внедрению систем безопас	ности		
	0714		

# Рисунок 522

Просмотр информации о подразделении доступен при нажатии строки элемента дерева. В результате для выбранного подразделения справа от структуры компании в окне подразделения отображаются (см. рисунок 523):

- название подразделения;
- кнопка «Удалить» удаления подразделения;
- поле ввода «Название», в котором можно изменить название подразделения;
- Таблица со списком должностей с колонками:
   «Должность», в которой возможны поиск и сортировка;
   «Действия» с активными кнопками редактирования и удаления должностей;
- кнопка внизу таблицы «+ Добавить должность».

<ul> <li>(T) АО НПЦ Элвис</li> <li>(T) Департамент по работе с персоналом</li> <li>(T) отдел по внедрению систем безопасности</li> <li>(T) отдел разработки систем безопасности</li> </ul>	(Т) ОТДЕЛ РАЗРАВОТКИ СИСТЕМ ВЕЗОВ Удалить * Название: (Т) отдел разработки систем безов	<b>1асно</b>	и		
	Должность	\$ Q	Дейст	гвия	
	(Т) инженер		ዾ	Û	^
	(Т) Системный аналитик		2	Ū	
	(Т) техник		2	Ū	
	(Т) инженер технической поддержки		2	Û	
	(Т) руководитель проектов разработки		2	Û	
	(Т) старший инженер-тестировщик ПО		2	Û	-
	+ Добавить должность				

Рисунок 523

В панели поиска доступен функционал поиска подразделений по названию (фрагменту названия) (см. рисунок 524).



Рисунок 524

В результате поиска названия (фрагменты названия) подразделений, которые соответствуют введенному тексту в строку поиска будут подсвечены красным цветом по всем элементам всех уровней структуры компании (см. рисунок 525).



Рисунок 525

# 4.5.8.7.2 Добавление подразделений (создание структуры)

У вновь добавленной компании в дереве структуры компании будет только корневой элемент с названием компании (без вложенных элементов) (см. рисунок 526).

Для создания подразделения необходимо нажать правой кнопкой мыши на любой элемент дерева, внутри которого необходимо добавить, новое подразделение (см. рисунок 527).

<	Бетта
	Поиск по подразделениям
	<ul> <li>Бетта</li> <li>Э Добавить подразделение</li> </ul>
	Рисунок 526
(T) A0 I	НПЦ Элвис
Поиск по по	одразделениям Q
(Т) АО НГ (Т) Де (Т) от, (Т) от,	ПЦ Элемо епа ⊕ Добавить подразделение гдел по внедрению систем безопасности гдел разработки систем безопасности

Рисунок 527

В результате в окне подразделения, которое будет добавлено как вложение в выбранный уровень, откроется форма «Новое подразделение» с обязательным полем ввода «Название» (см. рисунок 528).

риск по подразделениям	Новоо по		
(Т) АО НПЦ Элвис	повое по	дразделение	
— (Т) Департамент по работе с персоналом	* Название:	Введите название подразделения	×
— (Т) отдел по внедрению систем безопаснос	ти		
— (Т) отдел разработки систем безопасности			

При вводе названия нового подразделения может быть предложен выпадающий список-подсказка ранее вводимых названий (см. рисунок 529), из которого можно выбрать. Список подсказок можно корректировать, удаляя неиспользуемые названия нажатием на значок удаления × в конце строки подсказки.

∃ (Т) АО НПЦ Элвис	Новое по	дразделение		
— (Т) Департамент по работе с персоналом	* Название:	(Т) отдел менеджеров проектов	×	$\checkmark$
<ul> <li>(T) отдел по внедрению систем безопасности</li> </ul>				
— (Т) отдел разработки систем безопасности		Лаборатория тестировщико	в	
Новое подразделение		(T) отдел по внедрению сис	r	
		(T) отдел по внедрению сис	r	
		(Т) отдел разработки СБ		

Рисунок 529

После подтверждения добавления нажатием на кнопку с галкой в конце поля ввода, название нового подразделения отразится в дереве и в окне подразделения и появится таблица должностей (без данных) (см. рисунок 530).

(Т) АО НПЦ Элвис	(Т) Отдел менеджеров проект	ГОВ 🗇 Удалить
<ul> <li>(T) Отдел менеджеров проектов</li> <li>(T) Департамент по работе с персоналом</li> </ul>	* Название: (T) Отдел менеджеров прое	ектов
<ul> <li>(T) отдел по внедрению систем безопасности</li> <li>(T) отдел разработки систем безопасности</li> </ul>	Должность	💠 🔍 Действия
	+ Добавить дол:	жность

Рисунок 530

Если в структуре компании уже есть элементы дерева, то при нажатии правой кнопкой мыши на элемент дерева, внутри которого необходимо добавить новое подразделение, появится контекстное меню, в котором надо выбрать «Добавить подразделение» (см. рисунок 531), а затем добавить новое подразделение (см. рисунок 532).

В результате подразделение будет добавлено в структуру компании (см. рисунок 533).

		(Т) отдел разр	аботки систем безопа	сно	сти		
– (Т) Департамент г	по работе с персоналом	🗇 Удалить					
— (Т) отдел по внед	<ul> <li>(T) отдел по внедрению систем безопасности</li> </ul>		дел разработки систем безопа	сност	и		
— (Т) отдел разрабо	тки систем безопасности						
	<ul> <li>Добавить подразделение</li> <li>Удалить</li> </ul>	Должность		÷ 0,	Дейст	вия	
	_	(Т) инженер			2	Ū	
		(Т) Системный ана	литик		<u></u>	Ū	Ŧ
			+ Добавить должность				

Рисунок 531

Э (Т) АО НПЦ Элвис	Новое подразделение
<ul> <li>(Т) Департамент по работе с персоналом</li> <li>(Т) отдел по внедрению систем безопасности</li> <li>(Т) отдел разработки систем безопасности</li> <li>(Т) отдел разработки систем безопасности</li> </ul>	* Название: Лаборатория тестировщиков X 🗸

Рисунок 532

- (Т) АО НПЦ Элвис	Ласоратория теотирова	Циков П Ядалить
<ul> <li>(T) Департамент по работе с персоналом</li> <li>(T) отдел по внедрению систем безопасности</li> </ul>	* Название: Лаборатория тести	ровщиков
<ul> <li>(Т) отдел разработки систем безопасности</li> <li>Лаборатория тестировщиков</li> </ul>	Должность	💠 🔍 Действия
		-
	+ Добав	зить должность

При попытке добавления подразделения с уже существующим названием, появится предупреждающее сообщение (см. рисунок 534) и необходимо будет ввести другое название (см. рисунок 535).

	повое под	разделение	
— (Т) Департамент по работе с персоналом	* Название:	Лаборатория тестировщиков	× √
<ul> <li>(Т) отдел по внедрению систем безопасности</li> <li>(Т) отдел разработки систем безопасности</li> <li>Лаборатория тестировщиков</li> <li>Новое подразделение</li> </ul>	П с)	одразделение с таким наименованием уже /ществует	
Поиск по подразделениям Q П (Т) АО НПЦ Элвис	Рисунок 53 Новое под	4 разделение	
<ul> <li>(Т) Департамент по работе с персоналом</li> </ul>	* Название:	Группа тестировщиков	× ✓

Рисунок 535

# 4.5.8.7.3 Редактирование подразделения

Для редактирования подразделения необходимо выбрать в дереве элемент подразделения, информацию которого нужно изменить (см. рисунок 536).

(Т) АО НПЦ Элвис	
Поиск по подразделениям	
(Т) АО НПЦ Элвис	
<ul> <li>(T) Департамент по работе с персоналом</li> <li>(T) департамент по работе с персоналом</li> </ul>	
<ul> <li>(1) отдел по внедрению систем безопасности</li> <li>(T) отдел разработки систем безопасности</li> </ul>	

# Рисунок 536

В результате в окне подразделения можно редактировать (см. рисунок 537):

- название подразделения в поле ввода «Название»;
- должности подразделения в таблице должностей.

Поиск по подразделениям Q					
] (Т) АО НПЦ Элвис	(1) отдел разработки систем безопасно	сти			
— (Т) Департамент по работе с персоналом	🗇 Удалить				
— (Т) отдел по внедрению систем безопасности	<ul> <li>* Название: (Т) отдел разработки систем безопасности</li> </ul>				
<ul> <li>(Т) отдел разработки систем безопасности</li> </ul>					
	Должность 💠 🔍	Действия			
	(Т) инженер	<u> </u>			
	(T) Системный аналитик	2 0			
	(Т) техник	20			
	(T) инженер технической поддержки	20			
	(T) руководитель проектов разработки	20			
	(Т) старший инженер-тестировщик ПО	20.			

Рисунок 537

После редактирования названия необходимо подтвердить действие изменения нажатием на кнопку в конце поля ввода (см. рисунок 538):

- 🗹 для подтверждения;
  - 🗙 для отмены.

аоотки систем оезопасност дел разработки СБ	×
дел разработки СБ	×
дел разработки СБ	×
$\equiv Q \downarrow$	Действия
	∠ □
питик	_ 0
	/ 8
	<u> </u>
еской поддержки	∠ 0
роектов разработки	2 0
ер-тестировщик ПО	2 0
	питик еской поддержки роектов разработки ер-тестировщик ПО

# Рисунок 538

При успешном сохранении появится сообщение об сохранении изменения названия подразделения (см. рисунок 539).



# Рисунок 539

В результате в структуре компании будет отображено измененное название подразделения (см. рисунок 540).

Поиск по подразделениям	Q
🖃 (Т) АО НПЦ Элвис	
— (Т) Департамент по работе с п	ерсоналом
— (Т) отдел по внедрению систе	и безопасности
(Т) отдел разработки СБ	

# Рисунок 540

Далее можно редактировать таблицу должностей подразделения (см. рисунок 541):

- добавлять должности используя кнопку «+ Добавить должность» (подробнее см. 4.5.8.7.5);
- редактировать/удалять должности используя кнопки в колонке «Действия» (подробнее см. 4.5.8.7.6).

	* Название: (Л) отдел разработии СБ		_		
<ul> <li>(1) департамент по работе с персоналом</li> <li>(T) отдел по внедрению систем безопасности</li> </ul>					
— (Т) отдел разработки СБ	Должность	e 0,	Дейст	вия	
	(Т) инженер		2	Û	Ê
	(Т) Системный аналитик		2	Û	
	(Т) техник		2	Û	1
	(Т) инженер технической поддержки		2	Û	
	(Т) руководитель проектов разработки		<u>/</u>	Û	
	(Т) старший инженер-тестировщик ПО		2	Û	Ŧ
	+ Добавить должность				

Рисунок 541

## 4.5.8.7.4 Удаление подразделения

Для удаления подразделения необходимо выбрать в дереве элемент подразделения, которое необходимо удалить (см. рисунок 542).

] (Т) АО НПЦ Элвис		Лаборатория тестировщ	иков	Οy	далит	ь
— (Т) Департамент по работе с персоналом		* Название: Лаборатория тестировщиков				
— (Т) отдел по внедрению систем безоп	асности					
😑 (Т) отдел разработки систем безопасн	ности					
Лаборатория тестировщиков		Должность	\$ Q	Дейст	вия	
		старший тестировщик		2	Ð	*
		+ Добави	ть должность			

Рисунок 542

Удалить подразделение из структуры предприятия можно двумя способами (см. рисунок 543):

- из дерева подразделений через контекстное меню;
- из открытого окна подразделения.

Для удаления подразделения из дерева подразделений необходимо нажать правой кнопкой мыши на выбранный элемент дерева и в открывшемся контекстном меню выбрать «Удалить».

Для удаления подразделения из окна подразделений необходимо нажать левой кнопкой мыши на кнопку «Удалить» в правом верхнем углу окна.

(T) АО НПЦ Элвис (T) Лепартамент по работе с персоналом.	* Название: Паборатория тестировщик			
<ul> <li>(1) департамент по работе с персоналом</li> <li>(T) отдел по внедрению систем безопасности</li> <li>(T) отдел разработки систем безопасности</li> </ul>		циков		
Лаборатория тестировш	Должность	\$ Q	Действия	
<ul> <li>Добавить подра</li> </ul>	зделение		/ 8	
🖯 Удалить			<u>e</u> u	Ŧ
	+ Добавить	должность		

Рисунок 543

В результате появится сообщение (см. рисунок 544), в котором необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Удалить»;
- «Отменить» для отмены действия удаления.

		Отмени	ть Удали	ть
Должность		\$ Q	Действия	
Старший тест	ировщик		∠ 0	ļ
	+ Добавить должно	СТЬ		

# Рисунок 544

При успешном удалении появится сообщение об удалении подразделения из структуры компании (см. рисунок 545).

0	Подразделение удалено	F

# Рисунок 545

В результате из дерева подразделений исчезнет элемент подразделения (см. рисунок 546).



Рисунок 546

В случае, если к данному подразделению были привязаны персоны (в карточке персоны во вкладке «Работа» было назначено данное подразделение как место работы (см 4.4.2.4.5) появится сообщение, что удаление невозможно и две кнопки (см. рисунок 547):

- «Перейти к персонам»;
- «Закрыть» для отмены действия удаления.



Рисунок 547

При нажатии кнопки «Перейти к персонам» откроется окно модуля Персоны раздела Список персон с таблицей списка персон (см. 4.4.2.4), в которой будут выделены строки тех персон, местом работы которых является данное подразделение (см. .рисунок 548).

Ξ		Θ	лвис		16:58:1	15 Понедельник, 16 Се	нтября 2024	* 💽 ७	senesys senesys
Р События	^	Спи	сок п	ерс	он				
🖗 Персоны	^	Все пе	рсоны (7	2)	Архив				
Список персон		ПоФ	ио	- / П0	риск	Q 🛛 Фильтры	Действия		
Выборки персон		C	(+л	обави	ть персону	Вид таблицы Шабло	ны: 0		
🕸 Конфигурация	^	Ĩ							
Список операторов			1D	Ť	Фамилия 🗘 🔍	Имя Ф.	Отчество 🗘 🔍	Группа	Компан
Группы операторов			72		(Т) руковолитель направл	(T) 727871	(Т) карта 0		(T) A
Роли	- 1		70		(Т) ведущий менеджер по	(T) 728439	(Т) карта 1565184		(T) A
Оборудование			69		(Т) ведущий менеджер по	(T) 728341	(Т) карта 11482048		A (T)
Зоны доступа			68		(Т) инженер проектов	(T) 728232	(Т) карта 4353513		(T) A _
Уровни доступа	-	4							Þ
		< 1	2 3	4 >					20 / стр. 🗸

Рисунок 548

## 4.5.8.7.5 Добавление должностей в подразделение

Для добавления должности в подразделение необходимо в окне выбранного подразделения внизу окна нажать кнопку «+ Добавить должность» (см. рисунок 549).

(T) АО НПЦ Элвис	Лаборатория тестиров	циков	🖞 Удалить
— (Т) Департамент по работе с персоналом	* Название: Лаборатория тест	ировщиков	
<ul> <li>(T) отдел по внедрению систем безопасности</li> <li>(T) отдел разработки систем безопасности</li> </ul>			
<ul> <li>Лаборатория тестировщиков</li> </ul>	Должность	\$ Q	Действия
			-
	+ Доба	вить должность	

Рисунок 549

В появившееся активное поле ввода (обязательное) необходимо ввести название должности (см. рисунок 550).

Поиск по подразделениям Q ☐ (Т) АО НПЦ Элвис — (Т) Департамент по работе с персоналом — (Т) отдел по внедрению систем безопасности ⊡ (Т) отдел разработки систем безопасности _ Лаборатория тестировщиков		Лаборатория тестировщи * Название: Лаборатория тестиров	<b>КОВ</b> зщиков	🖞 Удалить
	и	Должность Обязательное поле	\$ Q	Действия × ✓

Рисунок 550

Далее необходимо подтвердить действие изменения нажатием на кнопку в колонке «Действия» (см. рисунок 551):

- \_ ля подтверждения;
  - 🗙 для отмены.

<ul> <li>(T) АО НПЦ Элвис</li> <li>(T) Департамент по работе с персоналом</li> <li>(T) отдел по внедрению систем безопасности</li> <li>(T) отдел разработки систем безопасности</li> <li>Лаборатория тестировщиков</li> </ul>	Лаборатория тестировщиков * Название: Лаборатория тестировщиков		🗇 Удалить	
	Должность Старший тестировщик	\$ Q.	Действия × ✓	

# Рисунок 551

При успешном добавлении появится сообщение о добавлении должности подразделения (см. рисунок 552).



В таблице должностей появится строка добавленной должности (см. рисунок 553).

ТОЛОК ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ	Лаборатория тестировщиков		🖞 Удалить	
— (T) Департамент по работе с персоналом	* Название: Лаборатория тестировщиков			
<ul> <li>(T) отдел по внедрению систем безопасности</li> <li>(T) отдел разработки систем безопасности</li> </ul>				
<ul> <li>Су судел разрачения спотем ососнасности</li> <li>Лаборатория тестировщиков</li> </ul>	Должность	\$ Q	Действия	
	Старший тестировщик		_ 0	
	+ Добавить должность			

Рисунок 553

## 4.5.8.7.6 Редактирование должностей в подразделении

Для редактирования должности необходимо в окне подразделения в таблице должностей выбрать строку нужной должности и в колонке «Действия» и нажать кнопку редактирования (см. рисунок 554).

Название:	(Т) отдел разработки СБ				
Должность		\$ Q	Действия		
(Т) Техничес	кий писатель		<u>/</u>	Û	Â
(Т) инженер			<u>/</u>	Û	ľ
(Т) Системнь	ий аналитик		<u>/</u>	Û	
(Т) техник			<u>/</u>	Û	
(Т) инженер	технической поддержки		2	Û	Ŧ
	+ Добавить должность				

Рисунок 554

В результате в строке выбранной должности название должности можно изменить в активном поле (см. рисунок 555),

Далее необходимо подтвердить действие изменения нажатием на кнопку в колонке «Действия»:

- ✓ для подтверждения;
- × для отмены.

Название: (Т) отдел разработки СБ				
Должность \$\\$ \langle \langle \$		Действия		
(T) Технический писатель проекта		×	~	^
Т) инженер		2	Ū	1
(Т) Системный аналитик		2	Ū	
Т) техник		2	Û	
Т) инженер технической поддержки		0	n	Ŧ
+ Добавить должн	юсть			

Рисунок 555
При успешном изменении появится сообщение о сохранении изменений в должности подразделения (см. рисунок 556).



# 4.5.8.7.7 Удаление должностей в подразделении

Для удаления должности необходимо в окне подразделения в таблице должностей выбрать строку нужной должности и в колонке «Действия» и нажать кнопку удаления .

В результате появится сообщение (см. рисунок 557), в котором необходимо подтвердить действие нажатием на кнопку:

- «Удалить»;
- «Отменить» для отмены действия удаления.

Название: (Т) отдел разработки СБ				
🕕 Удалить до	олжность (Т) Техни	ческий	й писат	ель проек
Должность		Оти	иенить	Удалит
(Т) Технический писатель проекта		0	0	•
(Т) инженер		⊿	Ð	
(Т) Системный аналитик		⊿	Û	
(Т) техник		⊿	Û	
(T) инженер технической поддержки		0	Û	~
+ Добавить д	олжность			

Рисунок 557

При успешном удалении появится сообщение об удалении должности из подразделения (см. рисунок 558).



Рисунок 558

## 4.5.8.7.8 Сортировка, поиск должностей в подразделении

В окне подразделения в таблице должностей доступна сортировка в шапке колонки «Должность» (см. рисунок 559):

- при нажатии на все поле шапки сортировка меняет направление (изначально предлагается по убыванию);
- при использовании элементов управления можно задать направление сортировки.
   Синим цветом указано текущее направление.

Назван Нажмите для сортировки по возрастанию				
Должность	¢ Q	Дейст	вия	
(Т) технический писатель		₫	Ū	
(Т) техник		₫	Ū	
(Т) старший инженер-тестировщик ПО		⊿	Û	
(Т) старший инженер-программист		⊿	Ū	
(Т) старший инженер		_	Û	Ŧ
+ Добавить должн	юсть			

Рисунок 559

В шапке колонки также возможен поиск должностей с помощью нажатия на значок

поиска В выпадающем меню можно ввести значение (или фрагмент значения) для поиска и с помощью кнопок выполнить поиск или сбросить (см. рисунок 560).

łазвание: (T) отдел разработки СБ				
олжность	\$ Q	Дейст	вия	
Т) инженер рук		2	Û	ľ
Т) Системный є 🤍 Поиск Сбр	осить	0	Ð	ľ
T) техник		_	Û	
T) инженер технической поддержки		<u>/</u>	Ū	
T) руководитель проектов разработки		0	Ū	-
+ Добавить должно	ость			

Рисунок 560

# 4.6 Логи

# 4.6.1 Описание интерфейса

Модуль Логи содержит журнал всех изменений, производимых в СКУД операторами, и событий от контроллеров и дежурных серверов.

Чтобы перейти в интерфейс нужного раздела необходимо выбрать строку модуля Логи в главном меню в модуле (см. рисунок 561).

После перехода в раздел строка раздела будет подсвечена голубым цветом в главном меню.



Рисунок 561

Интерфейсы в модуле Логи:

- форма просмотра списка событий отображает таблицу со списком всех событий с возможностью сортировки, фильтрации и пагинации;
- форма просмотра выбранного списка событий отображает таблицу со списком выбранных событий, полученную в результате заданного поиска по времени, объекту, источнику происхождения события, цепочки событий и/или фильтрации по другим критериям;
- форма просмотра события возможность выбора строки события для просмотра его информации.

На странице интерфейса модуля пользователю доступно (см. рисунок 562):

А. Название модуля.

Б. Меню со следующим функционалом для работы со списком событий:

- Сортировка;
- Поиск;
- Фильтрация.

В. Кнопка «Сбросить все» для отмены всех настроенных фильтров.

Кнопка появляется и активна после того, как настроен хотя бы один фильтр.

Г. Кнопка - перезагрузить таблицу со списком событий для обновления и добавления вновь произошедших событий.

Д. Кнопка вид таблицы предназначена для настройки вида таблицы с теми колонками, которые оператору необходимо видеть в таблице.

Е. Кнопка «Экспорт» предназначена для создания отчета по списку событий в виде файлов в форматах .docx, .xlsx, .pdf.

Ж. Таблица логов со списком событий с возможностью сортировки в колонках по возрастанию/убыванию и выбора отдельной записи о событии для просмотра.

Для возможности просмотра всех строк или колонок на данной странице таблицы можно воспользоваться вертикальной или горизонтальной полосой прокрутки (скроллбарами).

3. Пагинация таблицы – возможность «листать» таблицу постранично с помощью выбора номера страницы (номер выбранной страницы подсвечен синим цветом) и меню с выбором количества строк для отображения на данной странице.

# 4.6.2 Представление таблицы

Форма просмотра списка событий отображает таблицу со списком событий с возможностью сортировки, фильтрации и поиска (см. рисунок 562 и рисунок 563). Можно выбрать отдельную строку события для просмотра информации. Таблица заполняется автоматически информацией событий, полученных от подключенных устройств в СКУД, а также подтверждении или отклонения прав доступа.

Если вся таблица не помещается на данной странице/окне, то для просмотра всех строк или колонок на данной странице таблицы можно воспользоваться вертикальной или горизонтальной полосой прокрутки (скроллбарами).

## Логи

Поиск по событиям	Q	🛛 Фильтры		С	🖽 Вид таблицы	🖸 Экспорт
ID события Q	Дата и время события	<u></u>	Тип события	$\hat{\tau}$ $\pi$	Тип объекта	÷ ±
289	19 сентября 2024 17:43	3:31 GMT+03:00	Изменение места работы		Данные персоны	•
287	19 сентября 2024 17:13	3:18 GMT+03:00	Удаление		Должность	
286	19 сентября 2024 17:13	3:13 GMT+03:00	Удаление		Должность	
285	19 сентября 2024 16:58	3:35 GMT+03:00	Добавление данных		Должность	
284	19 сентября 2024 14:39	9:17 GMT+03:00	Добавление данных		Должность	
283	19 сентября 2024 14:22	2:12 GMT+03:00	Изменение места работы		Данные персоны	
281	19 сентября 2024 14:19	9:55 GMT+03:00	Удаление		Подразделение	
280	19 сентября 2024 14:19	9:37 GMT+03:00	Изменение места работы		Данные персоны	+
4						
< 1 2 3 4 5 ···	10 >					20 / стр. 🗸

Рисунок 562

Логи				
Поиск по событиям	۹ Фил	ьтры	С Ш Вид та	аблицы 🛛 Экспорт
Объект 🍦 🔍	Тип источника события 🏻 🌲 👻	Источник события 🌐 🔍	ID цепочки событий 🔍	Дополнительные данные
Николаев Виктор Петрович	Оператор	senesys	bb357dbe-b723-437f-b9b7	Открыть JSON
старший тестировщик	Оператор	senesys	c2e5d3bf-8187-466c-bc45	Открыть JSON
Менеджер	Оператор	senesys	149e9fa0-3330-4cb8-b1dc-f	Открыть JSON
Менеджер	Оператор	senesys	cd31c312-7c27-4faa-bf01-6	Открыть JSON
старший тестировщик	Оператор	senesys	e247ce9c-f0ca-4f23-b471-9	Открыть JSON
Николаев Виктор Петрович	Оператор	senesys	7852e419-38bd-4abc-82d5	Открыть JSON
Лаборатория тестировщи	Оператор	senesys	0202973f-7f09-4582-a8e3	Открыть JSON
Николаев Виктор Петрович	Оператор	senesys	53e398fb-62d2-4469-807f	Открыть JSON
4				
< 1 2 3 4 5 ··· 10	>			20 / стр. 🗸

# Рисунок 563

Таблица логов со списком событий содержит следующие колонки:

- «ID события»;
- «Дата и время события»;
- «Тип события»;
- «Тип объекта»;
- «Объект»;
- «Тип источника события»;
- «Источник события»;
- «ID цепочки событий»;
- «Дополнительные данные».

В колонке «Дополнительные данные» находится активная кнопка «Открыть JSON» (см. рисунок 564), при нажатии на которую в всплывающем окне «События в JSONформате» станет доступна информация о произошедшем событии (например, действия оператора об изменении информации в модуле Конфигурация).

Логи			
Поиск по событиям	Q 🛛 🛛 Филь	тры	С 🖽 Вид таблицы 🖾 Экспорт
Объект 🌲 🔍	Тип источника события 🏻 🌲 👻	Источник события 🏻 🌲 🔍	ID цепочки событий <a>Дополнительные данные</a>
Николаев Виктор Петрович	Оператор	senesys	bb357dbe-b723-437f-b9b7 Открыть JSON
старший тестировщик	Оператор	senesys	c2e5d События в JSON-формате
Менеджер	Оператор	senesys	149es {
Менеджер	Оператор	senesys	cd31c "TargetEntityName": "Николаев Виктор Петрович",
старший тестировщик	Оператор	senesys	e247c }
Николаев Виктор Петрович	Оператор	senesys	7852e419-38bd-4abc-82d5 Открыть JSON
Лаборатория тестировщи	Оператор	senesys	0202973f-7f09-4582-а8е3 Открыть JSON
Николаев Виктор Петрович	Оператор	senesys	53е398fb-62d2-4469-807f Открыть JSON 🗸
4			Þ
< 1 2 3 4 5 … 10	>		20 / ctp. 🗸

Рисунок 564

Информацию можно скопировать, нажав на иконку <sup>1</sup>в правом верхнем углу окна (см. рисунок 565).



# Рисунок 565

В результате появится сообщение о копировании информации в буфер обмена (см. рисунок 566).



# 4.6.3 Функционал и настройка интерфейса работы с таблицей

## 4.6.3.1 Управление информацией таблицы логов

Сверху таблицы логов расположен интерфейс (см. рисунок 567), содержащий:

- Панель меню управления информацией таблицы (см. 4.6.3.2);
- Кнопка перезагрузки таблицы (см. 4.6.3.2);
- Кнопка настройки вида таблицы (см. 4.6.3.4);
- Кнопка экспорта данных (см. 4.6.3.5).

Логи				
Поиск по событиям	Q	🛛 Фильтры	С 🖩 Вид таблицы	🖸 Экспорт

Рисунок 567

Эффективная работа с информацией в таблице со списком событий возможна с помощью:

- сортировки;
- поиска;
- фильтров.

Сортировка по возрастанию/убыванию (или по алфавиту) значений параметров в колонке таблицы доступна в шапке выбранной колонки:

- при нажатии на все поле шапки сортировка меняет направление (изначально предлагается по убыванию);
- при использовании элементов управления эможно задать направление сортировки.
   Синим цветом указано текущее направление.

Значения некоторых параметров (в некоторых колонках) не доступны к сортировке. В шапках таких колонок отсутствует элемент управления сортировкой.

Поиск и фильтрация значений параметров также возможны для настройки в шапках колонок. Описание данного функционала описано ниже (см. 4.6.3.2).

Поиск по событиям		Нажмите для сортировки по убыванию	<b>Фильтры</b>	C	∄ Вид таблицы	🖸 Экспорт
ID события	Q,	Дата и время события	\$ Q	Тип события	÷ T	Тип объекта
						-

# Рисунок 568

После обновления страницы таблица вернется к первоначальному виду. Настроенная сортировка и фильтрация в таблице будет сброшена.

# 4.6.3.2 Панель меню управления информацией таблицы

Меню содержит функционал для:

- фильтрации таблицы списка персон с помощью поиска;
- расширенной фильтрации (настройки дополнительных фильтров).

Поиск по событиям можно произвести по значению (фрагменту значения), который

вводится в строку поиска, и нажать кнопку (см. рисунок 569).

В результате в таблице будет представлен отфильтрованный список событий, в значениях параметров которых содержится введенный текст в строку поиска.



Также функция поиска с помощью нажатия на значок доступна в шапке следующих колонок:

- «Дата и время события» поиск по заданному временному промежутку;
- «Объект»;
- «Источник события»;
- «ID цепочки событий»;
- «Дополнительные данные».

В выпадающем меню можно ввести значение (или фрагмент значения) для поиска и с помощью кнопок выполнить поиск или сбросить (см. рисунок 570).

Для поиска по временному промежутку задаются начальная и конечная дата (можно с помощью выпадающего календаря).

ID события	Q	Дата и время события	\$ Q.
Начальная дата		🛶 Конечная дата	÷

Рисунок 570

Функция фильтрации с помощью нажатия на значок фильтры 🔳 доступна в шапке следующих колонок:

- «Тип события»;
- «Тип объекта»;
- «Тип источника события».

В выпадающем меню (см. рисунок 571) можно выбрать нужные типы путем проставления флагов в виде галок (см. рисунок 572).

💠 🔍 Тип события	Ŧ
Q, Поиск в фильтрах	
Добавление данных	
Редактирование данных	
Помещение в архив	
Восстановление из архива	
📃 Добавление статуса автономно	
Удаление статуса автономности	
Блокировка	
Снятие блокировки	-
Сбросить	ж

Рисунок 571

🗘 🔍 Тип события 🗘 🤋	r
Q. Поиск в фильтрах	
🛃 Добавление данных	
ᠵ Редактирование данных	
Помещение в архив	
Восстановление из архива	
Добавление статуса автономно	
Удаление статуса автономности	
Блокировка	
Снятие блокировки	,
Сбросить ОК	

Рисунок 572

Для быстроты поиска по значениям типов в списке можно воспользоваться строкой поиска сверху списка значений, ввести значение (или фрагмент значения) (см. рисунок 573).

¢ 0,	Тип события	\$ ¥ .
6	2 уд	
	Удаление статуса автономност	и
	Удаление	
	Удаление уровня доступа	
	Удаление прокси-карты	
	Удаление пин-кода	
	Удаление места работы	
	Удаление документа	
	Удаление отпечатка пальца	
С	бросить	ок

Рисунок 573

Затем с помощью кнопок (см. рисунок 574):

- «ОК» подтвердить действие и выполнить поиск;
- «Сбросить» отменить действие поиска.

٩	Тип события 🗘 👻
	2 уд
C	Удаление статуса автономности
, C	Удаление
	Удаление уровня доступа
	Удаление прокси-карты
	Удаление пин-кода
	Удаление места работы
	Удаление документа
	Удаление отпечатка пальца
с	бросить ОК

Рисунок 574

В результате фильтрации списка событий в таблице логов будут отображены только выбранные типы, на кнопке «Фильтры» <sup>Г</sup> (описание функционала кнопки ниже) и значках фильтров в шапках колонок **Г** появятся синие маркеры (см. рисунок 575).

Также в панели меню управления информацией таблицы появится активная кнопка «Сбросить все», при нажатии на которую все настроенные фильтры будут сброшены (см. рисунок 576).

Поиск по событиям		٩	🛛 🕈 Фильтры	Сбросить все	С Ш Вид т	аблицы	🖸 Экспорт
÷ =	Объект	\$ Q	Тип источника собь	ытия 🗘 🍷	Источник события	\$ Q	ID цепочки событі
							A
			Рисунок 5	575			
Поиск по событиям		Q	🛛 Фильтры		С Ш Вид та	аблицы	🖸 Экспорт
÷ ±	Объект	\$ Q	Тип источника собы	тия 🗘 🕆	Источник события	\$ Q	ID цепочки событі

Рисунок 576

Настроить расширенную фильтрацию по любым значениям возможно при использовании кнопки «Фильтры» в панели меню управления информацией таблицы (см. рисунок 577).

A	Фильтры

Рисунок 577

В результате нажатия кнопки откроется модальное окно «Расширенная фильтрация», в котором можно настроить фильтры по всем значениям (см. рисунок 578).

Расширенная фильтрация	×
+ Добавить фильтр	
Сбросить все	Отменить Применить



После нажатия на кнопку «+Добавить фильтр» можно выбрать параметр из выпадающего меню (см. рисунок 579), для которого добавится блок ввода значений, по которым будет происходить фильтрация в таблице со списком событий.

Расширенная фильтрация		×
Выберите параметр 🔍 🗙		
ID события		
ID цепочки событий		
Дата и время событ		
Тип источника		
ID источника события		
Тип объекта		
Тип события		
Источник события		
Сбросить все	Отменить	Применить

Рисунок 579

Затем вводится значение для выбранного параметра, по которому будет сделана выборка в блоке данного параметра (см. рисунок 580).

Можно добавить параметров фильтров со значениями больше одного.

После нажатия на кнопку «Применить» расширенная фильтрация будет применена к таблице со списком событий.

При нажатии на кнопку «Отменить» можно вернутся к таблице со списком событий, не сбрасывая введенные значения при настройке расширенной фильтрации.

Центральный сервер		
Оператор		
Дежурный сервер		
Контроллер		
Адаптер		
Вход/выход		
	Центральный сервер Оператор Дежурный сервер Контроллер Адаптер Вход/выход	Центральный сервер Оператор Дежурный сервер Контроллер Адаптер Вход/выход

Рисунок 580

В форме «Расширенная фильтрация возможно удалять блоки фильтров, нажатием на кнопку удаления <sup>×</sup> (см. рисунок 581).

При нажатии на кнопку «Отменить» можно вернутся к таблице со списком событий, не сбрасывая введенные значения при настройке расширенной фильтрации.

Тип источника 🛛 🗸	Контроллер	~	
Дата и время собы 🗸	13.09.2024 18:50:55	Ë	
Выберите параметр 🗸 🗸	×		
Лобавить фильто			
Добавить фильтр			
<ul> <li>Добавить фильтр</li> </ul>			
<ul> <li>Добавить фильтр</li> </ul>			
<ul> <li>Добавить фильтр</li> </ul>			
Добавить фильтр			

Рисунок 581

Если фильтры были применены, то это будет отражено на кнопке «Фильтры» (см. рисунок 582).

<b>∀</b> • Фильтры	]

Рисунок 582

Все настроенные фильтры можно сбросить при нажатии кнопки «Сбросить все» (см. рисунок 583).

$\sim$	6	-	-	-	 	-	~~
	O	o	O	C	ь	в	ce
_	_	-	-		_	_	_

Рисунок 583

## 4.6.3.3 Кнопка перезагрузки таблицы

Кнопка предназначена для перезагрузки таблицы со списком событий для обновления и добавления вновь произошедших событий (см. рисунок 584).





При появлении сообщения об ошибке при получении логов событий (см. рисунок 585) необходимо проверить подключение устройств в дереве оборудования (см.4.5.4).



# 4.6.3.4 Кнопка вида таблицы

Кнопка «Вид таблицы» (см. рисунок 586) предназначена для персонализированной настройки вида таблицы для удобства работы с ней конкретному оператору.



Рисунок 586

После нажатия кнопки откроется окно «Вид таблицы» с двумя областями «Отображаемые колонки» и «Порядок колонок» (см. рисунок 587).

В левой области окна «Отображаемые колонки» можно выбрать колонки – параметры, которые будут отображены в представлении таблицы логов. Параметры выбираются путем проставления флагов (остальные параметры будут невидимы в представлении таблицы).

В правой области окна «Порядок колонок» будут видны только строки с выбранными параметрами колонок.

В правой области окна также можно задать определенный набор параметров (колонок) в таблице путем удаления строк ненужных для работы параметров нажатием на значок × в конце строки (в левой области автоматически будут сняты флаги с удаленных параметров).

В правой области окна можно задать определенную последовательность колонок в таблице. Менять местами параметры (названия колонок) можно с помощью перетаскивания строк параметров путем захвата левой кнопкой мыши значка <sup>в</sup> в начале строки.

lастраивайте колонки, которые хотите ви	деть в таблице		
тображаемые колонки		Порядок колонок	
Поиск по колонкам	٩	🗄 Дата и время события	×
/ ID события			
🖌 Дата и время события		Пип события	×
🖌 Тип события		🗄 Тип объекта	×
🖌 Тип объекта	()		=
🖌 Объект		іі Объект	×
ип источника события		💠 Тип источника события	×
🕗 Источник события			
ID цепочки событий		💠 Источник события	×
🖌 Дополнительные данные		Пополнительные данные	×

Рисунок 587

Для просмотра всего списка параметров можно воспользоваться полосой прокрутки справа каждой области.

Для быстрого поиска для выбора отображаемых колонок можно воспользоваться контекстным поиском с помощью ввода в строку поиска части значения (см. рисунок 588).

С помощью контекстного поиска можно сразу выбрать – проставить/снять флаги у группы параметров. После этого для возврата из режима поиска необходимо нажать на значок <sup>©</sup> в конце строки ввода.

тображаемые колонки			Порядок колонок	
тип	۲	Q	Дата и время события	×
<ul> <li>Тип события</li> <li>Тип объекта</li> </ul>			🗄 Тип события	×
Ип источника события			🗄 Тип объекта	×
		$(\mathbf{S})$	🗄 Объект	×
			🗄 Источник события	×
			💠 Тип источника события	×
			Дополнительные данные	×

Рисунок 588

Для сохранения текущих настроек в отображении таблицы логов необходимо нажать на кнопку «Применить».

Для выхода из окна «Вид таблицы» необходимо нажать на кнопку «Отменить». Настроенные изменения не будут применены.

Для возврата таблицы к первоначальному виду (по умолчанию) в данном отображении таблицы необходимо нажать на кнопку «Сбросить все» в левом нижнем углу окна «Вид таблицы».

Выйти их окна «Вид таблицы» можно нажатием на значок × в правом верхнем углу окна.

## 4.6.3.5 Кнопка экспорта данных

Кнопка «Экспорт» (см. рисунок 589) предназначена для создания отчета по списку персон в виде файлов в форматах .docx, .xlsx, .pdf.



Рисунок 589

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

APM	_	автоматизированное рабочее место
БД	_	база данных
ДС	_	дежурный сервер
ИНН	_	индивидуальный номер налогоплательщика
КД	_	контроллер доступа
КУД	_	контроль и управление доступом
НСД	_	несанкционированные действия
OC	_	операционная система
ПК	_	персональный компьютер
ПО	_	программное обеспечение
ППКД	_	прибор приемно-контрольный доступа
СИ	_	сервер интерфейсов
СКУД	_	система контроля и управления доступом
СС ТМК	_	ГИС «Система сбора результатов технического мониторинга и
~		контроля объектов транспортной инфраструктуры»
СУ	_	средства управления
ТК РФ	_	Трудовой кодекс Российской Федерации
УИ	_	устройства исполнительные
УПУ	_	устройства преграждающие управляемые
УС	_	устройство считывающее
ФИО	_	фамилия, имя, отчество
ЦБД	_	центральная база данных
ЦC	_	центральный сервер

Лист регистрации изменений									
	Номера листов (страниц)								
Изм.	изменен ных	заменен- ных	новых	аннули- рованных	Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий № сопрово- дительного докум. и дата	Подп.	Дата