ООО «Новые Технологии»

Документация, содержащая информацию, необходимую для эксплуатации экземпляра программного обеспечения, предоставленного для проведения экспертной проверки

Программный комплекс управления персональными компьютерами (System Update Platform, SUP)

Содержание

Введение	4
Вход в систему	5
Администрирование	6
Добавление учетной записи	8
Изменение роли учетной записи	8
Поиск учетной записи	9
Фильтры	10
Справочники	
Организации	11
Регионы	12
Типы ОТСС и Оборудования	12
Добавление записи	13
Удаление записи	14
Поиск записи	14
ОТСС и Оборулование	
Добавление записи	
Удаление записи	16
Поиск записи	16
Документы	
Шаблоны	
Добавление шаблона	
Просмотр карточки шаблона	19
Скачивание шаблона	20
Поиск шаблона	20
Общие документы	21
Добавление документа	21
Изменение документа	22
Скачивание документа	22
Удаление документа	22
Поиск документа	23
Аттестация: Личный кабинет	24
Создание заявки	25
Блок «Реквизиты заявки»	26
Блок «Реквизиты приказа о контролируемой зоне»	28
Блок «Реквизиты приказа распоряжения об утверждении перечня лиц допущенных к ти	повому АРМ»
	29
Блок «Реквизиты приказа о вводе в промышленную эксплуатацию к типового APM» Блок «Реквизиты технического паспорта».	31 32
	20
Формирование документов по заявке	
Отправление заявки и документов на согласование	47
проверка статуса заявки	48
Просмотр заявки и документов	49
Повторная подача заявки	50
Аттестация: Реестр заявок	52
Рассмотрение заявки	53

Отклонение заявки	56
Согласование заявки и предоставление доступа к VDI	56
Фильтры	58
Поиск	58
Информация о ПАК	60
Включение ПАК в группу	61
Исключение ПАК из группы	63
Обновление ПАК	64
Диагностический журнал	66
Поиск файлов с диагностической информацией.	66 67
Скачивание фаилов с диа ностической информацией	
Фильтры	
Журнал	
Поиск файлов с диагностической информацией	70
Скачивание файлов с диагностической информацией	71
Образы обновлений	
л Добавление образа обновления	72
Удаление образа обновления	73
Поиск образа обновления	74
Аудит	
- Поиск	76
Запуск агента	
- Сбор и отправка диагностической информации	
Вход в Систему	79

Введение

Программный комплекс управления персональными компьютерами (System Update Platform, SUP) предназначен для централизованного управления корпоративными автоматизированными рабочими местами на основе программно-аппаратных комплексов (далее - ПАК) с целью поддержания актуальных версий системного и прикладного программного обеспечения и соблюдения норм информационной безопасности.

SUP состоит из серверной части, в том числе web-приложения (далее Система) для администрирования, и клиентской части, устанавливаемой непосредственно на управляемые компьютеры - специальный агент.

Система состоит из следующих функциональных модулей:

- Администрирование;
- Аттестация ПАК;
- Реестр ПАК;
- Реестр образов обновлений ПАК;
- Аудит;

Вход в систему.

Для доступа используется web-браузер. В адресной строке web-браузера указывается URL (адрес) Системы.

Для аутентификации и авторизации используется сертификат квалифицированной электронной подписи (КЭП).



При входе в Систему с помощью КЭП, необходимо ввести пин-код сертификата

Пин код	
Roŭtu	
Болти	

КЭП:

Администрирование

После успешной аутентификации, сотрудник получает доступ к пользовательскому интерфейсу Системы со следующими функциональными возможностями:

- Администрирование;
- Документы.

system update platform	Главная страница	8	Иванов Иван Иван r9999999-usr-ivanov	U
Главная страница				
Администрирование				
🖻 Документы				

Администрирование включает в себя:

- Реестр пользователей;
- Справочники.

Реестр пользователей содержит список учетных записей пользователей, которым предоставлен доступ в Систему, а также сведения о роли учетной записи.

В реестре пользователей предусмотрены следующие функциональные возможности:

- Добавление учетной записи;
- Изменение роли учетной записи;
- Поиск учетной записи;
- Фильтры.

В Системе предусмотрены следующие роли:

- Администратор;
- Оператор по аудиту;
- Оператор по статистике;
- Оператор по аттестации;

- Оператор по загрузке образов;
- Оператор по распространению образов;
- Пользователь ПАК.

В реестре пользователей по умолчанию отображаются учетные записи с ролью администратор, оператор по аудиту, оператор по статистике, оператор по аттестации, оператор по загрузке образов, оператор по распространению образов:

Фильтр г	то ролям	Фильтр по организа	циям 🗸	Спр	авочники 🗸 Добавить	УЗ Изменить роль У
ФАМИЛИЯ	ями 	ОТЧЕСТВО	учетная запись	EMAIL	ОРГАНИЗАЦИЯ	РОЛЬ
Трунин	Труня	Тагилович	r9999999-usr-trunin	r9999999-usr- trunin@test.ru	Тестовая организация	Оператор СУП по аттестации
Сидоров	Сидор	Семенович	r9999999-usr-sidorov	r9999999-usr- sidorov@test.ru	Тестовая организация	Оператор СУП по загрузк образов
Петров	Петров	Павлович	r9999999-usr-petrov	r9999999-usr- petrov@test.ru	Тестовая организация	Оператор СУП по распространению образо
Федоров	Федор	Феофанович	r9999999-usr-fedorov	r9999999-usr- fedorov@test.ru	Тестовая организация	Оператор СУП по статистике
Захаренко	Ольга	Николаевна	r1600000-usr-onzaharenko	r1600000-usr- onzaharenko@test.ru		Администратор, Операто СУП по аттестации,
Иванов	Иван	Иван	r9999999-usr-ivanov	r9999999-usr- ivanov@test.ru	Тестовая организация	Администратор
Климов	Петр	Петрович	r9999999-usr-klimov	r9999999-usr- klimov@test.ru	Тестовая организация	Оператор СУП по аудиту

Для того чтобы отобразить учетные записи с ролью пользователь ПАК выберите значение «Все» или «Пользователь ПАК» в поле «Фильтр по ролям»:

10/11	ьзователь ПАК ×		Фильтр по организациям		Справ	очники 🗸 Добавить У	3 Изменить роль 3
	ФАМИЛИЯ	RMN Q	OTHECTBO	УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ	EMAIL	ОРГАНИЗАЦИЯ	РОЛЬ
	Захаренко	Ольга	Николаевна	r1600000-usr-onzaharenko	r1600000-usr- onzaharenko@test.ru		Администратор, Оператор СУП по аудиту, Оператор
	Петровско-Разумовский	Андрей	Сергеевич	r9999999-usr-petrovsko- razumoskiy	r9999999-usr-petrovsko- razumoskiy@test.ru	Тестовая организация	Пользователь ПАК

Добавление учетной записи

В Системе реализована поддержка протокола LDAP для взаимодействия со службой каталогов, в том числе для получения учетных записей пользователей из централизованного хранилища пользователей.

Для добавления учетной записи в Систему нажмите кнопку «Добавить УЗ»:

Доба	вление учетной запис	и и роли					
	ФАМИЛИЯ	RMN	ОТЧЕСТВО	УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ	EMAIL	организация	ВСЕ РОЛИ Администратор
	Тестов	Анатолий		анатолий.тестов	a.testov@mail.ru	R7700000	Оператор СУП по аудиту
	ivanov	ivan		r2222222-usr-iiivanov	r2222222-usr- iiivanov@test.ru	P2222222	Оператор СУП по статистике
	Mingaleev	Renat		renat.mingaleev	r.mingaleev@mail.ru	r1600000	Оператор СУП по аттестации
	Иванов	Oner		олег, иванов		R7700000	Оператор СУП по загрузке образов
	Владимиров	Владимир		владимир.владимиров	vladimir@mail.ru	R7700000	Оператор СУП по распространению образов
	Alexov	Alex		alex.alexov	EMAIL@MAILCOM	R7700000	Пользователь ПАК
	SUP	Пользователь		Пользователь SUP	user.sup@mail.ru	R7700000	
	Сергеев	Сергей		сергей.сергеев	s.sergeev@mail.ru	R7700000	
	SUP	Администратор		Администратор SUP	admin.sup@mail.ru	R7700000	
	karimov	lenar		lenar.karimov		87920003	
							Сохранить Отмена

В модальном окне «Добавление учетной записи и роли» выберите учетную запись, роль и нажмите кнопку «*Coxpaнumь*»:

Учетная запись сохранится в Системе и отобразится в реестре пользователей.

Если код организации, который указана в карточке учетной записи централизованного хранилища пользователей, отсутствует в справочнике «*Организации*» Системы, то при синхронизации, выйдет сообщение:



Изменение роли учетной записи

В списочной форме реестра пользователей выберите учетную запись, и нажмите кнопку «Изменить роль УЗ».

В модальном окне «Управление ролями учетной записи» выбрать нужные роли и

нажать кнопку «Сохранить»:

Управление ролями учетной записи							
Захаренко	r1600000-usr-onzaharenko						
Ольга	r1600000-usr-onzaharenko@test.ru						
Николаевна	Организация						
ВСЕ РОЛИ							
🗸 Администратор							
Оператор СУП по аудиту							
Оператор СУП по статистике							
Оператор СУП по аттестации							
Оператор СУП по загрузке образов							
Оператор СУП по распространению образов							
Пользователь ПАК							
	Сохранить Отмена						

Изменения отобразятся в колонке «Роль» списочной формы реестра пользователей.

Поиск учетной записи

В списочной форме реестра пользователей реализован поиск по атрибутам:

- Фамилия;
- Имя;
- Отчество;
- Учетная запись;
- EMAIL;
- Организация;
- Роль.

Для поиска учетной записи, например, по фамилии пользователя введите значение в поле «Фамилия» в шапке списочной формы:

				Справочники • Дооави	изменить роль у
RMN	ОТЧЕСТВО	УЧЕТНАЯ ЗАПИС	сь EMAIL	ОРГАНИЗАЦИЯ	РОЛЬ
Иван	Иван	r9999999-usr-iva	r9999999-usr- ivanov@test.ru	Тестовая организация	Администратор
			ivanov@test.ru		
	ИМЯ	ИМЯ ОТЧЕСТВО	ИМЯ ОТЧЕСТВО УЧЕТНАЯ ЗАПИС ОТЧЕСТВО ОТЧЕСТВО ОТЧЕСТВО.	ИМЯ ОТЧЕСТВО УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ EMAIL С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	ИМЯ ОТЧЕСТВО УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ ЕМАIL ОРГАНИЗАЦИЯ ОД Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д

значение. Для того чтобы очистить поле, в котором было задано значение для поиска нажмите кнопку «*X*» в самом поле «*Фамилия*».

Фильтры

В списочной форме реестра пользователей реализованы фильтры для формирования выборки учетных записей:

- по ролям;
- по организациям.

Для того чтобы отфильтровать учетные записи, например, по ролям, в поле «Фильтр по ролям» выберите одно или несколько значений:

В списочной форме отобразятся все учетной записи, которые содержат выбранные роли.

	атор СУП по аудиту Х				Cup	авочники 🗸 Лобавить	Изменить роль УЗ
Эпер	ратор СУП по загрузке обр	азов ×	Фильтр по организация	MV			
	ФАМИЛИЯ	ИМЯ	OTHECTBO	УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ	EMAIL	ОРГАНИЗАЦИЯ	РОЛЬ
	Сидоров	Сидор	Семенович	r9999999-usr-sidorov	r9999999-usr- sidorov@test.ru	Тестовая организация	Оператор СУП по загрузке образов
	Захаренко	Ольга	Николаевна	r1600000-usr-onzaharenko	r1600000-usr- onzaharenko@test.ru		Администратор, Оператор СУП по аттестации,
	Климов	Петр	Петрович	r9999999-usr-klimov	r9999999-usr- klimov@test.ru	Тестовая организация	Оператор СУП по аудиту

Для того чтобы очистить поле, в котором было задано значение для поиска нажмите кнопку «*X*» в самом поле «*Фильтр по ролям*».

Справочники

В системе реализованы следующие справочники:

- Организации;
- Регионы;

– Типы ОТСС и Оборудование;

- ОТСС и Оборудование.

Организации

Справочник «*Организации*» является одним из основных справочников Системы и используется почти во всех компонентах системы.

На панели управления раздела «Администрирование» нажмите кнопку «Справочники» и выберите пункт «Организации».

Для обновления справочника в модальном окне «Администрирование организаций» нажмите верхнюю кнопку «Загрузить», и выберите zip-файл для загрузки организаций в Систему:

Администриро	вание организаций	
	Перетащите файл для загрузки	
	🖄 Загрузить	
	Загрузить	

Загружаемый zip-файл должен содержать xml-файл со список организаций, в определенной структуре, и хэш-файл (md5) содержимого xml-файла, например:



После завершения обновления справочника, выйдет всплывающее сообщение с количеством загруженных в Систему организаций (записей):

Адми	нистрирование 0 6793	
	Фильтр по ролям ч Фильтр по организациям ч Справочни	си 🗸
	Администрирование организаций	×
	Перетащите файл для загрузки 🛃 Загрузить	
	Загрузить	

Регионы

Справочник «*Регионы*» является системным справочником, используется в связке со справочником «*Организации*» для сопоставления организаций к регионам. Данная связка позволяет формировать аналитические и статистические выборки в разрезе регионов.

На панели управления раздела «Администрирование» нажмите кнопку «Справочники» и выберите пункт «Регионы».

Регионы			×
код	наименование	\$ 0,	Â
01	Республика Адыгея (Адыгея)		
02	Республика Башкортостан		
03	Республика Бурятия		
04	Республика Алтай		
05	Республика Дагестан		
06	Республика Ингушетия		
07	Кабардино-Балкарская Республика		
08	Республика Калмыкия		
09	Карачаево-Черкесская Республика		
10	Республика Карелия		~

В списочной форме справочника реализован поиск по атрибутам:

- Код;

- Наименование.

Для поиска региона, например, по коду введите значение в поле «КОД» в шапке списочной формы.

В списочной форме отобразятся все записи, которые содержат введенное значение.

Типы ОТСС и Оборудования

Справочник «Типы ОТСС и Оборудования» используется в справочнике «ОТСС и Оборудование», а также в компоненте «Аттестация ПАК», для заполнения документа «Технический паспорт».

На панели управления раздела «Администрирование» нажмите кнопку «Справочники» и выберите пункт «Типы ОТСС и Оборудования»:

Справочник: Типы ОТСС и Оборудования Добавить Удалить		>
наименование	≎ вид ⊲_	• •
Монитор	OTCC	
Коммутатор	Телекоммуникационное оборудование	
Клавиатура	OTCC	

Откроется модальное окно «Справочник: Типы ОТСС и Оборудования».

В справочнике предусмотрены следующие функциональные возможности:

- Добавление записи;
- Удаление записи;
- Поиск записи.

Добавление записи

Нажмите кнопку «Добавить»:

Добавление	записи		
* Вид:			×]
* Наименование:			
		Сохранить	Отмена

В модальном окне «Добавление записи» заполните обязательные поля:

Поле «Bud» - заполняется из выпадающего списка, для выбора доступно 2 значения «OTCC», (Основные Технические Средства и Системы), и «Телекоммуникационное оборудование»

Поле «*Наименование*» - заполняется с помощью ручного ввода значения, например, «*Монитор*» или «*Коммутатор*».

После заполнения обязательных полей нажмите кнопку «*Coxpaнumь*». Нажмите кнопку «*OK*», чтобы подтвердить сохранение:



Новая запись появится в списочной форме модального окна «Справочник: *Типы* ОТСС и Оборудования».

Удаление записи

Выберите запись в списочной форме модального окна «Справочник: *Типы ОТСС и Оборудования*» и нажмите кнопку «*Удалить*». Нажмите кнопку «*ОК*», чтобы подтвердить удаление:

Подтверждение		
Вы действительно хотите удалить запись?		
	Ок	Отмена

Запись перестанет отображаться в списочной форме модального окна «Справочник: *Типы ОТСС и Оборудования*». Из базы данных запись не удаляется, будет отмечена как удаленная.

Поиск записи

В списочной форме справочника реализован поиск по атрибутам:

- Наименование;
- Вид.

Для поиска записи, например, по наименованию введите значение в поле «*Наименование*» в шапке списочной формы.

В списочной форме отобразятся все записи, которые содержат введенное значение.

До	5 <mark>авить</mark> Удалить			
	наименование	\$ 2	вид	\$
	Монитор		отсс	

Для того чтобы очистить поле, в котором было задано значение для поиска нажмите кнопку «*X*» в самом поле «*Наименование*».

ОТСС и Оборудование

Справочник «ОТСС и Оборудование» используется в компоненте «Аттестация ПАК», для заполнения документа «Технический паспорт».

На панели управления раздела «Администрирование» нажмите кнопку «Справочники» и выберите пункт «ОТСС и Оборудование»:

Справочник: ОТСС и О	борудование		:
Добавить Удалить			
тип отсс	о модель	 наименование 	م
Монитор	DEXP DF22N2S	DEXP DF22N2S 1920х1080 (FullHD)@75 Гц, VA, LED, 20 мс. 3000:1, (D-Sub)	250 Кд/м², 178°/178°, HDMI, VGA
Коммутатор	TP-Link LS1008G	TP-Link LS1008G портов-8 , неуправляемый, 1000 Мбит/сек, 100 N	1бит/сек

Откроется модальное окно «Справочник: ОТСС и Оборудование».

В справочнике предусмотрены следующие функциональные возможности:

- Добавление записи;
- Удаление записи;
- Поиск записи.

Добавление записи

Нажмите кнопку «Добавить»:

Добавление записи	4					
* Тип OTCC:						~
* Модель:						
* Наименование:						
				Сохранить	Отм	іена

В модальном окне «Добавление записи» заполните обязательные поля:

Поле «*Tun OTCC*» - заполняется из выпадающего списка, для выбора доступны значения из справочника «*Tunы OTCC и Оборудования*», например, «*Коммутатор*».

Поле «Модель» - заполняется с помощью ручного ввода значения, например, «Аквариус».

Поле «*Наименование*» - заполняется с помощью ручного ввода значения, например, «*AQUARIUS AQ-N3000-48P4Y2Q*».

После заполнения обязательных полей нажмите кнопку «*Сохранить*». Нажмите кнопку «*ОК*», чтобы подтвердить сохранение:



Новая запись появится в списочной форме модального окна «Справочник: *ОТСС и Оборудование*».

Удаление записи

Выберите запись в списочной форме модального окна «Справочник: *ОТСС и Оборудование*» и нажмите кнопку «*Удалить*». Нажмите кнопку «*ОК*», чтобы подтвердить удаление:

Подтверждение		
Вы действительно хотите удалить запись?		
	Ок	Отмена
	_	

Запись перестанет отображаться в списочной форме модального окна «Справочник: *ОТСС и Оборудование*». Из базы данных запись не удаляется, будет отмечена как удаленная.

Поиск записи

В списочной форме справочника реализован поиск по атрибутам:

- Тип;
- Модель;
- Наименование.

Для поиска записи, например, по модели введите значение в поле «*Модель*» в шапке списочной формы.

В списочной форме отобразятся все записи, которые содержат введенное значение:

равочник: ОТСС и Обс обавить Удалить	рудование		
тип отсс		 наименование • • 	
Коммутатор	TP-Link LS1008G	TP-Link LS1008G портов-8 , неуправляемый, 1000 Мбит/с	ек, 100 Мбит/сек

Для того чтобы очистить поле, в котором было задано значение для поиска нажмите кнопку «Х» в самом поле «Модель».

Документы

Документы используется для загрузки в систему шаблонов динамически заполняемых документов, которые используются в компоненте «*Ammecmaцus ПАК*», на этапе формирования выходных печатных форм документов, а также для загрузки сканверсий общих документов, которые могут быть использованы в рамках процесса аттестации ПАК.

Документы включает в себя:

- Шаблоны;
- Общие документы.

Шаблоны

В Документах на вкладке «Шаблоны» реализован реестр шаблонов документов.

Шабло	ны Общие документы		Скачать	Іобавить
	наименование	создан ≎	ВЕРСИЯ	¢
	Шаблон технического паспорта	27.06.2024 20:27:55	1	
	Шаблон Приказа о контролируемой зоне_периметр здания	27.06.2024 20:28:16	1	
	Шаблон Приказа о контролируемой зоне_периметр помещения	27.06.2024 20:28:35	1	
	Шаблон Приказа/распоряжения об утверждении перечня лиц, допущенных к типовому АРМ	27.06.2024 20:28:56	1	
	Шаблон приказа о вводе в промышленную эксплуатацию	27.06.2024 20:29:12	1	

В реестре шаблонов документов реализованы следующие функциональные возможности:

- Добавление шаблона;
- Просмотр карточки шаблона;
- Скачивание шаблона;
- Поиск шаблона.

Добавление шаблона

Нажмите кнопку «Добавить»:

оздание нов ип шаблона	ой записи: Ш	аблоны докуме	нтов	
				~
	Пер	етащите файл дл	ія загрузки	
		🛃 Загрузит	ь	

В модальном окне «*Создание новой записи: Шаблоны документов*» заполните поле *«Тип шаблона»* выбором значения из выпадающего списка. Для выбора доступны значения:

- «Шаблон Приказа о контролируемой зоне, периметр здания»;
- «Шаблон Приказа о контролируемой зоне, периметр помещение»;
- «Шаблон технического паспорта»;
- «Шаблон Приказа/распоряжение об утверждении перечня лиц, допущенных к типовому АРМ»;
- «Шаблон Приказа о вводе в промышленную эксплуатацию».

Нажмите кнопку «Загрузить» и выберите стандартизированный шаблон документа в формате «odt». Для сохранения нажмите кнопку «Добавить» в модальном окне.

По умолчанию используйте следующие шаблоны:



Если в Систему уже был загружен шаблон документа, например, «*Bepcus 1*», то при повторной загрузке шаблона с таким же типом шаблона в Системе будет создана новая версия шаблона, «*Bepcus 2*». Предыдущая версия («*Bepcus 1*») будет доступна для скачивания, а актуальная версия («*Bepcus 2*») будет использоваться Системой в компоненте «*Ammecmaцus ПАК*».

Если необходимо обновить шаблон документа «Версия 2» на шаблон документа «Версия 1», то есть вернуться к предыдущей версии, то нужно загрузить повторно шаблон документа «Версия 1». В результате загрузки в Системе будет создана новая версия шаблона документа, «Версия 3», которая будет использоваться Системой в компоненте «Аттестация ПАК».

Просмотр карточки шаблона

Нажмите на строчку в списочной форме реестра шаблонов документов, откроется модальное окно «Шаблоны документов: Шаблон» с карточкой шаблона документа:

Шаблоны документов: Шаблон технического паспорта				
Наименование шаблона	Шаблон технического паспорта			
Владелец шаблона	Иванов Иван Иван			
Файл шаблона				
	Закрыть			

Скачивание шаблона

Выберите запись в списочной форме реестра шаблонов документов и нажмите кнопку «Скачать»:

Доку	менты		
Шабло	ны Общие документы		Скачать Добавить
	НАИМЕНОВАНИЕ	создан ≎	версия
	Шаблон технического паспорта	27.06.2024 20:27:55	1
	Шаблон Приказа о контролируемой зоне_периметр здания	27.06.2024 20:28:16	1
	Шаблон Приказа о контролируемой зоне_периметр помещения	27.06.2024 20:28:35	1
	Шаблон Приказа/распоряжения об утверждении перечня лиц, допущенных к типовому АРМ	27.06.2024 20:28:56	1
	Шаблон приказа о вводе в промышленную эксплуатацию	27.06.2024 20:29:12	1

Скачивание документа также доступно в модальном окне «Шаблоны документов: Шаблон».

Поиск шаблона

В списочной форме реестра шаблонов документов реализован поиск по атрибутам:

- Наименование;
- Создан;
- Версия.

Для поиска записи, например, по наименованию введите значение в поле «*Наименование*» в шапке списочной формы.

В списочной форме отобразятся все записи, которые содержат введенное значение:

Доку	иенты						
Шабло	ны Общие документы					Скачать	Добавить
	НАИМЕНОВАНИЕ Шаблон тех	د ا	СОЗДАН	*	ВЕРСИЯ		¢
0	Шаблон технического паспорта		27.06.2024 20:27:55		1		

Для того чтобы очистить поле, в котором было задано значение для поиска нажмите кнопку «*X*» в самом поле «*Наименование*».

Общие документы

В Документах на вкладке «Общие документы» реализован реестр общих документов:

Доку	менты			
Шабло	ны Общие документы		Скачать Добавить Изменить	Удалить
	НАИМЕНОВАНИЕ	\$	СОЗДАН	\$
	Документ1		29.07.2024 11:53:58	
	Документ2		29.07.2024 15:21:04	

В реестре общих документов реализованы следующие функциональные возможности:

- Добавление документа;
- Изменение документа;
- Скачивание документа;
- Удаление документа;
- Поиск документа.

Добавление документа

Нажмите кнопку «Добавить»:

аименование докуме	нта		
	Перета	щите файл для загрузки	
		Загрузить	

В модальном окне «*Создание новой записи: Постоянные документов*» заполните поле «*Наименование документа*» ручным вводом произвольного значения.

Нажмите кнопку «Загрузить» и выберите документ, например, в формате «pdf». Для сохранения нажмите кнопку «Добавить» в модальном окне.

Новая запись появится в списочной форме реестра общих документов.

Изменение документа

Нажмите на строчку в списочной форме реестра общих документов или выберите запись в списочной форме, и нажмите кнопку «Изменить», откроется модальное окно с карточкой документа:

Редактирование записи: Постоянные документы						
Наименование шаблона	Документ1					
Владелец шаблона	Иванов Иван Иван					
Файл шаблона	PERMANENT_DOCUMENT/2024/07/29/Документ1.PNG	\otimes				
	Сохранить	Отмена				

В модальном окне «*Pedakmupoвaнue записи: Постоянные документы*» для изменения доступно название документа и файл.

Для изменения названия введите новое значение в поле «Наименование шаблона».

Для изменения файла нажмите на кнопку «(X)» и выберите новый файл.

После внесения изменений нажмите кнопку «Сохранить».

Скачивание документа

Выберите запись в списочной форме реестра общих документов и нажмите кнопку «Скачать»:

Доку	/менты			
Шабло	ны Общие документы		Скачать Добавить Изменить	Удалить
	НАИМЕНОВАНИЕ	¢	СОЗДАН	\$
	Документ1		29.07.2024 11:53:58	
	Документ2		29.07.2024 15:21:04	

Скачивание документа также доступно в модальном окне «*Редактирование* записи: Постоянные документы».

Удаление документа

Выберите запись в списочной форме реестра общих документов и нажмите кнопку «*Удалить*». Нажмите кнопку «*ОК*», чтобы подтвердить удаление:



Запись перестанет отображаться в списочной форме реестра общих документов.

Поиск документа

В списочной форме реестра общих документов реализован поиск по атрибутам:

- Наименование;
- Создан.

Для поиска записи, например, по наименованию введите значение в поле «*Наименование*» в шапке списочной формы. В списочной форме отобразятся все записи, которые содержат введенное значение:

Документы	
Шаблоны Общие документы	Скачать Добавить Изменить Удалить
наименование	Создан С
Документ1	29.07.2024 11:53:58

Для того чтобы очистить поле, в котором было задано значение для поиска нажмите кнопку «*X*» в самом поле «*Наименование*».

Аттестация: Личный кабинет

После успешной аутентификации и авторизации, пользователь получает доступ к пользовательскому интерфейсу Системы со следующими функциональными возможностями:

– Аттестация (личный кабинет).

system update platform	Главная страница	8	Петровско-Разумовский Андрей Сергеевич r9999999-usr-petrovsko-razumoskiy	U
Главная страница				
🖾 Аттестация				

Личный кабинет компоненты «*Аттестация ПАК*» предназначен для подачи заявки в рамках процесса аттестации типового АРМ.

В личном кабинете реализованы следующие функциональные возможности:

- Создание заявки;
- Формирование документов по заявке;
- Редактирование заявки;
- Редактирование документов;
- Подписание документов и заявки КЭП;
- Отправка заявки и документов на согласование;
- Повторная подача заявки.

Создание заявки

Для создания заявки перейдите в раздел «Аттестация» и нажмите кнопку «Подать заявку».

аявка на аттестац	цию			
Реквизиты заявки				
Номер:		Дата:	Статус: Черновик	
Сведения о заявителе	2			
Фамилия		вский		Является руководителем организации
Имя	Андрей			Является ответственным за ИБ
Отчество	Сергеевич			
Обновить				
Сведения о месте уст	ановки ПАКа			
* Название организа	ации:	Тестовая организация		
* Адрес организаци	и:	г.Казань, ул. Пушкина 1		
Сведения о руководи	теле организации			
* Фамилия:				
* Имя:				
Отчество:				
* Должность:				

Экранная форма заявки состоит из следующих блоков:

- Реквизиты заявки;
- Реквизиты приказа о контролируемой зоне;
- Реквизиты приказа распоряжения об утверждении перечня лиц допущенных к типовому АРМ;
- Реквизиты приказа о вводе в промышленную эксплуатацию цифрового АРМ;
- Реквизиты технического паспорта.

Для сохранения черновика заявки нажмите кнопку «Сохранить заявку», после сохранения выйдет сообщение:



Блок «Реквизиты заявки»

В блоке «Реквизиты заявки» реализованы следующие атрибуты:

Поле *«Номер»* – номер заявки. Данное поле недоступно для редактирования, заполняется автоматически. Номер заявки состоит из кода организации, кода типа документа и порядкового номера документа.

Поле «Дата» – дата заявки. Данное поле недоступно для редактирования, по умолчанию пустое. Заполняется автоматически после подписания заявки КЭП датой подписания.

Поле «*Cmamyc*» – статус заявки. Данное поле недоступно для редактирования, по умолчанию заполняется значением «*Черновик*».

В Системе реализована следующая статусная модель заявки:

- Черновик;
- На подписании;
- Ожидает согласования;
- Отклонена на доработку;
- Согласована;
- Ошибка предоставления доступа;
- Доступ предоставлен.

Блок «Реквизиты заявки» включает в себя следующие разделы:

- Сведения о заявителе;
- Сведения о месте установки ПАКа;
- Сведения о руководителе организации.

В разделе «Сведения о заявителе» реализованы следующие атрибуты:

Поле «Фамилия» – фамилия заявителя. Данное поле недоступно для редактирования, заполняется автоматически сведениями текущего пользователя.

Поле «Имя» – имя заявителя. Данное поле недоступно для редактирования, заполняется автоматически сведениями текущего пользователя.

Поле *«Отчество»* – отчество заявителя. Данное поле недоступно для редактирования, заполняется автоматически сведениями текущего пользователя.

Поле *«Является руководителем организации»* – по умолчанию пустое. Заполняется, если заявитель (текущий пользователь) является руководителем организации/ структурного подразделения, от имени которой подается заявка. Далее в документах, формируемых вместе с заявкой, в качестве руководителя организации/ структурного подразделения будут указаны сведения заявителя. Если заполнить это поле, то раздел *«Сведения о руководителе организации»* станет недоступен для заполнения.

Поле «Является ответственным за ИБ» – по умолчанию пустое. Заполняется, если заявитель (текущий пользователь) является ответственным за информационную безопасность в организации/структурном подразделении. Далее в документах, формируемых вместе с заявкой, в качестве ответственного за информационную безопасность в организации/структурном подразделении будут указаны сведения заявителя. Если заполнить это поле, то раздел «Сведения об ответственном за информационную безопасность» в блоке «Реквизиты приказа о вводе в промышленную эксплуатацию цифрового APM» станет недоступен для заполнения.

Поле «Должность» – должность заявителя. Данное поле по умолчанию скрыто, становится доступны для заполнения если поле «Является руководителем организации» или поле «Является ответственным за ИБ» заполнено.

Нажмите кнопку «Обновить» если необходимо обновить сведение о заявителе, например, черновик заявки создал один пользователь, а потом заявку заполнил другой пользователь, и от его имени будет подаваться заявка.

В разделе «Сведения о месте установки ПАКа» реализованы следующие атрибуты:

Поле *«Название организации»* – данное поле обязательное для заполнения, доступно для редактирования, по умолчанию автоматически заполняется организацией/структурным подразделением текущего пользователя. Данные из этого поля используются в документах, формируемых вместе с заявкой.

Поле *«Адрес организации»* – данное поле обязательное для заполнения, доступно для редактирования, по умолчанию автоматически заполняется адресом организации/структурного подразделения текущего пользователя. Данные из этого поля используются в документах, формируемых вместе с заявкой.

Раздел «Сведения о руководителе организации» по умолчанию доступен для заполнения. В данном разделе реализованы следующие атрибуты:

Поле *«Фамилия»* – фамилия руководителя организации/структурного подразделения. Данное поле по умолчанию обязательное для заполнения, пустое, доступно для редактирования.

Поле «*Имя*» – имя руководителя организации/структурного подразделения. Данное поле по умолчанию обязательное для заполнения, пустое, доступно для редактирования.

Поле *«Отчество»* – отчество руководителя организации/структурного подразделения. Данное поле по умолчанию необязательное для заполнения, пустое, доступно для редактирования.

Поле *«Должность»* – должность руководителя организации/структурного подразделения. Данное поле по умолчанию обязательное для заполнения, пустое, доступно для редактирования.

Раздел и все поля данного раздела становится недоступным для заполнения, если заполнено поле «Является руководителем организации» в разделе «Сведения о заявителе».

Блок «Реквизиты приказа о контролируемой зоне»

Номер: 9999999-2/5 Дата: 📋	
Тип контроллируемой зоны Здание целиком ∨	

В блоке «Реквизиты приказа о контролируемой зоне» реализованы следующие атрибуты:

Поле «*Номер*» – номер приказа о контролируемой зоне. Данное поле недоступно для редактирования, заполняется автоматически. Номер приказа состоит из кода организации, кода типа документа и порядкового номера документа. Данные из этого поля используются в документе «*Приказ о контролируемой зоне*», который формируется вместе с заявкой.

Поле «Дата» – дата приказа о контролируемой зоне. Данное поле недоступно для редактирования, по умолчанию пустое. Заполняется автоматически после подписания приказа КЭП датой подписания. Данные из этого поля используются в документе «Приказ о контролируемой зоне», который формируется вместе с заявкой.

Поле «*Tun контролируемой зоны*» – заполняется из выпадающего списка, по умолчанию заполнено значением «*Здание целиком*». Может принимать значение «*Номер помещения*».

зиты приказа о контролируе Номер: 9999999-2/5	емои зоне Дата:			
	Дагат			
Тип контроллируемой зоны	Помещение в злании 🗸	* Номер помещения:		
тип коттроллирусмой зоны	помещение в здании	помер помещения.		

Поле «*Номер помещения*» - данное поле по умолчанию скрыто, становится доступны для заполнения если поле «*Тип контролируемой зоны*» заполнено значением «*Номер помещения*». Заполняется с помощью ручного ввода данных. Данные из этого поля

используются в документе «Приказ о контролируемой зоне», который формируется вместе с заявкой.

Блок «Реквизиты приказа распоряжения об утверждении перечня лиц допущенных к типовому АРМ»

Реквизиты приказа распоряжения об утве	рждении перечня лиц допущеннь	ых к типовому АРМ		
Номер: 9999999-3/5	Дата: 📛			
Перечень лиц, допущенных к обработке персональн	ных данных в Типовом АРМ			
Добавить Изменить Удалить				
ФАМИЛИЯ	RWN	ОТЧЕСТВО	должность	РОЛЬ
ЯИЛИМАФ	RWN	ОТЧЕСТВО	должность	РОЛЬ

В блоке «Реквизиты приказа распоряжения об утверждении перечня лиц допущенных к типовому АРМ» реализованы следующие атрибуты:

Поле «*Номер*» – номер приказа распоряжения об утверждении перечня лиц допущенных к типовому APM. Данное поле недоступно для редактирования, заполняется автоматически. Номер приказа состоит из кода организации, кода типа документа и порядкового номера документа. Данные из этого поля используются в документе «*Приказ распоряжения об утверждении перечня лиц допущенных к типовому APM*», который формируется вместе с заявкой.

Поле «Дата» – дата приказа распоряжения об утверждении перечня лиц допущенных к типовому АРМ. Данное поле недоступно для редактирования, по умолчанию пустое. Заполняется автоматически после подписания приказа КЭП датой подписания. Данные из этого поля используются в документе «Приказ распоряжения об утверждении перечня лиц допущенных к типовому APM», который формируется вместе с заявкой.

Блок «Реквизиты приказа распоряжения об утверждении перечня лиц допущенных к типовому APM» включает в себя раздел «Перечень лиц допущенных к обработке персональных данных в Типовом APM». В данном разделе реализована списочная форма, которая является обязательное для заполнения и должна содержать минимум одну запись. Данные из этой списочной формы используются в приложении к документу «Приказ распоряжения об утверждении перечня лиц допущенных к типовому APM», который формируется вместе с заявкой.

Добавление записи в перечень лиц, допущенных к обработке персональных данных в Типовом АРМ

Нажмите кнопку «Добавить»:



В модальном окне «Добавление лица, допущенного к обработке персональных данных в Типовом APM» заполните обязательные поля:

Поле «Фамилия» - обязательное для заполнения, заполняется с помощью ручного ввода значения.

Поле «Имя» - обязательное для заполнения, заполняется с помощью ручного ввода значения.

Поле «Отчество» – необязательное для заполнения, заполняется с помощью ручного ввода значения.

Поле *«Должность»* – обязательное для заполнения, заполняется с помощью ручного ввода значения.

Поле *«Роль»* – обязательное для заполнения, заполняется с помощью ручного ввода значения. Указывается роль сотрудника в системе, например, *«Оператор ПАК»* (важно: здесь речь не про роль учетной записи пользователя, а бизнес-роль сотрудника).

После заполнения обязательных полей нажмите кнопку «Сохранить».

Изменение записи в перечне лиц, допущенных к обработке персональных

данных в Типовом АРМ

Выберите запись в списочной форме, и нажмите кнопку «Изменить», откроется модальное окно:

* Фамилия:	Газизова	
* Имя:	Алла	
Отчество:	Петровна	
* Должность:	Старший специалист	
* Роль:	Оператор ПАК	
Сохранить	Отмена	

30

Для редактирования доступны все поля. После внесения изменений нажмите кнопку «*Coxpaнumb*».

Удаление записи из перечня лиц, допущенных к обработке персональных

данных в Типовом АРМ

Выберите запись в списочной форме, и нажмите кнопку «Удалить». Нажмите кнопку «ОК», чтобы подтвердить удаление:



Запись удалится из списочной формы «Перечень лиц допущенных к обработке персональных данных в Типовом АРМ».

Блок «Реквизиты приказа о вводе в промышленную эксплуатацию к типового

APM»

Реквизиты приказ	за о вводе в промышленную эксплуатацию цифрового АРМ
Номер:	9999999-5/5 Дага:
Сведения об ответст	твенном за информационную безопасность
* Фамилия:	
* Имя:	
Отчество:	
* Должность:	

В блоке «Реквизиты приказа о вводе в промышленную эксплуатацию типового *АРМ*» реализованы следующие атрибуты:

Поле «*Номер*» – номер приказа о вводе в промышленную эксплуатацию типового APM. Данное поле недоступно для редактирования, заполняется автоматически. Номер приказа состоит из кода организации, кода типа документа и порядкового номера документа. Данные из этого поля используются в документе «*Приказ о вводе в промышленную эксплуатацию типового APM*», который формируется вместе с заявкой.

Поле «Дата» — дата приказа о вводе в промышленную эксплуатацию типового АРМ. Данное поле недоступно для редактирования, по умолчанию пустое. Заполняется автоматически после подписания приказа КЭП датой подписания. Данные из этого поля используются в документе «Приказ о вводе в промышленную эксплуатацию типового APM», который формируется вместе с заявкой. Блок «Реквизиты приказа о вводе в промышленную эксплуатацию типового APM» включает в себя раздел «Сведения об ответственном за информационную безопасность».

Поле «Фамилия» – фамилия специалиста, ответственного за информационную безопасность. Данное поле по умолчанию обязательное для заполнения, пустое, доступно для редактирования. Данные из этого поля используются в документе «Приказ о вводе в промышленную эксплуатацию типового APM», который формируется вместе с заявкой.

Поле «Имя» – имя специалиста, ответственного за информационную безопасность. Данное поле по умолчанию обязательное для заполнения, пустое, доступно для редактирования. Данные из этого поля используются в документе «Приказ о вводе в промышленную эксплуатацию типового APM», который формируется вместе с заявкой.

Поле «Отчество» – отчество специалиста, ответственного за информационную безопасность. Данное поле по умолчанию необязательное для заполнения, пустое, доступно для редактирования. Данные из этого поля используются в документе «Приказ о вводе в промышленную эксплуатацию типового APM», который формируется вместе с заявкой.

Поле «Должность» – должность специалиста, ответственного за информационную безопасность. Данное поле по умолчанию обязательное для заполнения, пустое, доступно для редактирования. Данные из этого поля используются в документе «Приказ о вводе в промышленную эксплуатацию типового APM», который формируется вместе с заявкой.

Раздел и все поля данного раздела становится недоступным для заполнения, если заполнено поле «Является ответственным за ИБ» в разделе «Сведения о заявителе».

Реквизиты технического паспорта					
Дата:					
Перечень основных технических средств и си	стем (ОТСС)				
Добавить из справочника Доб	авить Изменить Удалить				
П тип отсс	МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ			
Перечень телекоммуникационного оборудов	зания				
Добавить из справочника Доб	авить Изменить Удалить				
П ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ			
			_		_
			Выйти	Сохранить заявку	Далее

Блок «Реквизиты технического паспорта»

В блоке «Реквизиты технического паспорта» реализованы следующие атрибуты:

Поле «Дата» – дата технического паспорта. Данное поле недоступно для редактирования, по умолчанию пустое. Заполняется автоматически после подписания приказа КЭП датой подписания. Данные из этого поля используются в документе «Технический паспорт», который формируется вместе с заявкой.

Блок «Реквизиты технического паспорта» включает в себя разделы:

- «Перечень основных технических средств и систем (ОТСС)». В данном разделе реализована списочная форма, которая является обязательное для заполнения и должна содержать минимум одну запись. Данные из этой списочной формы используются в документе «Технический паспорт», который формируется вместе с заявкой;
- «Перечень телекоммуникационного оборудования». В данном разделе реализована списочная форма, которая является обязательное для заполнения и должна содержать минимум одну запись. Данные из этой списочной формы используются в документе «Технический паспорт», который формируется вместе с заявкой.

Добавление записи в перечень основных технических средств и систем (OTCC)

Для заполнения переченя основных технических средств и систем (OTCC) в системе реализованы две функциональные возможности:

- Добавление справочного значения;
- Добавление произвольного значения.

Добавление справочного значения

Нажмите кнопку «Добавить из справочника»:

ıpa	авочник: ОТС	С и Оборуд	ование	
ыб	ірать			
	тип отсс	¢	модель	наименование \$\circ\$
	Монитор	© Q		م)
	Монитор		ARDOR GAMING PORTAL AF24H	23.8" Монитор ARDOR GAMING PORTAL AF24H1 черный [1920x1080 (FullHD)@144 Гц. IPS, LED, 1000:1, 280 Кд/м², 178°/178°, DisplayPort 1.4 x2, HDMI 2.0 x2, AMD FreeSync Compatible, NVIDIA G
	Монитор		DEXP DF24N2	23.8" Монитор DEXP DF24N2 черный [1920x1080 (FullHD)@75 Гц, VA, LED, 3000:1, 300 КД/м², 178°/178°, HDMI 2.0, VGA (D-Sub), AMD FreeSync]
	Монитор		Samsung Odyssey G7 S28BG70	28" Монитор Samsung Odyssey G7 S28BG700EI черный [3840x2160@144 Гц, IPS, LED, 1000:1, 300 Кд/м², 178°/178°, DisplayPort, HDMI x2, USB x2 шт, AMD FreeSync Premium Pro, NVIDIA G-SY
	Монитор		LG UltraGear 27GN800-B	27" Монитор LG UltraGear 27GN800-В черный [2560x1440@144 Гц, IPS, LED, 1 мс, 1000:1, 350 Кд/м², 178°/178°, DisplayPort 1.4, HDMI 2.0 x2, AMD FreeSync Premium, NVIDIA G-SYNC Compatible]

В модальном окне «Справочник: ОТСС и Оборудование» выберите одну или несколько записей и нажмите кнопку «Выбрать». Записи отобразятся в списочной форме «Перечень основных технических средств и систем (ОТСС)»:

Переч	ень основных те	ехнических средств и систем (ОТСС)	
До	бавить из спра	авочника Добавить Из	менить Удалить
	тип отсс	модель	НАИМЕНОВАНИЕ
	Монитор	ARDOR GAMING PORTAL AF24H1	23.8° Монитор ARDOR GAMING PORTAL AF24H1 черный [1920x1080 (FullHD)@144 Гц, IPS, LED, 1000:1, 280 Кд/м ² , 178°/178°, DisplayPort 1.4 x2, HDMI 2.0 x2, AMD FreeSync Compatible, NVIDIA G-SYNC Compatible]
	Монитор	Samsung Odyssey G7 S28BG700EI	28" Монитор Samsung Odyssey G7 S28BG700El черный [3840x2160@144 Гц, IPS, LED, 1000:1, 300 Кд/м³, 178°/178°, DisplayPort, HDMI x2, USB x2 шт, AMD FreeSync Premium Pro, NVIDIA G-SYNC Compatible]

Добавление произвольного значения

Нажмите кнопку «Добавить»:

Добавление запис	ю						
* Тип OTCC:							~
* Модель :							
* Наименование :							
						_	
				Сохрани	іть	Отме	на

В модальном окне «Добавление записи» заполните обязательные поля:

Поле «*Tun OTCC*» - заполняется из выпадающего списка, для выбора доступны значения из справочника «*Tunы OTCC и Оборудования*», у которых вид «*OTCC*», например, «*Монитор*».

Поле «*Модель*» - заполняется с помощью ручного ввода значения, например, «*RDW Computers*».

Поле «*Наименование*» - заполняется с помощью ручного ввода значения, например, «*RDW 2701K*».

После заполнения обязательных полей нажмите кнопку «*Сохранить*». Нажмите кнопку «*ОК*», чтобы подтвердить сохранение:

Отмена
Dı

Записи отобразятся в списочной форме «Перечень основных технических средств и систем (OTCC)»:

Перечень основных технических средств и си	астем (ОТСС)		
Добавить из справочника Добав	ить Изменить Удалить		
п тип отсс	модель	НАИМЕНОВАНИЕ	
Монитор	RDW Computers	RDW 2701K	

Изменение записи в перечень основных технических средств и систем (ОТСС)

Для изменения доступны записи с произвольным значением (то есть добавленные не из справочника). Если выбрать запись, которая была добавлена из справочника, то кнопка «Изменить» будет неактивна.

Выберите запись в списочной форме, и нажмите кнопку «Изменить», откроется модальное окно:

* Тип OTCC:	Монитор
* Monore :	PDW Computers
модель.	RDW Computers
* Наименование :	RDW 2701K
	Сохранить Отмена

Для редактирования доступны все поля. После внесения изменений нажмите кнопку «*Сохранить*». Нажмите кнопку «*ОК*», чтобы подтвердить сохранение:

0	0
Ок	Отмена
(Эк

Удаление записи из перечня основных технических средств и систем (ОТСС)

Выберите запись в списочной форме, и нажмите кнопку «Удалить». Нажмите кнопку «ОК», чтобы подтвердить удаление:

Подтверждение		
Вы действительно хотите удалить запись?		
	Ок	Отмена

Запись удалится из списочной формы «Перечень основных технических средств и систем (ОТСС)»

Добавление записи в перечень телекоммуникационного оборудования

Для заполнения перечня телекоммуникационного оборудования в системе реализованы две функциональные возможности:

- Добавление справочного значения;
- Добавление произвольного значения.

Добавление справочного значения

Нажмите кнопку «Добавить из справочника»:

Спра	авочник: ОТСС и Об	борудо	ование				
Выб	брать						
	тип отсс	Ŷ	модель	÷	НАИМЕНОВАНИЕ	÷	I
		٩		٩,		٩	l
	Роутер		TP-Link TL-WR820N v2		TP-Link TL-WR820N v2 2 LAN, 100 Мбит/с, 4 (802.11n), Wi-Fi 300 Мбит/с, IPv6		l
	Разъем Б-534		1		1		l
	USB Модем		2434		534553		l
	Разъем Б-534		KEYRON HKG0075402239		USB-разветвитель KEYRON HKG0075402239 USB-разветвитель KEYRON HKG007 [USB 3.0 Ту х7, кабель - 100 см, черный]	/pe-A	

В модальном окне «Справочник: ОТСС и Оборудование» выберите одну или несколько записей и нажмите кнопку «Выбрать». Записи отобразятся в списочной форме «Перечень телекоммуникационного оборудования»:

Перечень телекоммуникационного оборудования				
Добавить из справочника Добавить Изменить Удалить				
ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	модель	НАИМЕНОВАНИЕ		
Роутер	TP-Link TL-WR820N v2	TP-Link TL-WR820N v2 2 LAN, 100 Мбит/с, 4 (802.11n), Wi-Fi 300 Мбит/с, IPv6		
USB Модем	2434	534553		

Добавление произвольного значения

Нажмите кнопку «Добавить»:

Добавление записи		
* Тип ОТСС:		~
* Модель :		
* Наименование :		
	Сохранить	Отмена

В модальном окне «Добавление записи» заполните обязательные поля:

Поле «*Tun OTCC*» - заполняется из выпадающего списка, для выбора доступны значения из справочника «*Tunы OTCC и Оборудования*», у которых вид «*Teлekommynukaцuonhoe oборудование*» например, «*USB-Modem*».

Поле «Модель» - заполняется с помощью ручного ввода значения, например, «AQUARIUS».

Поле «*Наименование*» - заполняется с помощью ручного ввода значения, например, «*AQ-N3000-48P4Y2Q*».
После заполнения обязательных полей нажмите кнопку «Сохранить». Нажмите кнопку «ОК», чтобы подтвердить сохранение:



Записи отобразятся в списочной форме «Перечень телекоммуникационного оборудования»:

Перечень телекоммуникационного обору	дования		
Добавить из справочника До	бавить Изменить Удалить		
ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	МОДЕЛЬ	наименование	
USB Модем	AQUARIUS	AQ-N3000-48P4Y2Q	

Изменение записи в перечень телекоммуникационного оборудования

Для изменения доступны записи с произвольным значением (то есть добавленные не из справочника). Если выбрать запись, которая была добавлена из справочника, то кнопка «Изменить» будет неактивна.

Выберите запись в списочной форме, и нажмите кнопку «Изменить», откроется модальное окно:

* Тип оборудования :	USB Модем
* Модель :	AQUARIUS
* Наименование:	AQ-N3000-48P4Y2Q
	Сохранить Отмена

Для редактирования доступны все поля. После внесения изменений нажмите кнопку «*Сохранить*». Нажмите кнопку «*ОК*», чтобы подтвердить сохранение:



Выберите запись в списочной форме, и нажмите кнопку «Удалить». Нажмите кнопку «ОК», чтобы подтвердить удаление:



Запись удалится из списочной формы «Перечень телекоммуникационного оборудования».

Формирование документов по заявке

После того как заявка будет полностью заполнена, нажмите кнопку «Далее».

Если в экранной форме не все обязательные данные заполнены, то Система подсветит их:

Реквизиты приказа распоряжен	ия об утверждении перечня л	иц допущенных к типовому АРМ			
Номер: 9999999-3/5	Дата:	Ë			
Перечень лиц, допущенных к обработи	ке персональных данных в Типовом АР	м			
Перечень лиц, допущенных к типово	иу АРМ, пустой. Необходимо добавить	хотя бы одну запись			
Добавить Изменить	Удалить				
ФАМИЛИЯ	RMN	ОТЧЕСТВО	должность	РОЛЬ	

Если заявка заполнена корректно, то откроется экранная форма «Подписание КЭП документа: Приказ о контролируемой зоне». В экранной форме отображается сформированная печатная форма документа:



Статус документа, по умолчанию «Подписан КЭП: НЕТ»

Для того чтобы внести изменение в текущий документ, то нажмите кнопку «*Pedakmupoвamь dokymenm*», и подтвердите действие нажатием кнопки «Да»:

Вы действительно хотите скорректировать реквизиты текущего документа?

Откроется экранная форма заявки. Так как редактирование документа было инициировано из экранной формы «Подписание КЭП документа: Приказ о контролируемой зоне», то все блоки заявки, кроме блока «Реквизиты приказа о контролируемой зоне» будут заблокированы для редактирования. Редактирование доступно только для атрибутов блока «Реквизиты приказа о контролируемой зоне».

Дa

Отмена

После внесения изменений, необходимо нажать кнопку «Далее». Внесенные изменения будут сохранены, вновь откроется экранная форма «Подписание КЭП документа: Приказ о контролируемой зоне».

Если необходимо внести во всю заявку, то для разблокировки всей экранной формы заявки нажмите кнопку «*Pedakmupoвamь заявку*» и подтвердите действие нажатием кнопки «Да»:



Если корректировка не требуется, то необходимо подписать текущий документ КЭП.

Нажмите кнопку «Подписать КЭП». В модальном окне «Введите пин-код» заполните поле для ввода пин-кода сертификата КЭП и нажмите кнопку «Продолжить».

Введите	пин-код	
* Пин-код:		
	Продолжить	Отмена

Если документ успешно подписан КЭП, то статус поменяется на «Подписан КЭП: ДА», в печатной форме появится штамп КЭП, в экранной форме появится кнопка «Далее»:

Подписание КЭП документа		
Приказ о контролируемой зоне		Подписан КЭП: ДА
E Q ∧ ∨ 1 µs1	— + Автоматически ч	<u> </u>
□ Q, ∧ ∨ 1 m1	ПРИКАЗ ПРИКАЗ З1.07.2024 Мотолнения Приказа ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утерждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (мер 3TC.2 и 3TC.3), ПРИКАЗЫВАЮ Попределить контролируемую зону по периметру ограждающих конструкций здания, расположенного по адресу г. Москва, уп. Пушкина, д. 1, в котром размещен Типовой деРи стеговый ПАК» и производится обработпа защищаемой информации. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой. Руководитель ООО Тестовая организацият Мл. Петрова Алла Владимировна	∠ T ∠ ii ⊕ ii »
	ДСКУМЕНТ ДОДПИСЬЮ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертифика/2057007483396013411294030 Ввадаел: 999999 инг роской сазаановар Дейстителен: с 19.05.2024 по 28.02.2029	~
	Выйти Редактировать д	окумент Редактировать заявку Далее

Для перехода к следующему документу нажмите кнопку «Далее». Откроется экранная форма «Подписание КЭП документа: Приказ об утверждении перечня лиц, допущенных к типовому APM». В экранной форме отображается сформированная печатная форма документа:



Если необходимо внести изменение в текущий документ, то нажмите кнопку «*Pedakmupoвamь dokymenm*», и подтвердите действие нажатием кнопки «Да»:



Откроется экранная форма заявки. Так как редактирование документа было инициировано из экранной формы «Подписание КЭП документа: Приказ об утверждении перечня лиц, допущенных к типовому APM», то все блоки заявки, кроме блока «Реквизиты приказа распоряжения об утверждении перечня лиц, допущенных к типовому APM» будут заблокированы для редактирования.

После внесения изменений в блок «Реквизиты приказа распоряжения об утверждении перечня лиц, допущенных к типовому APM», необходимо нажать кнопку «Далее». Внесенные изменения будут сохранены, откроется экранная форма «Подписание КЭП документа: Приказ о контролируемой зоне», в статусе «Подписан КЭП: Да».

Нажмите кнопку «Далее», откроется экранная форма «Подписание КЭП документа: Приказ об утверждении перечня лиц, допущенных к типовому APM», в статусе «Подписан КЭП: НЕТ».

Если необходимо внести во всю заявку целиком, то для разблокировки всей экранной формы заявки необходимо нажать кнопку «*Pedakmupoвamь заявку*» и подтвердите действие нажатием кнопки «Да»:



Если корректировка не требуется, то необходимо подписать текущий документ КЭП.

Нажмите кнопку «Подписать КЭП». В модальном окне «Введите пин-код» заполните поле для ввода пин-кода сертификата КЭП и нажмите кнопку «Продолжить».

Введите	пин-код	
* Пин-код:		
	Продолжить	Отмена

Если документ успешно подписан КЭП, то статус поменяется на «Подписан КЭП: ДА», в печатной форме появится штамп КЭП, в экранной форме появится кнопка «Далее».

Подписание КЭП документа		
Приказ-распоряжение об утверждении перечня лиц, до	пущенных к типовому АРМ	Подписан КЭП: ДА
E Q ^ V 1 HB 2	— 🕂 Автоматически 🗸	<u> </u>
	ПРИКАЗ/РАСПОРЯЖЕНИЕ	^
	01.08.2024 № P222222- 3/11	
	Об утверждении перечня лиц, допущенных к обработке данных в Типовом АРМ «Тестовый ПАК» ОСО "Тестовая организация", с целью исполнения Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», ПРИКАЗЫВАЮ: 1. Утвердить прилагаемый перечень лиц, допущенных к обработке персональных данных в Типовом АРМ «Тестовый ПАК» по адресу г. Москва, ул. Пушкина, д. 1 согласно приложению 1. 2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.	
	Руководитель ООО "Тестовая организация" м.п. Петрова Алла Владимировна <u>ЛСКУМЕНТ ПОДПИСАН</u> ДСКУМЕНТ ПОДПИСАН ОСУМЕНТ 100ДПИСАН Владаат: 490999-2019 (2015) 45339601411294030 Владаат: 4909999-2019 (2015) 453 (2015) Действителен с 19 (45.005 нг 28.00.2019)	~
	Выйти Редактирова	ать документ Редактировать заявку Далее

Для перехода к следующему документу нажмите кнопку «Далее». Откроется экранная форма «Подписание КЭП документа: Приказ о вводе в промышленную эксплуатацию». В экранной форме отображается сформированная печатная форма документа:



Статус документа по умолчанию «Подписан КЭП: НЕТ»

Для того чтобы внести изменение в текущий документ, то нажмите кнопку «*Pedakmupoвamь dokymenm*», и подтвердите действие нажатием кнопки «Да»:



Откроется экранная форма заявки. Так как редактирование документа было инициировано из экранной формы «Подписание КЭП документа: Приказ о вводе в промышленную эксплуатацию», то все блоки заявки, кроме блока «Реквизиты приказа о вводе в промышленную эксплуатацию» будут заблокированы для редактирования.

После внесения изменений в блок «Реквизиты приказа о вводе в промышленную эксплуатацию», необходимо нажать кнопку «Далее». Внесенные изменения будут сохранены, откроется экранная форма «Подписание КЭП документа: Приказ о контролируемой зоне», в статусе «Подписан КЭП: Да».

Нажмите кнопку «Далее», откроется экранная форма «Подписание КЭП документа: Приказ об утверждении перечня лиц, допущенных к типовому APM», в статусе «Подписан КЭП: Да».

Нажмите кнопку «Далее», откроется экранная форма «Подписание КЭП документа: Приказ о вводе в промышленную эксплуатацию» в статусе «Подписан КЭП: HET». Если необходимо внести изменения во всю заявку, то для разблокировки всей экранной формы заявки нажмите кнопку «*Pedakmupoвamь заявку*» и подтвердите действие нажатием кнопки «Да»:



Если корректировка не требуется, то необходимо подписать текущий документ КЭП.

Нажмите кнопку «Подписать КЭП». В модальном окне «Введите пин-код» заполните поле для ввода пин-кода сертификата КЭП и нажмите кнопку «Продолжить».

Введите	пин-код	
* Пин-код:		
	Продолжить	Отмена

Если документ успешно подписан КЭП, то статус поменяется на «Подписан КЭП:

ДА», в печатной форме появится штамп КЭП, в экранной форме появится кнопка «Далее»:



Для перехода к следующему документу нажмите кнопку «Далее». Откроется экранная форма «Подписание КЭП документа: Технический паспорт». В экранной форме отображается сформированная печатная форма документа:



Статус документа по умолчанию «Подписан КЭП: НЕТ»

Для того чтобы внести изменение в текущий документ, то нажмите кнопку *«Редактировать документ»*, и подтвердите действие нажатием кнопки *«Да»*:



Откроется экранная форма заявки. Так как редактирование документа было инициировано из экранной формы «Подписание КЭП документа: Технический паспорт», то все блоки заявки, кроме блока «Реквизиты технического паспорта» будут заблокированы для редактирования.

После внесения изменений в блок «Реквизиты технического паспорта», необходимо нажать кнопку «Далее». Внесенные изменения будут сохранены, откроется экранная форма «Подписание КЭП документа: Приказ о контролируемой зоне», в статусе «Подписан КЭП: Да».

Нажмите кнопку «Далее», откроется экранная форма «Подписание КЭП документа: Приказ об утверждении перечня лиц, допущенных к типовому APM», в статусе «Подписан КЭП: Да».

Нажмите кнопку «Далее», откроется экранная форма «Подписание КЭП документа: Приказ о вводе в промышленную эксплуатацию» в статусе «Подписан КЭП: Да».

Нажмите кнопку «Далее», откроется экранная форма «Подписание КЭП документа: Технический паспорт» в статусе «Подписан КЭП: НЕТ».

Если необходимо внести изменения во всю заявку, то для разблокировки всей экранной формы заявки нажмите кнопку «*Pedakmupoвamь заявку*» и подтвердите действие нажатием кнопки «Да»:



Если корректировка не требуется, то необходимо подписать текущий документ КЭП.

Нажмите кнопку «Подписать КЭП». В модальном окне «Введите пин-код» заполните поле для ввода пин-кода сертификата КЭП и нажмите кнопку «Продолжить».

Введите	пин-код	
* Пин-код:		
	Продолжить	Отмена

Если документ успешно подписан КЭП, то статус поменяется на «Подписан КЭП: ДА», в печатной форме появится штамп КЭП, в экранной форме появится кнопка «Далее»:



Отправление заявки и документов на согласование

На панели управления экранной формы «Подписание КЭП документа: Технический паспорт» нажмите кнопку «Далее», откроется модальное окно для подтверждения подачи заявки и дальнейшего подписания заявки КЭП:



Нажмите кнопку «Подтверждаю». В модальном окне «Введите пин-код» заполните поле для ввода пин-кода сертификата КЭП и нажмите кнопку «Продолжить».

Введите	пин-код	
* Пин-код:		
	Продолжить	Отмена

Если документ успешно подписан КЭП, то откроется экранная форма заявки и появится модальное окно с сообщением:

Заявка отправлена на согласование и ожидает проверки пакета документов

Продолжить

После того как заявка и документы будут отправлена на согласование, статус заявки поменяется на «Ожидает согласования».

Проверка статуса заявки

Для того чтобы проверить статус заявки перейдите в раздел «*Аттестация*». Откроется модальное окно. Сообщение зависит от статуса заявки:

Статус «Ожидает согласования» - заявка и документы находятся на стадии рассмотрения:



Статус *«Доступ предоставлен»* - заявка и документы рассмотрены и согласованы, предоставлен доступ к VDI:



Статус «*Ошибка предоставления доступа*» - заявка и документы рассмотрены и согласованы, но не предоставлен доступ к VDI:



Статус «Отклонена на доработку» - заявка и документы рассмотрены, но отклонены на доработку, то есть требуется подать новую заявку:



Просмотр заявки и документов

В модальном окне с сообщением о статусе рассмотрения заявки нажмите кнопку «Просмотреть»:

	гацию			
еквизиты заяв	зки			
Номер Р22	222222-1/11	Дата 01.08.2024 📋	Статус заявки Отклонена	на доработк
Заявитель	Иванов Иван			
Организация	УЗАГС тест			
Такет документ	тов по заявке			
				Скачать всё
Приказ о контро	лируемой зоне			₹
Приказ-распоря	жение об утверждении	перечня лиц, допущенных к ті	иповому АРМ	*
Приказ о вводе в	в промышленную экспл	іуатацию		*
Технический пас	спорт			*
Іричина откло	нения			
Заполните техн	нический паспорт в со	ответствии с требованием о	от 01.09.2023 года № 11939	
				///.

Блок «Причина отклонения» будете отображаться только если заявка в статусе «Отклонена на доработку».

Для того чтобы скачать печатную форму документа нажмите кнопку «Скачать» рядом с названием документа.

Для того чтобы скачать все документы нажмите кнопку «Скачать все».

Для того чтобы просмотреть документы нажмите на наименование документа:

Ξ	Q	\sim	\sim			1	из 1		_	+	Автоматически	~		₽	Т	Q	*) (ł	\gg
														_				1 -		^
											DD14/CA 2									
											ПРИКАЗ									
		01.	08.2	024	1									N≌F	222	2222	-2/11			
			0	бо	рган	иза	ции кон	троли	руел	лой з	зоны									
		VTRA	В	це	елях им то	ис	полнен	ния Пр	рика	за	ФСТЭК России	от 11 фе	ераля 2	013	r. I	l≌ 13	7 «О тайн	6		
		соде	ржа	ще	ейся	вг	осудар	ственн	ых	инф	ормационных си	стемах» (мер ЗТС	2 и	3TC	.3),				
		1	п . о	ри пр	казы едел	ыв/ ить	аю: контр	олиру	ему	юзо	ну по периметру	у огражда	ющих ко	нстр	укці	ий зд	дания	A,		
			A	acr PN	колол 1 «Те	кен	ного по вый П/	оадре АК»и	су: п прои	г. Мо изво,	осква, ул. Пушки дится обработка	над.1, в к защищае	отором р мой инф	азм орм	еще ации	н Ти 1.	пово	й		
		2	. к	онт	гроль	38	исполн	ением	нас	TORL	цего приказа оста	авляю за со	обой.							
		000	вод) "Те	ст	ль овая	орг	а <u>низац</u>	ия" Д(OKV	MEH	м.п. Т ПОЛПИСАН	n	етрова А	пла	Вла,	дими	ровн	а		
							Сертиф	ЭЛЕ икат: 10	KTP 13940	OHH 57532	ЮЙ ПОДПИСЬЮ 26058706253671813547.	18112994								
							<u> </u>	Вла Действ	аделен ителе	ц: Ива ен: с 2	нов Иван Иванович 9.02.2024 по 28.02.2029	,								
																				~

Повторная подача заявки

Перейдите в раздел «*Аттестация*». В модальном окне с сообщением об отклонении заявки нажмите кнопку «*Подать заявку*»:



Заполните заявку повторно, сформируйте документы по заявке и подпишите их КЭП. Процесс подачи заявки описан в разделах «<u>Создание заявки</u>», «<u>Формирование</u> <u>документов по заявке</u>», «<u>Отправление заявки и документов на согласование</u>» настоящего документа.

Аттестация: Реестр заявок

После успешной аутентификации и авторизации, пользователь получает доступ к пользовательскому интерфейсу Системы и реестру заявок компоненты «Аттестация ПАК»:

system update platform	Главная страница	8	Трунин Труня Тагилович r9999999-usr-trunin	U
Главная страница				

Перейдите в раздел «Реестр заявок».

Реестр заявок компоненты «*Аттестация ПАК*» предназначен для рассмотрения заявок, которые поступили из личного кабинета пользователя типового APM рамках процесса аттестации типового APM.

В реестре заявок реализована списочная форма, в которой по умолчанию отображаются заявки в статусе «*Ожидает согласования*»:

естр заявок на атте жидает согласования ×	естацию	Регион 🗸	Организация		Посмотреть заявку	Скачать общие документи
ИДЕНТИФИКАТОР ПАК	С 🗘 ДАТА ЗАЯВКИ	 номер заявки номер заявки 	ФИО ЗАЯВИТЕЛЯ	CTATYC C	РЕГИОН 0	ОРГАНИЗАЦИЯ С
123	01.07.2024	P222222-1/10	Иванов Иван	Ожидает согласования	Москва	ООО "Тестовая организация"
12345678	02.08.2024	P222222-1/11	Иванов Иван	Ожидает согласования	Москва	ООО "Тестовая организация"
test123	04.08.2024	P222222-1/12	Иванов Иван	Ожидает согласования	Москва	ООО "Тестовая организация"

Для того чтобы в списочной форме отобразились все заявки, необходимо очистить поле-фильтр «*Cmamyc*».

В реестре заявок реализованы следующие функциональные возможности:

- Рассмотрение заявки;
- Отклонение заявки;
- Согласование заявки и предоставление доступа к VDI;
- Скачивание общих документов;
- Поиск заявки;
- Фильтры.

Рассмотрение заявки

Выберите заявку в статусе «*Ожидает согласования*» и нажмите кнопку «*Просмотреть заявку*». В модальном окне откроется экранная форма заявки:

		ет согласования
аявитель	Иванов Иван	
рганизация	ООО "Тестовая организация"	
		Скачать всё
Приказ о контро	олируемой зоне	Скачать все
Приказ о контро Приказ-распоря	олируемой зоне яжение об утверждении перечня лиц, допущенных к типовому АРМ	Скачать все 土
Приказ о контро Приказ-распоря Приказ о вводе	олируемой зоне яжение об утверждении перечня лиц, допущенных к типовому АРМ в промышленную эксплуатацию	Скачать всё * *

В экранной форме заявки отображаются основные реквизиты заявки, а также пакет документов, который был сформирован при подаче заявки. Заявка подписана КЭП. Для проверки корректности электронной подписи нажмите кнопку «Проверить КЭП заявки». После проверки Система выдаст сообщение с результатом проверки:



После проверки реквизитов и КЭП заявки необходим проверить пакет документов по заявке. Для того чтобы просмотреть документы нажмите на наименование документа, например, «*Приказ о контролируемой зоне*». Откроется модальное окно с печатной формой документа «*Приказ о контролируемой зоне*». Печатная форма документа содержит штамп КЭП:

Q /	$\sim $	~ [1	из 1		_	+	Автоматически	~		₽	Т	Q	a	•	[+]	>
																		1
									ПРИКАЗ									
03	2 08	202	4									N∘	P222	222	2-2/11	1		
		06	орган	иза	ции ко	нтроли	руен	иой з	оны									
уте со,	зерж дер»	Вц (ден кащ	елях ниит ейся	ис реб в г	полне ований осудар	ния П й озащ оственн	рика ците ных	аза инф инф	ФСТЭК России от оормации, не соста ормационных систе	11 ф вляюц емах»	евраля цей гос (мер 31	2013 ударс [.] ГС.2и	г. 1 твен ЗТС	№ 1 ную 2.3),	7 «О тайн)б Iy,		
		ΠPI	1KA3I	ЫВ/	٩Ю:									J				
	1. 2.	Onp pac API Kon	оедел поло: И «Те тролы	иты жен есто за	контр ного п овый П испол	олиру оадре АК»и нением	ему су: про нас	ю зо г.Мо изво, стоящ	ну по периметру о осква, ул. Пушкина дится обработка за цего приказа оставл	гражда д.1, в щищае іяю за о	ающих которог емойин собой.	конст и разм нформ	рукці іеще іациі	ийз н Ти 1.	дани. 1пово	я, ой		
Py	ковс	дит	ель						м.п.	Г	Тетрова	Алла	Вла,	димі	ировн	на		
00	00 -	lect	овая	opr	анизац	ия" д(Эле	ОКУ КТР	MEH OHH	Т ПОДПИСАН ОЙ ПОЛПИСЬЮ									
					Серти	фикат: 10 Вла	1394(аделе)57532 ц: Ива	60587062536718135471813 нов Иван Иванович	12994								
						Действ	ителе	е 29	9.02.2024 по 28.02.2029									

Для проверки корректности электронной подписи документа нажмите кнопку «Проверить КЭП». После проверки Система выдаст сообщение с результатом проверки:



Если необходимо скачать печатную форму документа в экранной форме заявки нажмите кнопку «*Скачать*» рядом с названием документа, или нажмите кнопку «*Скачать* все», в этом случает будут скачены сразу все печатные формы документов из пакета документов заявки. После проверки заявки и документов необходимо вынести решение.

Отклонение заявки

Для того чтобы отклонить заявку в экранной форме просмотра заявки нажмите кнопку «Отклонить», откроется модальное окно:

Вы приняли решение отклон документов по данной заявк	ить заявку и пакет е	
Укажите причины		
		//
		111,
	Продолжить	Отмена

В модальном окне укажите причину отклонения и нажмите кнопку «Продолжить». Резолюция об отклонении заявки будет подписана КЭП. В модальном окне «Введите пин-код» заполните поле для ввода пин-кода сертификата КЭП и нажмите кнопку «Продолжить»:

Введите	пин-код	
* Пин-код:		
	Продолжить	Отмена

Статус заявки изменится на «Отклонена на доработку»:

Реест	р заявок на аттестац	ию					
Откл	онена на доработку $^{ imes}$	✓ Peri Peri	юн у	Организация		Посмотреть заявку	Скачать общие документы
•	ИДЕНТИФИКАТОР ПАК 🗘	ДАТА ЗАЯВКИ 🗘	НОМЕР ЗАЯВКИ \$	ФИО ЗАЯВИТЕЛЯ 🗘	СТАТУС - \$ 	регион 🗘	ОРГАНИЗАЦИЯ \$
	12345678910	17.06.2024	P2222222-1/5	Иванов Иван	Отклонена на доработку	Москва	ООО "Тестовая организация"
	12345678	05.08.2024	P2222222-1/13	Иванов Иван	Отклонена на доработку	Москва	ООО "Тестовая организация"

Согласование заявки и предоставление доступа к VDI

Для того чтобы согласовать заявку в экранной форме просмотра заявки нажмите кнопку «Согласовать». Резолюция о согласовании заявки будет подписана КЭП. В

модальном окне «Введите пин-код» заполните поле для ввода пин-кода сертификата КЭП и нажмите кнопку «Продолжить»:

Введите	пин-код	
* Пин-код:		
	Продолжить	Отмена

Статус заявки промежуточно изменится на «Согласовано». Далее автоматически будет направлен запрос к брокеру VDI для того, чтобы аттестуемый ПАК получил доступ к VDI.

Если при обработке запроса Система получит от брокера VDI отказ в предоставлении доступа или при обработке запроса возникнет техническая ошибка, то отобразится сообщение:



Статус заявки изменится на «Ошибка предоставления доступа»:

Peed	тр заявок на аттестацию							
Ош	ибка предоставления доступа ×		Регион 🗸	Организация			Посмотреть заявку	Скачать общие документы
	ИДЕНТИФИКАТОР ПАК С	ДАТА ЗАЯВКИ	 номер заявки О 	ФИО ЗАЯВИТЕЛЯ	статус С	РЕГИОН	°	организация 0
	6f31c7199393cbf390cfcf2d977837aa	13.06.2024	P2222222-1/1	Иванов Иван	Ошибка предоставления доступа	Москва		ООО "Тестовая организация"
	54f6c516ed47	17.06.2024	P222222-1/7	Иванов Иван	Ошибка предоставления доступа	Москва		ООО "Тестовая организация"
	test123	04.08.2024	P2222222-1/12	Иванов Иван	Ошибка предоставления доступа	Москва		ООО "Тестовая организация"

В этом случае необходимо обратиться к администратору брокера VDI для получения дополнительной информации.

Если запрос на стороне брокера VDI будет обработан успешно, и доступ будет предоставлен, то статус заявки изменится на *«Доступ предоставлен»*:

Peec	тр заявок на аттестацин	0												
Дос	гуп предоставлен ×			Per	ион 🗸		Организация					Посмотреть заявку	Скачать общи	е документы
	ИДЕНТИФИКАТОР ПАК	\$ 0,	ДАТА ЗАЯВКИ	¢	НОМЕР ЗАЯВКИ	\$ 0,	ФИО ЗАЯВИТЕЛЯ	\$ 0,	СТАТУС	\$ ~	РЕГИОН	ث مر	ОРГАНИЗАЦИЯ	\$
	7c026c230429fc24b596d4551c6d1b	53	05.08.2024		P2222222-1/14		Иванов Иван		Доступ предоставлен		Москва		ООО "Тестовая орга	низация"
	~													

Это означает, что аттестуемый ПАК успешно зарегистрирован и имеет разрешение для подключения к VDI.

Фильтры

В списочной форме «*Peecmp заявок на аттестацию*» реализованы фильтры для формирования выборки заявок:

- по статусам;
- по региону;
- по организации.

Для того чтобы отфильтровать записи, например, по статусам, в поле «Фильтр по статусам» выберите одно или несколько значений:

Реестр заявок на аттеста.	цию					
Отклонена на доработку $^{\times}$					Посмотреть заявку	Скачать общие документы
Доступ предоставлен \times	V	Регион 🗸	Организация			
Ошибка предоставления достуг	la ×					
ИДЕНТИФИКАТОР ПАК 🗘	ДАТА ЗАЯВКИ 🗘	номер заявки 🗘	ФИО ЗАЯВИТЕЛЯ	СТАТУС \$	регион С	организация 0
6f31c7199393cbf390cfcf2d9 77837aa	13.06.2024	P2222222-1/1	Иванов Иван	Ошибка предоставления доступа	Москва	ООО "Тестовая организация"
12345678910	17.06.2024	P222222-1/5	Иванов Иван	Отклонена на доработку	Москва	ООО "Тестовая организация"
54f6c516ed47	17.06.2024	P222222-1/7	Иванов Иван	Ошибка предоставления доступа	Москва	ООО "Тестовая организация"
test123	04.08.2024	P222222-1/12	Иванов Иван	Ошибка предоставления доступа	Москва	ООО "Тестовая организация"
12345678	05.08.2024	P222222-1/13	Иванов Иван	Отклонена на доработку	Москва	ООО "Тестовая организация"
7c026c230429fc24b596d45 51c6d1b53	05.08.2024	P222222-1/14	Иванов Иван	Доступ предоставлен	Москва	ООО "Тестовая организация"

По умолчанию поле «Фильтр по статусам» заполнено значением «Ожидает согласования». Для того чтобы очистить поле, в котором был задан фильтр нажмите кнопку «Х» в самом поле.

Поиск

В списочной форме «*Peecmp заявок на аттестацию*» реализован поиск по атрибутам:

- Идентификатор ПАК;
- Дата заявки;
- Номер заявки;
- ФИО Заявителя;
- Статус;
- Регион;
- Организация.

Для поиска, например, по номеру заявки, введите значение в поле «*Номер заявки*» в шапке списочной формы:

Pee	еестр заявок на аттестацию												
	Статус	V Pe	гион 🗸	Организация		Посмотреть заявку	Скачать общие документы						
	ИДЕНТИФИКАТОР ПАК 🗘	ДАТА ЗАЯВКИ 🗘	НОМЕР ЗАЯВКИ \$	ФИО ЗАЯВИТЕЛЯ 🗘	статус \$	РЕГИОН С	организация 🗘						
	7c026c230429fc24b596d45 51c6d1b53	05.08.2024	P222222-1/14	Иванов Иван	Доступ предоставлен	Москва	ООО "Тестовая организация*						

В списочной форме отобразятся все заявки, которые содержат введенное значение. Для того чтобы очистить поле, в котором было задано значение для поиска нажмите кнопку «*X*» в самом поле *«Номер заявки»*.

Для поиска по дате выберите значение из календаря в поле «Дата заявки» в шапке списочной формы, или введите значение в формате ДД.ММ.ГГГГ, например, «05.08.2024»:

Реестр з	еестр заявок на аттестацию											
	Статус		Регион 🗸		Организация		Посмотреть заявку	Скачать общие документы				
ИДЕ	ЕНТИФИКАТОР ПАК 🗘	ДАТА ЗАЯВКИ 05.08.2024	номер заявки	¢	ФИО ЗАЯВИТЕЛЯ \$	СТАТУС \$	РЕГИОН \$	организация 🗘				
6f31 778	1c7199393cbf390cfcf2d9 I37aa	К К Ан	аг 2024 > >> Ср Чт Пт Сб		Иванов Иван	Ошибка предоставления доступа	Москва	ООО "Тестовая организация"				
123	45678910	28 29 30 4 5 6 11 12 13	31 1 2 3 7 8 9 10 ; 14 15 16 17		Иванов Иван	Отклонена на доработку	Москва	ООО "Тестовая организация"				
54f6	6c516ed47	18 19 20 25 26 27	21 22 23 24 , 28 29 30 31		Иванов Иван	Ошибка предоставления доступа	Москва	ООО "Тестовая организация"				
test	123	1 2 3	4 5 6 7 Сегодня		Иванов Иван	Ошибка предоставления доступа	Москва	ООО "Тестовая организация"				

В списочной форме отобразятся все заявки, с аналогичной датой. Для того чтобы очистить поле, нажмите кнопку «*X*» в самом поле «Дата заявки».

Для поиска заявки по статусу выберите значение из выпадающего списка в поле «*Cmamyc*» в шапке списочной формы:

Peec	тр заявок на аттестацию										
	Статус	V Pe	гион 🗸	Организация		Посмотреть заявку	Скачать общие документы				
	ИДЕНТИФИКАТОР ПАК 🗘	ДАТА ЗАЯВКИ 🗘	НОМЕР ЗАЯВКИ 🗘	ФИО ЗАЯВИТЕЛЯ 🗘	статус \$	регион 🗘	организация 🗘				
	6f31c7199393cbf390cfcf2d9 77837aa	13.06.2024	P222222-1/1	Иванов Иван	Ожидает согласования Согласована Отклонена на дораб	Москва	ООО "Тестовая организация"				
	12345678910	17.06.2024	P2222222-1/5	Иванов Иван	Ошибка предоставле Доступ предоставлен	Москва	ООО "Тестовая организация"				

В списочной форме отобразятся все заявки, с аналогичным статусом. Для того чтобы очистить поле, в котором было задано значение для поиска нажмите кнопку «*X*» в самом поле «*Cmamyc*».

Информация о ПАК

После успешной аутентификации, сотрудник получает доступ к пользовательскому интерфейсу Системы со следующими функциональными возможностями:

- Информация о ПАК;
- Журнал.

system update platform	Главная страница	8	Петров Петров Павлович r9999999-usr-petrov	U
Главная страница				
9 Информация о ПАК				
🖾 Журнал				

В разделе «*Информация о ПАК*» реализована списочная форма (реестр) «*Информация о ПАК*», в которой отображаются все ПАК, которые были зарегистрированы в Системе:

Инф	ормация о ПАК											
	Фильтр по группам	 Фильтр по статус 	ам 🗸 Фильтр по рег	иону 🗸							С Обновит	ъ список
Ŕ	Обновить ПАК/ПАКи									+ Включить в группу	— Исключить из	з группы
	регион С	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ 🗘	ПАК ID 🗘	ГРУППА	ВЕРСИЯ СЛОТ А	¢	ВЕРСИЯ СЛОТ В	¢	статус С	ПОСЛЕДНЯЯ АКТИВ 🗘	УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ	¢
	Москва	000 "Тестовая организация"	12345678	Группа 2					Обновлен	20.06.2024 10:59:53		
	Москва	ООО "Тестовая организация"	12345678910	Fpynna 2					Обновлен	20.06.2024 15:36:15		
	Москва	000 "Тестовая организация"	1234567rm						Обновлен	20.06.2024 15:36:22		
	Москва	000 "Тестовая организация"	180420241723PAK						Обновлен	20.06.2024 10:59:59		
	Москва	ООО "Тестовая организация"	test123						Обновлен	20.06.2024 10:59:03		
	Москва	ООО "Тестовая организация"	123	Fpynna 8					Обновлен	20.06.2024 15:36:08		
	Москва	ООО "Тестовая организация"	7c026c230429fc24b596d45 51c6d1b53						Обновлен	20.06.2024 15:35:58		

Для пользователя с ролью «*Onepamop no pacnpocmpaнeнию образов*» в списочной форме «*Информация о ПАК*» доступны следующие функциональные возможности:

- Включение ПАК в группу;
- Исключение ПАК из группы;
- Обновление ПАК;
- Диагностический журнал;
- Поиск;
- Фильтр.

Включение ПАК в группу

Включение ПАК в группу — это процесс объединения несколько ПАК, для того чтобы применить обновление на все ПАК, которые входят в группу.

В списочной форме «Информация о ПАК» выберите одну или несколько записей, которые не включены в группы (ячейка в колонке «Группа» пустая):

Информация о П	AK							
Фильтр по гру	иппам У Фильтр по статуо	сам 🗸 Фильтр по ре	гиону 🗸					С Обновить список
🕼 Обновить ПАК/П.	АКи						+ Включить в группу	— Исключить из группы
РЕГИОН	 подразделение о о о о о о о 	ПАК ID \$		ВЕРСИЯ СЛОТ А	С ВЕРСИЯ СЛОТ В	СТАТУС	 ПОСЛЕДНЯЯ АКТИВ \$ В 	учетная запись 🗘 ^
Москва	ООО "Тестовая организация"	12345678	Группа 2			Обновлен	20.06.2024 10:59:53	
Москва	ООО "Тестовая организация"	12345678910	Группа 2			Обновлен	20.06.2024 15:36:15	
<table-cell> Москва</table-cell>	ООО "Тестовая организация"	1234567rm				Обновлен	20.06.2024 15:36:22	
<table-cell> Москва</table-cell>	ООО "Тестовая организация"	180420241723PAK				Обновлен	20.06.2024 10:59:59	
🥪 Москва	ООО "Тестовая организация"	test123				Обновлен	20.06.2024 10:59:03	
Москва	ООО "Тестовая организация"	123	Группа 8			Обновлен	20.06.2024 15:36:08	
ОМосква	ООО "Тестовая организация"	7c026c230429fc24b596d45 51c6d1b53				Обновлен	20.06.2024 15:35:58	

Нажмите на кнопку «Включить в группу» (станет активной):

Включение в г	руппу									
Выберете группу					× (+				
 Выбранные па 	ки									
РЕГИОН	~ ~	NAK ID	÷	ВЕРСИЯ СЛОТ А		^	ВЕРСИЯ СЛОТ В	Ŷ	СТАТУС	÷
Москва		1234567rm							Обновлен	
Москва		180420241723PAK							Обновлен	
Москва		test123							Обновлен	
								Привяза	ть к группе	Отмена

В модальном окне «Включение в группу» заполните поле «Выберите группу» из выпадающего списка:

Включение в гр	уппу						
Выберете группу		٩	+				
Группа 1							
Группа 2							
Группа З			÷	ВЕРСИЯ СЛОТ В	ŝ	СТАТУС	\$
Группа 4							
Группа 5						Ofwarman	
Группа б						Ооновлен	
Группа 7							
Группа 8						Обновлен	
Москва	test123					Обновлен	
					Привяз	ать к группе	Отмена
					Привиз	and k rpynine	

Если в выпадающем списке нет искомой группы, нажмите кнопку «+»:

Создание группы	
Название группы	
	Создать Отмена

В модальном окне «Создание группы» заполните поле «Название группы» и нажмите кнопку «Создать».

Новая группа автоматически заполнит поле «Выберите группу»:

Включение в гр	улпу									
Группа 99					~	+				
👻 Выбранные па	ки									
РЕГИОН	÷	NAK ID	Ŷ	ВЕРСИЯ СЛОТ А		÷	ВЕРСИЯ СЛОТ В	÷	СТАТУС	\$
Москва		1234567rm							Обновлен	
Москва		180420241723PAK							Обновлен	
Москва		test123							Обновлен	
								Привяза	гь к группе	Отмена

Нажмите кнопку «Привязать к группе».

После сохранения информация о группах появится в колонке «Группа» списочной формы «Информация о ПАК»:

Информация о ПАК								
Фильтр по группам	Фильтр по статус	ам 🗸 Фильтр по рег	иону 🗸					С Обновить список
😨 Обновить ПАК/ПАКи							+ Включить в группу	— Исключить из группы
О ССОВАНИЕ С СОВАНИЕ С СОВ	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ 0	ПАК ID \$	ГРУППА 99	 ВЕРСИЯ СЛОТА О 	С ВЕРСИЯ СЛОТ В С	Статус	 последняя активн ≎ 	УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ 🗘
Москва	ООО "Тестовая организация"	test123	Fpynna 99			Обновлен	20.06.2024 10:59:03	
ОМосква	ООО "Тестовая организация"	180420241723PAK	Fpynna 99			Обновлен	20.06.2024 10:59:59	
ОМосква	ООО "Тестовая организация"	1234567rm	Группа 99			Обновлен	20.06.2024 15:36:22	

ПАК может быть включен только в одну группу. Для того чтобы включить ПАК в другую группу, сначала нужно исключить ПАК из текущей группы.

Исключение ПАК из группы

В списочной форме «Информация о ПАК» выберите одну или несколько записей, которые включены в группу (ячейка в колонке «Группа» заполнена):

Инфор	мация о ПАК							
	Фильтр по группам	 Фильтр по статуса 	Фильтр по реги	ону 🗸				С обновить список
Ø 06#	новить ПАК/ПАКи							+ Включить в группу – Исключить из группы
	гион 🗘	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ 0	TAK ID 0		С ВЕРСИЯ СЛОТА	С ВЕРСИЯ СЛОТ В	CTATVC	 О ПОСЛЕДНЯЯ АКТИВН 0 УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ О
🗹 Mo	осква	ООО "Тестовая организация"	test123	Группа 99			Обновлен	20.06.2024 10:59:03
🛃 Mo	осква	ООО "Тестовая организация"	180420241723PAK	Fpynna 99			Обновлен	20.06.2024 10:59:59
🛃 Ma	осква	000 "Тестовая организация"	1234567rm	Группа 99			Обновлен	20.06.2024 15:36:22

Нажмите кнопку «Исключить из группы» (станет активной):

Исключение из г Вы действительно хот	труппы ите исключить выбранные ПАКи и:	з текущих групп?			
👻 Выбранные паки					
РЕГИОН	♀ ΠAK ID	♀ ВЕРСИЯ СЛОТ А	С ВЕРСИЯ СЛОТ В	≎ статус	0
Москва	1234567rm			Обновлен	
Москва	180420241723PAK			Обновлен	
Москва	test123			Обновлен	
				Исключить От	гмена

В модальном окне «Исключение из группы» нажмите кнопку «Исключить» чтобы подтвердить действие.

Обновление ПАК

В списочной форме «Информация о ПАК» выберите одну или несколько записей. Если необходимо обновить ПАКи, которые по группам, то воспользуйтесь фильтром. В поле «Фильтр по группам» выберите группу. В отфильтрованной списочной форме выберите все или несколько ПАК, которые входят в эту группу (группы):

Информация о ПАК								
[Fpynna 99×] Fpynna 2×	 Фильтр по статуса 	Фильтр по реги	ону 🗸					С Обновить список
😨 Обновить ПАК/ПАКи							+ Включить в группу	— Исключить из группы
РЕГИОН С	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ С	ПАК ID 0,	ГРУППА	С ВЕРСИЯ СЛОТ А	С ВЕРСИЯ СЛОТ В	Статус	 последняя активн \$ 	УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ 🗘
🖌 Москва	000 "Тестовая организация"	test123	Fpynna 99			Обновлен	20.06.2024 10:59:03	
<table-cell> Москва</table-cell>	000 "Тестовая организация"	180420241723PAK	Группа 99			Обновлен	20.06.2024 10:59:59	
<table-cell> Москва</table-cell>	ООО "Тестовая организация"	1234567rm	Fpynna 99			Обновлен	20.06.2024 15:36:22	
🗹 Москва	ООО "Тестовая организация"	12345678910	Fpynna 2			Обновлен	20.06.2024 15:36:15	
🕑 Москва	000 "Тестовая организация"	12345678	Группа 2			Обновлен	20.06.2024 10:59:53	

Нажмите кнопку «Обновить ПАК/ПАКи»:

Обновление ПАКов								
Версия								×]
 Выбранные паки 								
регион	÷	MAK ID	¢	ВЕРСИЯ СЛОТ А	÷	ВЕРСИЯ СЛОТ В	¢	статус ≎
Москва		1234567rm						Обновлен
Москва		180420241723PAK						Обновлен
Москва		test123						Обновлен
Москва		12345678910						Обновлен
Москва		12345678						Обновлен
								Обновить Отмена

В модальном окне «Обновление ПАКов» заполните поле «Версия» из выпадающего

списка:

Обновление ПАКов		
þ.o.10		م
0.0.6		
0.0.7		
0.0.8		
0.0.9		
0.0.10		
0.0.10		
0.0.10-mod		
Москва	180420241723PAK	Обновлен
Москва	test123	Обновлен
Москва	12345678910	Обновлен
Москва	12345678	Обновлен
		Обновить Отмена

Нажмите кнопку «Обновить». В модальном окне «Подтверждение» нажмите кнопку «Ок»:



Система запустит процесс обновления ПАК до выбранной версии. Для того чтобы актуализировать статус обновления нажмите кнопку «Обновить список».

Диагностический журнал

Диагностический журнал доступен:

- в разделе «Информация о ПАК» для просмотра по ПАК;
- в разделе «Журнал» общий список.

Для чтобы просмотреть диагностический журнал по ПАК нажмите на запись в списочной форме «Информация о ПАК»:

Диагностический жу	рнал			×
ДАТА И ВРЕМЯ	*	ФАЙЛ	^	
18.07.2024 14:37:00		土 Скачать		
18.07.2024 14:35:00		土 Скачать		

Модальное окно «Диагностический журнал» содержит список логов, которые сформированны специальным агентом на ПАК.

В модальном окне реализованы следующие функциональные возможности:

- Поиск файлов с диагностической информацией;
- Скачивание файлов с диагностической информацией.

Поиск файлов с диагностической информацией

Для поиска по дате и времени выберите значение из календаря в поле «Дата и время» и нажмите кнопку «ОК»:

Диагностический журнал

18.07.2	2024 14	4:37:0	0		E	-						
« <		Ию	ол 20	24		> >>		14:37:00 14 37 00 15 38 01 16 39 02 17 40 03 18 41 04				
Bc	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	14	37	00			
20	1	2	2	4	5	6	15	38	01			
50		2	5	4	2	0	16	39	02			
7	8	9	10	11	12	13	17	40	03			
14	15	16	17	18	19	20	18	41	04			
21	22	23	24	25	26	27	19	42	05			
					20	21	20	43	06			
28	29	30	31	1	2	3	21	44	07			
4	5	6	7	8	9	10	22	45	08			
Сейча	ic								OK			
агно	ости	чес	кий	жур	она/	1						
АТА И	I BPEN	19				Ŷ	ФАЙЛ					
18.07.	2024 1	4:37:0	00			Ħ						

В списочной форме отобразятся все файлы с диагностической информацией, с аналогичной датой/временем. Для того чтобы очистить поле, в котором была задана дата/время для поиска нажмите кнопку «*X*» в самом поле «*Дата и время*».

Скачивание файлов с диагностической информацией

Модальном окне *«Диагностический журнал»* в строчке с нужным файлом с диагностической информацией нажмите кнопку *«Скачать»*. Файл будет сохранен в каталог загрузок браузера на вашем ПАК.

Поиск ПАК

В списочной форме «Информация о ПАК» реализован поиск по атрибутам:

- Регион;
- Организация;

 \times

- ПАК ID;
- Группа;
- Версия слот А;
- Версия слот В;
- Статус;
- Последняя активность;
- Учетная запись.

Для поиска, например, по идентификатору ПАК введите значение в поле «ПАК ID» в шапке списочной формы:

Информация	о ПАК													
Фильтр п	о группам	Фильтр по	татусам '	• Фильтр по р	оегиону 🗸								С Обновить с	писок
🕅 Обновить Пл	АК/ПАКи											+ Включить в группу	— Исключить из гр	руппы
РЕГИОН	¢.	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	¢ Г	ПАК ID 7ф26 © ○		\$ 0,	ВЕРСИЯ СЛОТ А	¢	ВЕРСИЯ СЛОТ В	¢	СТАТУС	\$ ПОСЛЕДНЯЯ АКТИВН 🗘 20.06.2024 📄	УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ	¢
О Москва		ООО "Тестовая организация"	7	7c026c230429fc24b596d4 Ic6d1b53	55						Обновлен	20.06.2024 15:35:58		

В списочной форме отобразятся все записи, которые содержат введенное значение. Для того чтобы очистить поле, в котором было задано значение для поиска нажмите кнопку «*X*» в самом поле «*ПАК ID*».

Для поиска по статусу выберите значение из выпадающего списка в поле «*Cmamyc*» в шапке списочной формы:

Инс	формация о ПАК												
	Фильтр по группам	Фильтр по статус	ам 🗸 Фил	ътр по региону 🗸								С Обновить списон	ĸ
Ŕ	Обновить ПАК/ПАКи										+ Включить в группу	— Исключить из группь	
	РЕГИОН С	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ 0	TIAK ID	С ГРУППА	С В	ЕРСИЯ СЛОТ А	¢	ВЕРСИЯ СЛОТ В	¢ 0,	CTATYC 0	ПОСЛЕДНЯЯ АКТИВ 🗘	учетная запись 🗘	^
	Москва	ООО "Тестовая организация"	12345678	Группа 2						Не зарегистрирован Зарегистрирован Ожидает обновле	20.06.2024 10:59:53		
	Москва	000 "Тестовая организация"	12345678910	Группа 2						Обновлен Ошибка при обно	20.06.2024 15:36:15		

В списочной форме отобразятся все записи с аналогичным статусом. Для того чтобы очистить поле, в котором было задано значение для поиска нажмите кнопку «*X*» в самом поле «*Cmamyc*».

Для поиска по дате выберите значение из календаря в поле «Последняя активность» в шапке списочной формы, или введите значение в формате ДД.ММ.ГГГГ, например, «20.06.2024»:

Инф	оормация о ПАК							
	Фильтр по группам	 Фильтр по статуса 	м 🗸 Фильтр по реги	ону 🗸				С Обновить список
Ø	Обновить ПАК/ПАКи							+ Включить в группу – Исключить из группы
	PEFUOH \$	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ 🗘	ПАК ID \$	ГРУППА	С ВЕРСИЯ СЛОТ А	ВЕРСИЯ СЛОТ В	Статус	 Опоследняя активн 0 учетная запись 0 20.06.2024
	Москва	ООО "Тестовая организация"	12345678	Группа 2			Обновлен	« < Июн 2024 > »» Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб
	Москва	ООО "Тестовая организация"	12345678910	Группа 2			Обновлен	28 21 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	Москва	ООО "Тестовая организация"	1234567rm				Обновлен	16 17 18 19 <mark>20</mark> 21 22 23 24 25 26 27 28 29
	Москва	ООО "Тестовая организация"	180420241723PAK				Обновлен	30 1 2 3 4 5 6 Сегодня

В списочной форме отобразятся все записи, с аналогичной датой. Для того чтобы очистить поле, в котором было задано значение для поиска нажмите кнопку «*X*» в самом поле «Последняя активность».

Фильтры

В списочной форме «Информация о ПАК» реализованы фильтры для формирования выборки зарегистрированных в системе ПАК:

- по группам;
- по статусам;
- по региону.

Для того чтобы отфильтровать записи, например, по группам, в поле «Фильтр по группам» выберите одно или несколько значений:

Информация о ПАК								
Группа 1 × Группа 2 × Группа 8 ×	Фильтр по статуса	ам 🗸 Фильтр по реги	юну 🗸					С Обновить список
Группа 1	×							
Группа 2	✓						 Включить в группу 	 Исключить из группы
Группа 3								
Группа 4	ДРАЗДЕЛЕНИЕ 🗘	TAK ID 0	ГРУППА	С ВЕРСИЯ СЛОТА	С ВЕРСИЯ СЛОТ В	C CTATVC	0 ПОСЛЕДНЯЯ АКТИВН 0	УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ
Группа 5							× 🗎	
Группа б								
Группа 7	О "Тестовая	12345678	Epynna 2			Обновлен	20.06.2024 10:59:53	
Группа 8	инизация"							
Москва	000 "Тестовая организация"	12345678910	Группа 2			Обновлен	20.06.2024 15:36:15	
Москва	ООО "Тестовая организация"	123	Группа 8			Обновлен	20.06.2024 15:36:08	
Москва	УЗАГС тест	6f31c7199393cbf390cfcf2d9 77837aa	Группа 1	zags-0.0.10	zags-0.0.10	Обновлен	23.06.2024 23:19:42	r2222222-usr-iiivanov

В списочной форме отобразятся все записи, которые входят в выбранные группы. Для того чтобы очистить фильтр нажмите кнопку «*X*».

Журнал

В разделе «Журнал» реализована списочная форма «Диагностический журнал», в которой отображаются все файлы с диагностической информацией, которые поступают со всех ПАК зарегистрированных в Системе в результате выполнения диагностической процедуры на ПАК:

Диагностический журнал						
ДАТА И ВРЕМЯ	\$ ЗАГС	ث	регион	¢	HARDWARE ID	ФАЙЛ
18.07.2024 14:37:00	Р2222222 ООО "Тестовая организация"		Москва		12345678	ل Скачать
18.07.2024 14:35:00	Р2222222 ООО "Тестовая организация"		Москва		12345678	ط Скачать
18.07.2024 14:30:00	Р2222222 ООО "Тестовая организация"		Москва		12345678	는 Скачать
09.07.2024 17:29:10	Р2222222 ООО "Тестовая организация"		Москва		7c026c230429fc24b596d4551c6d1b53	ط Скачать
04.07.2024 16:49:40	Р2222222 ООО "Тестовая организация"		Москва		7c026c230429fc24b596d4551c6d1b53	ط Скачать
17.06.2024 15:04:52	Р2222222 ООО "Тестовая организация"		Москва		7c026c230429fc24b596d4551c6d1b53	는 Скачать
17.06.2024 15:04:40	Р2222222 ООО "Тестовая организация"		Москва		7c026c230429fc24b596d4551c6d1b53	ل Скачать
14.06.2024 13:12:43	Р2222222 ООО "Тестовая организация"		Москва		7c026c230429fc24b596d4551c6d1b53	🕹 Скачать
14.06.2024 13:12:30	Р2222222 ООО "Тестовая организация"		Москва		7c026c230429fc24b596d4551c6d1b53	土 Скачать
14.06.2024 13:12:14	Р2222222 ООО "Тестовая организация"		Москва		7c026c230429fc24b596d4551c6d1b53	ل Скачать

В списочной форме «*Диагностический журнал*» реализованы следующие функциональные возможности:

- Поиск файлов с диагностической информацией;
- Скачивание файлов с диагностической информацией.

Поиск файлов с диагностической информацией

Для поиска, например, по идентификатору ПАК введите значение в поле *«HARDWARE ID»* в шапке списочной формы:

Диагностический журнал			
ДАТА И ВРЕМЯ	С загс	С регион	С НАRDWARE ID С ФАЙЛ С 1234\$ С С
18.07.2024 14:37:00	Р2222222 ООО "Тестовая организация"	Москва	12345678 💄 Скачать
18.07.2024 14:35:00	Р2222222 ООО "Тестовая организация"	Москва	12345678 🔔 Скачать
18.07.2024 14:30:00	Р2222222 ООО "Тестовая организация"	Москва	12345678 🛓 Скачать
21.05.2024 17:07:00			HWID123456 👌 Скачать
16.05.2024 01:08:00			HWID123456 🕹 Скамать

В списочной форме отобразятся все записи, которые содержат введенное значение. Для того чтобы очистить поле, в котором было задано значение для поиска нажмите кнопку «*X*» в самом поле «*HARDWARE ID*». Для поиска по дате и времени выберите значение из календаря в поле «Дата и время» и нажмите кнопку «ОК»:

<mark>Диагнос</mark>	тический журн	ал									
ДАТА И ВР	РЕМЯ 24 13:12:14	•	ЗАГС			େ	регион	¢	HARDWARE ID	ФАЙЛ	^
Bc f	Июн 2024 Пн Вт Ср Чт Г	> » Тт Сб	13	13:12:14	14 4	организация"	Москва		12345678	占 Скачать	
26 2 2 9	27 28 29 30 3 3 4 5 6 1 10 11 12 13	1 1 7 8	15 16 17	14 15 16	16 17 * 18	организация"	Москва		12345678	占 Скачать	
16 23	17 18 19 20 2 24 25 26 27 2	1 22 18 29	18 19 20	17 18 19	19 20 a 21	организация"	Москва		12345678	🕹 Скачать	
30 Сейчас	1 2 3 4	5 6	21	20	22 OK	организация"	Москва		7c026c230429fc24b596d4551c6d1b53	🗄 Скачать	
04.07.2024	16:49:40		P22222	222 000 "	Тестовая	организация"	Москва		7c026c230429fc24b596d4551c6d1b53	🕹 Скачать	

В списочной форме отобразятся все файлы с диагностической информацией, с аналогичной датой/временем. Для того чтобы очистить поле, в котором была задана дата/время для поиска нажмите кнопку «*X*» в самом поле «*Дата и время*».

Скачивание файлов с диагностической информацией

Модальном окне *«Диагностический журнал»* в строчке с нужным файлом с диагностической информацией нажмите кнопку *«Скачать»*. Файл будет сохранен в каталог загрузок браузера на вашем ПАК.

Образы обновлений

После успешной аутентификации и авторизации, сотрудник получает доступ к пользовательскому интерфейсу Системы и реестру образов обновлений ПАК:

В разделе «*Образы обновлений*» реализована списочная форма (реестр), в которой отображаются образы обновлений, загруженные в Систему для обновления пользовательских ПАК.

	наименование 0	ВЕРСИЯ С	ФАЙЛ С	РАЗМЕР С	ДАТА ПОСЛЕДНЕГО ИЗМ \$	контрольная сумма 🗘	
t	onk	0.0.10-mod	tonk-0.0.10-mod.raucb	2 GB	23.06.2024 23:12:20	2d8ece038aec2d4b9a4454c4 5886ef0cabcff38af184b0afd	ť
	tonk	0.0.10	tonk-0.0.10.raucb	2 GB	24.10.2023 21:55:57	b978e44db258c6295af5de9c 354bd0245c7e9b2d3aab3ea	ť
1	tonk	0.0.10	tonk-0.0.10.raucb	2 GB	24.10.2023 13:21:28	62ae96a1e79bc40ebadc157c3 57502ec9bc1bebeec14120e	ť
1	tonk	0.0.9	tonk-0.0.9.raucb	2 GB	24.10.2023 11:19:47	1ebcfa4293ee297ca68d8e9ae 5c0492271be36f8f2a4e1bc3	ť
1	tonk	0.0.8	tonk-0.0.8.raucb	2 GB	12.09.2023 07:03:15	90e3554d451895d05e7928ad 3d82b48b111a661a66d2005	ť
1	tonk	0.0.7	tonk-0.0.7.raucb	2 GB	10.09.2023 21:39:43	e26fd7fbcccc708348028ec00 876ea117424a1aa8296f0ba6	ť

Для пользователя с ролью «Оператор по загрузке образов» в списочной форме «Образы обновлений» доступны следующие функциональные возможности:

- Добавление образа;
- Удаление образа;
- Поиск образа.

Добавление образа обновления

Для добавления нового образа обновления нажмите кнопку «Добавить».
Добавление образа	
Наименование	
test	
Версия	
0.0.11	
Примечания к обновлению	
Обновление агента	
Перетащите файл для загрузки	
坐 Загрузить	
package.raucb	Ū
package.raucb	
Добавить Отмена	a

В модальном окне «Добавление образа» заполните следующие атрибуты:

- поле «Наименование» ручным вводом произвольного значения;
- поле «Версия» ручным вводом произвольного значения;
- поле «Примечание» ручным вводом произвольного значения.

Нажмите кнопку «Загрузить» и выберите файл с образом обновления (файл с расширением «raucb»).

Если необходимо выбрать другой файл, то нажмите кнопку «Загрузить» повторно или предварительно удалите файл по кнопке «Удалить файл» (корзинка).

Для сохранения нажмите кнопку «Добавить» в модальном окне. Новая запись с образом обновления появится в списочной форме.

Удаление образа обновления

В списочной форме «*Образы обновлений*» выберите запись и нажмите кнопку «Удалить» (станет активной).

Альтернативный вариант: нажмите кнопку «Удалить» (корзинка) в самой строке списочной формы.

В модальном окне «Подтверждение» нажмите кнопку «Ок»:



Поиск образа обновления

В списочной форме «Образы обновлений» реализован поиск по атрибутам:

- Наименование;
- Версия;
- Файл;
- Размер;
- Дата последнего изменения;
- Контрольная сумма.

Для поиска, например, по версии обновления, введите значение в поле «*Версия*» в шапке списочной формы:

Обра	азы обновлений Бавить Удалить									Иванов Иван r2222222-usr-iiivano	w U
	НАИМЕНОВАНИЕ	¢	ВЕРСИЯ 0.0.10	۵ م	ФАЙЛ	¢	PA3MEP	¢	ДАТА ПОСЛЕДНЕГО ИЗМ 🗘	КОНТРОЛЬНАЯ СУММА	•
	tonk		0.0.10-mod		tonk-0.0.10-mod.raucb		2 GB		23.06.2024 23:12:20	2d8ece038aec2d4b9a4454c4 5886ef0cabcff38af184b0afd.	4 D
	tonk		0.0.10		tonk-0.0.10.raucb		2 GB		24.10.2023 21:55:57	b978e44db258c6295af5de9c 354bd0245c7e9b2d3aab3ea.	. <u>-</u>
	tonk		0.0.10		tonk-0.0.10.raucb		2 GB		24.10.2023 13:21:28	62ae96a1e79bc40ebadc157c3 57502ec9bcfbebeec14120e8.	3. D

В списочной форме отобразятся все записи, которые содержат введенное значение. Для того чтобы очистить поле, в котором было задано значение для поиска нажмите кнопку «*X*» в самом поле «*Bepcus*».

Для поиска по дате выберите значение из календаря в поле «Дата последнего изменения» в шапке списочной формы, или введите значение в формате ДД.ММ.ГГГГ, например, «20.06.2024».

Обр	азы обновлений	Иванов Иван r222222-usr-iiivanov	U								
До	Удалить										
	НАИМЕНОВАНИЕ	¢	ВЕРСИЯ	¢	ФАЙЛ	¢	РАЗМЕР	¢	ДАТА ПОСЛЕДНЕГО ИЗМЕ \$ 24.10.2023	контрольная сумма	
	tonk		0.0.9		0.0.9.raucb		2 GB		24.10.2023 11:19:47	1ebcfa4293ee297ca68d8e9ae5c 0492271be36f8f2a4e1bc3cbeb	Ū
	tonk		0.0.10		0.0.10.raucb		2 GB		24.10.2023 13:21:28	62ae96a1e79bc40ebadc157c357 502ec9bcfbebeec14120e80c85	Û
	tonk		0.0.10		0.0.10.raucb		2 GB		24.10.2023 21:55:57	b978e44db258c6295af5de9c35 4bd0245c7e9b2d3aab3ea6198	Ū

В списочной форме отобразятся все записи, с аналогичной датой. Для того чтобы очистить поле, в котором было задано значение для поиска нажмите кнопку «*X*» в самом поле «Дата последнего изменения».

Аудит

В разделе «*Аудит*» реализована списочная форма, в которой отображается информация о действиях всех пользователей в Системе.

Ауди	іт действий пользов	ателей								
	объект 🗘	ИДЕНТИФИКАТОР 🗘	ДЕЙСТВИЕ	¢	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	¢ 0,	ДАТА С	<u>→</u> ПО	≎ ⊟	^
	SUP	393	CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT 12 Аутентификация прошла ycneuнo 1 object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userid=r9999999-us	r	r9999999-usr-klimov		06.08.2024 08:49			
	Заявка на аттестацию	392	CEF-0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT 36 Обновлены данные заявки аттестацию 9999999-1/2 1 object=Заявка на аттестацию src=10.42.1	на .47	r9999999-usr-petrovsko- razumoskiy		05.08.2024 15:30			
	SUP	391	CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT 12 Аутентификация прошла успешно 1 object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userId=r9999999-us	r	r9999999-usr-petrovsko- razumoskiy		05.08.2024 15:30			
	Заявка на аттестацию	390	CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT[36 Обновлены данные заявки аттестацию 9999999-1/2 1 object=Заявка на аттестацию src=10.42.1	на .47	r9999999-usr-petrovsko- razumoskiy		05.08.2024 15:07			
	SUP	389	CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT 12 Аутентификация прошла успешно 1 object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userId=r9999999-us	r	r9999999-usr-petrovsko- razumoskiy		05.08.2024 15:07			
	SUP	388	CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT 12 Аутентификация прошла успешно 1 object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userId=r9999999-us	r	r9999999-usr-petrovsko- razumoskiy		05.08.2024 15:06			
	SUP	387	CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT 12 Аутентификация прошла ycneuнo 1 object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userid=r9999999-us	r	r9999999-usr-trunin		05.08.2024 14:00			
	Заявка на аттестацию	386	CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT 36 Обновлены данные заявки аттестацию 9999999-1/2 1 object=Заявка на аттестацию src=10.42.1	на .47	r9999999-usr-petrovsko- razumoskiy		05.08.2024 13:44			
										\checkmark

Действия пользователей в Системе регистрируются в компоненте «*Аудит*» автоматически.

В списочной форме «Аудит действий пользователей» реализована функциональная возможность поиска записей с детализированной информацией по атрибутам:

- Объект;
- Идентификатор;
- Действие;
- Пользователь;
- Дата с Дата по.

Поиск

Для поиска, например, по пользователю, введите логин в поле «Пользователь» в шапке списочной формы:

объект ≎	идентификатор 🗘	<u>действие</u>	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ r9999999-usr-petro\	Дата : С → ПО 🛱
Заявка на аттестацию	392	CEF:0 Vendor/Product 1.0.0-SNAPSHOT]36 Обновлены данные заявки на аттестацию 9999999-1/2 1 object=Заявка на аттестацию src=10.42.1.47	r9999999-usr-petrovsko- razumoskiy	05.08.2024 15:30
SUP	391	CEF:0 Vendor/Product 1.0.0-SNAPSHOT 12 Аутентификация прошла успешно[1 object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userid=r9999999usr	r9999999-usr-petrovsko- razumoskiy	05.08.2024 15:30
Заявка на аттестацию	390	CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT 36 Обновлены данные заявки на аттестацию 9999999-1/2 1 object=Заявка на аттестацию src=10.42.1.47	r9999999-usr-petrovsko- razumoskiy	05.08.2024 15:07
SUP	389	CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT 12 Аутентификация прошла успешно[1 object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userid=r9999999-usr	r9999999-usr-petrovsko- razumoskiy	05.08.2024 15:07
SUP	388	CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT 12 Аутентификация прошла успешно[1 object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userid=r9999999-usr	r9999999-usr-petrovsko- razumoskiy	05.08.2024 15:06
Заявка на аттестацию	386	СЕР:0 Vendor/Product 1.0.0-SNAPSHOT]36 Обновлены данные заявки на аттестацию 9999999-1/2 1 object=Заявка на аттестацию src=10.42.1.47	r9999999-usr-petrovsko- razumoskiy	05.08.2024 13:44
Заявка на аттестацию	385	СЕН:0 Vendor/Product 1.0.0-SNAPSHOT 38 Обновлен статус заявки на аттестацию 9999999-1/2. Новый статус: На подписании 1 object=Заявка	r9999999-usr-petrovsko- razumoskiy	05.08.2024 13:43
Заявка на аттестацию	384	CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT 36 Обновлены данные заявки на аттестацию 9999999-1/2 1 object=Заявка на аттестацию src=10.42.1.47	r9999999-usr-petrovsko- razumoskiy	05.08.2024 13:43

В списочной форме отобразятся все записи, которые содержат введенное значение. Для того чтобы очистить поле, в котором было задано значение для поиска нажмите кнопку «*X*» в самом поле «*Пользователь*».

Для поиска записей по дате и времени действия заполните из календаря поле «Дата с»: выберите дату и время, нажмите кнопку «Ок». Далее заполните из календаря поле «Дата по»: выберите дату и время, нажмите кнопку «Ок»:

Ауді	1т действий пользов	ателей													
	объект 🗘	ИДЕНТИФИКАТОР 🗘	действие 🗘	по	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 🗘					🗘 дата					
		٩	٩							2024-08-05 1		15: → 2024-08-06 15: 🗄			
			CEE:0lVendor/Product11.0.0-SNAPSHOT112lAvtentworkauws ppouusa		~<	<		Au	g 20	024		4 > >>		15:00:00	
	SUP	394	успешно 1 object=SUP src=10.42.1.80 spt=8081 userId=r99999999-usr	r99	99	Su I	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	15	00	00
			CEF-01/apdor/Product11.0.0_SNAPSHOT1121Aytexts/downsuke_ppoursa				29			1	2	3	16	01	01
	SUP	393	успешно 1 object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userId=r9999999-usr	r99	99	4	5	6	7	8	9	10	18	03	03
					1	1	12	13	14	15	16	17	19	04	04
	Заявка на аттестацию	392	CEHUIVendor Product]1.0.0-SNAPSHO1 56 Обновлены данные заявки на аттестацию 9999999-1/2 1 object=Заявка на аттестацию src=10.42.1.47	r9999 razum	um -	18	19	20	21	22	23	24	20	06	06
					2	1	26	27	28	29	30	31	22	07	07
	SUP	391	CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT 12 Аутентификация прошла успешно 1 object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userld=r9999999-usr	r99 razi	um 1								23	00	
															OK
	Заявка на аттестацию	390	СЕН:0 Vendor Product]1.0.0-SNAPSHO1 36 Obновлены данные заявки на аттестацию 9999999-1/2 1 object=Заявка на аттестацию src=10.42.1.47	r99 razi	umoskiy	usr-p	etrov	sko-		05	5.08.2	024 15:0)7		
			CEE:01/vandor/Product11.0.0_SNAPSHOT1121Avreetwowersuwerprouver	-99	99999-1	isr-D	etrov	sko-							
	SUP	389	успешно 1 object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userId=r9999999-usr	razi	umoskiy	101 P	0101	JAC		05	5.08.2	024 15:0)7		
			CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT 12 Аутентификация прошла	r99	99999-1	usr-p	etrov	sko-					_		
	204	388	успешно 1 object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userId=r9999999-usr	raz	umoskiy					05	5.08.2	024 15:0	Ъb		
	CLID	207	CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT 12 Аутентификация прошла	-00	00000 -		unin			05		024.146	10		
	JUF	507	успешно 1 object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userId=r9999999-usr	199	55599-1	451-U	unin			05		024 14:0	10		

В списочной форме отобразятся все записи, удовлетворяющие условиям поиска:

Ауди	удит действий пользователей													
	ОБЪЕКТ	¢	ИДЕНТИФИКАТОР	¢ 2.	действие	¢	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ С		ДАТА 2024-08-05 15:00:00 — 2024-08-06 15:00	00 🖻				
	SUP		393		CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSH07 12 Аутентификация прошла успешно 1 object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userId=r9999999-usr-klimov		r9999999-usr-klimov		06.08.2024 08:49					
	Заявка на аттестацию		392		CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT]36 Обновлены данные заявки на аттестацию 999999-1/2 1 object=Заявка на аттестацию src=10.42.1.47 spt=8081 userid=19999999-usr		r9999999-usr-petrovsko-razumoskij	y	05.08.2024 15:30					
	SUP		391		CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT 12 Аутентификация прошла успешно 1 object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userId=r9999999-usr-petrovsko-razumoskiy		r9999999-usr-petrovsko-razumoskij	y	05.08.2024 15:30					
	Заявка на аттестацию		390		CEF-0[Vendor]Product]1.0.0-SNAPSHOT]36]Обновлены данные заявки на аттестацию 999999-1/2[1]object=Заявка на аттестацию src=10.42.1.47 spt=8081 userid=19999999-usr		r9999999-usr-petrovsko-razumoskij	y	05.08.2024 15:07					
	SUP		389		CEF:0 Vendor Product 1.0.0-SNAPSHOT 12 Аутентификация прошла успешно[1 object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userId=r9999999-usr-petrovsko-razumoskiy		r9999999-usr-petrovsko-razumoskij	y	05.08.2024 15:07					
	SUP		388		CEF:0[Vendor]Product[1.0.0-SNAPSHOT]12]Аутентификация прошла успешно[1]object=SUP src=10.42.1.47 spt=8081 userld=r9999999-usr-petrovsko-razumoskiy		r9999999-usr-petrovsko-razumoskij	у	05.08.2024 15:06					

Для того чтобы очистить поле, в котором было задано значение для поиска нажмите кнопку «Х» в самом поле «Дата с – Дата по».

Запуск агента

Агент является системной службой и запускается автоматически при загрузке операционной системы ПАК. После того как агент будет запущен на панели управления операционной системы появится соответствующая пиктограмма:



Агент поддерживает следующие функциональные возможности:

- Сбор и отправка диагностической информации Системе;
- Вход в Систему.

Сбор и отправка диагностической информации

Нажмите на пиктограмму агента. В контекстном меню выберите пункт «Запустить диагностику»:



В результате выполнения данного действия Агент выполнит сборку и отправку диагностическую информации в Систему.

Данная информация будет доступна пользователю системы с ролью «Оператор по распространению образов» в разделе «Журнал» модуля «Реестр ПАК»:

Диагностический журнал				
ДАТА И ВРЕМЯ	3AFC 3	РЕГИОН	↓ Hardware id ↓ ↓ ↓ ↓	ФАЙЛ
18.07.2024 14:37:00	Р2222222 ООО "Тестовая организация"	Москва	12345678	🛓 Скачать
18.07.2024 14:35:00	Р2222222 ООО "Тестовая организация"	Москеа	12345678	ط Скачать
18.07.2024 14:30:00	Р2222222 ООО "Тестовая организация"	Москва	12345678	ط Скачать
09.07.2024 17:29:10	Р2222222 ООО "Тестовая организация"	Москва	7c026c230429fc24b596d4551c6d1b53	🕹 Скачать
04.07.2024 16:49:40	Р2222222 ООО "Тестовая организация"	Москва	7c026c230429fc24b596d4551c6d1b53	土 Скачать
17.06.2024 15:04:52	Р2222222 ООО "Тестовая организация"	Москва	7c026c230429fc24b596d4551c6d1b53	上 Скачать
17.06.2024 15:04:40	Р2222222 ООО "Тестовая организация"	Москеа	7c026c230429fc24b596d4551c6d1b53	🗄 Скачать
14.06.2024 13:12:43	Р2222222 ООО "Тестовая организация"	Москва	7c026c230429fc24b596d4551c6d1b53	🗄 Скачать
14.06.2024 13:12:30	Р2222222 ООО "Тестовая организация"	Москеа	7c026c230429fc24b596d4551c6d1b53	🗄 Скачать
14.06.2024 13:12:14	Р2222222 ООО "Тестовая организация"	Москва	7c026c230429fc24b596d4551c6d1b53	土 Скачать

Вход в Систему

Нажмите на пиктограмму агента. В контекстном меню выберите пункт «Войти в СУП»:



В результате выполнения данного действия запустится web-браузер со страницей

входа в Систему:

