

Федеральное государственное унитарное предприятие  
Российский федеральный ядерный центр  
Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА «СРЕДА КОЛЛЕКТИВНОЙ  
РАЗРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ ПРОДУКТОВ СИСТЕМЫ ПОЛНОГО  
ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА «ЦИФРОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»  
АС «СКР ЦП»**

**Инструкция по подключению**

Ине. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подпись и дата

2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ.....	3
2	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	5
3	ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ.....	6
4	ОБЯЗАННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	8
5	ОГРАНИЧЕНИЯ, НАКЛАДЫВАЕМЫЕ НА РАБОТУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ АС «СКР ЦП».....	9
6	ПРАВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.....	11
7	ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.....	12
8	ПРОЦЕСС ВХОДА В АС «СКР ЦП».....	13
9	СЕРВИСЫ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ДОСТУПНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ.....	22
10	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ TRUECONF.....	27
11	ТРЕБОВАНИЯ ПО ИМЕНОВАНИЮ АРМ В АС «СКР ЦП».....	28
12	УСТАНОВКА KASPERSKY SECURITY CENTER.....	32

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подпись и дата						
										Лист
										2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

# 1 ВВЕДЕНИЕ

Автоматизированная система Среда коллективной разработки ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (далее – АС «СКР ЦП») является базовой системой инфраструктуры и основой функционирования систем информационного взаимодействия Института цифровых технологий ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ».

Среда коллективной разработки цифровых продуктов системы полного жизненного цикла «Цифровое предприятие» (далее – СПЖЦ) это совокупность сервисов и программ, а также технических решений в защищенном исполнении, предназначенных для организации взаимодействия между участниками кооперации по созданию СПЖЦ.

Пользователями АС «СКР ЦП» являются распределенные команды ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», организации соисполнителей, а также представителей технических заказчиков и пользователей СПЖЦ.

Целями создания АС «СКР ЦП» являются:

- предоставление участникам разработки доступа к рабочим материалам программы «Создание комплекса программ в защищенном исполнении «Система полного жизненного цикла изделий «Цифровое предприятие»;
- автоматизация основных процессов разработки и модернизации программных продуктов;
- соответствие требованиям реестра российского программного обеспечения;
- предоставление предприятиям – техническим заказчиков возможности апробации прикладных информационных систем, созданных в рамках реализации СПЖЦ;
- реализация требований ГОСТ Р 56939-2016 Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования.

К работе в АС «СКР ЦП» в качестве пользователей допускаются лица на основании указания, распоряжения должностного лица ответственного за организацию работ и обеспечение защиты информации в АС «СКР ЦП».

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подпись и дата						Лист				
										3				
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

Перед началом обработки информации на автоматизированном рабочем месте (АРМ) АС «СКР ЦП» пользователь должен ознакомиться с руководством.

На оборудовании АС «СКР ЦП» запрещается:

- обрабатывать и хранить на АРМ информацию, отнесенную к категории ограниченного доступа в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативно-распорядительными документами, т.е. составляющую государственную тайну, коммерческую тайну, служебную информацию ограниченного распространения, в том числе с пометкой «Для служебного пользования», а также охраняемые законом персональные данные;

- подключать любые носители информации, содержащие указанную выше информацию.

Инв. № подл.	Подпись и дата				Лист
Инв. № дубл.					4
Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Изм.					Лист
					№ докум.
					Подп.
					Дата

## 2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий регламент предоставления доступа к системам среды коллективной разработки (далее – Регламент) распространяется на работников ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ».

Настоящий регламент устанавливает порядок подключения к системам АС «СКР ЦП» автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ) работников, осуществляющих деятельность по созданию СПЖЦ из числа входящих в состав автоматизированной системы ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» и удаленных АРМ работников, не входящих в состав автоматизированной системы.

Работы по созданию СПЖЦ могут осуществлять штатные работники ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», а также работники сторонних организаций, привлекаемые с целью разработки и отладки ПО в ИТ-ресурсах в рамках договорных отношений с ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ».

Ответственность за актуализацию Регламента и контроль за его исполнением возлагается на руководителя проектного направления, заместителя начальника научно-исследовательского отделения - начальник отдела ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ».

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подпись и дата						
										Лист
										5
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						



Термин/сокращение	Пояснение/расшифровка
ИТ-ресурс	Объект (информационная система, выделенный сценарий информационной системы и т.д.), для которого назначен владелец
ИЦТ	Институт цифровых технологий ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
Конфиденциальная информация	Документированная информация, доступ к которой ограничивается в соответствии с законодательством Российской Федерации
Пользователь	Должностное лицо организации, являющееся потребителем ИТ-услуг, оказываемых провайдером сервисных услуг по договору
МЭ	Межсетевой экран

Име. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Име. № дубл.
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 7

## 4 ОБЯЗАННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для доступа и загрузки ОС пользователь получает у Администратора АС «СКР ЦП» персональный идентификатор – учетную запись. Подключаясь под своей учетной записью к АС «СКР ЦП», пользователь принимает следующие обязательства:

- 1) знать и выполнять требования организационно-распорядительных и эксплуатационных документов АС «СКР ЦП»;
- 2) при возникновении сомнений в легитимности того или иного действия уточнить у своего руководителя, является ли оно приемлемым в АС «СКР ЦП»;
- 3) хранить в тайне и не передавать кому бы то ни было личные пароли;
- 4) немедленно заменить пароль в случае его компрометации;
- 5) по окончании работы в АС «СКР ЦП», а также при выходе из помещения в течение рабочего дня выключать или блокировать АРМ;
- 6) соблюдать правила работы со средствами вычислительной техники и средствами антивирусной защиты;
- 7) уметь пользоваться средствами антивирусной защиты и, при необходимости, проверять АРМ на наличие вредоносных программ (вирусов);
- 8) при установке программного обеспечения, необходимого для выполнения служебных обязанностей, связанных с созданием СПЖЦ, использовать ПО в соответствии с лицензией, по которой данное ПО распространяется. При возникновении вопросов о правомерности использования ПО необходимо обратиться с соответствующим запросом в юридический отдел правового управления;
- 9) докладывать администратору АС «СКР ЦП» о фактах компрометации пароля, несанкционированного доступа со стороны других пользователей, утечки и нарушения целостности обрабатываемой информации, а также обо всех подозрительных активностях как в АС «СКР ЦП», так и на своем рабочем месте.

Име. № подл.	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подпись и дата		Лист
Име. № подл.	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подпись и дата		8
Име. № подл.	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подпись и дата		
Име. № подл.	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подпись и дата		
Име. № подл.	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подпись и дата	Изм.	Лист
Име. № подл.	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подпись и дата	№ докум.	Подп.
Име. № подл.	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подпись и дата	Дата	



При необходимости использования данных инструментов, они должны быть использованы только по служебному заданию и с согласования руководителя проекта СКР;

- создавать тоннели в АС «СКР ЦП». Под туннелями понимается любое шифрованное или инкапсулированное соединение, не описанное в техническом решении вашего ландшафта в АС «СКР ЦП»;

- допускать к результатам выполняемых работ (в том числе промежуточным) лиц, не имеющих к ним прямого отношения;

- уничтожать, копировать или производить какие-либо другие действия над документами, программами, файлами, базами данных других пользователей без их разрешения;

- пользоваться правами, которые получены случайным образом (без непосредственных действий);

- работать на АРМ, подключенном к АС «СКР ЦП» при обнаружении на нем компьютерных вирусов или каких-либо неисправностей;

- осуществлять попытки несанкционированного доступа к информации, а именно: производить подбор пароля другого пользователя, превышать свои полномочия при работе на АРМ, проводить работы по исследованию обнаруженных компьютерных вирусов и тому подобное;

- самостоятельно предоставлять доступ по сети к локальному принтеру, установленному на АРМ пользователя.

Име. № подл.	Подпись и дата
Взам. име. №	Име. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					10



## 7 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Пользователь АС «СКР ЦП» в рамках своей деятельности несет ответственность:

- за несвоевременное и некачественное исполнение своих обязанностей;
- за несоблюдение действующих инструкций, приказов и распоряжений в части его касающейся;
- за использование на АРМ ПО в соответствии с лицензионным соглашением;
- нарушения правил охраны труда, пожарной безопасности и промышленной санитарии.

В случае нарушения требований по защите информации, пользователь несет дисциплинарную ответственность.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата						Лист
										12
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

## 8 ПРОЦЕСС ВХОДА В АС «СКР ЦП»

После создания аккаунта пользователя администратором, пользователь получает доступ к АС «СКР ЦП» и ее сервисам. Доступ осуществляется либо с автоматизированных рабочих мест (АРМ), с установленными на них системами Windows или Linux в домашней или рабочей сети и при наличии доступа в сеть Интернет, либо удаленно, посредством защищенного VPN соединения.

### 8.1 Подключение к АС СКР посредством VPN соединения

Удаленный доступ к сети АС «СКР ЦП» осуществляется посредством защищенного VPN соединения при помощи клиента SecoClient.

Для установки SecoClient и входа в сеть АС «СКР ЦП», необходимо выполнить следующие шаги:

1. Скачать SecoClient, доступный по ссылке <https://212.22.67.106/app/secoclient-win-64.exe>. В случае появления сообщения в браузере о вероятной угрозе безопасности, нажать кнопку «Дополнительно» и в открывшемся окне нажать кнопку «Принять риск и продолжить».

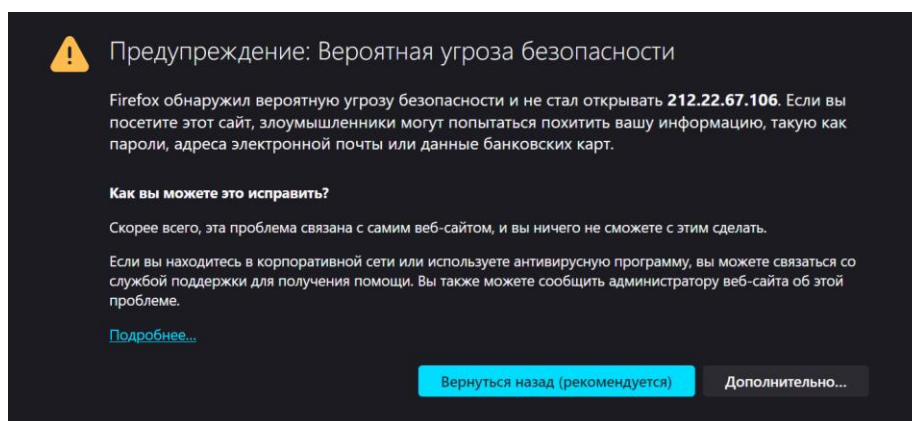


Рисунок 2 – Окно безопасности

*Внимание! Сообщение и кнопка добавления в исключения адреса <https://212.22.67.106> может различаться в зависимости от используемого Вами браузера.*

Подпись и дата
Име. № дубл.
Взам. име. №
Подпись и дата
Име. № подл.

										Лист
										13
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

2. Для подключения к АС СКР необходимо произвести установку и запуск клиента SecoClient.

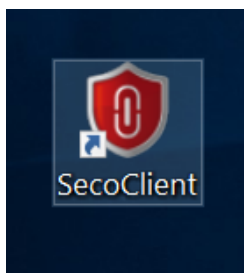


Рисунок 3 – Значок клиента

3. Произведите добавление нового соединения, нажав на значок карандаша

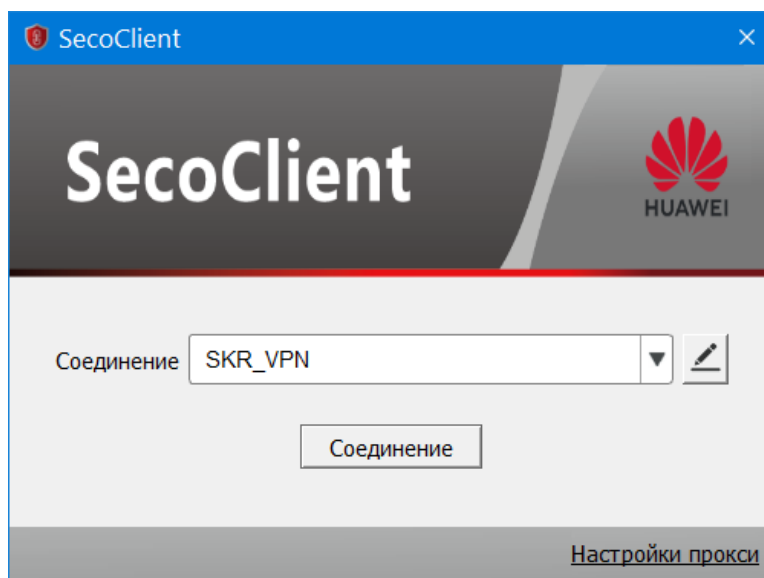


Рисунок 4 – Окно клиента

4. Заполните все необходимые поля, как показано на рисунке 5 и нажмите кнопку «ОК»

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

											Лист
											14
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							

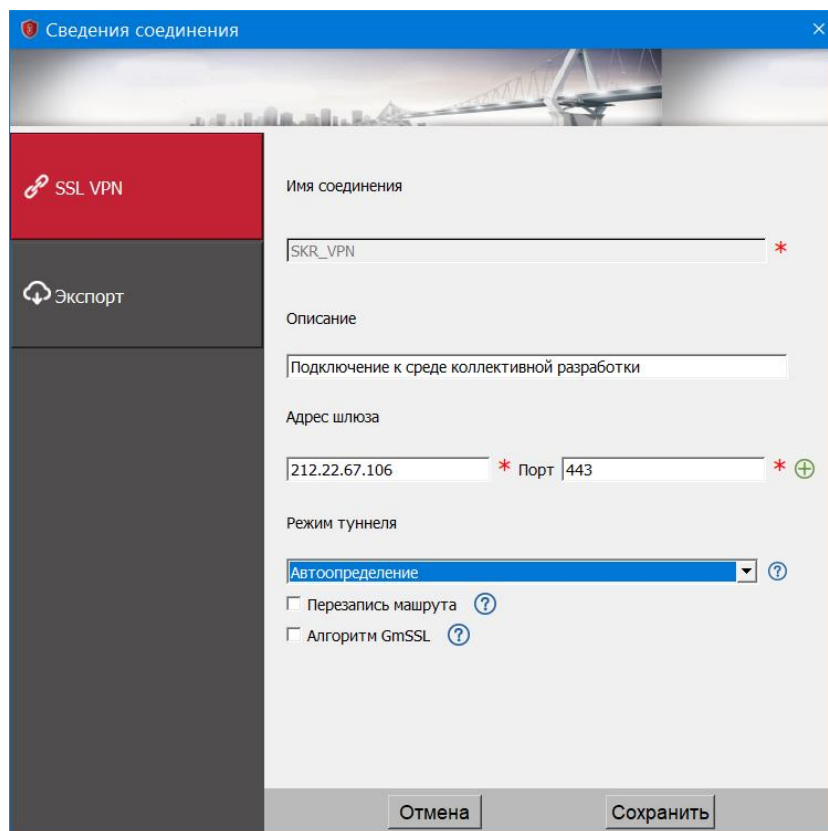


Рисунок 5 – Окно клиента

5. Введите логин и пароль, выданные администратором СКР, и нажмите кнопку «Войти»

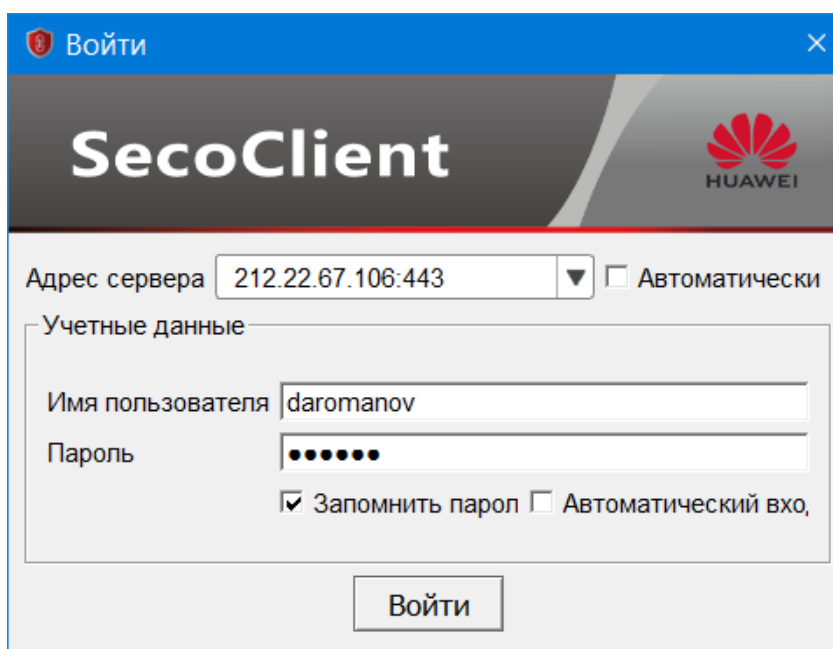


Рисунок 6 – Окно клиента

Име. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Име. № дубл.
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					15

6. На выданное предупреждение о сертификате безопасности нажмите кнопку «Продолжить»

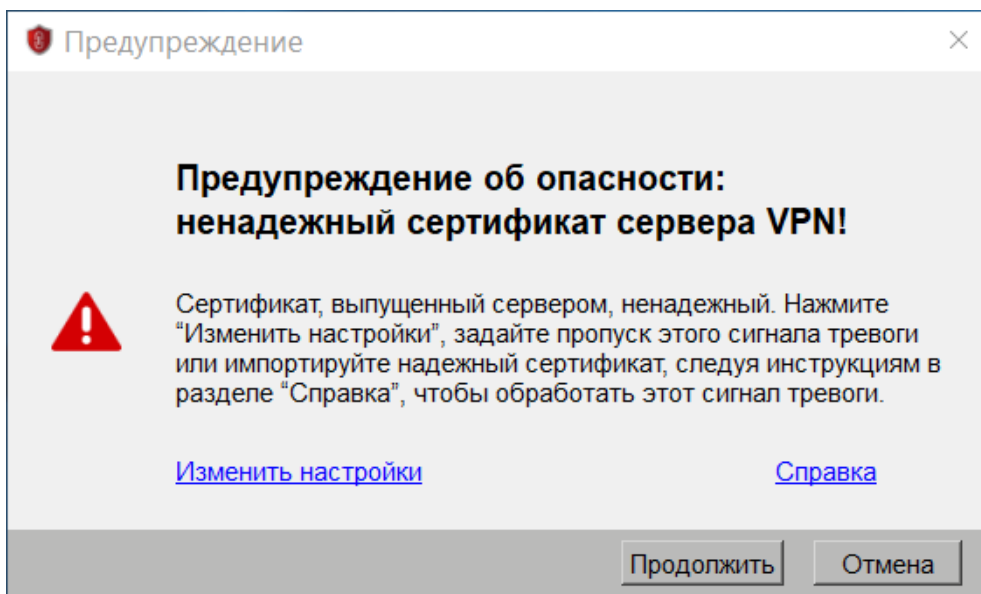


Рисунок 7 – Окно безопасности

7. После нажатия кнопки будет осуществлено подключение, а само приложение свернется в область уведомлений. Для дополнительной настройки приложения щелкните правой кнопкой мыши на значке в области уведомлений и нажмите пункт Option. Измените настройки уведомления о проверке доверенных серверов, переключите язык на русский. Остальные галки можно выставить по желанию.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата						Лист
										16
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						





- пароли УЗ должны меняться не чаще 1 раза в день и не реже 1 раза в 42 дня, ответственность за своевременную смену принадлежащего ему пароля несет пользователь, являющийся владельцем УЗ;
- новое значение пароля должно отличаться от предыдущего не менее чем в шести позициях;
- допускается повторное использование паролей не менее чем через 24 неповторяющихся пароля;
- максимальное количество неуспешных попыток ввода пароля должно быть не более 4 (в случае достижения установленного максимального количества неуспешных попыток аутентификации должна производиться блокировка учетной записи пользователя на 15 минут).

При работе с паролями пользователям запрещается:

- обмениваться паролями с другими пользователями (сообщать свой пароль кому-либо, в том числе другим работникам (включая руководителей, подчиненных, администраторов);
- оставлять пароль в записанном виде в месте, доступном другим лицам (хранить пароли в явном виде);
- хранить пароли на АРМ (в том числе на виртуальных рабочих столах, файлах) и других средствах хранения информации в незашифрованном виде (без применения криптографических методов защиты), либо на иных информационных ресурсах, в том числе в почтовых ящиках электронной почты, размещать пароли в любых общедоступных источниках информации и передавать с использованием сети Интернет (в том числе по каналам электронной почты);
- сохранять в браузерах (автозаполнение);
- осуществлять ввод пароля в условиях его возможной компрометации;
- включать пароли в сценарии автоматического входа;
- использовать учетные записи и пароли других пользователей.

Име. № подл.	Подпись и дата
Взам. име. №	Име. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					19



- В поле «Подтверждение пароля» необходимо еще раз ввести **новый пароль**.

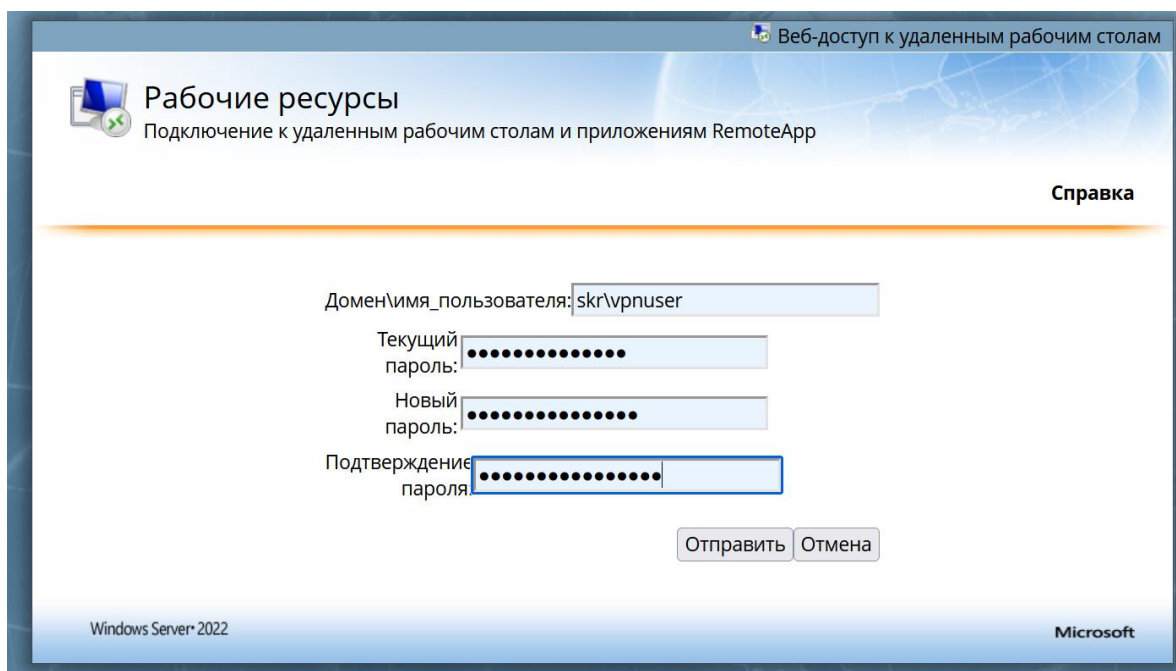


Рисунок 9 – Окно смены пароля пользователя

После заполнения всех необходимых полей и выполнения требований к паролю, нажать на форме кнопку «Оправить». В случае успешной смены пароля, вы получите сообщение - «Ваш пароль успешно изменен.». При возникновении ошибок, необходимо внести изменения в нужные поля и повторно нажать кнопку «Оправить».

После смены пароля необходимо заново пройти авторизацию с новым паролем на всех ИС и сетевых ресурсах сети АС «СКР ЦП».

Смена пароля в различных ИС АС «СКР ЦП» может занимать некоторое время от 5 до 30 минут, в зависимости от запуска задач синхронизации ИС.

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подпись и дата						Лист
										21
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

## 9 СЕРВИСЫ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ДОСТУПНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

После успешного подключения к АС «СКР ЦП» при помощи VPN соединения, пользователю становятся доступны следующие сервисы и информационные системы (далее - ИС):

- ИС управления проектами и требованиями Devprom ALM - devprom.skr.local;
- ИС управления версиями Gitlab - gitlab.skr.local;
- Сервис обмена мгновенными сообщениями Rocket.chat - rocketchat.skr.local;
- Общая сетевая папка IT-Center, доступная по адресу \\172.16.168.11\IT-Center\;
- Возможность подключения к ИС сегмента разработки и тестирования, а также к ИС сегмента демонстрации.

### 9.1 Доступ к порталу технической поддержки и базе знаний

После получения доступа к сервисам АС «СКР ЦП» пользователь также получает возможность оставлять заявки на портале технической поддержки. Для доступа на портал, введите в адресной строке браузера <http://devprom.skr.local/servicedesk>.

На главном экране будет показано окно входа в систему. Для входа на портал используется e-mail пользователя, указанный в заявке на подключение к АС «СКР ЦП» и пароль, выданный администратором для доступа к АС «СКР ЦП». На этот же e-mail будут приходить уведомления об изменении статуса заявки.

Име. № подл.					Лист
Подпись и дата					22
Взам. име. №					Изм.
Име. № дубл.					№ докум.
					Подп.
Подпись и дата					Дата

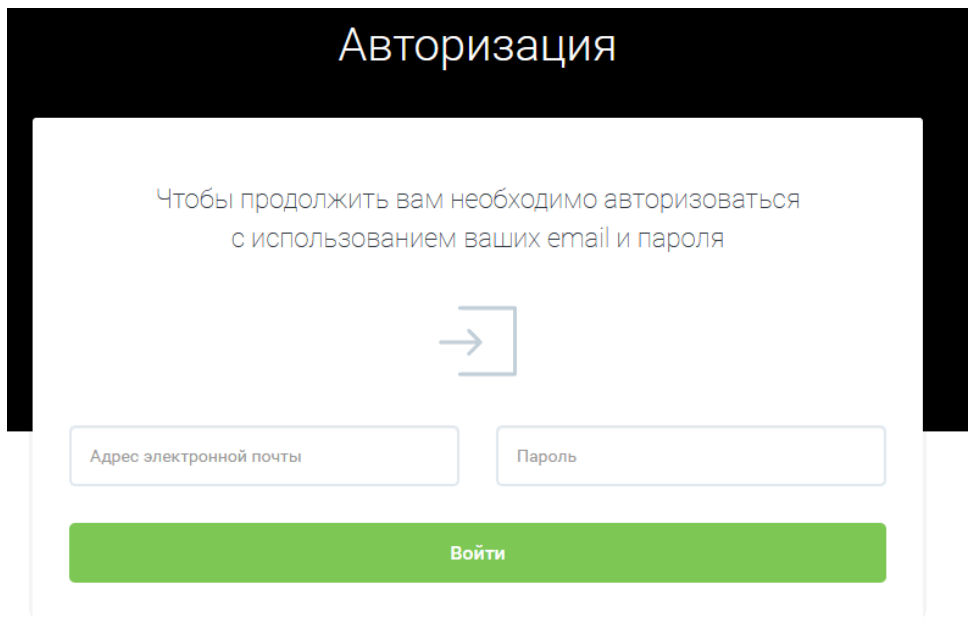


Рисунок 10 – авторизация в системе

После успешной авторизации откроется личный кабинет пользователя, в котором можно создавать новые заявки и следить за статусом уже созданных заявок. Для создания новой заявки нажмите кнопку «Создать заявку».

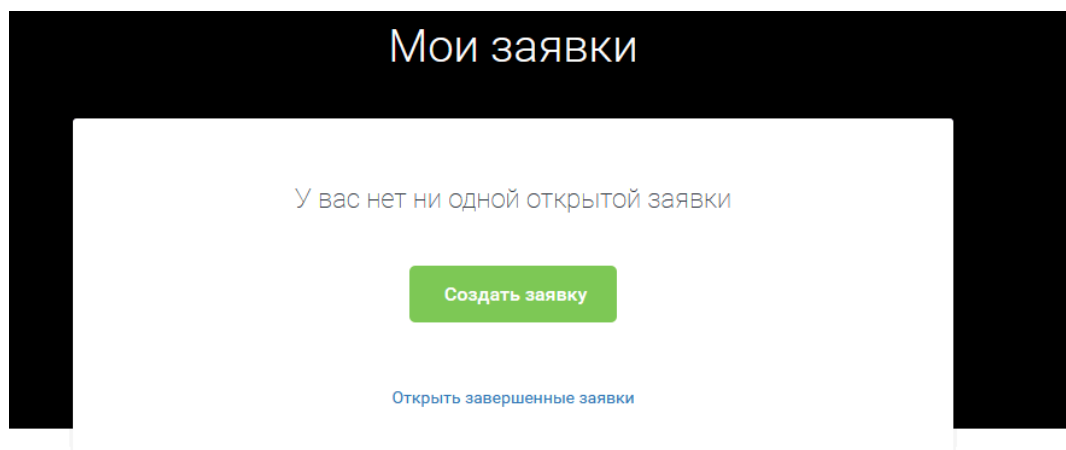


Рисунок 11 – создание заявки

При создании новой заявки необходимо ввести название заявки, ее описание, выбрать срочность реакции на заявку и описать тип, к которому

Име. №подл.	Подпись и дата			
Взам. инв. №	Име. №дубл.			
Подпись и дата	Име. №подл.			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

можно отнести данную заявку – Проблема, Улучшение или Вопрос. При необходимости, к заявке можно прикрепить вложенные файлы.

Также необходимо заполнить обязательные поля – Модуль СПЖЦ, Операционная система и Версия ПО. После заполнения всех полей нажмите кнопку «Создать».

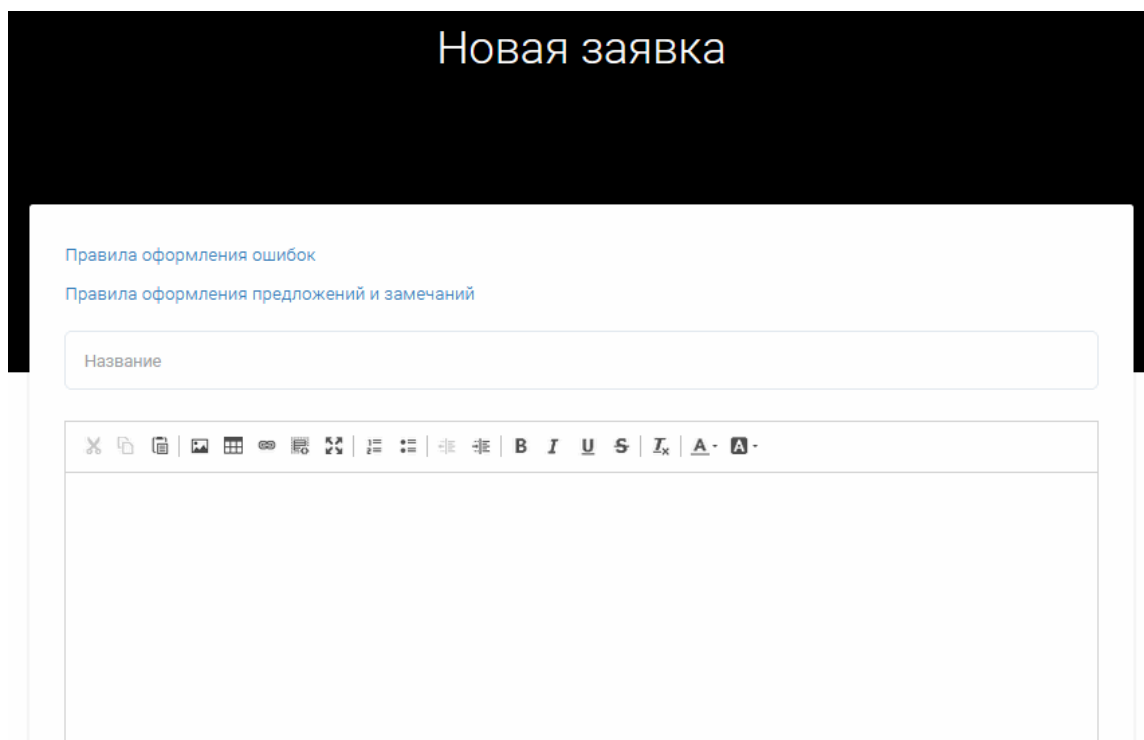


Рисунок 12 – создание заявки

После успешного создания, откроется окно заявки, в левой части которого будет вестись переписка по созданной заявке и, при необходимости, в нее можно вносить уточнения, а в правой части окна показаны параметры заявки и ее статус.

Име. № подл.	Подпись и дата
Взам. име. №	Име. № дубл.
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					24

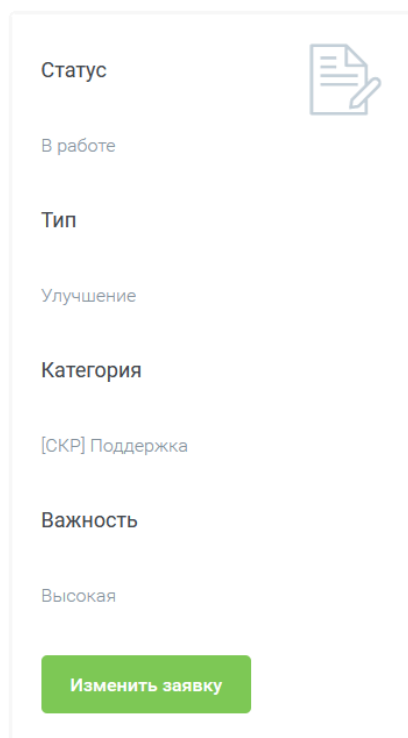


Рисунок 13 – статус созданной заявки

При изменении заявки или при ответе на нее, на указанный e-mail будут приходить системные уведомления для удобства отслеживания статуса заявки.

Для каждого проекта предусмотрена база знаний с набором документации, необходимой для работы. Для доступа к базе знаний, нажмите на кнопку «Документация» в правом верхнем углу экрана.

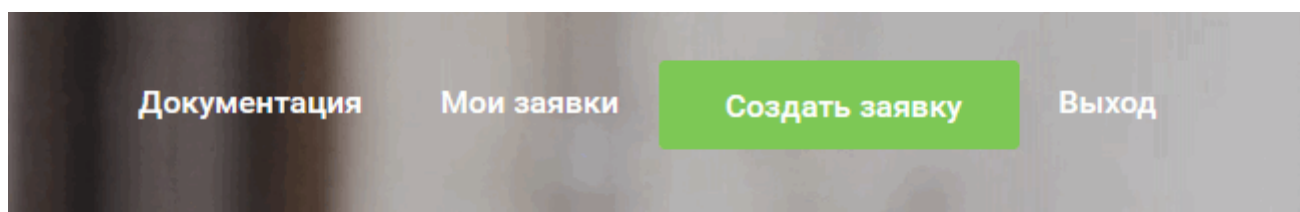


Рисунок 14 – доступ к базе знаний

Инв. № подл.	Подпись и дата				Лист
Инв. № дубл.	Инв. № дубл.				Изм.
Взам. инв. №	Взам. инв. №				№ докум.
Подпись и дата	Подпись и дата				Дата





## 11 ТРЕБОВАНИЯ ПО ИМЕНОВАНИЮ АРМ В АС «СКР ЦП»

При получении АРМ в пользование, сотрудник, ответственный за его эксплуатацию, должен самостоятельно изменить системное имя для данного АРМ. Все АРМ, функционирующие в АС «СКР ЦП», должны иметь имена в формате, согласно принятой системе.

### 11.1 Именованние АРМ в АС «СКР ЦП»

Формат имени АРМ: XXX-X-XXXX-INPetrov

\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
**Локация / Офис** \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
**Тип устройства** \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
**Подразделение** \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
**Пользователь или спец. статус** \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |

Указанные блоки имеют следующую расшифровку:

1. Блок локации (XXX). В данном блоке используются коды, указывающие на фактическое расположение АРМ (Таблица 2).

Таблица 2 – кодовое обозначение локаций

Офис	Код
Офис в Москве	MSK
Офис в Нижнем Новгороде	NN
Офис в Казани	KZN
Офис в здании 99	99
Офис на Заводской	ZAV
Офис на Юности	YUN
Офис на Арзамасской	ARZ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
										28

2. Блок типа устройства (X):

- D - десктоп (стационарный АРМ);
- L - Laptop (ноутбук, мобильный АРМ)

3. Блок подразделения (XXXX, переменная длина). В данном блоке используется номер отдела пользователя, например:

- 3510 - подразделение 3510;
- 3505-5 - подразделение 3505-5

4. Блок пользователя (переменная длина). В данном блоке используется логин пользователя, выданный администратором АС «СКР ЦП» в точности, как он задан в системе (INPetrov). Для специальной техники должны быть использованы зарезервированные коды:

- TEST - тестовый стенд;
- DEMO - демонстрационный стенд;
- SHAR - общий компьютер.

Примеры расшифровки:

Стандартный компьютер пользователя NN-D-3510-INPetrov

- NN - офис в Нижнем Новгороде;
- D - стационарный компьютер;
- 3510 - подразделение 3510;
- INPetrov - пользователь Иван Николаевич Петров.

Демонстрационный стенд 99-D-3505-5-DEMO

- 99 - офис в здании 99;
- D - стационарный компьютер;
- 3505-5 - принадлежность к отделу 3505-5;

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подпись и дата					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
					Лист				
					29				

- **ДЕМО** - демонстрационный стенд (не привязан к пользователю).

Тестовый ноутбук KZN-L-3505-5-TEST

- **KZN** - офис в Казани;
- **L** – ноутбук;
- **3505-5** - принадлежность к отделу 3505-5;
- **TEST** - тестовое устройство.

Общий компьютер в отделе ZAV-D-3510-SHARED

- **ZAV** - офис на Заводской;
- **D** - стационарный компьютер;
- **3510** -подразделение 3510;
- **SHAR** - общее устройство для отдела.

## 11.2 Переименование АРМ

Для изменения системного имени АРМ необходимо перейти в настройки системы, нажав кнопку «Пуск» и выбрать пункт «Параметры». В открывшемся окне выбрать раздел «Система» - «О системе» и нажать кнопку «Переименование компьютера».

Инв. № подл.	Подпись и дата				Лист
	Инв. № дубл.				
	Взам. инв. №				
	Подпись и дата				
					30
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

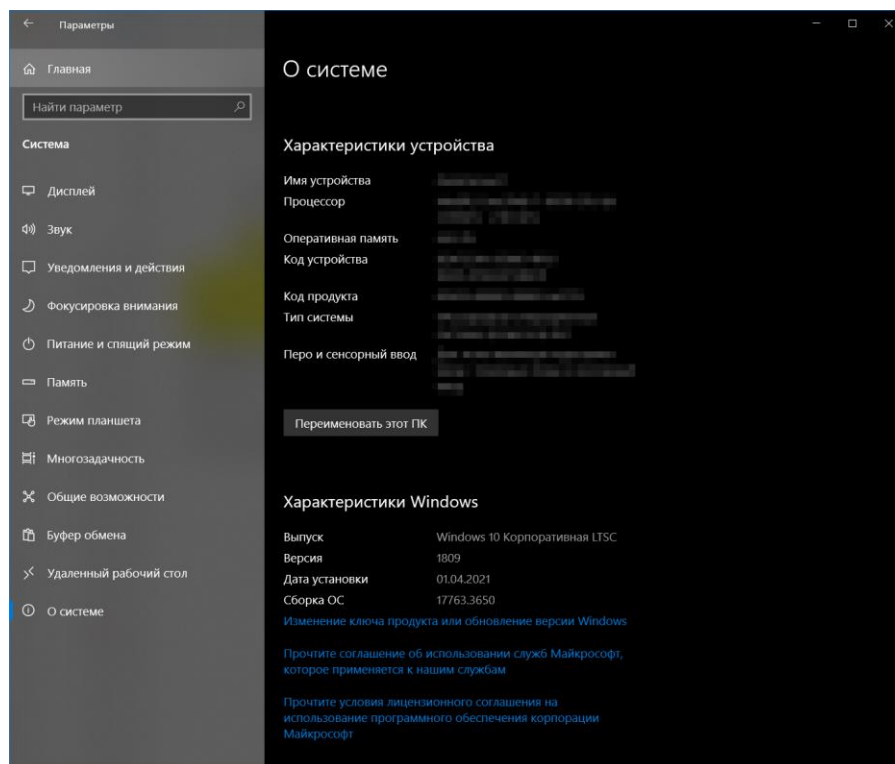


Рисунок 15 – Переименование АРМ

Указать новое имя АРМ, в соответствии с требованиями, указанными в п. 13.1 данного руководства, нажать кнопку «Далее». После перезагрузки компьютера изменения вступят в силу.

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подпись и дата						Лист
										31
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

## 12 УСТАНОВКА KASPERSKY SECURITY CENTER

Прежде чем приступить к установке пакета Kaspersky Security Center на АРМ, пользователю необходимо привести имя АРМ в соответствие с требованиями к именованию, указанными в разделе 13 данного руководства.

Для установки пакета Kaspersky Security Center на АРМ необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти по адресу - <http://kasecserv.skr.local:8060/dlpkg?id=14231017> и скачать файл. Также скачать файл можно по ссылке <http://172.16.116.9:8060/dlpkg?id=14231017> или напрямую с ресурса в АС «СКР ЦП» \\172.16.116.111\Дистрибутив Касперского\installer.exe

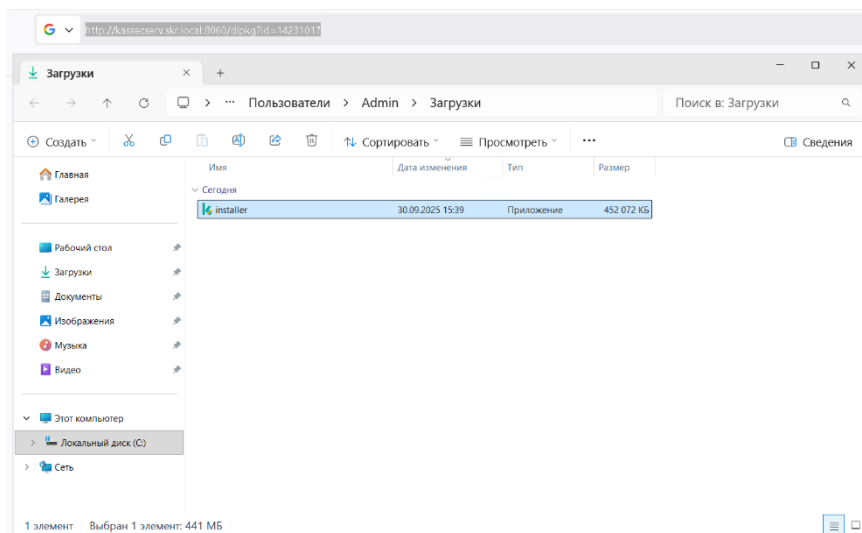


Рисунок 16 – Скачивание дистрибутива

2. Запустить скачанный файл и разрешить выполнение установки, нажав кнопку «Дополнительно» и «Выполнить в любом случае».

Име. № дубл.	Подпись и дата
Взам. име. №	Подпись и дата
Име. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					32

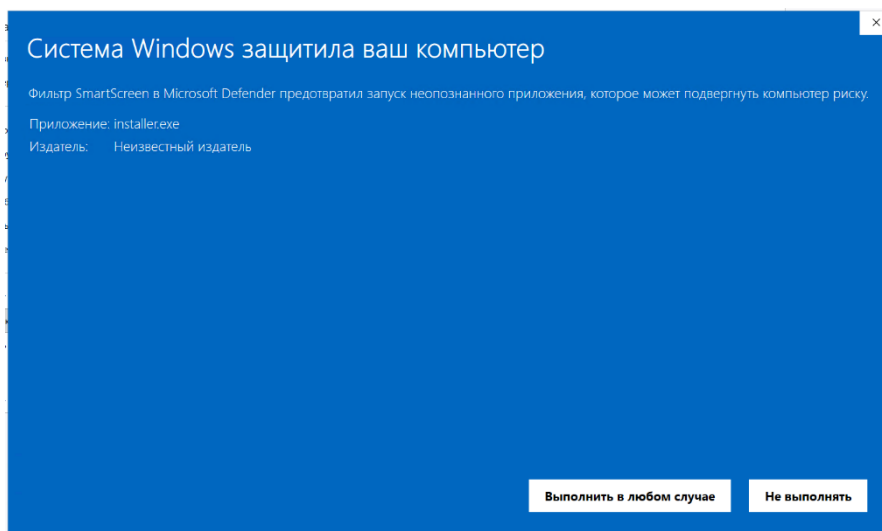


Рисунок 17 – Установка дистрибутива

3. В открывшемся окне нажать кнопку «Start installation» и дождаться процесса завершения установки.

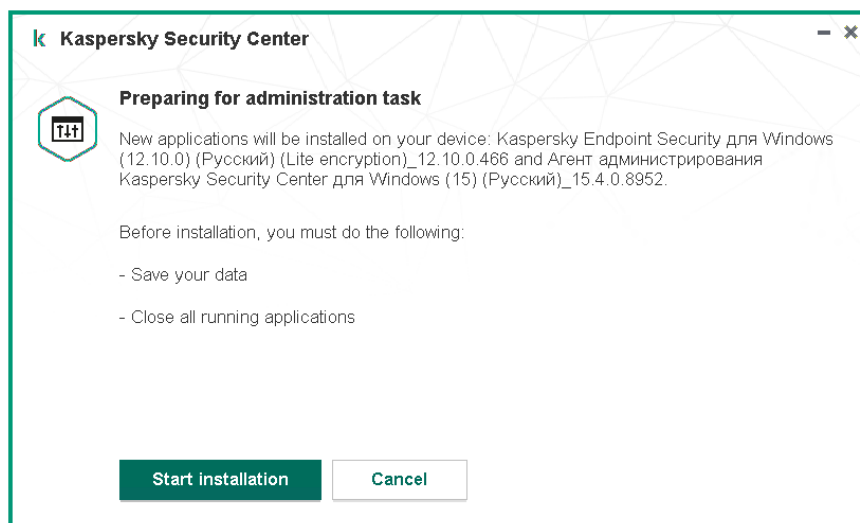


Рисунок 18 – Установка дистрибутива

Име. № подл.	Подпись и дата			
Взам. инв. №	Име. № дубл.			
Име. № подл.	Подпись и дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

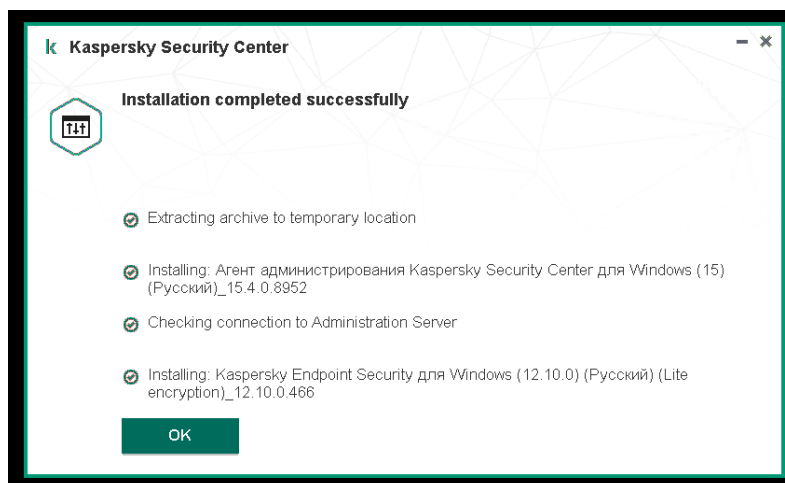


Рисунок 19 – Завершение установки

Внимание! В случае наличия в ОС установленного антивирусного пакета Kaspersky Security Center, его версия будет заменена инсталлятором на актуальную.

Если в ОС присутствует сторонний антивирус и установка пакета Kaspersky Security заканчивается с ошибкой, рекомендуется, для исключения возникновения конфликтов, перед установкой пакета Kaspersky Security Center, провести удаление установленного антивируса с последующей перезагрузкой ОС.

4. После успешного завершения процесса установки рекомендуется перезагрузить АРМ.

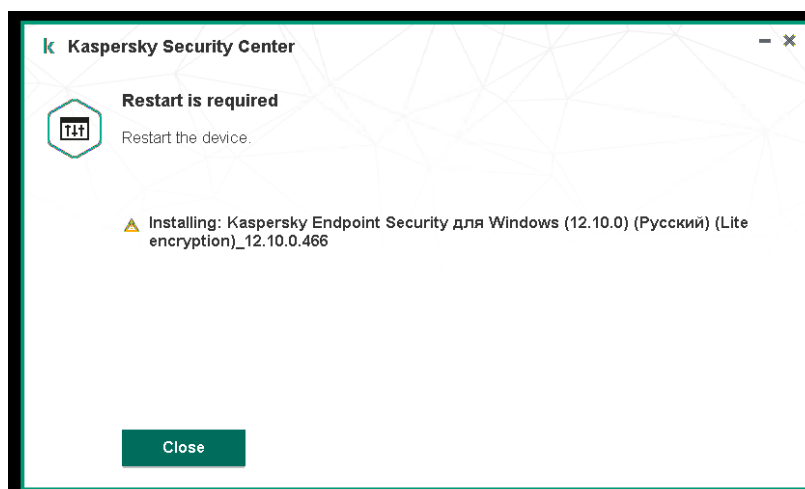


Рисунок 20 – Завершение установки

Име. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Име. № дубл.
Подпись и дата	

Активация и работа Kaspersky Security Center на АРМ происходит в автоматическом режиме. Пользователю доступна возможность запуска различных задач проверки компьютера, просмотра отчетов, мониторинга активности приложений.

Внимание! Активация лицензии на Kaspersky Security Center производится администратором АС «СКР ЦП» только для АРМ, имя которых полностью соответствует правилам именования, описанным в разделе 13 данного руководства.

В случае возникновения проблем, связанных с установкой и работой Kaspersky Security Center необходимо обратиться к администратору АС «СКР ЦП».

Для смены пароля в системе видеоконференций Trueconf необходимо выполнить следующие шаги:

- Войти в личный кабинет пользователя Trueconf, находящийся по адресу <https://172.16.144.10:9443/user/account> (для сети АС «СКР ЦП» или <https://212.22.67.106:9443/user/account> для сети Интернет), введя логин и пароль, выданные администратором;
- На вкладке «Эл. почта и пароль» в разделе «Пароль» нажать на кнопку «Изменить»;
- Ввести новый пароль и нажать кнопку «Сохранить».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата						Лист
										35
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						