



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «СЕТЕРЕ ПДФ Редактор»

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АДМИНИСТРАТОРА,
ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Название продукта	СЕТЕРЕ ПДФ Редактор
Версия продукта	1.1.12
Версия документа	1.8
Статус документа	Публичный
Назначение документа	Описание функциональных характеристик и информация, необходимая для установки и эксплуатации программного обеспечения
Дата документа	28.03.2025 г.
Листов	53

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	3
1.1	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА	3
1.2	ТРЕБОВАНИЯ К ОКРУЖЕНИЮ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОГРАММЫ	3
1.3	ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	4
2	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ, УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
2.1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММЫ.....	5
2.2	ПРОГРАММНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ	6
2.3	АППАРАТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ.....	6
2.4	ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ ФИЗИЧЕСКИХ НОСИТЕЛЕЙ	7
2.5	ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
2.6	ПОДГОТОВКА ПРОГРАММЫ К РАБОТЕ	8
3	ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АДМИНИСТРАТОРА	9
3.1	УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ	9
3.2	УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ	13
3.2.1	УДАЛЕНИЕ (ДЕИНСТАЛЛЯЦИЯ) ПРОГРАММЫ	13
3.3	ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ.....	15
4	ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	16
4.1	ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ	16
4.2	ГЛАВНОЕ МЕНЮ ПРОГРАММЫ	18
4.3	ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ – ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ.....	20
4.4	ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ – ОКНО РЕДАКТИРОВАНИЯ И ПРОСМОТРА.....	22
4.5	ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ – ПАНЕЛЬ НАСТРОЕК	24
4.6	ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОКНА	26
4.7	РАБОТА С ФАЙЛАМИ (ИЗОБРАЖЕНИЯ И PDF-ДОКУМЕНТЫ)	31
4.8	РАБОТА С ПРИНТЕРАМИ	33
4.9	РАБОТА СО СКАНЕРАМИ	36
5	ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	38
5.1	АВТОРСКИЕ ПРАВА, ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ОГРАНИЧЕНИЯ.....	38
5.2	ОГРАНИЧЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ	38
5.3	ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ (EULA)	38
6	КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	39
6.1	КОНТАКТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ – ОБЩИЕ ВОПРОСЫ	39
6.2	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	39
7	РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ДОКУМЕНТА	40
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ (EULA)	41
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАКЕТЫ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	47
	Б.1: АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПАКЕТОВ БАЗОВОЙ ОС	47
	Б.2: РУЧНАЯ УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПАКЕТОВ ПРИКЛАДНОГО ПО	48
	ПРИЛОЖЕНИЕ В. КОНТРОЛЬНЫЕ СУММЫ ФАЙЛОВ ПРОГРАММЫ	50
	ПРИЛОЖЕНИЕ Г. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО АДМИНИСТРИРОВАНИЮ ОС.....	52
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ В ВЕРСИИ 1.1.12 (БАЗОВАЯ)	53

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящая Инструкция пользователя составлена с целью ознакомления пользователей программного обеспечения «Программный комплекс «СЕТЕРЕ ПДФ Редактор» (далее по тексту – Программа):

1.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА

Настоящая инструкция описывает:

- процессы установки (инсталляции), обновления, удаления (деинсталляции) Программы;
- процессы эксплуатации Программы (процессы работы Пользователя с Программой).

1.2 ТРЕБОВАНИЯ К ОКРУЖЕНИЮ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОГРАММЫ

1.2.1 Квалификация персонала при эксплуатации Программы

Установку (инсталляцию), обновление и удаление (деинсталляцию) Программы, активацию и деактивацию лицензионных ключей (при наличии) рекомендуется выполнять системному администратору или другому пользователю, обладающему надлежащими знаниями по работе с операционными системами Linux и имеющему необходимый доступ с правами администратора.

Работу с Программой могут осуществлять пользователи, обладающие базовыми навыками работы с операционными системами Linux и прикладным программным обеспечением.

1.2.2 Использование базовых операционных систем и дополнительных библиотек для Программы

Базовая ОС – для функционирования Программы на персональном компьютере или ноутбуке Пользователя (далее – ПК) необходима наличие базовой операционной системы (далее – базовая ОС).

Работа Программы в других версиях базовых ОС или в иных операционных системах – не тестировалась и не гарантируется Производителем.

- Рекомендованные версии базовых ОС – указано в разделе 2 Инструкции (пункт 2.2).

Дополнительные пакеты базовой ОС (обязательные) – Программа для функционирования использует дополнительные пакеты (библиотеки и компоненты базовой ОС). Для корректного выполнения процессов установки или обновления Программы необходимо подключить репозитории базовой ОС. Если установка или обновление Программы выполняются на персональном компьютере или виртуальной машине без подключенных репозиториях базовой ОС, то Администратору необходимо вручную установить или обновить дополнительные пакеты.

Работоспособность Программы без установки необходимых дополнительных пакетов базовой ОС не гарантируется.

- Подробнее об установке дополнительных пакетов – указано в разделе 3 Инструкции (пункт 3.1.5);
- Список дополнительных пакетов – в Приложении Б.

Дополнительные пакеты прикладного ПО – для обеспечения работоспособности Программы при выполнении отдельных задач, связанных с импортом файлов из различных форматов, экспортом pdf-документов в различные форматы, взаимодействием с оборудованием (МФУ, сканеры, принтеры и т. д.) и иных – требуется наличие на персональном компьютере или виртуальной машине предустановленного программного обеспечения третьих лиц.

Работоспособность Программы без установки дополнительных пакетов прикладного ПО может быть ограничена.

- Подробнее об установке дополнительных пакетов – указано в разделе 3 Инструкции (пункт 3.1.8);
- Инструкция по установке дополнительных пакетов – в Приложении Б.

1.2.3 Использование технических средств при эксплуатации Программы

Для функционирования Программы на персональном компьютере Пользователя или на виртуальной машине – необходимо соблюдение требований к минимальной аппаратной конфигурации.

- Подробнее о технических требованиях – указано в разделе 2 Инструкции (пункт 2.3).

1.2.4 Хранение физических носителей Программы

Для обеспечения сохранности физического носителя с дистрибутивом Программы (носитель USB Flash при его наличии) – необходимо соблюдение требований к хранению физических носителей.

- Подробнее о требованиях к хранению носителей – указано в разделе 2 Инструкции (пункт 2.4).

1.2.5 Безопасность данных при эксплуатации Программы

Для обеспечения безопасности данных при работе с Программой необходимо соблюдение требований к информационной безопасности

- Подробнее о требованиях – указано в разделе 2 Инструкции (пункт 2.5).

1.3 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.3.1 Установка Программы и активация лицензионного ключа

Администратор устанавливает дистрибутив Программы на персональный компьютер, предварительно скачав архив с дистрибутивом с сайта Производителя или скопировав с загрузочного носителя USB Flash.

Для корректной установки Программы НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ сохранять и распаковывать архив на рабочем столе пользователя. Необходимо сделать это используя одну из рабочих папок пользователя – например, папка «Загрузки».

- Перед началом установки Программы и активации лицензий – ознакомьтесь с разделом 3 настоящей Инструкции.

1.3.2 Эксплуатация Программы (работа Пользователя)

После установки Пользователь запускает Программу и осуществляет работу с документами в соответствии с функциональными возможностями Программы, в рамках приобретенной им лицензии на Программу (версия программы, срок действия права на установку и использование и т. д.);

- Перед началом работы с Программой – ознакомьтесь с разделом 4 настоящей Инструкции.

1.3.3 Обновление Программы и активация лицензионного ключа

Администратор устанавливает новую версию дистрибутива Программы на персональный компьютер, предварительно скачав архив с дистрибутивом с сайта Производителя или скопировав с загрузочного носителя USB Flash.

- Перед началом установки новой версии Программы (обновления) и активации лицензий – ознакомьтесь с разделом 3 настоящей Инструкции.

1.3.4 Удаление Программы и деактивация лицензионного ключа

Администратор может удалить дистрибутив Программы с персонального компьютера, используя скрипт «uninstall.sh» из ранее скачанного архива с дистрибутивом Программы (соответствующей версии).

- Перед началом удаления Программы и деактивации лицензии – ознакомьтесь с разделом 3 настоящей Инструкции.

2 ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ, УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММЫ

Программа для ЭВМ «Программный комплекс «СЕТЕРЕ ПДФ Редактор» (далее по тексту – Программа) предназначена для работы Пользователя с PDF-документами: просмотр и редактирования документов, установка защиты на документы, конвертация документа в другие форматы. Пользователь так же может открывать для просмотра в программе файлы иных поддерживаемых форматов и сохранять их (конвертировать) в PDF-документ.

2.1.1 Базовая версия Программы

В базовой версии Программы реализована следующая функциональность:

- просмотр PDF-документов;
- конвертирование PDF-документов в различные форматы;
- конвертирование файлов изображений и иных документов в PDF-документы;
- добавление, удаление или редактирование текста в PDF-документах;
- добавление, удаление или редактирование изображений и графических элементов в PDF-документах;
- комментирование PDF-документов; (в доработке)
- объединение нескольких PDF-документов в один;
- разделение PDF-документов на отдельные страницы;
- изменение порядка страниц в PDF-документах;
- сравнение PDF-документов;
- подписывание PDF-документов с помощью ЭП;
- печать PDF-документов (для совместимого оборудования);
- сканирование изображений для создания PDF-документов (для совместимого оборудования).

2.1.2 Расширенная версия Программы

В расширенной версии Программы подключается дополнительная функциональность:

- оптическое распознавание отсканированного документа для последующего его редактирования в PDF-документе (интеграция с «Системой оптического распознавания текста «SETERE OCR»).

2.1.3 Виды лицензий Программы, их ограничения по времени действия и по количеству пользователей

Для базовой версии предусмотрены следующие виды лицензий на использование Программы:

Версия лицензии, срок и тип	Ограничения по времени	Ограничения по пользователям
Тестовая лицензия: срочная, локальная	30 дней с момента первого запуска Программы	1 лицензия для 1 ПК
Коммерческая лицензия: срочная, локальная	12, 24 или 36 месяцев с момента передачи прав на Программу	1 лицензия для 1 ПК (срок и количество указаны в лицензионном сертификате)
Коммерческая лицензия: бессрочная, локальная	Бессрочная, на время действия исключительного права	1 лицензия для 1 ПК
Коммерческая лицензия: бессрочная, корпоративная	Бессрочная, на время действия исключительного права	В соответствии с лицензионным договором, ограничения указаны в лицензионном сертификате

2.1.4 Активация и деактивация лицензионного ключа Программы

Активация или деактивация лицензионного ключа при установке и удалении Программы (в версии 1.1.12) или при обновлении версии Программы (обновление до версии 1.1.12) – не требуется.

2.2 ПРОГРАММНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

Для функционирования Программы на персональном компьютере или виртуальной машине Пользователя необходима наличие базовой операционной системы (далее по тексту – базовая ОС). Программа для функционирования использует дополнительные пакеты (библиотеки и компоненты базовой ОС).

- Подробнее об установке дополнительных пакетов базовой ОС – указано в разделе 3 Инструкции (пункт 3.1) и в Приложении Б (раздел Б.1).

Работоспособность Программы без необходимых дополнительных пакетов не гарантируется. Для корректной установки или обновления Программы необходимо подключить репозитории базовой ОС.

Рекомендованные версии базовых ОС – указаны в таблице. Работа Программы в других версиях базовых ОС или в иных операционных системах не тестировалась Производителем и не гарантируется (в скобках – указана версия релиза ОС на тестовых стендах Производителя при контрольной приемке Программы):

Базовая ОС и ее версия	ПДФ Редактор 1.1.12	ПДФ Редактор 1.1.11	ПДФ Редактор 1.1.08
Astra Linux Special Edition 1.8 (Астра Линукс 1.8)	Поддерживается (1.8.1.16)	Поддерживается (1.8.1.6)	Поддерживается (1.8.1.6)
Astra Linux Special Edition 1.7 (Астра Линукс 1.7)	Поддерживается (1.7.3, 1.7.5.16, 1.7.6.15)	Поддерживается (1.7.3, 1.7.5.16, 1.7.6.11)	Поддерживается (1.7.3, 1.7.5.16, 1.7.6.11)
РЕД ОС 8.0	Поддерживается (8.0)	Поддерживается (8.0)	Поддерживается (8.0)
РЕД ОС 7.3	Поддерживается (7.3.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5)	Поддерживается (7.3.3, 7.3.4, 7.3.5)	Поддерживается (7.3.3, 7.3.4)
Альт Рабочая станция 10.4 Альт Рабочая станция К10.4 Альт Образование 10.4 Simply Linux 10.4	Поддерживается (10.4, 10.4К, Образование 10.4, Simply 10.4)	Поддерживается (10.4, 10.4К, Образование 10.4, Simply 10.4)	Поддерживается (10.4, 10.4К, Образование 10.4, Simply 10.4)
Альт Рабочая станция 10.2 Альт Рабочая станция К10.2 Альт Образование 10.2 Simply Linux 10.2	Поддерживается (10.2, 10.2К, Образование 10.2, Simply 10.2)	Поддерживается (10.2, 10.2К, Образование 10.2, Simply 10.2)	Поддерживается (10.2, 10.2К, Образование 10.2, Simply 10.2)

2.3 АППАРАТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

Для функционирования Программы на персональном компьютере или ноутбуке Пользователя (далее – ПК) необходима следующая минимальная аппаратная конфигурация:

- Аппаратная платформа – процессор с архитектурой x86-64 (AMD, Intel), не ниже 586;
- Оперативная память – не менее 4 ГБ (рекомендуется – выше 4 ГБ);
- Объем свободного дискового пространства – минимум 4 ГБ непосредственно для установки программы;
- Видеокарта и монитор – стандартные с разрешением не менее 1024x768 точек;
- USB порт – стандартный, не менее чем USB 2.0;

- Сетевая карта с портом Ethernet или адаптер WiFi, с возможностью подключения к сети Интернет (для работы с сетевыми принтерами, сканерами и МФУ);
- Клавиатура, мышь или другое указательное устройство;
- TWAIN- или WIA-совместимый сканер документов или МФУ с функцией сканирования;
- Принтер или МФУ, подключенный локально через порт USB или доступный по локальной сети (если необходима печать документов).

2.4 ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ ФИЗИЧЕСКИХ НОСИТЕЛЕЙ

Условия хранения загрузочного носителя USB Flash (**при наличии**):

- Избегать попадания влаги на контакты загрузочного носителя USB Flash;
- Избегать погружения носителя USB Flash в водную и агрессивную среду;
- Не подвергать механическим воздействиям;
- Температура для работы загрузочного носителя USB Flash – от 15 до 25 С;
- В случае если загрузочный носитель USB Flash длительное время находился при температуре ниже 15 С – необходимо подождать пока корпус не нагреется до комнатной температуры;
- В случае если загрузочный носитель USB Flash длительное время находился при температуре выше 25 С или нагрелся во время работы – необходимо вынуть загрузочный носитель USB Flash из корпуса ПЭВМ и подождать пока корпус носителя не остынет до комнатной температуры.

2.5 ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2.5.1 Управление элементами конфигурации Программы

Программа использует механизмы контроля используемых компонентов, встроенные в базовую ОС. Дополнительных мер по отслеживанию элементов конфигурации в рамках мероприятий по управлению конфигурацией ПО не требуется.

При работе пользователей с Программой для реализации требований по информационной безопасности Организации администратор должен регулярно осуществлять следующие операции: проверять права и политики безопасности, очищать кэш операционных систем и временные файлы.

2.5.2 Контроль целостности дистрибутива Программы

Контроль целостности дистрибутива Программы перед установкой или обновлением осуществляется посредством проверки целостности и подлинности файлов с помощью файла контрольных сумм MD5, содержащегося в архиве дистрибутива Программы (файл «checksum.txt»).

Таблица с контрольными суммами исходных дистрибутивов Программы (архивы и основные пакеты) приведена в Приложении В.

2.5.3 Контроль целостности установленной Программы

Контроль целостности Программы после ее установки или обновления из официального дистрибутива осуществляется посредством проверки целостности и подлинности файлов. Администратор после установки Программы фиксирует контрольную сумму MD5 для основных файлов Программы, а далее в процессе эксплуатации осуществляет регулярную проверку контрольных сумм MD5 в целях предупреждения внесения несанкционированных изменений.

2.5.4 Контроль окружения установленной Программы

Программа для функционирования использует дополнительные пакеты базовой ОС (библиотеки и компоненты), которые могут быть изменены в процессе эксплуатации самой ОС (обновление версии ОС,

установка новых версий системного или прикладного ПО и так далее). В отдельных случаях такие изменения могут приводить к нарушению работы Программы вплоть до невозможности ее использования.

Приложение Б содержит список библиотек и компонент базовых ОС, необходимых для работы Программы. Информация о рекомендуемых версиях библиотек и компонент базовых ОС (для конкретной базовой ОС) предоставляется Производителем (по запросу).

2.6 ПОДГОТОВКА ПРОГРАММЫ К РАБОТЕ

Перед началом работы с Программой необходимо выполнить ее установку и проверку работы (при необходимости – настройку).

3 ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АДМИНИСТРАТОРА

3.1 УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ

3.1.1 Дистрибутив Программы

Скопируйте файлы дистрибутива Программы с мобильного носителя (USB Flash) в папку «Загрузки» на персональном компьютере, скачайте архив с дистрибутивом с сайта Производителя, из Личного кабинета Пользователя или используйте дистрибутив, предоставленный иным способом из доверенного источника (по предоставленной Производителем персональной ссылке – для корпоративных пользователей).

Источник	Ссылка	Описание
Официальный сайт Производителя	Ссылка: https://seteregroup.ru/	В меню сайта выбрать «Продукты», далее выбрать пункт «СЕТЕРЕ ПДФ Редактор». Далее на странице продукта найти раздел «Дистрибутивы и документы», выбрать подраздел «Дистрибутивы»
Личный кабинет Пользователя	Ссылка: https://setere.okdesk.ru Для доступа в ЛК необходимо обратиться в Техническую поддержку Производителя.	В меню ЛК выбрать «База знаний». Далее раздел «База знаний SETERE (для клиентов)», подраздел «4. СЕТЕРЕ ПДФ Редактор – дистрибутивы и документации», пункт 4.2 «Дистрибутивы ПДФ Редактор»
Персональная ссылка	Предоставляется по запросу	Ссылка на файловое хранилище Производителя (домен files.seteregroup.ru)

- Перед скачиванием дистрибутива Программы» внимательно ознакомьтесь с информацией на странице.
- Найдите на странице ссылку с необходимым для вашей операционной системы архивом дистрибутива Программы и нажмите «Скачать».
- Обращайте особое внимание на версию базовой операционной системы для дистрибутива Программы.
- В открывшемся окне браузера «Сохранить как» укажите место сохранения архива с дистрибутивом – например, **сохраните его в папке «Загрузки»** на персональном компьютере.
- При необходимости – проверьте контрольную сумму MD5 скаченного архива перед распаковкой (подробнее в Приложении 4).
- Для функционирования Программы на персональном компьютере или ноутбуке Пользователя необходимо наличие базовой операционной системы – убедитесь вы используете рекомендованную базовую ОС (версия, релиз).
- Для функционирования Программы необходимы дополнительные пакеты (библиотеки и компоненты базовой ОС), наличие которых проверяется автоматически при выполнении скрипта установки Программы.

Работоспособность Программы без необходимых дополнительных пакетов не гарантируется. Для корректной установки или обновления Программы необходимо подключить репозитории базовой ОС.

- Подробнее о дополнительных пакетах для базовой ОС – указано в п.3.1.5 Инструкции, в Приложение Б.

Обозначения в названии файла с архивом Программы:

Часть названия	Обозначение
setere-pdf-redactor	Программа «СЕТЕРЕ ПДФ Редактор»
v1.1.12-5	Базовая версия 1.1, релиз 12, сборка 5
x86_64 –	Архитектура процессора ПК поддерживаемой базовой ОС
astra17 (и иные варианты)	Краткое наименование (код) поддерживаемой базовой ОС и ее версии

Информация о составе дистрибутива Программы:

Начиная с версии Программы 1.0.08 дистрибутивы поставляются в виде архивов «tar.gz», которые содержат следующие файлы (на примере архива дистрибутива версии 1.0.08 для Астра Линукс 1.8):

Название файла	Описание и назначение файла
install.sh	Файл скрипта для ручной установки Программы
license.txt	Текст Лицензионного соглашения для конечного пользователя (EULA)
readme.txt	Краткая инструкция для пользователя (администратора)
setere-key-v1.0.01-x86_64-astra18.deb	Только для Astra Linux – пакет с ключом подписи Программы для работы в режиме ЗПС
setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-astra18.deb	Пакет установки Программы для Астра Линукс 1.8 (или присутствует аналогичный файл с расширением rpm)
uninstall.sh	Файл скрипта для ручного удаления Программы
checksum.txt	Контрольные суммы файлов в архиве
setere-pdf-libreoffice-addon.tar.gz	Дополнительный пакет (присутствует только в специальных дистрибутивах для корпоративных пользователей)

Информация о составе файла «readme.txt»:

Раздел	Содержание	Комментарий
Инсталляция	install.sh	Запустить программу инсталляции install.sh
Деинсталляция	uninstall.sh	Запустить программу деинсталляции uninstall.sh

Информация о дополнительных файлах, необходимых для работы Программы:

Для обеспечения работоспособности Программы при выполнении отдельных задач, связанных с импортом файлов из различных форматов, экспортом PDF-документов в различные форматы, взаимодействием с оборудованием (МФУ, сканеры, принтеры и т. д.) и иных – требуется наличие на персональном компьютере или виртуальной машине предустановленного программного обеспечения третьих лиц.

Начиная с версии Программы 1.1.12 Производитель предоставляет необходимые для эксплуатации Программы дополнительные пакеты прикладного ПО – публикует ссылки на скачивание на странице Программы на сайте Производителя, в Личном кабинете Пользователя или персональную ссылку.

Название файла	Описание и назначение файла
setere-pdf-libreoffice-addon.tar.gz	Архив с дистрибутивом программы офисного пакета «LibreOffice», необходимого для корректной работы модуля экспорта pdf-документов (в формат ODT, DOCX и RTF). В отдельных случаях данный архив может быть включен в состав специального дистрибутива (для корпоративных пользователей).

3.1.3 Распаковка файла архива с дистрибутивом Программы

В менеджере файлов операционной системы **откройте папку «Загрузки»**, найдите файл архива дистрибутива Программы, нажмите на него правой кнопкой «мыши» и выберите в открывшемся меню:

- При работе в Astra Linux - «Распаковать >> Распаковать во вложенную папку»;
- При работе в РЕД ОС - «Распаковать сюда».

В папке «Загрузка» появится папка, в которой содержатся файлы необходимые для установки Программы.

3.1.4 Запуск скрипта установки Программы

Для ОС Альт установка проводится только через командную строку в терминале: «sudo ./install.sh».

В зависимости от базовой операционной системы установка Программы производится через графическую среду и через программу Terminal (или другую программы для работы с командной строкой).

При необходимости – после завершения установки Программы выполните установку для дополнительных пакетов прикладного ПО (пункт 3.1.8 Инструкции).

Базовая ОС	Установка через «терминал»	Установка через графическую среду
Astra Linux Special Edition 1.8 (Астра Линукс 1.8)	Доступно	Доступно
Astra Linux Special Edition 1.7 (Астра Линукс 1.7)	Доступно	Доступно
РЕД ОС 8.0	Доступно	Доступно
РЕД ОС 7.3	Доступно	Доступно
Альт Рабочая станция 10.2 Альт Рабочая станция К10.2 Альт Образование 10.2 Simply Linux 10.2	Доступно	Не доступно
Альт Рабочая станция 10.4 Альт Рабочая станция К10.4 Альт Образование 10.4 Simply Linux 10.4	Доступно	Не доступно

Установка Программы через графическую среду базовой ОС:

№	Действия	Команды
1	Для установки Программы прочитайте всю информацию в разделе 3.1 , далее – зайдите в папку дистрибутива программы и запустите скрипт установки	install.sh
2	Далее откроется окно «терминала», где необходимо нажать «ВВОД/ENTER», после чего начнется процесс инсталляции программы из системы.	
3	После завершения установки окно «терминала» закроется, программа будет установлена.	

Установка Программы через командную строку («терминал»):

№	Действия	Команды (пример)
1	Для установки Программы прочитайте всю информацию в разделе 3.1 , далее – в «Меню-Системные» открыть «терминал», чтобы произвести установку через командную строку.	Также терминал можно открыть комбинацией клавиш: На Астре: alt+t На РЕД ОС и Альт: ctrl+alt+t
2	После открытия «терминала» необходимо указать путь до дистрибутива Программы с помощью следующей команды:	<code>cd Загрузки/setere-pdf-redactor-v1.1.xxx-x86_64-astra17/</code>
3	Запуск скрипта установки производится командой:	<code>./install.sh</code>

3.1.5 Автоматическая установка дополнительных пакетов базовой ОС для работы Программы

После запуска скрипт установки автоматически проверит необходимые для обеспечения работы Программы системные пакеты (и связанные с ними дополнительные пакеты) базовой ОС и предложит установить (или обновить) их, в случае если необходимых пакетов нет или их версия ниже необходимой.

Если перед установкой не были подключены репозитории базовой ОС тогда установка Программы будет выполнена с ошибками и дальнейшая работа с Программой будет невозможна.

- Подробнее о дополнительных пакетах базовой ОС – указано в Приложении Б, раздел Б.1.

В отдельных случаях (в специальных дистрибутивах для корпоративных пользователей) в состав скрипта установки Программы (файл «install.sh»), могут быть включены процессы установки дополнительных пакетов прикладного ПО, необходимого для работы Программы в полном объеме.

- Подробнее о дополнительных пакетах прикладного ПО – указано в пунктах 3.1.1 и 3.1.8 Инструкции, в Приложении Б, раздел Б.2.

3.1.6 Активация лицензионного ключа Программы (номер лицензии)

При установке Программы версии 1.1.12 (и более ранних версий) ввод лицензионного ключа (активация программы) - **не требуется**.

3.1.7 Завершение установки Программы

После проверки и установки дополнительных пакетов Программа завершит установку надписью *«Нажмите ВВОД для завершения установки»*. Далее программу можно запустить с панели меню «Пуск» во вкладке «Офис» или с Рабочего стола.

3.1.8 Ручная установка и настройка дополнительных пакетов для работы Программы

Для обеспечения работоспособности Программы при выполнении отдельных задач, связанных с импортом файлов из различных форматов, экспортом PDF-документов в различные форматы, взаимодействием с оборудованием (МФУ, сканеры, принтеры и т. д.) и иных – требуется наличие на персональном компьютере или виртуальной машине предустановленного программного обеспечения третьих лиц.

- Подробнее об установке и настройке дополнительных пакетов указано в Приложении Б, раздел Б.2.

3.2 УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ

3.2.1 Удаление (деинсталляция) Программы

Для ОС Альт деинсталляция проводится только через командную строку в терминале: «`sudo ./uninstall.sh`».

В зависимости от базовой операционной системы удаление Программы производится через графическую среду и через программу Terminal (или другую программы для работы с командной строкой).

Базовая ОС	Удаление через «терминал»	Удаление через графическую среду
Astra Linux Special Edition 1.8 (Астра Линукс 1.8)	Доступно	Доступно
Astra Linux Special Edition 1.7 (Астра Линукс 1.7)	Доступно	Доступно
РЕД ОС 8.0	Доступно	Доступно
РЕД ОС 7.3	Доступно	Доступно
Альт Рабочая станция 10.2 Альт Рабочая станция К10.2 Альт Образование 10.2 Simply Linux 10.2	Доступно	Не доступно
Альт Рабочая станция 10.4 Альт Рабочая станция К10.4 Альт Образование 10.4 Simply Linux 10.4	Доступно	Не доступно

Удаление Программы через командную строку («терминал»):

№	Действия	Команды
1	Для удаления необходимо в «Меню-Системные» открыть Терминал, чтобы произвести удаление через командную строку.	Также терминал можно открыть комбинацией клавиш: На Астре: alt+t На РЕД ОС и Альт: ctrl+alt+t
2	После открытия Терминала необходимо указать путь до дистрибутива Программы с помощью следующей команды:	<code>cd Загрузки/ setere-pdf-redactor-v1.1.11-4-x86_64-astra73/</code>
3	Запуск скрипта удаления производится следующей командой:	<code>./uninstall.sh</code>

Удаление Программы через графическую среду:

При работе в РЕД ОС - в случае если появится окно с вопросом «Вы хотите запустить файл ... или просмотреть его содержимое?» - нажмите кнопку «Запустить в терминале».

В папке файлов установки программы ПДФ Редактор найдите файл **uninstall.sh**, нажмите на него правой кнопкой «мыши» и в открывшемся меню выберите «Открыть».

№	Действия	Команды
1	Для деинсталляции программы СЕТЕРЕ ПДФ необходимо зайти в папку дистрибутива программы и запустить скрипт деинсталляции	uninstall.sh

№	Действия	Команды
2	Далее откроется окно Терминала, где необходимо нажать «ВВОД/ENTER», после чего начнется процесс деинсталляции программы из системы.	
3	После завершения деинсталляции окно «Терминала» закроется, программа будет полностью удалена из системы.	

3.2.2 Деактивация лицензионного ключа Программы (номер лицензии)

При удалении Программы версии 1.1.12 (и более ранних версий) деактивации лицензионного ключа (деактивация программы) - **не требуется**.

3.3 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ

3.3.1 Установка Программы версии 1.1.12 в случае обновления (с версии 1.1.11 или более ранних)

Перед обновлением Программы до версии 1.1.12 с более ранней версии, находящейся в коммерческой эксплуатации, рекомендуется сначала провести тестовую процедуру обновления («в песочнице»).

Для корректной работы с новой версией Программы 1.1.12 рекомендуется удаление ранее установленной версии Программы и перезагрузка ПК. Допускается установка новой версии Программы 1.1.12 поверх ранее установленной версии 1.1.11 (без удаления).

При необходимости – после завершения установки Программы выполните установку для дополнительных пакетов прикладного ПО (Приложение Б).

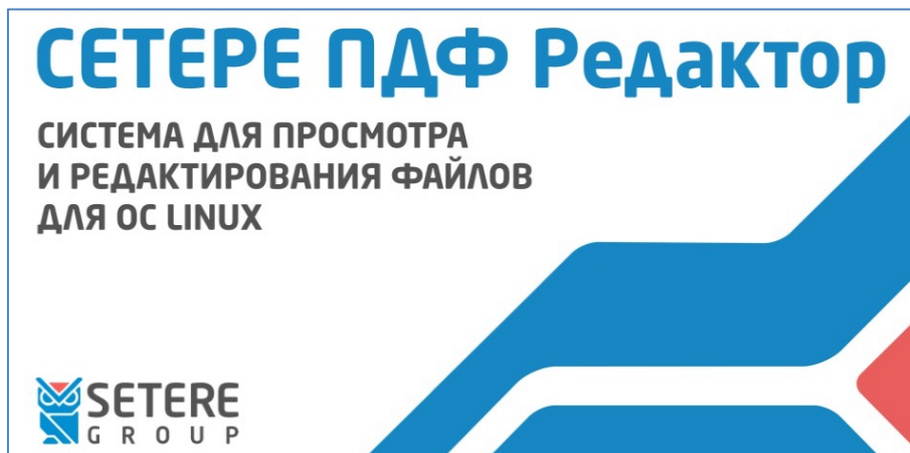
4 ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

4.1 ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ

4.1.1 Запуск программы

Ярлыки Программы созданы на рабочем столе Пользователя и в меню запуска программ в разделе «Офис». Необходимо выбрать ярлык указателем «мыши» и кликнуть на него левой кнопкой «мыши» (два раза – если это ярлык на рабочем столе, один раз – если это ярлык в меню запуска программ в разделе «Офис»).

4.1.2 Окно запуска Программы (превью)



4.1.3 Лицензионное соглашение Программы

При первом запуске поверх основного открывшегося окна программы откроется окно «Лицензионное соглашение». В нем будет предложено ознакомиться с текстом Лицензионного соглашения Программы. При выборе пункта «Я принимаю соглашение» кнопка «Далее >>» становится активной и после ее нажатия соглашение считается принятым, программа готова к использованию. При выборе пункта «Я **не** принимаю соглашение» активна только кнопка «Закреть», кнопка «Далее >>» в этом случае неактивна, и при закрытии окна «Лицензионное соглашение» программа также закрывается.

4.1.4 Рабочий стол Программы, описание

На рабочем столе Программы находятся:

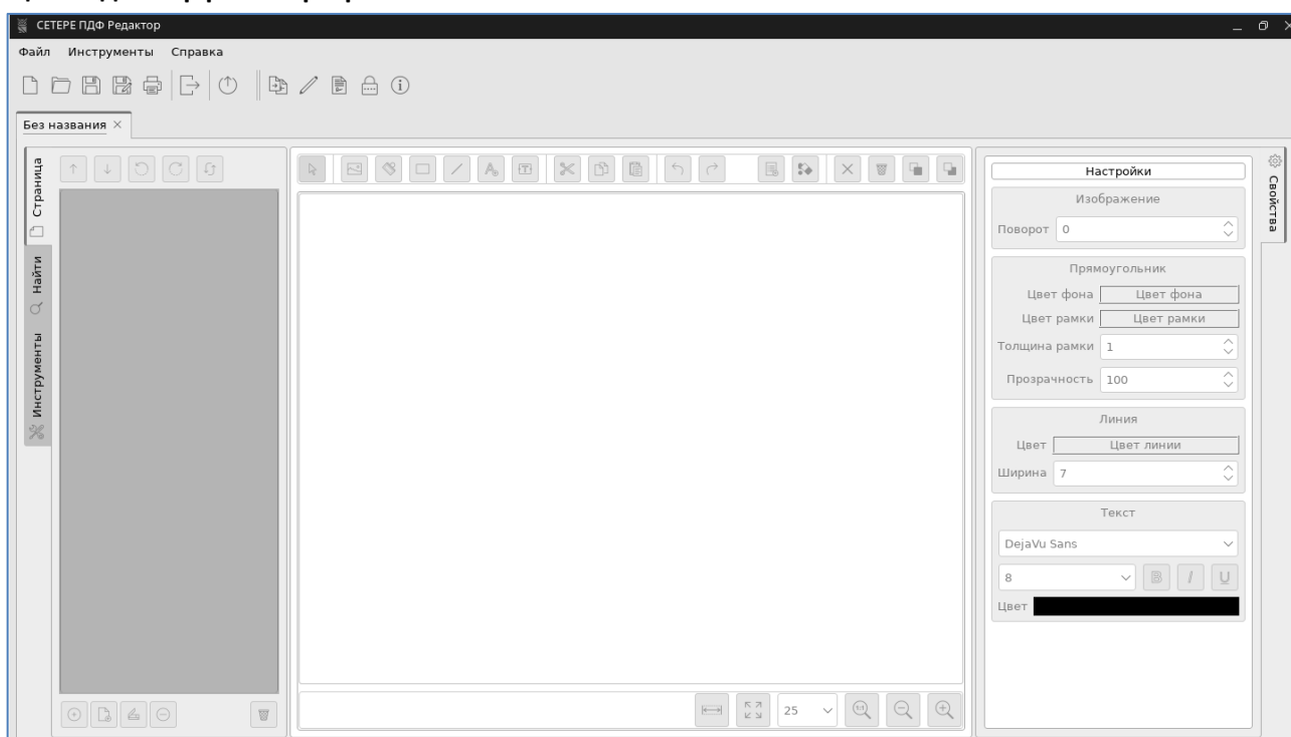
Элемент интерфейса	Описание
Главное меню программы	Содержит разделы «Файл», «Инструменты», «Справка»
Верхняя панель	Верхняя панель кнопок программы (дублирует кнопки из разделов главного меню)
Рабочее поле	Рабочее поле программы состоит из трех частей: <ul style="list-style-type: none"> • Левая часть – Панель инструментов; • Средняя часть – Окно редактирования и просмотра; • Правая часть – Панель настроек.
Панель инструментов	В открытом/активном режиме может находиться только одно из трех данных окон (закладок). Левое окно, содержит три закладки: <ul style="list-style-type: none"> • закладка «Страницы» - исходный документ, превью страниц; • закладка «Найти» - для поиска информации; • закладка «Инструменты»

Элемент интерфейса	Описание
Окно редактирования и просмотра	Среднее окно – окно для редактирования и просмотра документов
Панель настроек	Правое окно – окно «Настройки (Свойства)»

Схема интерфейса Программы:

Главное меню программы		
Верхняя панель кнопок		
Панель инструментов	Окно редактирования	Панель настроек

Общий вид интерфейса Программы:



4.1.5 Проект документа, формат *.setere

Важным отличием программы «SETERE ПДФ Редактор» от аналогичных программ – является возможность сохранения промежуточного результата процессов создания и редактирования документов в виде «проекта документа» (далее – «проект»), который представляет из себя собственный формат (*.setere). При сохранении «проекта» в данном формате все объекты, добавленные при создании и редактировании, сохраняются в своих исходных форматах без дополнительных конвертаций. Что позволяет пользователю позже вернуться к редактированию.

4.2 ГЛАВНОЕ МЕНЮ ПРОГРАММЫ

4.2.1 Разделы меню «Файл»

Пункт меню	Описание
Создать	Создает новый PDF-документ, для просмотра или редактирования
Открыть	Открывает окно для выбора PDF-документа (для просмотра или редактирования) или для выбора файлов другого формата, которые далее можно будет сохранить как pdf-документ Доступные форматы: *.pdf; *.setere; *.bmp; *.gif; *.jpeg; *.jpg; *.pbm; *.pgm; *.png; *.ppm; *.svg; *.xbm; *.xpm; *.tiff; *.tif
Сохранить	Сохраняет «проект документа» (без выбора имени файла и пути сохранения): <ul style="list-style-type: none"> ранее открытый (сохраненный) файл формата *.pdf всегда сохраняется в формате: PDF/A-a1; ранее открытый (сохраненный) файл формата *.setere всегда сохраняется в формате: *.setere; ранее открытый (сохраненный) файл иного формата – предлагается выбор между *.pdf (PDF/A-a1) или *.setere.
Сохранить как	Сохраняет «проект документа» (с выбором имени файла и пути сохранения): <ul style="list-style-type: none"> для формата *.pdf – выбрать: PDF/A-a1 или PDF/A-3b; для формата *.setere – сохраняет во внутреннем формате.
Печать	Открывает окно для печати PDF-документа – с возможностью выбора принтера и предварительного просмотра документа перед печатью
Экспорт	Экспортирует (сохраняет) PDF-документ в указанную папку в выбранном формате. Доступные форматы: *.pdf, *.odt, *.rtf, *.docx, *.png, *.tiff, *.jpg

4.2.2 Разделы меню «Инструменты»

Пункт меню	Описание
Сравнить	Открывает окно сравнения PDF-документов, в котором можно произвести сравнение двух файлов и выявить различия
Редактировать	Предоставляет возможность включать/выключать режим редактирования
Колонтитулы	Открывает выпадающий список с возможностью добавить, отредактировать или удалить колонтитулы
Поля	Открывает окно с возможностью выставить параметры полей для всех листов в проекте
Разбить	Открывает окно с возможностью выбора диапазона страниц для разбиения документа в один или множество PDF-файлов
Сжать	Открывает окно с возможностью задать необходимое разрешение для сжатия изображений в документе
Подписать	Открывает окно с возможностью выбрать необходимую подпись для подписи PDF-документа

Пункт меню	Описание
Установить пароль	Открывает окно с возможностью установить пароль для PDF-документа
Информация о документе	Открывает окно с информацией о добавленном документе в проект
Параметры	Открывает окно дополнительных настроек программы

4.2.3 Разделы меню «Справка»

Пункт меню	Описание
Системная информация	Открывает информационное окно, в котором отображаются основные параметры системы
Лицензионное соглашение	Открывает окно «Лицензионное соглашение»
О программе	Открывает окно информации о программе (версия, информация о Производителе и адрес сайта Технической поддержки)

4.2.4 Верхняя панель кнопок программы

Дублируют кнопки из разделов главного меню и выстроены в логическом порядке блоками: Создать; Открыть; Сохранить; Сохранить как; Печать; Экспорт; Сравнить; Редактировать; Подписать; Установить пароль; Информация о документе.



4.2.5 Горячие клавиши программы

В программе предусмотрены следующие горячие клавиши для ускорения процесса работы:

№	Комбинация клавиш	Выполняемое действие
1	Ctrl + N	Создать
2	Ctrl + O	Открыть
3	Ctrl + P	Печать
4	Ctrl + S	Сохранить
5	Ctrl + Q	Выход
6	Alt + колесо	Масштабирование изображений
7	Ctrl + Up (вверх) Ctrl + Down (вниз)	Перемещение страницы вверх Перемещение страницы вниз
8	Del	Удаление выделенного объекта

4.3 ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ – ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ

4.3.1 Панель инструментов, закладка «Страница»

Расположена в левой части интерфейса на Панели инструментов.

Окно закладки «Страница» состоит из двух панелей кнопок «Верхней» и «Нижней», между ними расположен блок для предпросмотра страниц «Проекта документа».

Верхняя панель кнопок – служит для перемещения и поворота страниц исходного документа:

Иконка	Подпись	Выполняемое действие или настройка
	Страницу вверх	Перемещает выбранную страницу вверх
	Страницу вниз	Перемещает выбранную страницу вниз
	Повернуть страницу влево	Поворачивает выбранную страницу налево на 90 градусов
	Повернуть страницу вправо	Поворачивает выбранную страницу направо на 90 градусов
	Повернуть страницу на 180	Разворачивает выбранную страницу на 180 градусов

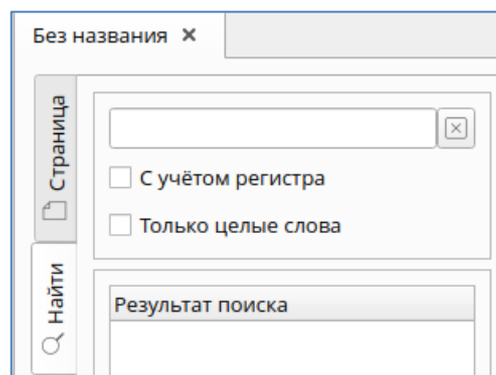
Нижняя панель кнопок – служит для работы с добавлением и удалением страниц:

Иконка	Подпись	Выполняемое действие или настройка
	Добавить страницу в конец документа	Добавляется новая чистая страница в конец или в начало исходного документа
	Добавить страницу из файла в конец документа	Открывается окно с выбором файлов для загрузки их в проект в конец документа
	Добавить страницу со сканера в конец документа	Открывается всплывающее окно «Выбор сканера» с настройками сканера (для последующего сканирования и добавления отсканированного документа в проект)
	Удалить текущую страницу	Удаляется выбранная страница из проекта
	Очистить список страниц	Удаляются все страницы из проекта

4.3.2 Панель инструментов, закладка «Найти»

Расположена в левой части интерфейса на Панели инструментов, под закладкой «Страница».

Окно закладки «Найти» состоит из последовательно идущих разделов: поле ввода и двух чекбоксов: «с учетом регистра» и «только целые слова». Ниже чекбоксов расположено поле «Результат поиска», в каждой строке которого последовательно отображаются буквы/слова/выражения, заданные в поле ввода. При нажатии на любую из найденных строк, в «Окне редактирования» пунктирной линией и темным цветом будет выделена найденная информация.



4.3.3 Панель инструментов, закладка «Инструменты»:

Расположена в левой части интерфейса на Панели инструментов, под закладкой «Найти».

Окно закладки «Инструменты» содержит 4 раздела:

Пункт меню	Описание
Раздел 1.	«Создать, разделить, реорганизовать и отредактировать документ», содержит пункты
Добавить страницы	При двукратном нажатии добавляется пустая страница в проект
Удалить страницы	При двукратном нажатии удаляется выбранная страница из проекта
Объединить документы PDF	При нажатии – открывает всплывающее окно «Создать документ из файлов»
Разделить документ PDF	При нажатии – открывает окно «Разбить» с выбором диапазона и страниц для разбиения PDF-документа и последующего его сохранения
Объединить в PDF файлы разных форматов	При нажатии – открывает всплывающее окно «Создать документ из файлов»
Изменить порядок страниц в PDF	При нажатии – выбранная страница переносится на страницу ниже в проекте
Отредактировать PDF	Включает/отключает возможность редактирования проекта
Добавить номера страниц в PDF	При нажатии – открывает окно «Колонтитулы»
Создать новый PDF со сканера	При нажатии – открывает окно с выбором сканера
Раздел 2	«Конвертировать в PDF и из PDF», содержит пункты
Изображения	При нажатии – открывает окно с возможностью экспортировать проект в доступные графические форматы
Для гос.органов	При нажатии – открывает окно с возможностью экспортировать проект в доступные PDF форматы
Тексты	При нажатии – открывает окно с возможностью экспортировать проект в доступные текстовые форматы
Раздел 3	«Защитить и сжать PDF», содержит пункты
Вымарать содержимое	удаляется и окрашивается в черный цвет выделенный фрагмент текста
Задать пароль	При нажатии – открывает окно с возможностью установить пароль для документа формата PDF
Добавить штамп	При нажатии появляется иконка крестика в окне Редактирования и просмотра. После нажатия по любой области окна открывается окно «Добавить изображение» с изменяемым параметром «Прозрачность» для добавления изображения в проект
Подписать ЭЦП	При нажатии – открывает окно «Подписать»
Сжать PDF	При нажатии – открывает окно «Сжать»
Раздел 4	«Распознать PDF или графические форматы», содержит пункты
Добавить текстовый слой	В проект добавляется поле для ввода данных «Форматированный текст»

4.4 ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ – ОКНО РЕДАКТИРОВАНИЯ И ПРОСМОТРА

Расположена в центральной части интерфейса Программы, под верхней панелью кнопок программы.

Верхняя часть окна – предназначена для работы с добавленными элементами в документ:

Иконка	Подпись	Выполняемое действие или настройка
	Курсор	Возможность перемещения/передвижения элементов. Выбор различных функций
	Добавить изображение	Добавляется изображение на активный лист
	Добавить штамп	Добавляется изображение с заданными параметрами прозрачности
	Добавить прямоугольник	Добавляется прямоугольник на активный лист
	Добавить линию	Добавляется линия на активный лист
	Добавить текст	Добавляется текст на активный лист
	Добавить форматированный текст	Появляется окно с возможностью вставить в него копированный текст
	Вырезать	Вырезается выделенный объект
	Копировать	Копируется выделенный объект
	Вставить	Копируемый или вырезанный объект вставляется в активный лист документа
	Отменить	Отменяется одно выполненное действие
	Повторить	Повторяется только что выполненная функция
	Объединить текст	Выделенный текст объединяется в одну группу
	Вымарать	Удаляется и закрашивается выбранный фрагмент текста
	Удалить текущий объект	Удаляется выбранный элемент
	Очистить	Активная страница полностью очищается

Иконка	Подпись	Выполняемое действие или настройка
	На задний план	Выделенный элемент становится на задний план
	На передний план	Выделенный элемент становится на передний план

Нижняя часть окна – для изменения параметров масштаба документа:

Иконка	Подпись	Выполняемое действие или настройка
	По ширине страницы	Страница выравнивается по ширине окна
	Подогнать страницу	Страница подгоняется по размеру окна (страница становится видна целиком)
	Масштаб	Поле выбора масштаба
	Базовый масштаб	На странице устанавливается масштаб по умолчанию (100)
	Уменьшить масштаб	Масштаб страницы уменьшается
	Увеличить масштаб	Масштаб страницы увеличивается

4.5 ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ – ПАНЕЛЬ НАСТРОЕК

Расположена в правой части интерфейса Программы.

Окно Панели настроек состоит из последовательно идущих разделов:

- Блок «Изображение»;
- Блок «Прямоугольник»;
- Блок «Линия»;
- Блок «Текст».

4.5.1 Блок «Изображение»:

В блоке имеется поле ввода «Поворот». В поле можно вводить значения от 0 до 180 и от 0 до -180. При вводе значения и нажатии на ENTER изображение поворачивается на соответствующее указанное значение.

В блоке расположена кнопка «По ширине страницы». Кнопка предоставляет возможность выровнять добавленное изображение по ширине страницы.



4.5.2 Блок свойства «Прямоугольник»:

Пункт меню	Описание
Цвет фона	во всплывающем окне можно выбрать цвет фона прямоугольника
Цвет рамки	во всплывающем окне можно выбрать цвет рамки прямоугольника
Толщина рамки	в выпадающем списке можно выбрать величину толщины рамки прямоугольника
Прозрачность	в выпадающем списке можно выбрать величину прозрачности рамки прямоугольника

4.5.3 Блок свойства «Линия»:

Пункт меню	Описание
Цвет	во всплывающем окне можно выбрать цвет линии
Ширина	в выпадающем списке можно выбрать величину ширины линии

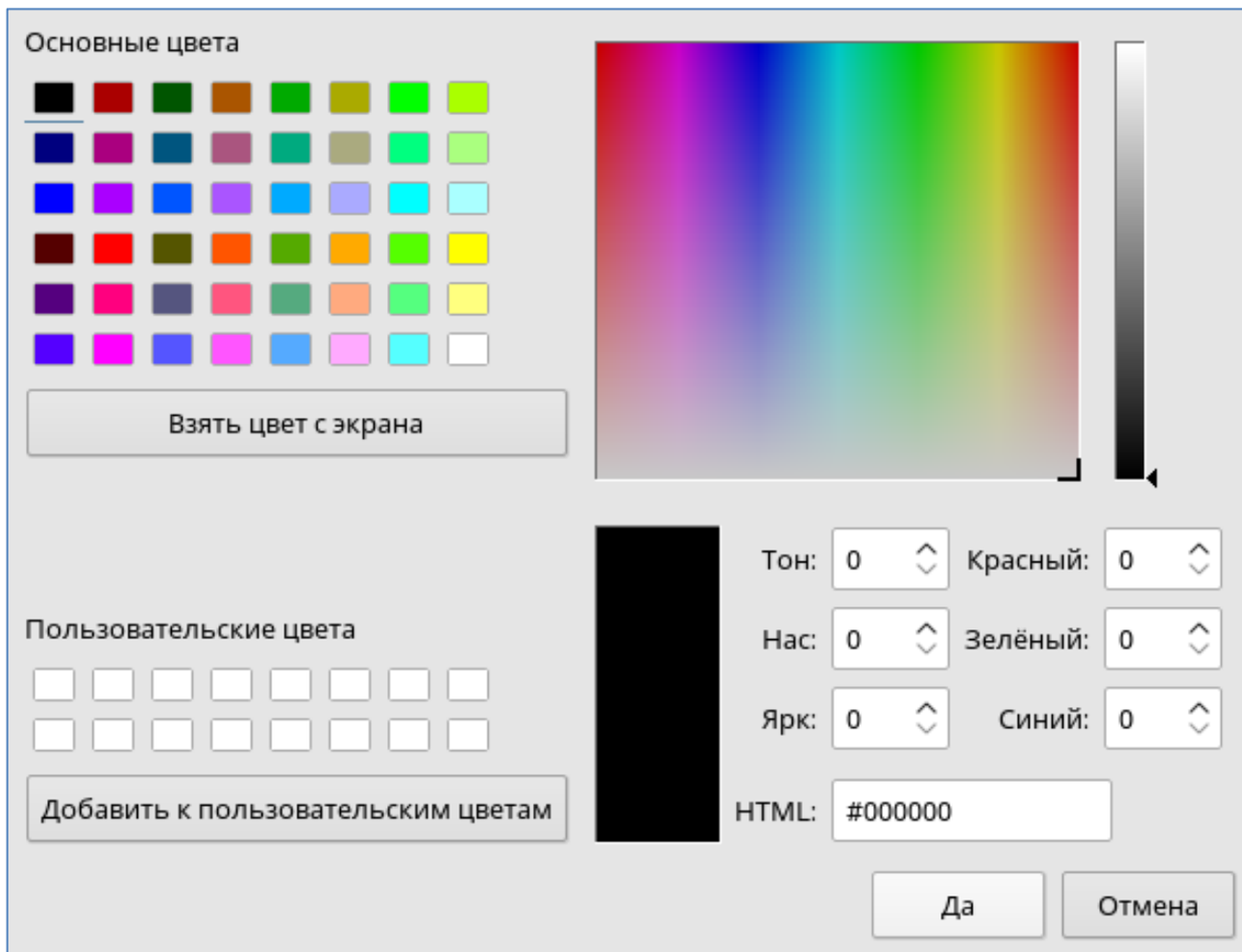
4.5.4 Блок свойства «Текст»:

Пункт меню	Описание
Шрифт	в выпадающем списке можно выбрать один из установленных шрифтов
Размер	в выпадающем списке можно выбрать размер установленного шрифта
Выделение текста	с помощью кнопок можно выбрать выделение текста: Жирный ; <i>Курсив</i> ; <u>Подчеркивание</u>
Цвет	во всплывающем окне можно выбрать цвет текста
Выравнивание	С помощью кнопок выравнивания можно выровнять текст по



Пункт меню	Описание
	левому краю, по центру, по правому краю и по ширине

4.5.5 Всплывающее окно при выборе пункта изменения цвета:

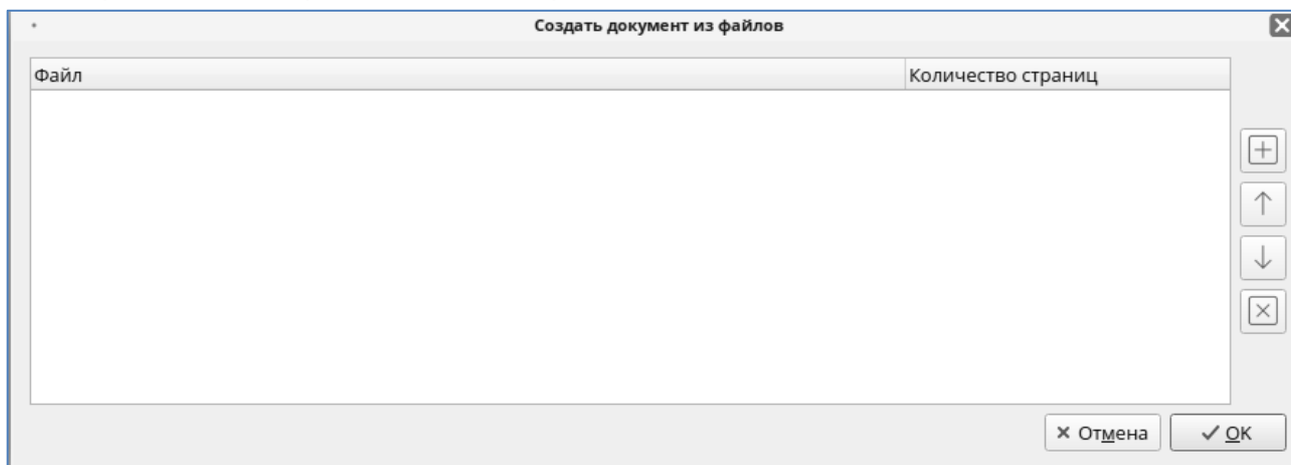


4.6 ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОКНА

4.6.1 Окно «Создать документ из файлов»

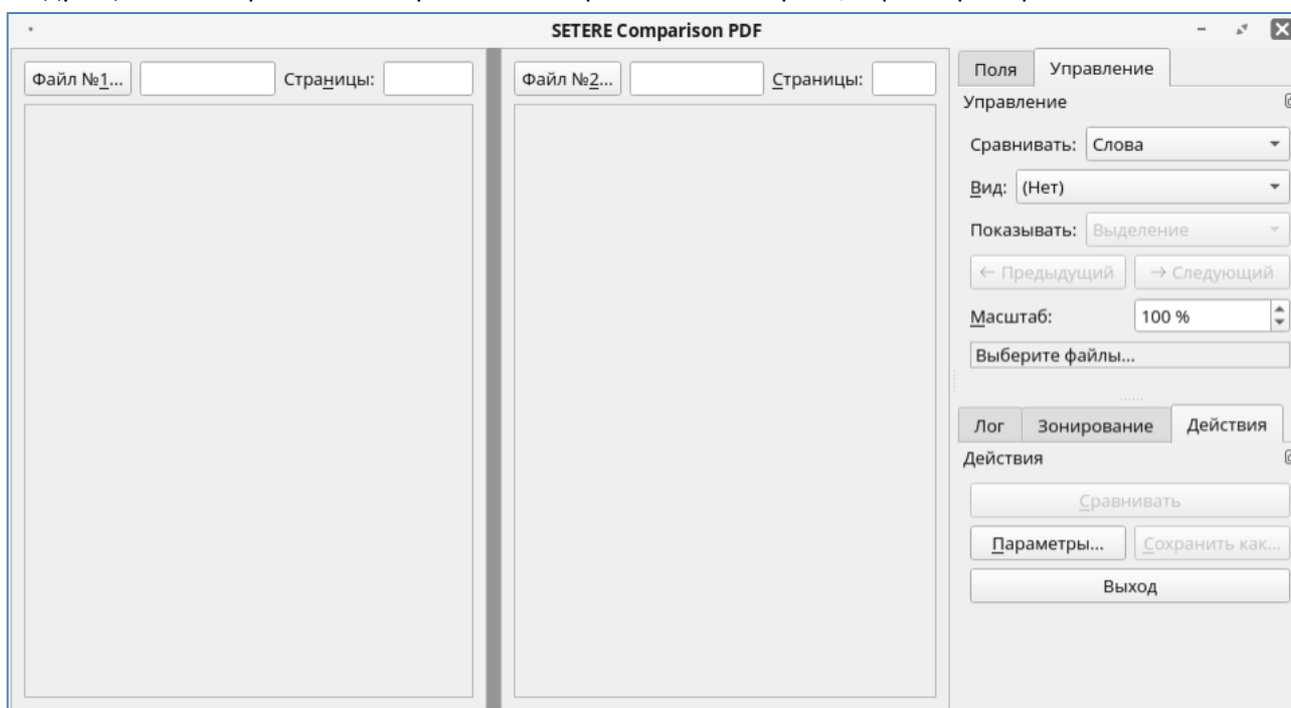
При выборе «Создать документ из файлов» открывается окно с возможностью добавить в новый проект несколько файлов различных форматов, доступных для работы в программе.

В окне имеются кнопки «Добавить» - открывается окно с выбором файла и «Удалить» - удаляет добавленный файл. С помощью кнопок «Вверх/Вниз» можно перемещать файлы относительно друг друга. В проекте файлы откроются в том порядке, в каком они размещены в данном окне.



4.6.2 Окно «Сравнение PDF» (модуль SETERE Comparison PDF)

При выборе функции сравнить, открывается окно с возможностью добавления файлов для сравнения и последующим его сохранением с применением различных настроек/параметров сравнения.



4.6.3 Окно «Колонтитулы»

При выборе функции добавить колонтитул, открывается окно с настройками колонтитулов для созданного проекта. При работе с колонтитулами, в случае, когда размещаемый текст не помещается в поле колонтитула и выходит за пределы листа (что видно на предварительном просмотре в поле *Предпросмотр*), необходимо изменить размер поля колонтитула, используя раздел *Поля*, изменяя значения *Сверху*, *Слева*, *Справа*, *Снизу*.

Профиль

Нет
📄
✕

Шрифт

Noto Sans
▼

8
▼
B
/
U

Цвет
#000000

Поля

Единицы измерения
Пункты
▼

Слева
71,88 пт
↕
Справа
71,88 пт
↕

Сверху
35,94 пт
↕
Снизу
35,94 пт
↕

⊕ Вставить номер страницы
⊕ Вставить дату
⚙️ Настройка формата отображения даты и номера страницы

Предпросмотр

Выбрать страницу
1 страница из 16
▼
⚙️ Диапазон страниц

Русский:

1

Да
Отмена

4.6.4 Окно «Пароль»

При выборе функции «Установить пароль» открывается окно «Пароль». В окне необходимо указать пароль к сохраняемому PDF документу.

Пароль

Владелец

🗑️

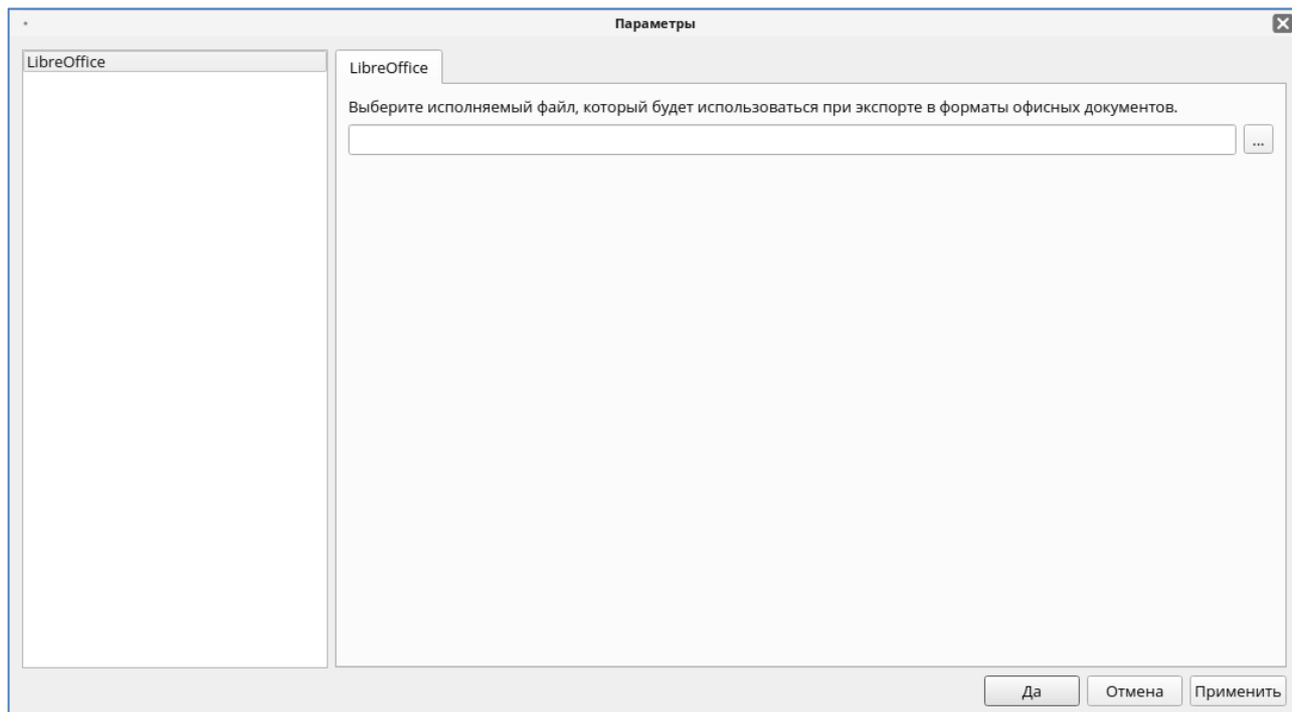
Пользователь

🗑️

Да
Отмена

4.6.5 Окно «Параметры»

При выборе функции «Параметры» во вкладке меню «Инструменты» открывается окно с возможностью указать параметры настройки программы:



Параметр «LibreOffice» – здесь указывается путь для офисного пакета «LibreOffice», необходимого для конвертации pdf-документа в формат *.odt, *.rtf, *.docx.

Экспорт pdf-документов в поддерживаемые текстовые форматы реализуется в Программе с помощью библиотек, входящих в офисный пакет «LibreOffice». В случае, если на персональном компьютере или виртуальной машине Пользователя этот пакет не установлен, то для корректной работы Программы в части данной функциональности необходимо после установки Программы скачать архив и установить его вручную. В отдельных случаях данный архив может быть включен в состав специального дистрибутива (для корпоративных пользователей) и быть установлен автоматически при установке Программы.

При первом запуске Программы в меню «Инструменты» выбрать строку «Параметры», далее для параметра «LibreOffice» указать путь для дополнительного офисного пакета «LibreOffice»:

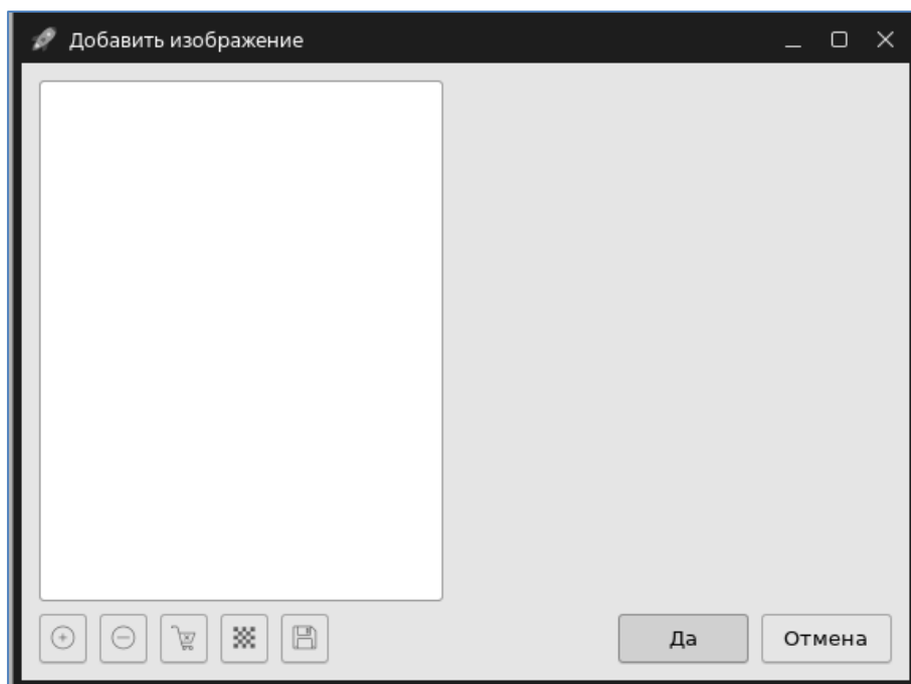
Название файла	Папка для файла
soffice	/opt/SeterePDFRedactor/Office/opt/libreoffice24.2/program/soffice

Для просмотра экспортированного документа в случае отсутствия на рабочем месте офисного пакета также можно использовать установленный дополнительный пакет «LibreOffice» (файл «soffice»).

4.6.6 Окно «Добавить изображение»

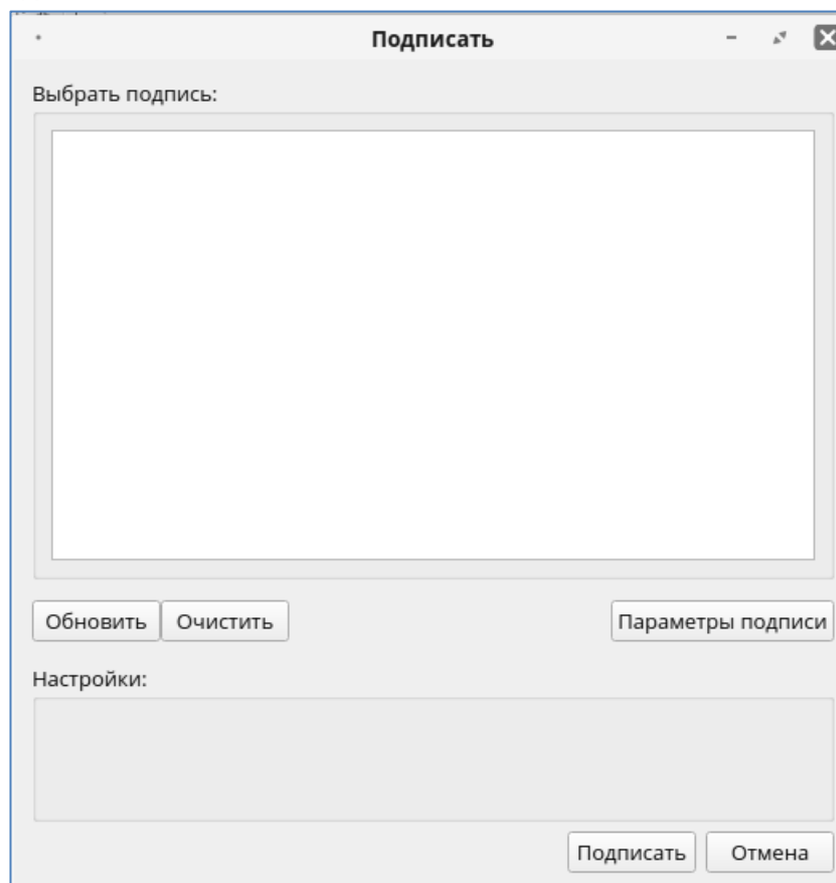
При выборе функции «Добавить штамп» открывается окно «Добавить изображение». В окне доступны кнопки: «добавить», «удалить», «очистить», «прозрачность» и «сохранить».

Доступные к открытию форматы документов: PNG и JPG.



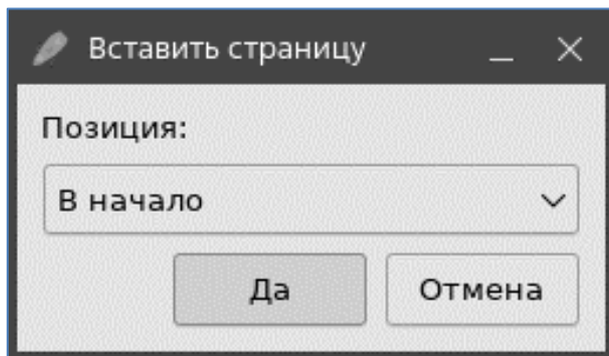
4.6.7 Окно «Подписать»

При выборе функции подписать, открывается окно с настройками подписи для сохраненного проекта. Окно открывается только после того, как проект сохранен в одном из трех доступных для сохранения форматах. В поле «Выбрать подпись» необходимо выбрать доступный сертификат. Кнопка «Параметры подписи» отображает информацию о выбранном сертификате. Кнопки «Обновить» и «Очистить» обновляют и очищают сертификаты из поля «Выбрать подпись» соответственно. Для подписания документа необходимо нажать на кнопку «Подписать».



4.6.8 Окно «Вставить страницу»

При выборе функции «Добавить страницу в конец документа» открывается окно с выбором места в документе, куда будет добавлена новая пустая страница: в начало или в конец.



4.6.9 Окно «Разбить»

При выборе функции «Разбить» открывается окно, в котором пользователь может:

- 1) Добавить диапазон, по которому необходимо разбить документ, и сохранить каждый диапазон отдельным PDF файлом или в одном PDF файле;
- 2) Добавить фиксированный диапазон и сохранить указанные диапазоны в один PDF файл;
- 3) Разбить документ постранично: каждая страница из диапазона является отдельным документом. Сохранить итоговый документ можно как постранично в PDF файлы, так и в объединенный PDF файл.

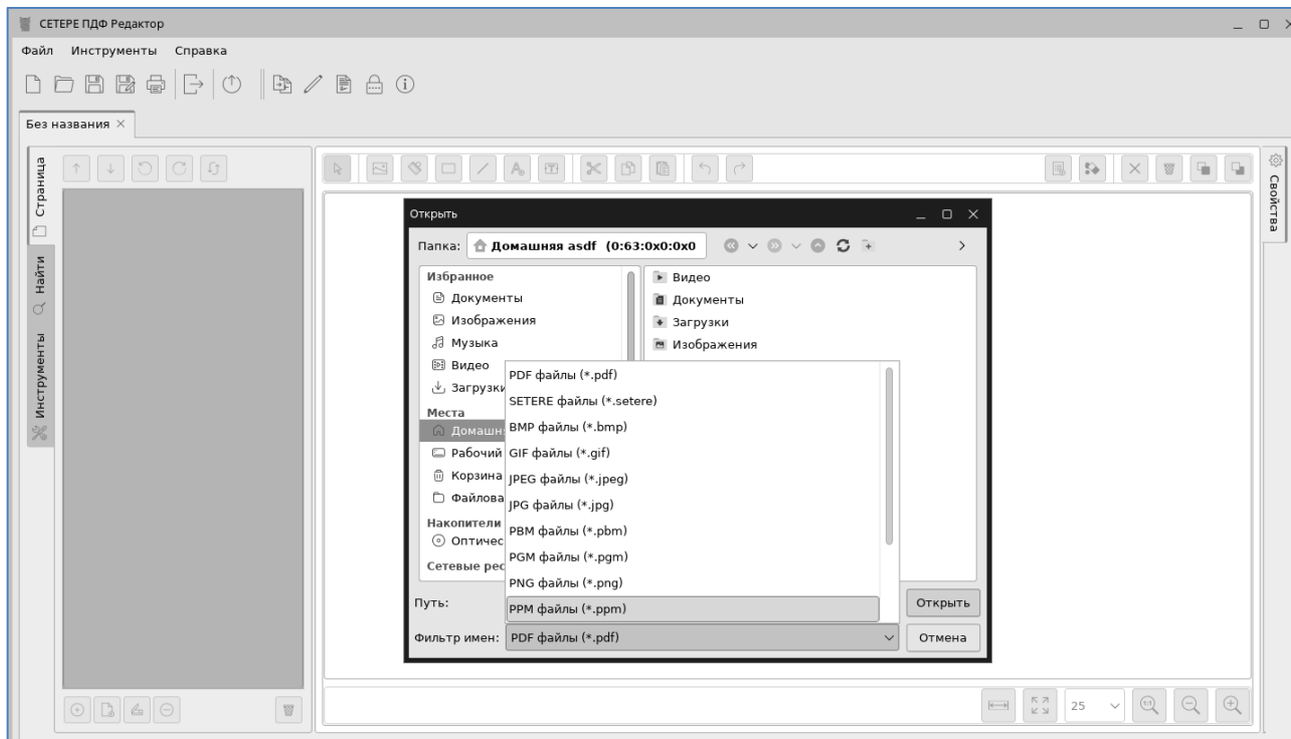
После сохранения документа в том же каталоге, где расположен файл, создаётся каталог с именем документа.



4.7 РАБОТА С ФАЙЛАМИ (ИЗОБРАЖЕНИЯ И PDF-ДОКУМЕНТЫ)

4.7.1 Открытие файлов

При нажатии кнопки «Открыть» на верхней панели кнопок программы (или выборе в меню «Файл») Пользователь открывает окно выбора файлов изображений или PDF-документов, добавляемых в окно проекта. В один проект можно вставить файлы из одного источника, удалять страницы файла постранично и менять их местами.



4.7.2 Просмотр полученного результата загрузки файла

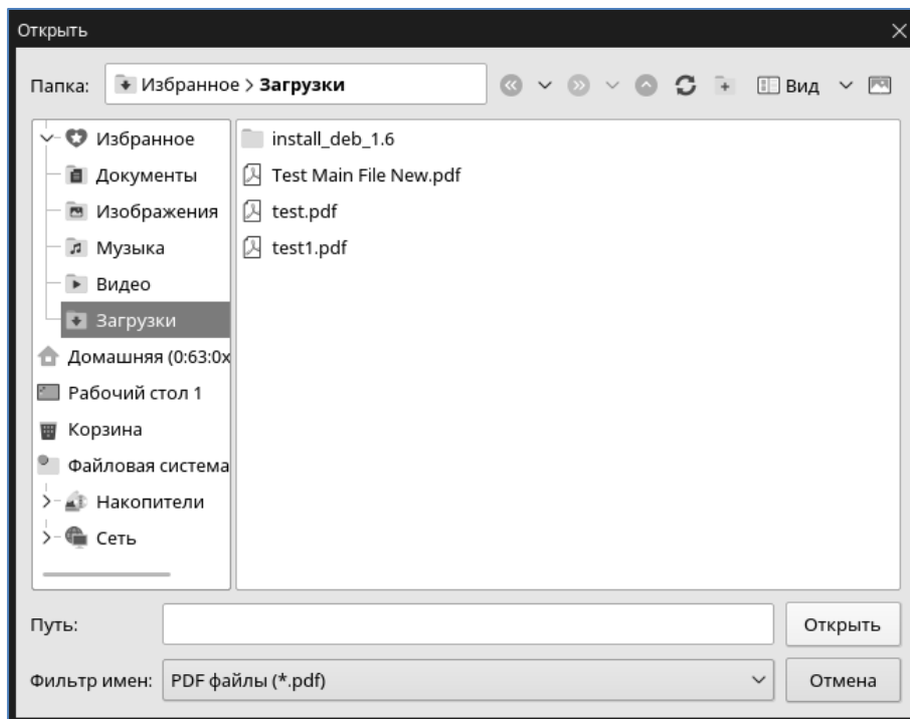
После завершения процесса открытия файла Пользователь может ознакомиться с полученным результатом в левом и среднем окне программы.



4.7.3 Сохранение файлов

При нажатии кнопки «Сохранить» на верхней панели кнопок программы (или выборе в меню «Файл») Пользователь сохраняет внесенные изменения в исходный документ (оригинальный).

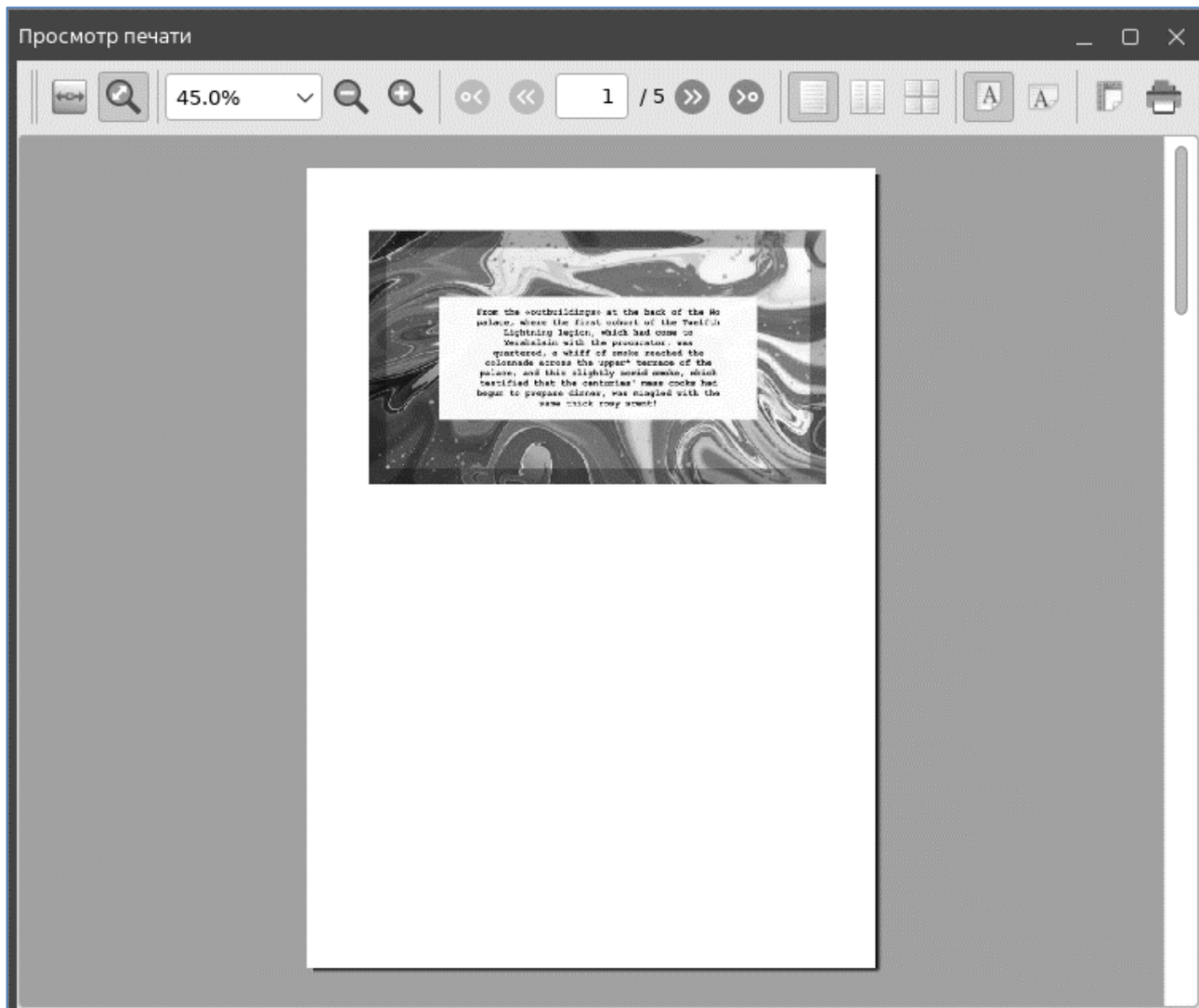
При нажатии кнопки «Сохранить как» и «Экспорт» на верхней панели кнопок программы (или выборе в меню «Файл») Пользователь открывает окно выбора формата файла и места сохранения.



4.8 РАБОТА С ПРИНТЕРАМИ

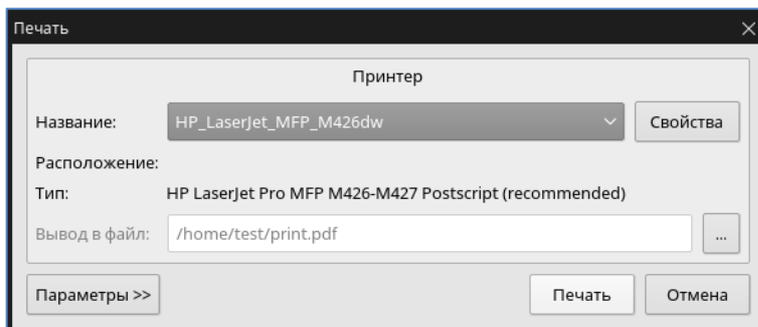
4.8.1 Окна выбора принтера

При нажатии кнопки «Печать» на верхней панели кнопок программы (или выборе в меню «Файл») открывается окно просмотра печати с кнопками масштабирования, пролистывания страниц, видом отображения страниц и определения ориентации.



При нажатии на кнопку «Печать» в правом верхнем углу окна открывается окно выбора доступных принтеров. Пользователь определяет с каким устройством он будет работать и нажимает кнопку «Печать», «Параметр» или «Свойства».

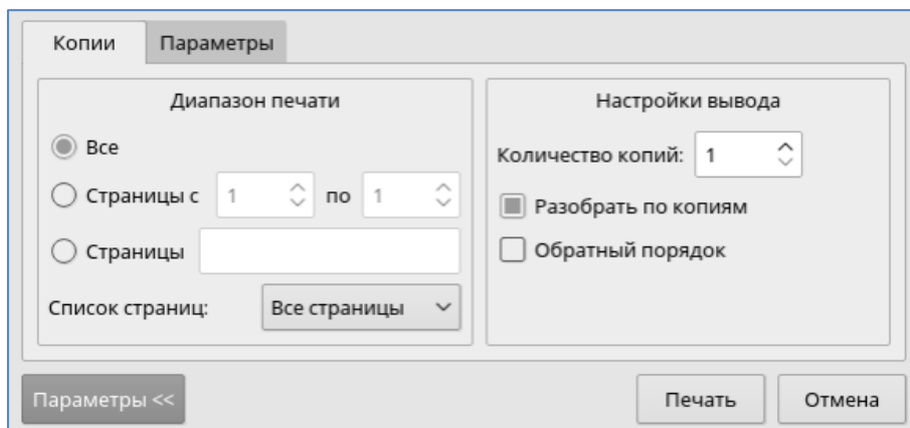
При выборе кнопки «Печать» программа взаимодействует с выбранным принтером и отправляет проект в печать и сохраняет документ в указанную папку. Программа запоминает последний выбранный вами принтер и отмечает его как «Принтер по умолчанию» посредством отметки при дальнейшем открытии списка принтеров. В окне «Печать» присутствует строка «Вывод в файл», в которой необходимо прописать путь сохранения файла.



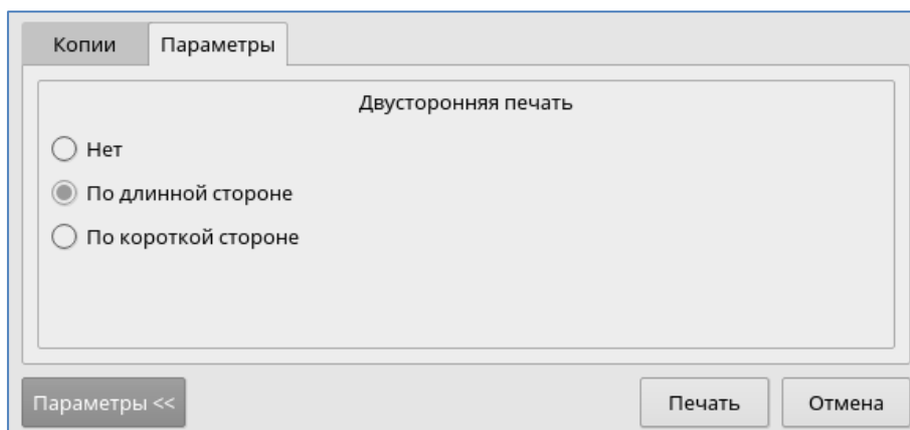
4.8.2 Настройка выбранного принтера

При настройке параметров принтера открываются два диалоговых окна «Копии» и «Параметры».

В окне «Копии» можно настроить диапазон печати и настройки вывода принтера.



В окне «Параметры» можно выбрать функции двусторонней печати (при наличии технической возможности).



При настройке свойств принтера открываются три диалоговых окна «Страница», «Параметры задания» и «Расширенные».

В окне «Страница» можно выбрать единицу измерения, тип бумаги, ориентацию, размер полей и размещение страниц.

Страница **Параметры задания** Расширенные

Миллиметры (мм) ▾

Бумага

Размер страницы: A4 ▾

Ширина: 210,00мм ▾ Высота: 297,00мм ▾

Ориентация

Книжная
 Альбомная

Поля

4,23мм ▾

4,23мм ▾ 4,23мм ▾

4,23мм ▾

Размещение страниц

Страниц на листе: 1 (1x1) ▾

Порядок страниц: Слева направо, сверху вниз ▾

Да Отмена

В окне «Параметры задания» можно задать необходимые функции управления и гриф.

Страница **Параметры задания** Расширенные

Управление

Отложенная печать: Напечатать сейчас ▾ 0:00 ▾

Платёжная информация:

Приоритет: 50 ▾

Гриф

В начале: Нет ▾

В конце: Нет ▾

4.9 РАБОТА СО СКАНЕРАМИ

4.9.1 Открытие окна выбора сканера

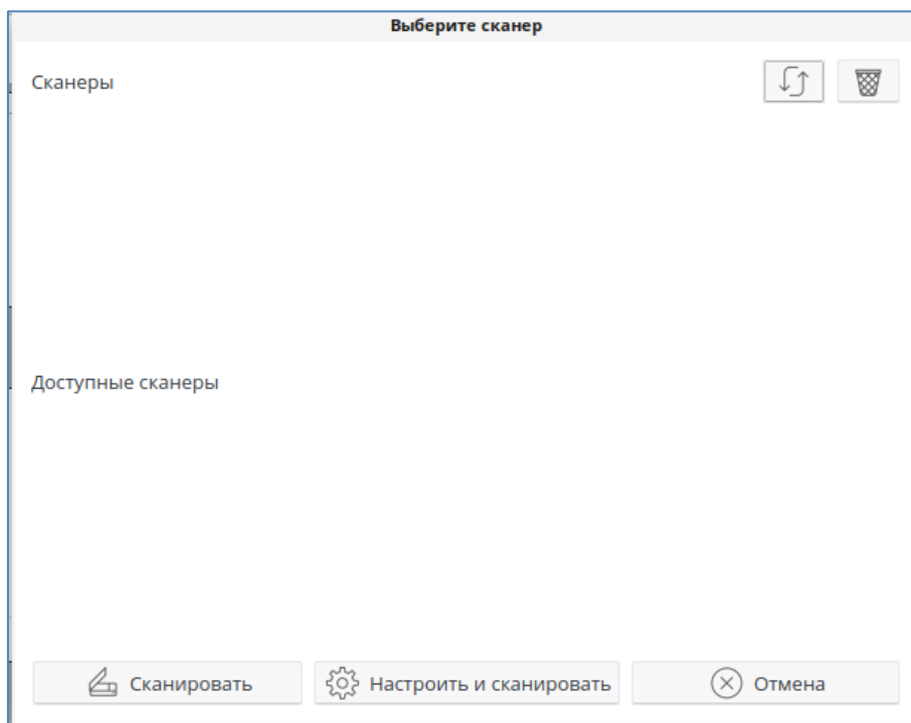
При нажатии кнопки «Добавить страницу со сканера» на нижней панели левого окна программы открывается окно выбора доступных сканеров. Пользователь определяет с каким устройством он будет работать и нажимает кнопку «Сканировать» или «Настроить и сканировать»;

При выборе кнопки «Сканировать» программа взаимодействует с выбранным сканером и получает с него страницу (или страницы) изображений, добавляет ее (или их) в проект. Программа запоминает последний выбранный вами сканер и отмечает его, как «Сканер по умолчанию», посредством отметки при дальнейшем открытии списка сканеров.

Рядом с названиями отображаемых сканеров находятся «флажки» для отметки необходимых «Избранных» сканеров. Есть возможность, как установить отметку («флажок») «Избранного» сканера, так и снять эту отметку. При установке отметки выбранный «избранный» сканер также отображается в окне сканеров. При снятии отметки «Избранный», сканер перестает отображаться в списке сканеров;

Кнопка «Очистить список избранных сканеров» очищает список «Избранных» сканеров;

Кнопка «Обновить список сканеров» обновляет список доступных сканеров.



4.9.2 Настройка выбранного сканера

При нажатии Пользователем кнопки «Настроить и сканировать» откроется окно настройки выбранного сканера (набор параметров настройки сканирования может отличаться в зависимости от производителя устройства и модели).

Основные параметры настройки сканера для успешного распознавания текста:

- Разрешение сканирования (scan resolution) – не менее 200 DPI;
- Цвет изображения (scan mode) – «Black» (черно/белое) «Color» (цветное) или «Gray» (серое);
- Источник сканирования (scan source) – «Flatbed» (планшет/стекло) или «ADF» (устройство автоматической подачи страниц);
- Размер страницы (блок настроек «geometry»):
 - Верхний левый угол (top-left X / top-left Y) – по умолчанию 0.0 и 0.0 (для формата A4);
 - Нижний правый угол (bottom-right X / bottom-right Y) – по умолчанию 215.9 и 297.0 (для формата A4).

После установки и проверки параметров настройки сканера Пользователь нажимает «Сканировать». В течение нескольких минут (в зависимости от установленных настроек) сканирования пользователь получает отсканированное изображение (страницу или несколько страниц) в левом окне программы.

При выборе большого разрешения сканирования изображение можно увидеть целиком, нажав на кнопки масштабирования на верхней панели кнопок.

Настройки сканера

Режим сканирования

Цветовой режим

Разрешение

Источник сканирования

Продвинутые настройки

Яркость [-1000..1000]

Контрастность [-1000..1000]

Сжатие

Геометрия

Верхний левый X [0..215,90]

Верхний левый Y [0..296,926]

Нижний правый X [0..215,90]

Нижний правый Y [0..296,926]

5 ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Термины и определения:

- ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ – Программа для ЭВМ «Программный комплекс «СЕТЕРЕ ПДФ Редактор» (свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2024682456 от 23.09.2024 г.).
- ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ – Обладателем исключительных авторских и имущественных прав на ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ является ООО «ТБИ» (SETERE, ОГРН 1157847435690, ИНН 7813239239).

5.1 АВТОРСКИЕ ПРАВА, ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ОГРАНИЧЕНИЯ

- I. Данный документ, включая подбор и расположение иллюстраций и материалов в нём, является объектом авторских прав и охраняется в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- II. Использование этих материалов любым способом без письменного разрешения правообладателя запрещено и может повлечь ответственность, предусмотренную законодательством РФ. При перепечатке и использовании данных материалов либо любой их части ссылки на ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ обязательны.
- III. Владельцем товарных знаков «СЕТЕРЕ ПДФ Редактор», SETERE, соответствующих логотипов и правообладателем исключительных прав на их дизайн и использование, патентов на соответствующие продукты является ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ.
- IV. Названия прочих технологий, продуктов, компаний, упоминающихся в данном документе, могут являться товарными знаками своих законных владельцев.

5.2 ОГРАНИЧЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- I. Информация, приведённая в данном документе, предназначена исключительно для ознакомления и не является исчерпывающей. Состав ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА, его компонентов, функциональность, характеристики, версии, доступность и пр. могут быть изменены ПРАВООБЛАДАТЕЛЕМ без предварительного уведомления.
- II. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ не гарантирует ни отсутствия ошибок в данном документе, ни того, что описанный ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ не содержит дефектов, будет работать в произвольно выбранных условиях и при этом удовлетворять всем требованиям, которые могут быть к нему предъявлены.
- III. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ не гарантирует работоспособность нелегально полученного ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА. Нелегальное использование ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА и документации на него преследуется по закону.
- IV. Все указанные данные о характеристиках ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ основаны на международных или российских стандартах и результатах тестирования, полученных в независимых тестовых или сертификационных лабораториях, либо на принятых в компании методиках. В данном документе ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ не предоставляет никаких ни явных, ни подразумеваемых гарантий.
- V. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ не несёт ответственности (как в силу договора, гражданского правонарушения, включая халатность, так и в любой иной форме) перед вами или любой третьей стороной за любые потери или убытки (включая косвенные, фактические или побочные убытки), включая без ограничений любые потери или убытки прибыльности бизнеса, потерю доходности или репутации, утраченную или искажённую информацию или документацию вследствие использования ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА и/или любого компонента описанного ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА, даже если ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ был письменно уведомлен о возможности подобных убытков.
- VI. Сведения, приведённые в данном документе, актуальны на дату его публикации.

5.3 ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ (EULA)

Текст Лицензионного соглашения с конечным пользователем (EULA) программы для ЭВМ «Программный комплекс «СЕТЕРЕ ПДФ Редактор» приведен в Приложении А.

6 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

6.1 Контакты Производителя – общие вопросы

Адрес офиса	190005, Россия, Санкт-Петербург, ул. 7-я Красноармейская, д. 25, лит. А, офис 245
Основной e-mail	mail@seteregroup.ru
Сайт	www.seteregroup.ru/tbi
Телефон	+7 (812) 921 09 77 (офис, отдел продаж) +7 (812) 923 09 77 (офис, отдел по работе с партнерами) +7 (812) 926 09 77 (колл-центр технической поддержки)
Факс	+7 (812) 429 74 46 (факс)
Время работы	Ежедневно с 10:00 до 18:00, кроме выходных и праздничных дней
Реквизиты юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Технологии Безопасность Исследования» (краткое название – ООО «ТБИ», на английском – SETERE) ИНН 7813239239, КПП 784001001, ОГРН 1157847435690, ОКПО 33130284, ОКАТО 40298566000 Дата регистрации в ЕГРЮЛ 18.12.2015 г. Свидетельство ОГРН 78 № 009444230

6.2 Техническая поддержка

Служба технической поддержки ООО «ТБИ» (SETERE Ltd.) принимает запросы по электронной почте, через веб-сайт, по телефону:

Основной e-mail	support@seteregroup.ru
Дополнительные e-mail	support@onlinux.ru support@setere.com
Сайт продукта	www.seteregroup.ru/pdf (основная страница Программы) www.seteregroup.ru/pdf-support (информация о поддержке Программы)
Личный кабинет пользователя	setere.okdesk.ru
Телефон	+7 (812) 926 09 77 (колл-центр технической поддержки)
Факс	+7 (812) 429 74 46 (факс)

7 РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ДОКУМЕНТА

Версия	Дата	Изменения
1.0	30.10.2023	Создан документ
1.1	30.11.2023	Внесены изменения
1.2	30.01.2024	Внесены изменения после выхода версии 1.0.03
1.3	30.06.2024	Внесены изменения после обновления версии 1.1.05
1.4	30.10.2024	Внесены изменения после выхода версии 1.1.08
1.5	03.12.2024	Внесены изменения в раздел 1
1.6	24.02.2025	Внесены изменения после выхода версии 1.1.11
1.7	03.03.2025	Внесены изменения (п.3.1.5)
1.8	28.03.2025	Внесены изменения после выхода версии 1.1.12

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ (EULA)**ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ
ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ «ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «СЕТЕРЕ ПДФ РЕДАКТОР»**

**Внимание! Внимательно прочитайте нижеследующие условия,
прежде чем устанавливать, копировать или иным способом использовать
программу для ЭВМ «Программный комплекс «СЕТЕРЕ ПДФ Редактор» (далее – ПО).
Установка, копирование или использование ПО иным способом означает
Ваше согласие с приведенными ниже условиями без каких-либо изъятий.**

Настоящее лицензионное соглашение с конечным пользователем (далее – Соглашение) заключается между Обществом с ограниченной ответственностью «Технологии Безопасность Исследования» (ООО «ТБИ», ИНН 7813239239, ОГРН 1157847435690, далее – Компания) и Вами (физическим или юридическим лицом, органом государственной власти или индивидуальным предпринимателем) и определяет порядок и условия использования Вами ПО.

Соглашение вступает в силу, когда Вы начали использовать ПО либо, если это предусмотрено функциональными возможностями ПО, с момента, когда Вы принимаете условия Соглашения, в процессе установки ПО на своем устройстве или иным, предложенным образом выражаете свое согласие на экране Вашего устройства с помощью интерфейса установки ПО.

Любое из вышеуказанных действий означает, что Вы ознакомились с Соглашением, поняли его и приняли содержащиеся в нем условия. Если Вы не согласны с условиями Соглашения, то Вы не имеете права устанавливать, запускать, копировать или иным способом использовать ПО.

Принимая условия Соглашения, Вы подтверждаете, что действуете на добровольных началах, сознательно, без какого-либо принуждения со стороны Компании и/или третьих лиц, Вы правоспособны, и вправе заключать Соглашение.

Предоставление права использования ПО сопровождается отдельным Лицензионным (или сублицензионным) договором (далее – Договор), заключенным между Компанией (или Партнером Компании) и Вами. При заключении между Вами и Компанией (или Партнером Компании) Договора, Соглашение и все его положения являются неотъемлемой частью такого Договора.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- «Компания» – Общество с ограниченной ответственностью «Технологии Безопасность Исследования» (ООО «ТБИ», ИНН 7813239239, ОГРН 1157847435690), являющееся правообладателем программы для ЭВМ «Программный комплекс «СЕТЕРЕ ПДФ Редактор».
- «Лицензия» – предоставленное Компанией право на установку, запуск и использование функциональности ПО на условиях простой (неисключительной) лицензии в соответствии с условиями Договора между Пользователем и Компанией или Партнером Компании.
- «Лицензионный (сублицензионный) договор» («Договор») – это договор, по которому Компанией (правообладателем ПО, лицензиаром) предоставляется Лицензиату (сублицензиату) право использования ПО в установленных договором пределах.
- «Партнер Компании» – юридическое лицо, которому Компания предоставила право распространения или иного использования ПО.
- «Пользователь» («Вы») – физическое или юридическое лицо, орган государственной власти или индивидуальный предприниматель, который приобрел ПО для собственного использования, а не для перепродажи ПО третьим лицам.
- «Программное обеспечение» («ПО») – программа для ЭВМ «Программный комплекс «СЕТЕРЕ ПДФ Редактор», включая все и каждый отдельный компонент (модуль), встроенный в ПО, все последующие обновления такого программного обеспечения, а также сопутствующая документация.
- «Сайт (страница) с документами и сертификатами» («Сайт») – отдельная страница официального сайта Компании или аффилированных с ней юридических лиц, содержащая информацию об актуальных версиях

ПО и документацию на ПО, разработанные Компанией, ссылки на копии сертификатов и свидетельств (сайт находится по адресу: <https://www.seteregroup.ru/>).

- «Устройство» – программно-аппаратный комплекс (на 64-х разрядной платформе на базе процессорной архитектуры x86-64) с одной материнской платой, на которой расположены разъемы (сокет), для установки в них центрального процессора, иное физическое или виртуальное устройство, на котором Пользователь использует ПО. Устройство должно работать под управлением одной из базовых операционных систем (далее – базовая ОС), официально поддерживаемых Компанией (актуальный список наименований и версий базовых ОС, информация о сертификатах совместимости ПО и базовых ОС, содержится в документации ПО, находящейся на Сайте).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Соглашение не предоставляет Пользователю право собственности на ПО и его компоненты, а только право использования ПО и его компонентов на условиях простой (неисключительной лицензии) в соответствии с условиями Соглашения и Договора между Пользователем и Компанией (или Партнером Компании). Действие Соглашения распространяется на все элементы ПО как единого целого, за исключением программных компонентов, распространяемых в соответствии с универсальными общедоступными лицензиями (свободными лицензиями).

1.2. ПО включает в себя собственно компьютерную программу, распространяемую на материальном носителе или в электронном виде как отдельно, так и в составе устройств или любым другим способом, определенным Компанией, а также техническую документацию.

1.3. ПО является составным произведением и содержит компоненты собственной разработки Компании, самостоятельные и переработанные программные компоненты третьих лиц, распространяемые на основании отдельных лицензий, включая свободные.

1.4. Любое использование ПО или его компонентов, в нарушение условий Соглашения, отдельного Договора, заключенного Пользователем с Компанией (или Партнером Компании), либо условий свободной лицензии является нарушением исключительного права Компании и/или сторонних производителей программного обеспечения, которое вошло в состав ПО, служит основанием для одностороннего прекращения у Пользователя права использования ПО Компанией, а также применения иных мер ответственности, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

1.5. Правовой титул и все права на объекты интеллектуальной собственности, которые не являются разработкой Компании, но входят в состав ПО, включая (но не ограничиваясь только этим) любые входящие в его состав элементы мультимедиа, текст и программы, и доступ, к которым предоставляет ПО, принадлежат владельцам прав на такие элементы и защищены международными соглашениями и законодательством Российской Федерации о защите интеллектуальной собственности. Права на такие объекты интеллектуальной собственности определяются отдельными лицензионными соглашениями, разработанными авторами данных объектов интеллектуальной собственности.

1.6. Срок, на который предоставлено право использования, размер лицензионного вознаграждения, а также объем и способы использования ПО определяются соответствующим Договором между Пользователем и Компанией (или Партнером Компании). Лицензионное вознаграждение за использование ПО выплачивается Пользователем по условиям отдельных Договоров, заключенных Пользователем с Компанией (или Партнером Компании).

1.7. Наименования продуктов, а также иные обозначения компонентов ПО могут являться товарными знаками третьих лиц. Все товарные знаки Компании являются ее интеллектуальной собственностью и предоставлены для сведения Пользователя.

1.8. Исключительное право на ПО, включая (но не ограничиваясь только этим), любые входящие в его состав элементы мультимедиа, текст и программы, а также содержание сопровождающих его печатных материалов и любые копии ПО принадлежат Компании, за исключением случаев, указанных в п. 1.7. Соглашения.

1.9. Пользователь самостоятельно несет ответственность перед третьими лицами, чьи права он нарушил в связи с использованием ПО, его компонентов и результатов, полученных при использовании ПО.

2. УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО

2.1. Пользователь обязан соблюдать условия Соглашения, соответствующего Договора с Компанией (или Партнером Компании) и политики лицензирования, доступной на Сайте.

2.2. После окончания срока действия Лицензии Пользователь обязан удалить ПО из памяти Устройства, а также копию ПО, в случае ее изготовления, либо приобрести Лицензию на новый срок.

2.3. Пользователь обязан периодически, но не реже одного раза в 12 месяцев, в течение срока действия права использования ПО, применять рекомендованные обновления ПО, выпускаемые Компанией в порядке, определяемом Компанией, в целях поддержания ПО в безопасном и актуальном состоянии.

2.4. Пользователь обязан регулярно ознакомляться с новой версией Соглашения, доступной на Сайте.

2.5. Модели лицензирования ПО:

2.5.1. Коммерческая локальная лицензия – Компания предоставляет Пользователю на возмездной основе на срок, установленный Договором, право воспроизведения 1 (одной) копии ПО на 1 (одном) физическом Устройстве (персональном компьютере) в рамках его функциональных возможностей, а также право на изготовление 1 (одной) резервной копии дистрибутива ПО, используемой в случае утраты или порчи системных файлов или потери данных основных носителей из состава ПО, придерживаясь условий Соглашения и правил, содержащихся в прилагаемой печатной или электронной документации.

Лицензионный номер оформляется единовременно на каждую приобретенную Пользователем локальную лицензию и указывается в Лицензионном сертификате, передаваемом Компанией (или Партнером Компании) Пользователю при подписании акта приема-передачи прав на ПО, в соответствии с условиями отдельного Договора.

2.5.2. Тестовая (ознакомительная) лицензия – Компания предоставляет Пользователю на безвозмездной основе право воспроизведения неограниченного количества копий ПО на нескольких физических Устройствах (персональных компьютерах или серверах) или виртуальных Устройствах (виртуальных машинах) в рамках его функциональных возможностей, без права на изготовление 1 (одной) резервной копии дистрибутива ПО, используемой в случае утраты или порчи системных файлов или потери данных основных носителей из состава ПО, придерживаясь условий Соглашения и правил, содержащихся в прилагаемой печатной или электронной документации.

2.6. В отдельном Договоре с Компанией или Партнером Компании могут быть предусмотрены параметры (условия) использования ПО, отличные от условий данного Соглашения.

2.7. В случае предоставления ПО в составе Устройства, Пользователь обязуется использовать ПО только на этом Устройстве. В случае предоставления ПО отдельно от Устройства, Пользователю предоставляется право однократной записи в одну энергонезависимую память Устройства с возможностью повторной установки на это же Устройство в случаях, связанных с необходимостью восстановления ПО в энергонезависимой памяти Устройства после сбоя или отказа, установленного ПО или ремонта Устройства, связанного с заменой энергонезависимой памяти.

2.8. Права в рамках Соглашения предоставляются Пользователю при условии соблюдения всех ограничений и условий использования ПО в соответствии с его технической документацией, функциональными возможностями и условиями Соглашения.

2.9. Пользователь имеет право использовать ПО на всей территории Российской Федерации и иных стран.

3. ГАРАНТИИ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

3.1. Пользователь обязуется не осуществлять самостоятельно и не создавать условия третьим лицам для осуществления следующих действий:

3.1.1. Изучать, исследовать или испытывать функционирование ПО в целях определения алгоритма работы ПО и его компонентов, декомпиляцию и дизассемблирование любых составных частей ПО или иным способом осуществлять попытку получить исходный текст ПО или любой его части за исключением случаев, разрешенных применимым правом, несмотря на данное ограничение, и только в объеме, разрешенным применимым правом.

Если применимое право запрещает ограничение указанных действий, любая информация, полученная таким способом, (i) не должна использоваться для создания программного обеспечения, по своему виду существенно схожего с ПО или для осуществления других целей, нарушающих исключительное право Компании на ПО, (ii) не должна раскрываться третьим лицам, если только такое раскрытие не предусмотрено применимым правом, и (iii) должна быть немедленно сообщена Компании. Любая информация, полученная Пользователем в результате действий, указанных в настоящем пункте, является конфиденциальной и принадлежит Компании.

3.1.2. Передавать ПО на условиях аренды, лизинга, залога.

3.1.3. Распространять ПО в пользу третьих лиц на возмездной или безвозмездной основе, любых его изменений или перевод его текста на другой язык.

3.1.4. Модифицировать ПО, а также вносить любые изменения в исходный или объектный код ПО, программ, содержащихся в ПО, за исключением тех изменений, которые предусмотрены документацией на ПО и условиями отдельных лицензий на компоненты ПО.

3.1.5. Осуществлять самостоятельно исправления ошибок в ПО.

3.1.6. Использовать ПО для предоставления платных и бесплатных услуг, если иное не предусмотрено в Договоре между Пользователем и Компанией (или Партнерами Компании).

3.1.7. Осуществлять действия, направленные на снятие ограничений использования ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА, установленных путем применения технических средств защиты авторского права;

3.2. Алгоритмы работы ПО, а также исходные коды ПО, в которых такие алгоритмы реализованы, являются коммерческой тайной Компании. Любое их использование или использование ПО в нарушение условий Соглашения рассматривается как нарушение прав Компании и является достаточным основанием для расторжения с Пользователем Договора.

3.3. Компания не несет ответственности за любую информацию, которая создается или обрабатывается в процессе использования ПО.

3.4. Соглашение не предоставляет Пользователю никаких прав в отношении каких-либо товарных знаков или знаков обслуживания, принадлежащих Компании или Партнерам Компании.

3.5. Пользователь не вправе ни при каких условиях удалять или изменять внешний вид информации и сведения об авторских правах, правах на товарные знаки или патенты, указанные в ПО.

3.6. Ни при каких обстоятельствах Компания, а также Партнеры Компании не несут ответственность за действия третьих лиц, временные технические сбои и перерывы в работе ПО, вызванные неполадками используемых технических средств, иные аналогичные сбои, а также вызванные неполадками Устройства, которое Пользователь использовал для работы с ПО.

3.7. Компания, а также Партнеры Компании не несут ответственности перед Пользователем за любой ущерб, любую потерю доходов, прибыли, информации или сбережений, связанных с использованием или с невозможностью использования ПО.

3.8. Компания не несет ответственности за убытки, вынужденные перерывы в деловой активности, потерю данных, за претензии третьих лиц или расходы, косвенные или случайные убытки, а также за упущенную выгоду и утерянные сбережения, вызванные в результате использования или невозможности пользования ПО, а также за ущерб, вызванный возможными ошибками и опечатками в ПО. Указанные ограничения действуют в той степени, насколько это разрешено применимым правом. В любом случае ответственность Компании ограничивается суммой, которую Пользователь уплатил за Лицензию, либо суммой, которую уплатил Партнер Компании в пользу Компании за предоставленную Лицензию, которая в последствии была предоставлена в порядке сублицензирования Пользователю.

3.9. Компания обеспечивает устранение дефектов, уязвимостей и недостатков ПО. Устранение дефектов, уязвимостей и недостатков ПО осуществляется Компанией в порядке, предусмотренном в эксплуатационной документации на ПО в отношении ПО, созданного не ранее чем за 18 месяцев до момента заключения Договора, по условиям которого Пользователю было предоставлено право использования.

3.10. Пользователь имеет право на получение обновлений ПО, технической поддержки и иных услуг от Компании (или Партнера Компании) по отдельному Договору.

3.11. Компания принимает на себя обязательство оповещать Пользователя о выпускаемых Компанией обновлениях ПО, содержащих в том числе методические рекомендации и/или обновления безопасности для нейтрализации уязвимостей ПО и/или обеспечения надлежащей работоспособности ПО, в том числе путем размещения информации на Сайте.

3.12. Компания гарантирует работоспособность ПО только на рекомендованном Компанией совместимом оборудовании по результатам проведенных испытаний.

3.13. ПО содержится в полном объеме, соответствующем описанию, представленному в печатных материалах или электронной документации, которые входят в состав ПО.

3.14. Функции, которые выполняет ПО, соответствуют функциям, указанным в печатных и электронных материалах и (или) документации к ПО, либо превосходят их.

4. ПО ДЛЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ

4.1. Компания вправе предоставить Пользователю ПО для ознакомительных целей - тестовая (ознакомительная) лицензия. Такое ПО предназначено для проведения испытания, ознакомления или демонстрации его функциональных возможностей. ПО для ознакомительных целей может предоставляться без заключения соответствующего Договора на срок 30 (тридцать) календарных дней. Для оценки ПО на условиях, отличных от описанных в Соглашении, требуется получение письменного согласия Компании.

4.2. Если указанное в п. 4.1. ПО передается Пользователю на материальном носителе, оно может иметь указание на использование ПО исключительно для ознакомительных целей.

4.3. Компания не взимает вознаграждение за предоставление права использования ПО в ознакомительных целях, если иное не следует из отдельного Договора либо не установлено при предложении использования такого ПО.

4.4. В случае предоставления ПО в ознакомительных целях с Пользователем может быть заключен отдельный Договор, регламентирующий порядок и условия использования такого ПО.

4.5. В отношении ПО, предоставленного в ознакомительных целях, действуют гарантии и обязательства, предусмотренные п.3 Соглашения.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

5.1. Соглашение действует в течение срока действия Лицензии, предоставленной Пользователю на основании Договора, либо до тех пор, пока не будет расторгнуто.

5.2. Пользователь вправе расторгнуть Соглашение в любое время, удалив из памяти Устройства ПО, а также уничтожив все копии ПО (в том числе архивные).

5.3. По выбору Компании, в случае нарушения Пользователем любого из условий, предусмотренных Соглашением и/или Договором, Компания имеет право расторгнуть Договор, уведомив об этом Пользователя посредством электронной почты, либо в письменном виде на бумажном носителе, либо, если это применимо и технически осуществимо, заблокировав логин и пароль Пользователя и уведомив Пользователя о причинах.

6. ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИИ НА ПО

6.1. ПО предоставляется на условиях «как есть». Компания не предоставляет никаких гарантий соответствия ПО конкретным целям и ожиданиям Пользователя, а также не предоставляет никаких иных гарантий, прямо не указанных в Соглашении.

6.2. Пользователь принимает на себя ответственность за выбор ПО с целью достижения желаемых результатов и в отношении результатов, получаемых в ходе использования ПО.

6.3. Компания не гарантирует, что работа ПО будет соответствовать Вашим требованиям и ожиданиям или уровню и функционалу подобного рода программ, разработанных третьими лицами.

6.4. Компания не дает каких-либо гарантий относительно программного обеспечения третьих лиц, использованного в ПО, либо поставляемого (передаваемого) с ПО.

6.5. Компания не гарантирует, что ПО не содержит ошибок, что ПО будет нормально функционировать при использовании совместно с иным программным обеспечением, а также на оборудовании, не указанных в качестве совместимых с ПО.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Компания вправе в любое время вносить изменения в Соглашение без дополнительного письменного извещения Пользователя. Актуальная версия Соглашения доступна на Сайте.

7.2. В случае наличия расхождений между текстом Соглашения, принятого Пользователем в процессе установки ПО, и текстом Соглашения, размещённого на официальном сайте Компании, приоритет имеет Соглашение, размещённое на Сайте.

7.3. Стороны признают, что Соглашение по своему содержанию является лицензионным Договором, то есть направленным на предоставление права использования ПО на определенных условиях. Использование в отношении Соглашения слов «продажа», «купить» и иных аналогичных выражений, не означает выражения воли Компании на изменение сущности и переквалификацию Соглашения.

7.4. Пользователь соглашается на «а» добровольную передачу своих персональных данных Компании, если предоставление соответствующих персональных данных необходимо для начала использования ПО. Пользователь выражает свое согласие на обработку (включая, но не ограничиваясь сбором и иным использованием) своих персональных данных Компании и/или его аффилированными лицами в соответствии с применимым законодательством и при условии соблюдения конфиденциальности и обеспечения защиты данных в соответствии с применимым законодательством. Все персональные данные будут обрабатываться исключительно в целях выполнения обязательств Компании по Соглашению или иных договоров, заключенных между Пользователем и Компанией в связи с использованием ПО. В случае если Пользователь предоставляет в том числе данные о юридическом лице, Пользователь подтверждает, что имеет для этого достаточно полномочий, а предоставляемая Пользователем информация является полной и достоверной; «б» получение сообщений рекламного характера о продуктах и сервисах Компании по сетям электросвязи, в том числе после прекращения использования ПО.

7.5. Компания вправе осуществлять контроль соблюдения Пользователем положений Соглашения и Договоров, заключенных Пользователем с Компанией (или Партнером Компании), путем запроса необходимой информации, анкетирования, а также получения доступа к вычислительной технике Пользователя, на которой осуществляется использование ПО на условиях и в объеме, предоставленного Компанией (или Партнером Компании).

7.6. В отношении условий Соглашения и обязательств, вытекающих из Соглашения, применяется законодательство Российской Федерации.

Дата актуальности данной версии Соглашения (EULA): 01.10.2024 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАКЕТЫ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОГРАММЫ

После запуска скрипт установки автоматически проверит необходимые для обеспечения работы Программы системные пакеты (и связанные с ними дополнительные пакеты) и предложит установить (или обновить) их, в случае если необходимых пакетов нет или их версия ниже необходимой.

Если перед установкой не подключены репозитории базовой ОС тогда установка Программы будет выполнена с ошибками и дальнейшая работа с Программой будет невозможна.

В отдельных случаях в состав дополнительных пакетов, устанавливаемых автоматически при запуске скрипта `install.sh`, могут быть включены архивы с дополнительными программами (в составе специального дистрибутива для корпоративных пользователей) – подробнее в пунктах 3.1.1 и 3.1.8 Инструкции, в разделе П.3.2 Приложения 3.

Б.1: АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПАКЕТОВ БАЗОВОЙ ОС

При установке Программы проверяется наличие и автоматическая установка дополнительных пакетов. Список пакетов для Программы версии 1.1.12 в таблице:

Базовая ОС	Пакет (версия)
Astra Linux Special Edition 1.8 (Астра Линукс 1.8)	<ul style="list-style-type: none"> • coinor-libcbc3 • coinor-libcgl1 • coinor-libclp1 • coinor-libcoinmp1v5 • coinor-libcoinutils3v5 • coinor-libosi1v5 • libbasicusageenvironment1 • libbox2d2 • libgroupsock8 • libnumbertext-1.0-0 • libnumbertext-data • libqt5serialport5 • libqxp-0.0-0 • libstaroffice-0.0-0 • libxmlsec1 libxmlsec1-nss • libzmf-0.0-0 • libzxcvbn0 p7zip
Astra Linux Special Edition 1.7 (Астра Линукс 1.7)	<ul style="list-style-type: none"> • libpoppler22-qt5-1 • libqt5websockets5 • libqt5network5 • qttranslations5-l10n • libwebpmux3 • ghostscript
РЕД ОС 8.0	<ul style="list-style-type: none"> • libzstd-devel • libjpeg-turbo-devel • libtiff-devel • libwebp-devel • zlib-devel

Базовая ОС	Пакет (версия)
РЕД ОС 7.3	<ul style="list-style-type: none"> • cmake-filessystem • libjpeg-turbo-devel • libwebp-devel • libzstd-devel • libtiff-devel
Альт Рабочая станция 10.2 Альт Рабочая станция K10.2 Альт Образование 10.2 Simply Linux 10.2	<ul style="list-style-type: none"> • libtiff-devel
Альт Рабочая станция 10.4 Альт Рабочая станция K10.4 Альт Образование 10.4 Simply Linux 10.4	<ul style="list-style-type: none"> • libtiff-devel

Б.2: УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПАКЕТОВ ПРИКЛАДНОГО ПО

Для обеспечения работоспособности Программы при выполнении отдельных задач, связанных с импортом файлов из различных форматов, экспортом pdf-документов в различные форматы, взаимодействием с оборудованием (МФУ, сканеры, принтеры и т. д.) и иных – требуется наличие на персональном компьютере или виртуальной машине предустановленного программного обеспечения третьих лиц.

Начиная с версии Программы 1.1.12 Производитель предоставляет необходимые для эксплуатации Программы дополнительные пакеты прикладного ПО – публикует ссылки на скачивание на странице Программы на сайте Производителя, в Личном кабинете Пользователя или персональную ссылку.

Название файла	Описание и назначение файла
setere-pdf-libreoffice-addon-160325.tar.gz	Архив с дистрибутивом программы офисного пакета «LibreOffice», необходимого для корректной работы модуля экспорта pdf-документов (в формат ODT). Версия файла от 16.03.2025 г.

Б.2.1: Установка и настройка офисного пакета «LibreOffice» для работы Программы

Экспорт pdf-документов в поддерживаемые текстовые форматы (*.odt, *.rtf, *.docx) реализуется в Программе с помощью библиотек, входящих в офисный пакет «LibreOffice».

В случае, если на персональном компьютере или виртуальной машине Пользователя этот пакет не установлен, то для корректной работы Программы необходимо после установки Программы скачать архив «setere-pdf-libreoffice-addon-DDMMYY.tar.gz» и установить его вручную.

В отдельных случаях данный архив может быть включен в состав специального дистрибутива (для корпоративных пользователей) и быть установлен автоматически при установке Программы.

Для установки и настройки дополнительного пакета «LibreOffice»:

1) Скачать по предоставленной ссылке архив в папку «Загрузки»:

Описание архива	Наименование файла	Назначение архива
Дополнительный пакет «LibreOffice»	setere-pdf-libreoffice-addon-160325.tar.gz	Архив для скачивания и ручной установки дополнительного пакета

2) Распаковать архив там в отдельную папку, состав архива:

Название файла	Описание и назначение файла
install.sh	Файл скрипта для ручной установки Пакета
LibreOffice-still.full-x86_64_signed.tar.gz	Архив с офисным пакетом «LibreOffice»
uninstall.sh	Файл скрипта для ручного удаления Пакета
checksum.txt	Контрольные суммы файлов в архиве

3) Запустить из папки распакованного архива скрипт **install.sh** (с правами администратора – sudo). Если запустить скрипт не с правами администратора, то в «терминале» будет уведомление об ошибке.

4) При первом запуске Программы в меню «Инструменты» выбрать строку «Параметры», далее для параметра «LibreOffice» указать путь для дополнительного офисного пакета «LibreOffice», подробнее описано в разделе 4, пункт 4.6.5.

Название файла	Папка для файла
soffice	/opt/SeterePDFRedactor/Office/opt/libreoffice24.2/program/soffice

Для удаления дополнительного пакета «LibreOffice»:

1) Запустить из папки распакованного архива скрипт **uninstall.sh** (с правами администратора – sudo). Если запустить скрипт не с правами администратора, то в «терминале» будет уведомление об ошибке.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. КОНТРОЛЬНЫЕ СУММЫ ФАЙЛОВ ПРОГРАММЫ

Контрольные суммы для специальных дистрибутивов Программы, выпускаемых для корпоративных пользователей, передаются Производителем только по запросу.

В.1: ФАЙЛЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ СУММЫ ДЛЯ ОБЩИХ ДИСТРИБУТИВОВ ПРОГРАММЫ

Список файлов архивов с дистрибутивами Программы и контрольные суммы:

Базовая ОС	Наименование файла	Контрольная сумма MD5
Astra Linux Special Edition 1.8 (Астра Линукс 1.8)	setere-pdf-redactor-v1.1.12-5-x86_64-astra18.tar.gz	bb23eb635fc4e4374d306db56a3b8725
Astra Linux Special Edition 1.7 (Астра Линукс 1.7)	setere-pdf-redactor- v1.1.12-5-x86_64-astra17.tar.gz	2579894234d4a07548f5e493db0b6ccc
РЕД ОС 8.0	setere-pdf-redactor- v1.1.12-5-x86_64-redos80.tar.gz	db19b44400c2e05194ceda1071976ca6
РЕД ОС 7.3	setere-pdf-redactor- v1.1.12-5-x86_64-redos73.tar.gz	07772881f458ebc81da53dee93224df1
Альт Рабочая станция 10.2 Альт Рабочая станция К10.2 Альт Образование 10.2 Simply Linux 10.2	setere-pdf-redactor- v1.1.12-5-x86_64- altlinux102.tar.gz	dd952732cf377768b65d480f87d6763f
Альт Рабочая станция 10.4 Альт Рабочая станция К10.4 Альт Образование 10.4 Simply Linux 10.4	setere-pdf-redactor- v1.1.12-5-x86_64- altlinux102.tar.gz	dd952732cf377768b65d480f87d6763f

Список файлов дистрибутивов Программы (основные пакеты) и контрольные суммы:

Базовая ОС	Наименование файла (пакета)	Контрольная сумма MD5
Astra Linux Special Edition 1.8 (Астра Линукс 1.8)	setere-pdf-redactor-v1.1.12-5-x86_64-astra18.deb setere-key-v1.0.01-x86_64-astra18.deb	477a73b8e0aa239e533ab8614a72642a f3f637ec7b5a3d38a95792736ee5638f
Astra Linux Special Edition 1.7 (Астра Линукс 1.7)	setere-pdf-redactor-v1.1.12-5-x86_64-astra17.deb setere-key-v1.0.01-x86_64-astra17.deb	c70672baac5da8d19f7cad4da8609083 54547b0f09ecd969a9f7baf7fe1b01e2
РЕД ОС 8.0	setere-pdf-redactor-v1.1.12-5-x86_64-redos80.rpm	731bbbc325a64f3cc4929d2b0359e80c
РЕД ОС 7.3	setere-pdf-redactor-v1.1.12-5-x86_64-redos73.rpm	d63ed858d20bbb590ca6a5e7a129bb5
Альт Рабочая станция 10.2 Альт Рабочая станция К10.2 Альт Образование 10.2 Simply Linux 10.2	setere-pdf-redactor-v1.1.12-5-x86_64-altlinux102.rpm	50d1c3e71e5534691f2bbc08417c3e9a

Базовая ОС	Наименование файла (пакета)	Контрольная сумма MD5
Альт Рабочая станция 10.4 Альт Рабочая станция K10.4 Альт Образование 10.4 Simply Linux 10.4	setere-pdf-redactor-v1.1.12-5-x86_64-altlinux102.rpm	50d1c3e71e5534691f2bbc08417c3e9a

В.2: ФАЙЛЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ СУММЫ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПАКЕТОВ ПРОГРАММЫ

Список файлов архивов с дополнительными пакетами Программы и контрольные суммы:

Описание архива	Наименование файла	Контрольная сумма MD5
Дополнительный пакет «LibreOffice» (архив для автоматической установки, в составе специального дистрибутива)	setere-pdf-libreoffice-addon.tar.gz	d3d0934c2a58f3b19c39a3ad8ee13c99
Дополнительный пакет «LibreOffice» (архив для скачивания и ручной установки)	setere-pdf-libreoffice-addon-160325.tar.gz	98c8b6038f7557b9c3f7a9217ee388ac

Список файлов в архиве с «LibreOffice» и контрольные суммы:

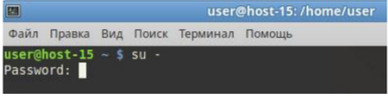
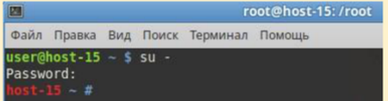
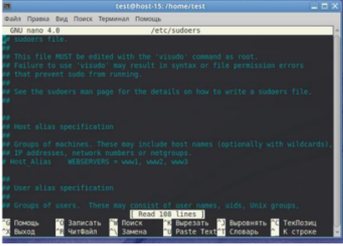
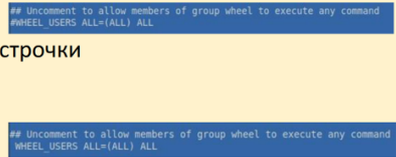
Описание архива	Наименование файла	Контрольная сумма MD5
Архив с «LibreOffice»	LibreOffice-still.full-x86_64_signed.tar.gz	6f65da47527abc1c89dd96649f278f67
Скрипт установки архива	install.sh	f004ab9ab4eec8a99b1e75ea7d52e1d9
Скрипт удаления архива	uninstall.sh	0c82033726e5420a5feb3b24036068f7

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО АДМИНИСТРИРОВАНИЮ ОС

1 Предоставление прав sudoers в ОС ALT Linux.

Особенности sudo в дистрибутивах ALT Linux:

1. Штатным способом временного получения прав root в большинстве дистрибутивах ALT Linux, является команда **su -**.
 2. Команда **sudo** в большинстве дистрибутивов ALT Linux требует предварительной настройки, так как в **/etc/sudoers** не описан ни один пользователь, включая **root**.
 3. Исключением является дистрибутив Simply, где sudo уже настроена для первого пользователя. В дополнение к **/etc/sudoers** могут использоваться отдельные файлы из каталога **/etc/sudoers.d/**.
- Если не прописать права, возникнет ошибка **user is not sudoers file**.

№	Действия	Команды
1	Войдите под рутом 	su -
2	Введите пароль (никаких символов видно не будет – это ок) 	*****
3	Откройте sudoers-файл для редактирования 	mcedit /etc/sudoers или nano /etc/sudoers или vim /etc/sudoers
4	Листайте в самый низ, находите строчки  Надо чтобы было так:	Раскомментировать строку WHEEL_USERS ALL=(ALL) ALL (просто убрать решетку (#) в начале строки)
5	Сохраните изменения	control + C
6	Выйдите из sudoers-файла	control + X
7	Выйдите из-под рута	exit

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ В ВЕРСИИ 1.1.12 (БАЗОВАЯ)

Функции, отмеченные в интерфейсе серым цветом, могут быть недоступны в данной версии Программы (находятся в разработке или недоступны в Базовой версии).

Общий вид меню закладки «Инструменты» на Панели инструментов в базовой версии Программы 1.1.12:

