



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «СЕТЕРЕ ПДФ Редактор»

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Версия продукта	1.1.08
-----------------	--------

Версия документа	1.4
------------------	-----

Статус документа	Публичный
------------------	-----------

Дата документа	30.10.2024
----------------	------------

Листов	32
--------	----

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ.....	3
1.1	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
1.2	ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	3
2	НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ.....	4
2.1	ПРОГРАММНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ.....	4
2.2	АППАРАТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ.....	4
2.3	УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.....	4
2.4	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	5
3	ИНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТОРА.....	6
3.1	УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ ИЗ АРХИВА С ДИСТРИБУТИВОМ.....	7
3.2	ДЕИНСТАЛЛЯЦИЯ ПРОГРАММЫ.....	11
4	ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	12
4.1	ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ.....	12
4.2	РАБОТА С ФАЙЛАМИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЛИ PDF-ДОКУМЕНТАМИ.....	19
4.3	РАБОТА СО СКАНЕРАМИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ.....	20
4.4	РАБОТА С ПРИНТЕРАМИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ.....	22
5	РЕСУРСЫ.....	25
5.1	АВТОРСКИЕ ПРАВА, ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ОГРАНИЧЕНИЯ.....	25
5.2	ОГРАНИЧЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.....	25
5.3	ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ЭКСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ.....	25
5.4	ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «СЕТЕРЕ ПДФ РЕДАКТОР».....	26
6	КОНТАКТЫ.....	32
6.1	ОФИС (ОБЩИЕ ВОПРОСЫ).....	32
6.2	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА.....	32
7	РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ.....	32

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящая инструкция составлена с целью описания действий пользователя по установке, запуску и работе с Программным комплексом «СЕТЕРЕ ПДФ Редактор» (сокращенно – ПДФ Редактор или Программа).

1.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Программный комплекс «СЕТЕРЕ ПДФ Редактор» предназначен для просмотра и редактирования PDF-документов, включая создание, сравнение, сканирование и печать PDF-документов.

1.2 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.2.1 Установка программы и активация лицензионного ключа, деинсталляция

Установку программы, активацию лицензионных ключей и деинсталляцию рекомендуется выполнять системному администратору или другому пользователю, обладающему знаниями по работе с операционными системами Linux и имеющему необходимый доступ с правами администратора.

- Пользователь устанавливает дистрибутив Программы на персональный компьютер предварительно скачав архив с дистрибутивом с сайта Производителя или скопировав с загрузочного носителя USB Flash.
- После завершения установки Программы Пользователь в данной версии не требуется ввод и активация лицензионного ключа.

1.2.2 Использование программы

- После установки Пользователь запускает ПДФ Редактор и осуществляет работу с документами: просмотр, создание, редактирование, сканирование и печать PDF-документов;
- Функциональность сравнения документов доступна в ПДФ Редакторе начиная с версии 1.1.08 (модуль SETERE Comparison PDF);
- Функциональность распознавания текста будет доступна в ПДФ Редакторе начиная с версии 1.1.10 только при настройке интеграции с Системой оптического распознавания текста «SETERE OCR» (лицензия приобретается отдельно).

2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 ПРОГРАММНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

Для функционирования ПДФ Редактора на персональном компьютере или ноутбуке пользователя (далее – ПК) необходима базовая операционная система (далее – ОС) с версией, указанной в таблице:

Таблица 1. Версии программы ПДФ Редактор и поддержка базовых версий ОС (в скобках – указана версия релиза ОС на тестовых стендах Производителя при контрольной приемке):

Вариант поставки	Базовая ОС и ее версия	ПДФ Редактор 1.1.08	ПДФ Редактор 1.1.05	ПДФ Редактор 1.0.03
V1-PDF.ASTRA.18	Astra Linux Special Edition 1.8	Поддерживается (1.8.1.6)	-	-
V1-PDF.ASTRA.17	Astra Linux Special Edition 1.7	Поддерживается (1.7.3, 1.7.5.16, 1.7.6.11)	Поддерживается (1.7.3, 1.7.5.16)	Поддерживается (1.7.3, 1.7.5)
V1-PDF.ASTRA.16	Astra Linux Special Edition 1.6	Сборка по запросу	Сборка по запросу	Поддерживается (1.6.14)
V1-PDF.ASTRA.212	Astra Linux Common Edition 2.12	Сборка по запросу	Сборка по запросу	Поддерживается (2.12.45)
V1-PDF.REDOS.80	РЕД ОС 8.0	Поддерживается (8.0)	-	-
V1-PDF.REDOS.73	РЕД ОС 7.3	Поддерживается (7.3.3, 7.3.4)	Поддерживается (7.3.3, 7.3.4)	Поддерживается (7.3.3)
V1-PDF.ALT.102	Альт Рабочая станция 10.2 Альт Рабочая станция К10.2 Альт Рабочая станция К10.4 Альт Образование 10.2 Simply Linux 10.2	Поддерживается (10.2, 10.2К, 10.4К, Образование 10.2, Simply 10.2)	Сборка по запросу	-

2.2 АППАРАТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

Для функционирования ПДФ Редактор 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 (если необходима обработка бумажных документов).

2.3 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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.

2.4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом работы с ПДФ Редактор необходимо выполнить установку программы и проверку работы (при необходимости – настройку).

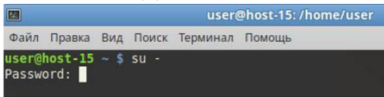
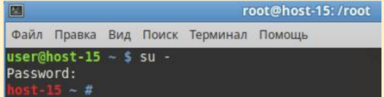
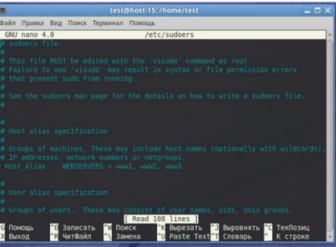
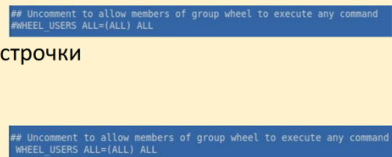
3 ИНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТОРА

Установку программы, активацию лицензионных ключей и деинсталляцию необходимо выполнять только системному администратору или пользователю, обладающему знаниями по работе с операционными системами Linux и имеющему необходимый доступ к ОС с административными правами.

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 строки  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

3.1 УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ ИЗ АРХИВА С ДИСТРИБУТИВОМ

3.1.1 Установка программы ПДФ Редактор версии 1.1.08 в случае обновления для версии 1.1.05 или более ранних

Перед обновлением программы до версии 1.1.08 с более ранней версии, находящейся в коммерческой эксплуатации, рекомендуется сначала провести тестовую процедуру обновления.

Для корректной работы с новой версией ПДФ Редактор 1.0.08 требуется удаление ранее установленной версии и перезагрузка ПК.

3.1.2 Дистрибутив программы ПДФ Редактор

Скопируйте файлы дистрибутива программы с мобильного носителя (USB Flash) в папку «Загрузки» на персональном компьютере или скачайте архив с дистрибутивом с сайта Производителя.

Таблица 2. Список файлов архивов с дистрибутивами программы.

Наименование файла	Код изделия	Базовая ОС
setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-astra17.tar	33130284.62.01.29-04	Astra Linux Special Edition 1.8
setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-astra18.tar	33130284.62.01.29-04	Astra Linux Special Edition 1.7
setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-redos73.tar	33130284.62.01.29-04	РЕД ОС 8.0
setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-redos80.tar	33130284.62.01.29-04	РЕД ОС 7.3
setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-altlinux102.tar	33130284.62.01.29-04	Альт Рабочая станция 10.2 Альт Рабочая станция K10.2 Альт Рабочая станция K10.4 Альт Образование 10.2 Simply Linux 10.2

Обозначения в названии файла с архивом:

- setere-pdf-redactor-v1.1.08 – базовая версия 1.1 программы ПДФ Редактор, релиз 08;
- x86_64 – архитектура процессора ПК;
- astra17 (и иные варианты) – краткое наименование поддерживаемой ОС и ее версии;
- ddmmyy (или иной формат) – возможное уточнение версии сборки (билда), в случае перевыпуска релиза.

Загрузка дистрибутива программы с сайта:

- Через браузер зайдите на сайт Производителя (ссылка: <https://seteregroup.ru/>) и в разделе «Техподдержка >> Для СЕТЕРЕ ПДФ Редактор» зайдите на страницу «Поддержка для пользователей СЕТЕРЕ ПДФ Редактор».
- На данной странице найдите раздел «Дистрибутивы программы» и подраздел «Новая версия» (или «Актуальная версия»). Внимательно ознакомьтесь с информацией под заголовком раздела.
- Далее - выберите закладку с необходимыми для вашей операционной системы архивами и нажмите «Скачать». Обратите особое внимание на версию операционной системы для которой Вы скачиваете дистрибутив.
- 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 (записанного) архива перед распаковкой.

Таблица 3. Контрольные суммы архивов.

Наименование файла с архивом	Контрольная сумма MD5
setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-astra17.tar	d57c1f84e9a7fd9602253f539f3ec0c6
setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-astra18.tar	8649b91217f457e49cb1233e6ec59c1f
setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-redos73.tar	9ccce4534ff9731f7e3c5fa5c13a6244
setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-redos80.tar	4ccdfdae7bd67a052605e091ec13b93f
setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-altlinux102.tar	c80431862f21573f2612d2b7cd4fa2fb

Информация о составе дистрибутива Программы:

Начиная с версии 1.0.08 ПДФ Редактор поставляется в виде архива «tar.gz», который содержит файлы:

- 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 ЗПС;
- setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-astra18.deb (или аналогичный файл с расширением rpm) – пакет установки программы;
- uninstall.sh – файл скрипта для ручного удаления программы пользователем
- checksum.txt – контрольные суммы файлов в архиве

Информация о составе файла «readme.txt»:

Таблица 4. Содержание файла «readme.txt» (пример для Astra Linux 1.8):

Раздел	Содержание	Комментарий
Инсталляция:	install.sh	Запустить программу инсталляции install.sh
Деинсталляция:	uninstall.sh	1. Запустить программу деинсталляции uninstall.sh

3.1.3 Распаковка файла архива с дистрибутивом программы

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».

В менеджере файлов операционной системы **откройте папку «Загрузки»**, найдите файл архива дистрибутива, 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 с названием «setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-redos73» или «setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-astra17», в которой содержатся файлы необходимые для установки ПДФ Редактор.

3.1.4 Запуск скрипта установки программы

В зависимости от операционной системы установка ПДФ Редактор производится либо через графическую среду, либо только через программу Terminal (или другую командную строку). На операционных системах,

где возможна установка через графическую среду также можно произвести установку с помощью командной строки.

Через графическую среду и терминал	Только через терминал
<ul style="list-style-type: none"> • Astra Linux Special Edition версии 1.7 и 1.8 • РЕД ОС версии 7.3 и 8.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Альт Рабочая Станция версии 10.2 и т.д.

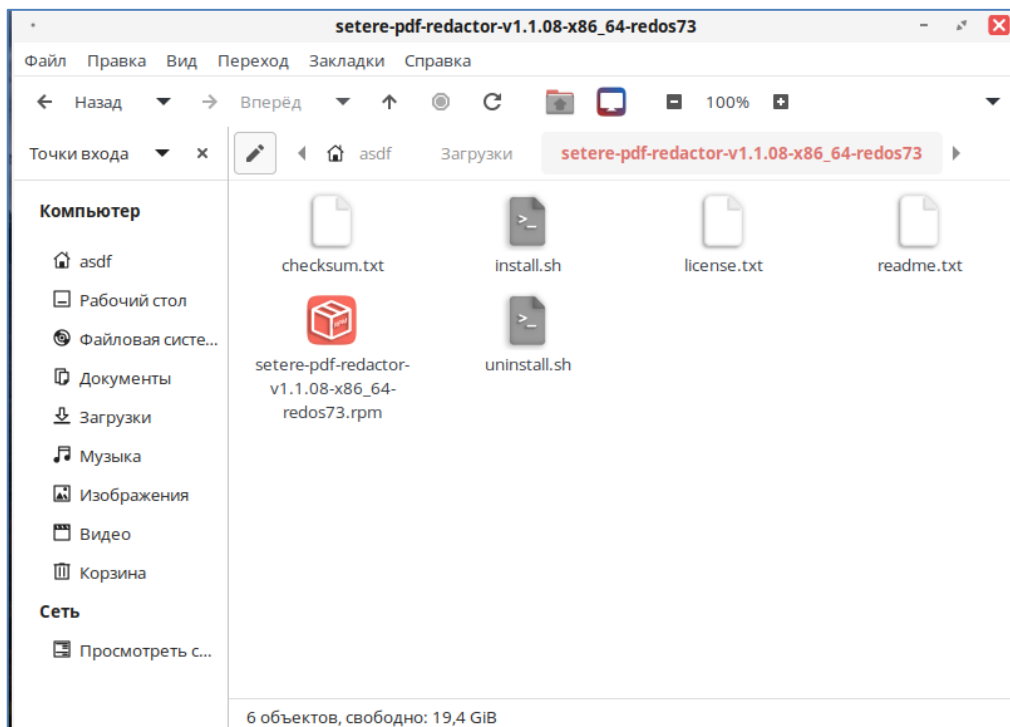
Установка через командную строку производится следующим образом:

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

№	Действия	Команды
1	Для установки необходимо 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 установочного файла с помощью следующей команды:	<code>cd Загрузки/ setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-astra73/</code>
3	Запуск установки производится следующей командой:	<code>./install.sh</code>

Установка через графическую среду производится следующим образом:

В папке файлов установки программы с названием «setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-redos73» или «setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-astra17» найдите файл `install.sh`, нажмите на него правой кнопкой «мыши» и в открывшемся меню выберите «Открыть».



3.1.5 Установка пакетов программного обеспечения

Если установка программы выполняется на персональном компьютере или виртуальной машине без доступа в Интернет, то необходимо вручную установить или обновить дополнительные пакеты. Работоспособность программы без необходимых дополнительных пакетов не гарантируется.

После запуска скрипт установки автоматически проверит необходимые для обеспечения работы ПДФ Редактор 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 нет доступа в Интернет (к облачным репозиториям ОС) или нет доступа к репозиториям ОС внутри локальной сети – тогда установка программы будет выполнена с ошибками и дальнейшая работа с программой будет невозможна.

Таблица 5. Дополнительные пакеты.

Базовая ОС	Пакет (версия)
Astra Linux Special Edition 1.7	-
Astra Linux Special Edition 1.8	-
РЕД ОС 8.0	-
РЕД ОС 7.3	<ul style="list-style-type: none"> • libtiff; • libtiff-devel; • cmake-filessystem; • libjpeg-turbo-devel; • libwebp-devel; • libzstd-devel; • zlib-devel.
Альт Рабочая станция 10.2 Альт Рабочая станция K10.2 Альт Рабочая станция K10.4 Альт Образование 10.2 Simply Linux 10.2	<ul style="list-style-type: none"> • libtiff-devel

3.1.6 Лицензионный ключ (номер лицензии)

При установке ПДФ Редактор ввод лицензионного ключа (активация программы) не требуется.

Таблица 6. Виды лицензий, их ограничения по времени действия и по количеству пользователей.

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 или 36 месяцев с момента первой активации ключа	1 лицензия для 1 ПК
Коммерческая лицензия: бессрочная, локальная	Бессрочная, на время действия исключительного права	1 лицензия для 1 ПК

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».

3.2 Деинсталляция программы

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

В зависимости от операционной системы деинсталляция ПДФ Редактор производится либо через графическую среду, либо только через программу Terminal (или другую командную строку). На операционных системах, где возможна деинсталляция через графическую среду также можно произвести деинсталляцию с помощью командной строки.

Через графическую среду и терминал	Только через терминал
<ul style="list-style-type: none"> • Astra Linux Special Edition версии 1.7 и 1.8 • РЕД ОС версии 7.3 и 8.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Альт Рабочая Станция версии 10.2 и тд.

Деинсталляция через графическую среду производится следующим образом:

В папке файлов установки программы с названием «setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-redos73» или «setere-pdf-redactor-v1.1.08-x86_64-astra17» 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
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.	

4 ИНСТРУКЦИЯ 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

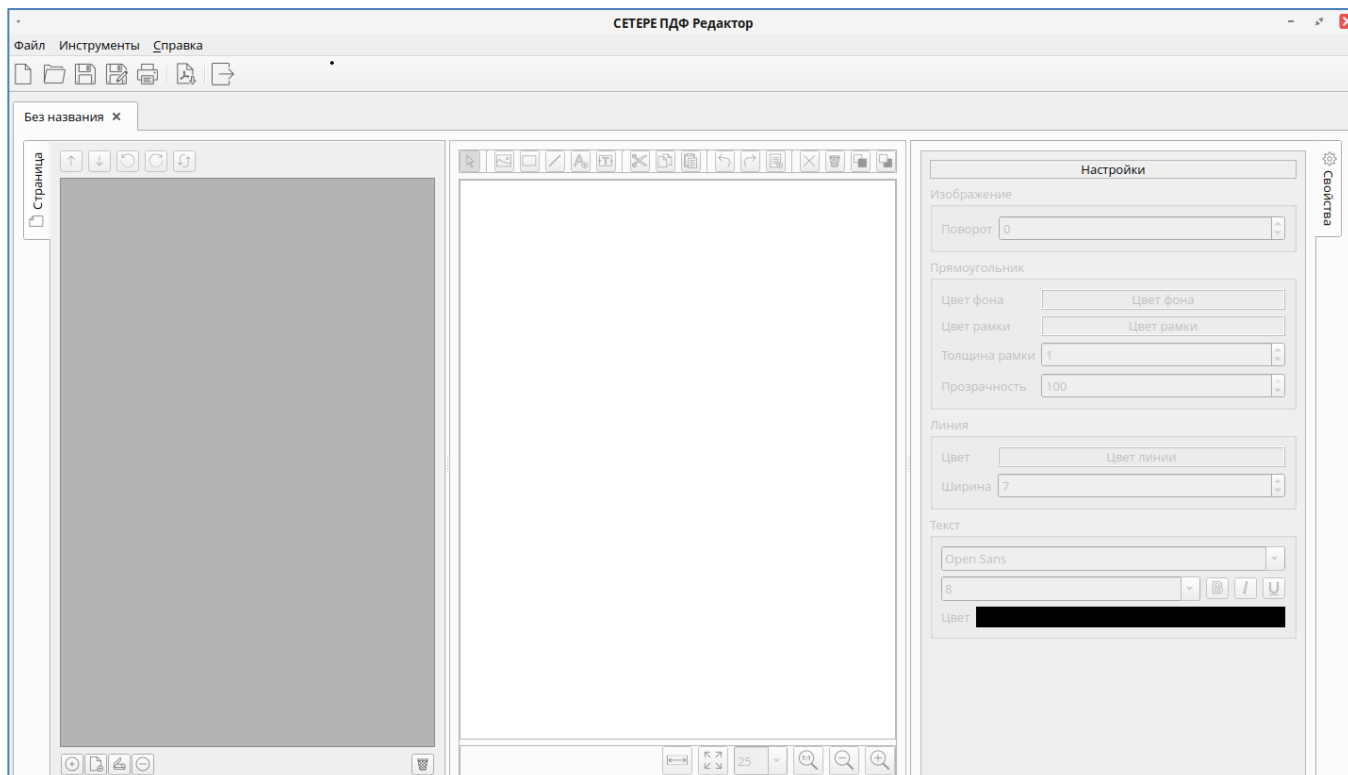
При первом запуске поверх основного открывшегося окна программы откроется окно «Лицензионное соглашение».

В нем будет предложено ознакомиться с текстом Лицензионного соглашения ПДФ Редактор. 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 «Закрыть», кнопка «Далее >» в этом случае неактивна, и при закрытии окна «Лицензионное соглашение» программа также закрывается.

4.1.4 Рабочий стол программы:

На рабочем столе ПДФ Редактор находятся:

- **главное меню программы** (разделы «Файл», «Инструменты», «Справка»);
- **верхняя панель кнопок программы** (дублирует кнопки из разделов главного меню);
- Рабочее поле поделено на три окна:
 - 1) левое окно – **окно исходных документов, превью страниц** (серый фон);
 - 2) среднее окно – **окно для редактирования исходного документа** (белый фон);
 - 3) правое окно - **окно Свойства**.

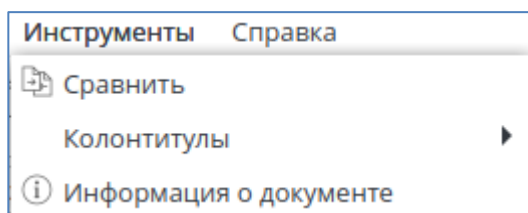


4.1.5 Меню программы «Файл»:

- «Создать» - создает чистый проект для последующего добавления в него файлов различных форматов для просмотра и редактирования;
- «Открыть» - открывает окно выбора файлов изображений, в форматах *.pdf; *.setere; *.bmp; *.gif; *.jpeg; *.jpg; *.pbm; *.pgm; *.png; *.ppm; *.svg; *.xbm; *.xpm; *.tiff; *.tif добавляемых в окно проекта. В один проект можно вставить файлы из разных источников, удалять их постранично и менять местами страницы;
- «Сохранить» - сохраняет проект в исходном документе;
- «Сохранить как» - сохраняет проект в документ в форматах *.pdf; *.setere;
- «Печать» - открывает окно с выбором принтера для печати документа;
- «Экспорт» - экспортирует (сохраняет) документ в одном формате PDF в указанную папку;
- «Выход» - закрывает окно программы.

4.1.6 Меню программы «Инструменты»:

- «Сравнить» - открывает окно PDF сравнение, в котором можно произвести сравнение двух файлов и выявить различия;
- «Колонтитулы» - открывает выпадающий список с возможностью добавить или удалить колонтитулы;
- «Информация о документе» - открывает окно с информацией о добавленном документе в проект.



4.1.7 Всплывающее 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

v
B
/
U

Цвет #000000

Поля

Единицы измерения Пункты

Слева 71,88 пт

Справа 71,88 пт

Сверху 35,94 пт

Снизу 35,94 пт

Текст верхнего колонтитула слева

Текст верхнего колонтитула по центру

Текст верхнего колонтитула справа

Текст нижнего колонтитула слева

Текст нижнего колонтитула по центру

Текст нижнего колонтитула справа

⊕ Вставить номер страницы

⊕ Вставить дату

⚙️ Настройка формата отображения даты и номера страницы

Предпросмотр

Выбрать страницу 1 страница из 16
⚙️ Диапазон страниц

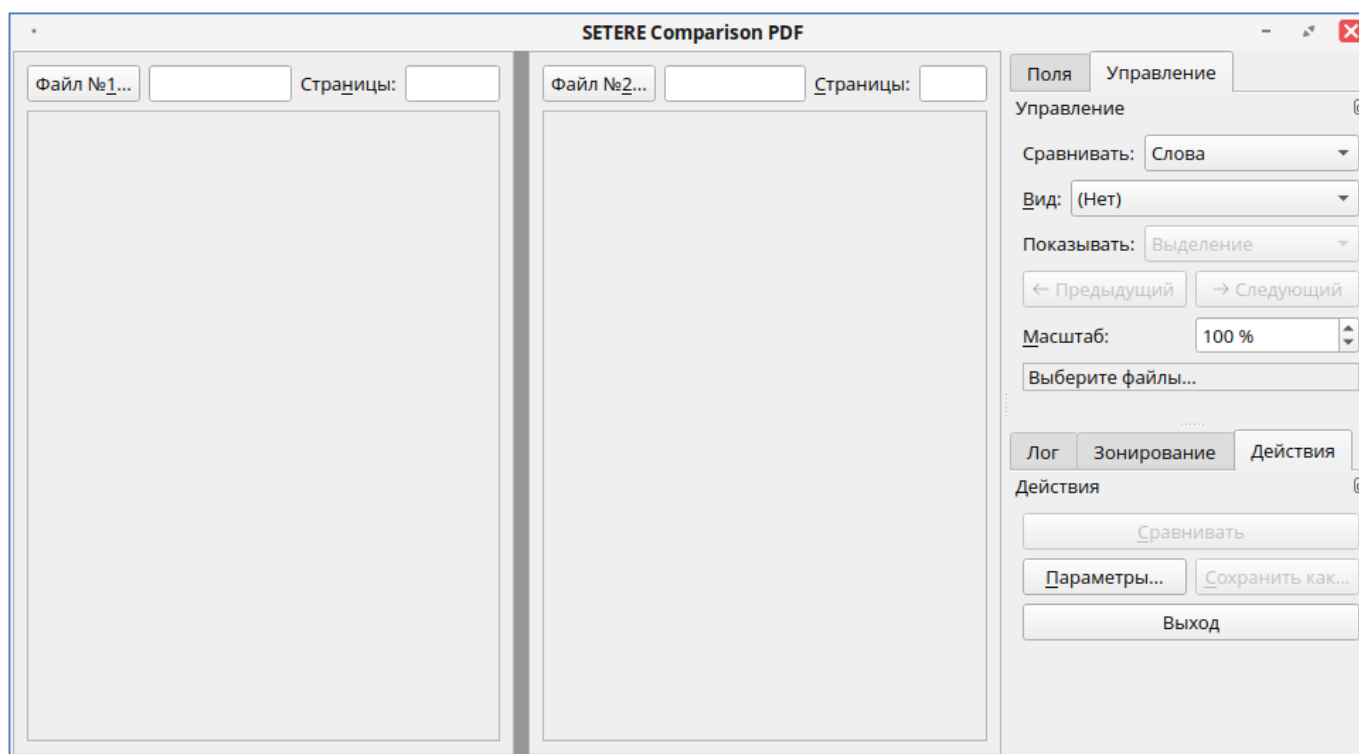
Русский:

1

Да
Отмена

4.1.8 Всплывающее 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.



4.1.9 Меню программы «Справка»:

- «Лицензионное соглашение» - открывает окно «Лицензионное соглашение».
- «О программе» - открывает окно информации о программе (версия, ссылки на сайт «Разработки» и сайт «Технической поддержки»).

4.1.10 Верхняя панель кнопок программы:

Дублируют кнопки из разделов главного меню и выстроены в логическом порядке блоками: Создать; Открыть; Сохранить; Сохранить как; Печать; Экспорт; Выход.








4.1.11 Окно исходных документов:

В левой части ПДФ Редактор, под верхней панелью кнопок программы, расположено окно исходных документов.

Верхняя часть окна – 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 часть окна – для работы с добавлением и удалением новых страниц в исходный документ:


Иконка	Подпись	Выполняемое действие или настройка
	Добавить страницу в конец документа	Добавляется новая чистая страница в конец 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

4.1.12 Окно для редактирования исходного документа:







Окно расположено в средней части рабочего поля ПДФ Редактор, под верхней панелью кнопок программы.

Верхняя часть окна – 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 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

Иконка	Подпись	Выполняемое действие или настройка
	Повторить	Повторяется только что выполненная функция
	Объединить текст	Выделенный текст объединяется в одну группу
	Удалить текущий объект	Удаляется выбранный элемент
	Очистить	Активная страница полностью очищается
	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

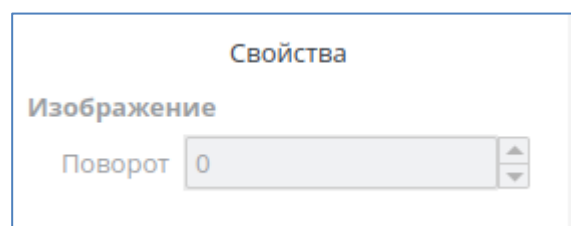
4.1.13 Окно «Свойства»

Расположено в правой части рабочего поля ПДФ Редактор под верхней панелью кнопок программы.

Окно состоит из последовательно идущих разделов: Изображение; Прямоугольник; Линия; Текст.

Блок свойства «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:



Блок свойства «Прямоугольник»:

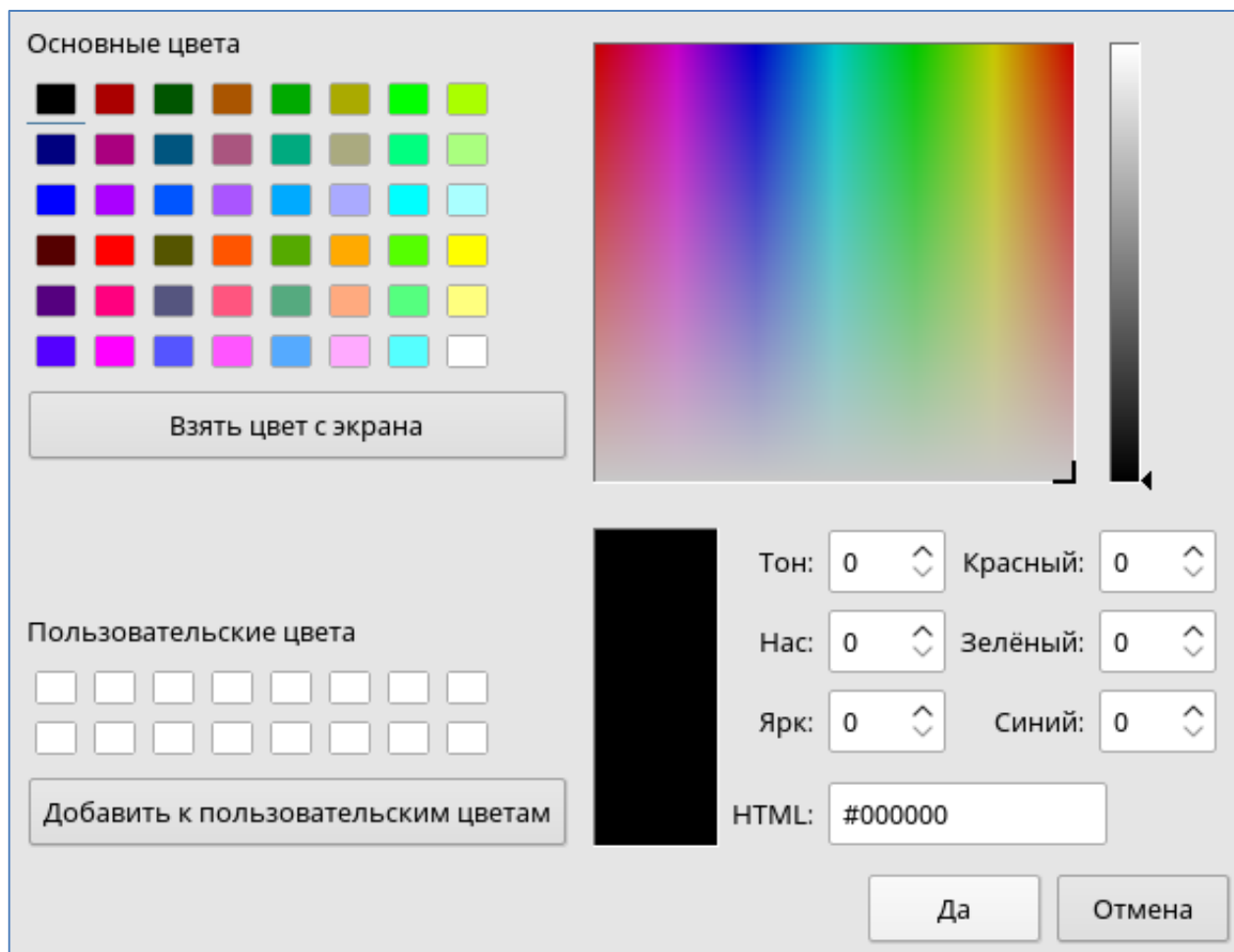
- «Цвет фона» - во всплывающем окне можно выбрать цвет фона прямоугольника;
- «Цвет рамки» - во всплывающем окне можно выбрать цвет рамки прямоугольника;
- «Толщина рамки» - в выпадающем списке можно выбрать величину толщины рамки прямоугольника;
- «Прозрачность» - в выпадающем списке можно выбрать величину прозрачности рамки прямоугольника.

Блок свойства «Линия»:

- «Цвет» - во всплывающем окне можно выбрать цвет линии;
- «Ширина» - в выпадающем списке можно выбрать величину ширины линии.

Блок свойства «Текст»:

- «Шрифт» - в выпадающем списке можно выбрать один из видов шрифтов;
- «Размер» - в выпадающем списке можно выбрать размер установленного шрифта;
- «Выделение текста» - с помощью кнопок можно выбрать выделение текста: **Жирный**; *Курсив*; Подчеркивание;
- «Цвет» - во всплывающем окне можно выбрать цвет текста.

**Всплывающее окно при выборе цвета для изменения параметров прямоугольника, линии и текста:**

4.1.12 Горячие клавиши ПДФ Редактор

В программе предусмотрены следующие горячие клавиши для ускорения процесса работы:

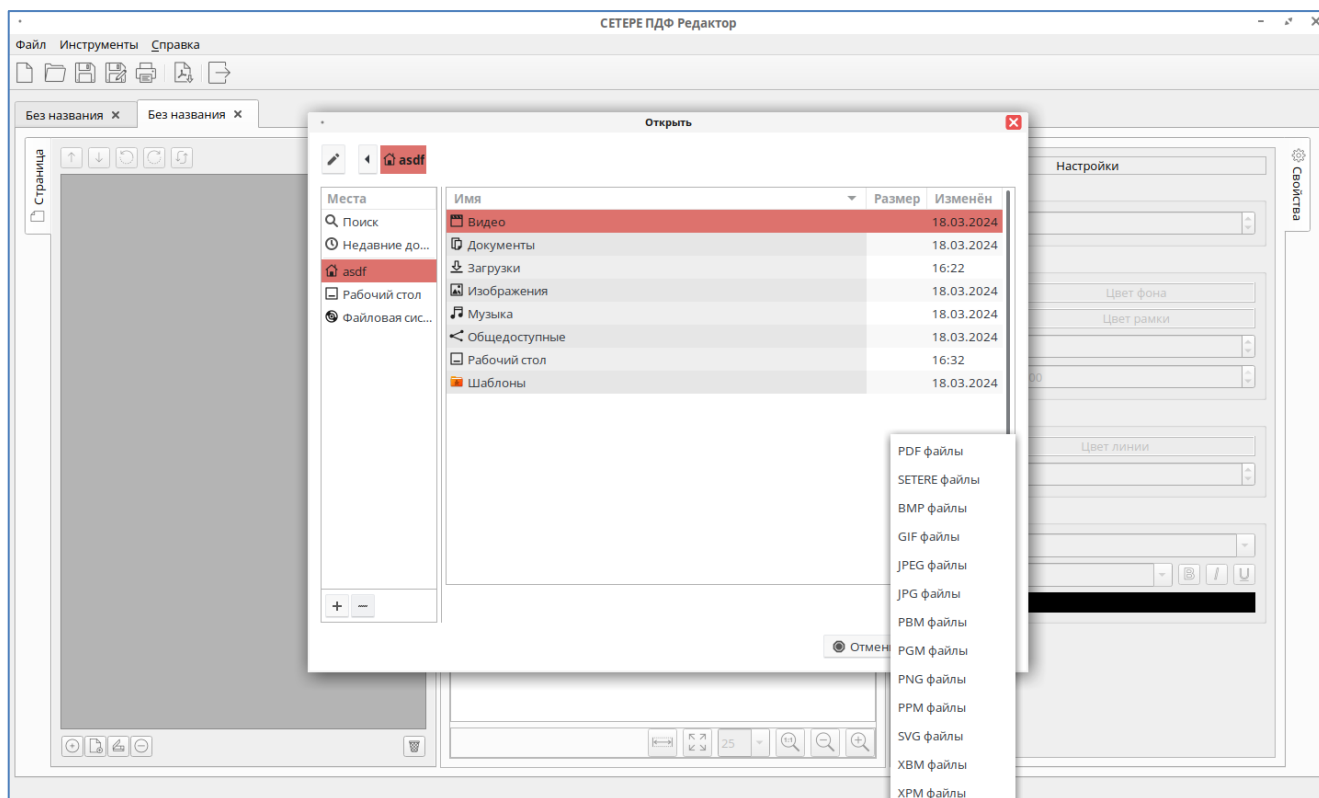
№	Комбинация клавиш	Выполняемое действие
1	Ctrl + N	Создать
2	Ctrl + O	Открыть
3	Ctrl + P	Печать
4	Ctrl + S	Сохранить
5	Ctrl + Q	Выход

4.2 Работа с файлами изображений или PDF-документами

4.2.1 Открытие файла:

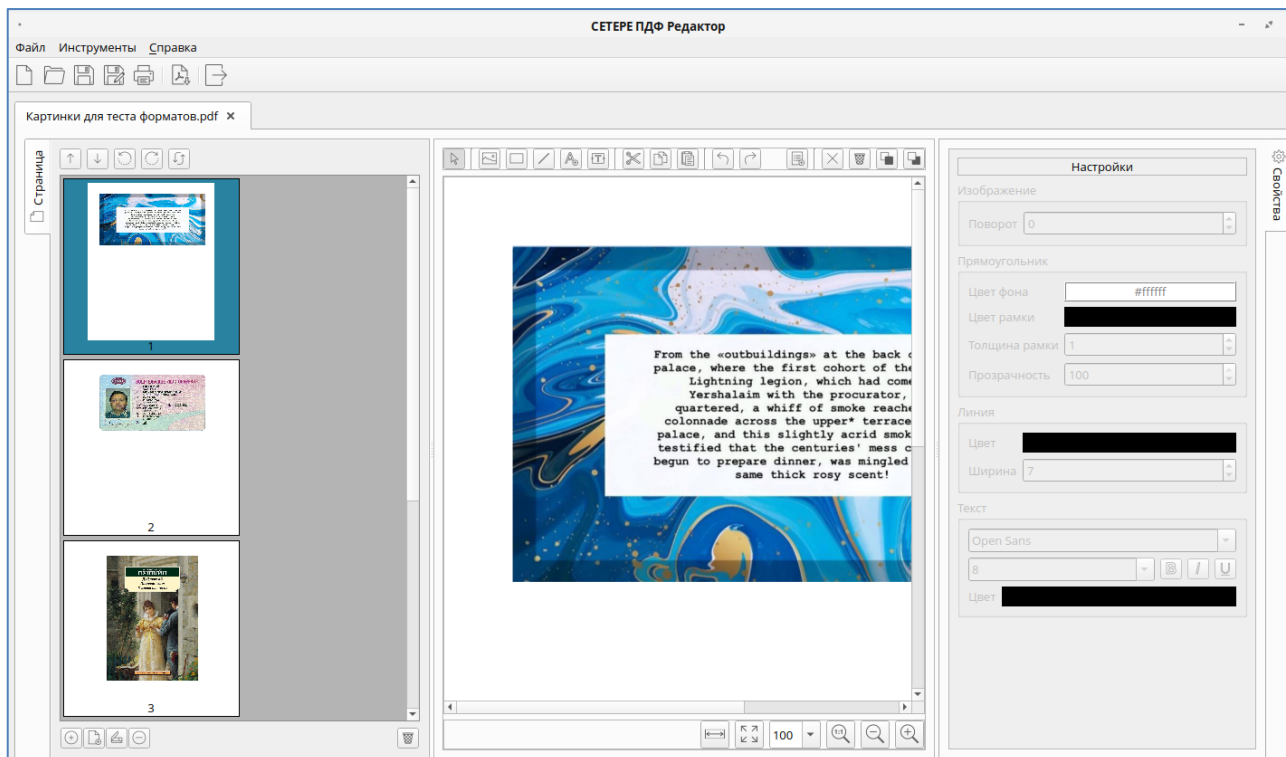
При нажатии кнопки «Открыть» на верхней панели кнопок программы (или выборе в меню «Файл») Пользователь открывает окно выбора файлов изображений или PDF-документов, добавляемых в окно проекта. В один проект можно вставить файлы из одного источника, удалять страницы файла постранично и менять их местами.

Поддерживаемые программой форматы документов: форматах *.pdf; *.setere; *.bmp; *.gif; *.jpeg; *.jpg; *.pbm; *.pgm; *.png; *.ppm; *.svg; *.xbm; *.xpm; *.tiff; *.tif.



4.2.2 Просмотр полученного результата загрузки файла:

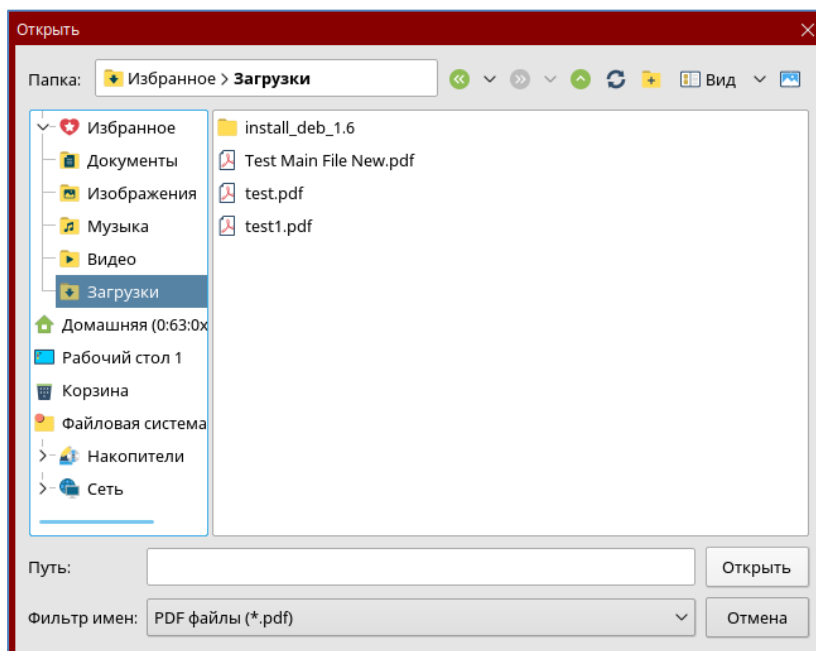
После завершения процесса открытия файла Пользователь может ознакомиться с полученным результатом в левом и среднем окне программы.



4.2.3 Функция сохранения

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.

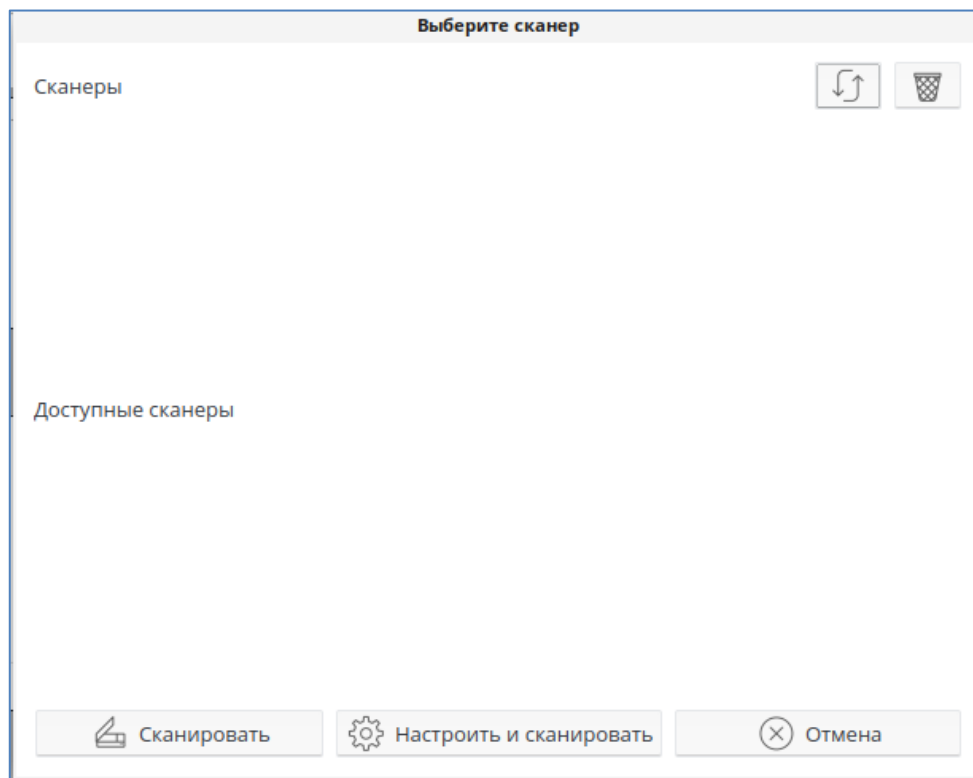


4.3 Работа со сканерами для получения изображений

4.3.1 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.



4.3.2 Настройка выбранного сканера:

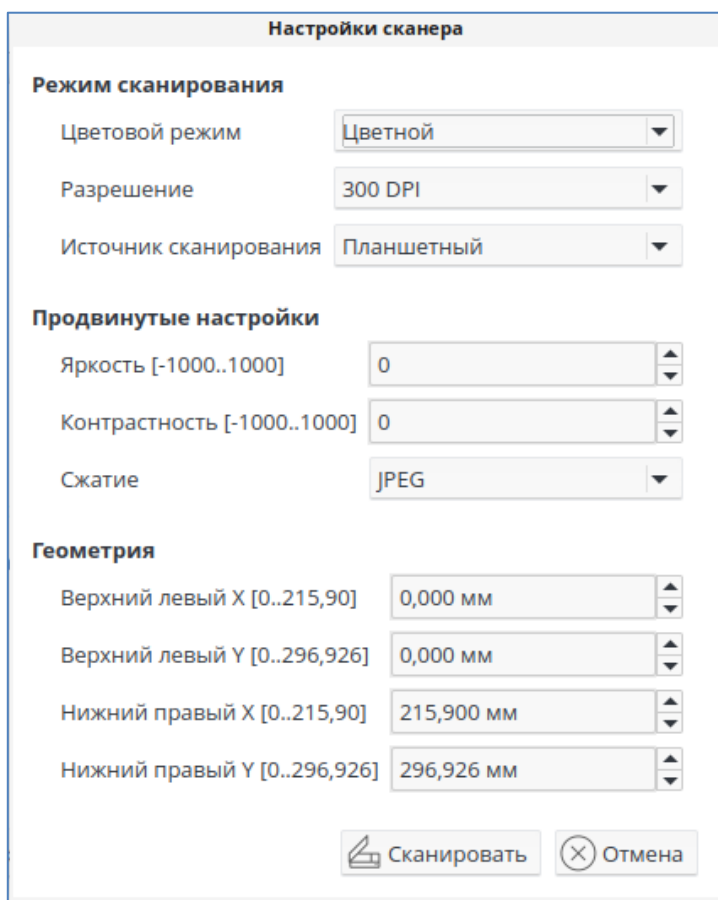
При нажатии Пользователем кнопки «Настроить и сканировать» откроется окно настройки выбранного сканера (набор параметров настройки сканирования может отличаться в зависимости от производителя устройства и модели).

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.

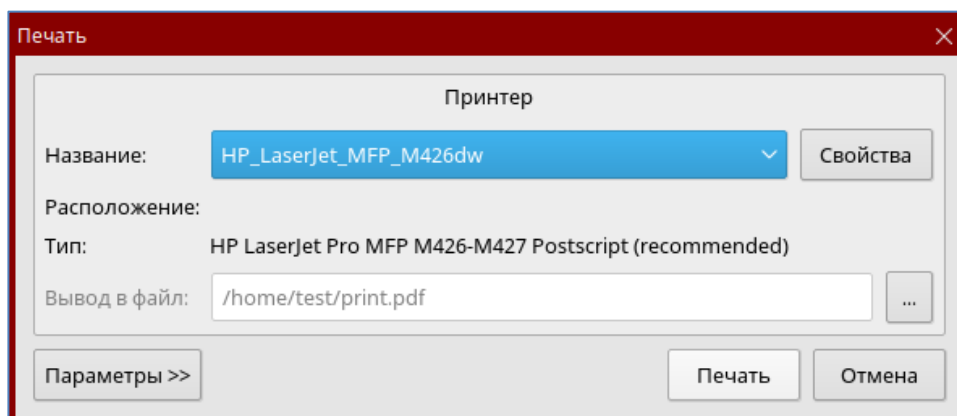
При выборе большого разрешения сканирования изображение можно увидеть целиком, нажав на кнопки масштабирования на верхней панели кнопок.



4.4 Работа с принтерами для получения изображений

4.4.1 Открытие окна выбора принтера:

- При нажатии кнопки «Печать» на верхней панели кнопок программы (или выборе в меню «Файл») 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.



4.4.2 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.

The image displays two screenshots of a printer's configuration dialog boxes. The top screenshot shows the 'Copies' dialog box with the 'Parameters' tab selected. It features a section titled 'Двусторонняя печать' (Double-sided printing) with three radio button options: 'Нет' (None), 'По длинной стороне' (Long edge), and 'По короткой стороне' (Short edge). The 'По длинной стороне' option is selected. At the bottom, there are three buttons: 'Параметры <<' (Parameters <<), 'Печать' (Print), and 'Отмена' (Cancel).

The bottom screenshot shows the 'Parameters' dialog box with the 'Parameters' tab selected. It is divided into two main sections: 'Диапазон печати' (Print range) and 'Настройки вывода' (Print settings). The 'Диапазон печати' section has three radio button options: 'Все' (All), 'Страницы с 1 по 1' (Pages 1 to 1), and 'Страницы' (Pages). The 'Все' option is selected. Below these are input fields for page numbers and a 'Список страниц:' (Page list) dropdown menu set to 'Все страницы' (All pages). The 'Настройки вывода' section includes a 'Количество копий:' (Number of copies) spinner set to 1, a checked checkbox for 'Разобрать по копиям' (Separate by copies), and an unchecked checkbox for 'Обратный порядок' (Reverse order). At the bottom, there are three buttons: 'Параметры <<' (Parameters <<), 'Печать' (Print), and 'Отмена' (Cancel).

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

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

Страница **Параметры задания** Расширенные

Управление

Отложенная печать: Напечатать сейчас ▾ 0:00 ▾

Платёжная информация:

Приоритет: 50 ▾

Гриф

В начале: Нет ▾

В конце: Нет ▾

5 РЕСУРСЫ

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. Обладателем исключительных авторских и имущественных прав является ООО «ТБИ» (SETERE Ltd.).
- 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 ООО «ТБИ» (SETERE Ltd.) 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 ООО «ТБИ» (SETERE Ltd.).
- 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 продуктов, компонент, их функции, характеристики, версии, доступность и пр. могут быть изменены ООО «ТБИ» (SETERE Ltd.) без предварительного уведомления.
- II. ООО «ТБИ» (SETERE Ltd.) 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. ООО «ТБИ» (SETERE Ltd.) 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 ООО «ТБИ» (SETERE Ltd.) не предоставляет никаких ни явных, ни подразумеваемых гарантий.
- V. ООО «ТБИ» (SETERE Ltd.) 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 ООО «ТБИ» (SETERE Ltd.) было письменно уведомлено о возможности подобных убытков.

5.3 ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ЭКСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ

- I. Вы соглашаетесь с тем, что ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ не будет поставляться, передаваться или экспортироваться в какую-либо страну, а также использоваться каким-либо противоречащим закону образом.
- II. Вы гарантируете, что будете соблюдать накладываемые на экспорт и реэкспорт ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА ограничения.
- III. Сведения, приведённые в данном документе, актуальны на дату его публикации.

5.4 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 единократно 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: 01.10.2024 г.

6 КОНТАКТЫ

6.1 Офис (общие вопросы)

Адрес головного офиса	190005, Россия, Санкт-Петербург, ул. 7-я Красноармейская, д. 25, лит. А, офис 245
e-mail	sales@seteregroup.ru
Сайт	seteregroup.ru
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 (автоматический 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 Ltd.) 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:

e-mail	Основной: support@seteregroup.ru Дополнительный: support@onlinux.ru
Сайт продукта	pdf.onlinux.ru www.seteregroup.ru/pdf www.seteregroup.ru/pdf-support
Телефон	+7 (812) 926 09 77 (колл-центр технической поддержки)
Факс	+7 (812) 429 74 46 (автоматический факс)

7 РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

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