

## СИСТЕМА ОПТИЧЕСКОГО РАСПОЗНАВАНИЯ ТЕКСТА «SETERE OCR»

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Версия продукта	1.0 релиз 08 (build 031122)
Версия документа	1.3
Статус документа	Публичный
Дата документа	03.11.2022
Листов	36

## 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	4
З ИНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТОРА	5
3.1 УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ	5
3.2 АКТИВАЦИЯ ЛИЦЕНЗИОННОГО КЛЮЧА ПО E-MAIL	. 12
3.3 АКТИВАЦИЯ ЛИЦЕНЗИОННОГО КЛЮЧА ВРУЧНУЮ (ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ)	. 14
3.4 ПРОВЕРКА И ДЕАКТИВАЦИЯ ЛИЦЕНЗИОННОГО КЛЮЧА	. 16
3.5 ДЕИНСТАЛЛЯЦИЯ ПРОГРАММЫ	. 17
4 ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	. 18
4.1 ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ	. 18
4.2 РАБОТА С ФАЙЛАМИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЛИ PDF-ДОКУМЕНТАМИ	. 22
4.3 РАБОТА СО СКАНЕРАМИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ	. 25
5 РЕСУРСЫ	. 27
5.1 АВТОРСКИЕ ПРАВА, ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ОГРАНИЧЕНИЯ	. 27
5.2 ОГРАНИЧЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ	. 27
5.3 ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ЭКСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ	. 27
5.4 ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ	. 28
6 КОНТАКТЫ	. 34
6.1 ОФИС (ОБЩИЕ ВОПРОСЫ)	. 34
6.2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	. 34
7 РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	. 34
ПРИЛОЖЕНИЯ	. 35
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЯЗЫКИ РАСПОЗНАВАНИЯ ТЕКСТА	. 35

#### 1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящая инструкция составлена с целью описания действий пользователя по установке, запуску и работе с Системой оптического распознавания текста «SETERE OCR» (сокращенно – программа «SETERE OCR»).

#### 1.1 Область применения

Система оптического распознавания текста «SETERE OCR» (сокращенно - программа «SETERE OCR»), предназначена для оптического распознавания текстов из отсканированных документов, PDF-документов и файлов изображений, включая цифровые фотографии.

#### 1.2 Описание процесса деятельности

#### 1. Установка программы и активация лицензионного ключа, деинсталляция:

**Внимание!** 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 административными правами.

- Пользователь устанавливает дистрибутив программы «SETERE OCR» на персональный компьютер с загрузочного носителя (USB Flash) или предварительно скачав архив с дистрибутивом с сайта Производителя (<u>http://ocr.onlinux.ru/</u>, в разделе «Техподдержка»).
- При установке Пользователь вводит лицензионный ключ, полученный от Производителя (или Поставщика), для активации лицензионного ключа персональный компьютер Пользователя должен иметь доступ к сети Интернет. Если доступа в Интернет нет или используется конкурентная (сетевая) лицензия, то Пользователь вводит полученный лицензионный ключ после завершения установки согласно данной Инструкции.

### 2. Использованием программы:

- После установки Пользователь запускает программу «SETERE OCR» и осуществляет распознавание текста из ранее сохраненных пользователем файлов изображений, включая цифровые фотографии, PDF-документов. Или осуществляет сканирование бумажных документов непосредственно из интерфейса программы «SETERE OCR».
- После распознавания текста Пользователь может сохранить полученный результат обработки документа в файл одного из доступных форматов.

## 2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

#### 2.1 Программные требования к системе

Таблица 1. Базовые операционные системы, обеспечивающие среду функционирования «SETERE OCR»:

Вариант поставки	Код изделия	Базовая ОС
V1-OCR.ASTRA	33130284.62.01.29-05	Astra Linux Common Edition версии 2.12;
		Astra Linux Special Edition версии 1.6;
V1-OCR.ASTRA	33130284.62.01.29-05-2	Astra Linux Special Edition версии 1.7;
V1-OCR.REDOS	33130284.62.01.29-06	РЕД ОС версии 7.2
V1-OCR.REDOS	33130284.62.01.29-06-2	РЕД ОС версии 7.3
V1-OCR.ALT	33130284.62.01.29-07	Альт Рабочая Станция версии 9.2
V1-OCR.ALT	33130284.62.01.29-07-2	Альт Рабочая Станция версии 10
V1-OCR.ALT	33130284.62.01.29-07-3	Альт Рабочая Станция версии 8СП (8.4)

#### 2.2 Аппаратные требования к системе

Для функционирования программы «SETERE OCR» на персональном компьютере или ноутбуке пользователя (далее – ПЭВМ) необходима следующая минимальная аппаратная конфигурация:

- Аппаратная платформа процессор с архитектурой x86-64 (AMD, Intel), не ниже 586;
- Операционная система в соответствии с вышеуказанной таблицей базовых ОС;
- Оперативная память не менее 2 ГБ (рекомендуется 4 ГБ);
- Объем свободного дискового пространства 4 ГБ;
- Видеокарта и монитор стандартные с разрешением не менее 1024х768 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 активации серийного номера или для подключения к серверу конкурентных (сетевых) лицензий);
- Клавиатура, мышь или другое указательное устройство;
- TWAIN- или WIA-совместимый сканер документов или МФУ с функцией сканирования (если необходима обработка бумажных документов).

Штатное, предусмотренное документацией, функционирование базовой операционной системы Комплекса обеспечивается только на рекомендованном изготовителем операционной системы совместимом оборудовании.

**Внимание!** Работоспособность SETERE OCR на персональных компьютерах и ноутбуках производителя APPLE не гарантируется.

#### 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 программой «SETERE OCR» необходимо выполнить установку программы и проверку работы (при необходимости – настройку).

#### 3 ИНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТОРА

#### 3.1 Установка программы

**Внимание!** 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 административными правами.

#### 1. Загрузка дистрибутива:

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

- На сайте <u>http://ocr.onlinux.ru/</u> в разделе «Техподдержка» (<u>http://ocr.onlinux.ru/support/</u>) найдите раздел «Актуальные релизы».
- Выберите необходимый для вашей операционной системы архив и нажмите «Скачать».

Актуальные релизы Свидетельства и сертификаты Версия 1.0 базовая, релиз 1.0.08: Документы о регистрации ПО: ПО для OC ASTRA LINUX: Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ • для Astra Linux CE 2.12, Astra Linux SE 1.6 (build.211022, № 2021614191 от 19.03.2021 (скачать) • Включено в реестр отечественного ПО (запись в • для Astra Linux **SE 1.7** (build.211022, скачать) реестре № 12153 от 30.11.2021) ПО для РЕД ОС: • для РЕД ОС 7.2 (build.211022, скачать) Лицензионное соглашение с конечным пользователем • для РЕД ОС 7.3 (build.211022, скачать) TIO (EULA): • Лицензионное соглашение для SETERE OCR (открыть) ПО для ОС Альт Рабочая станция: • для Альт Рабочая станция 9.2 (build.211022, скачать) • для Альт Рабочая станция 10 (build.211022, скачать) Сертификаты совместимости с российскими ОС: • для Альт 8 СП Рабочая станция (8.4) (build.211022, с Astra Linux CE 2.12 (скачать) • с Astra Linux SE 1.6 (скачать) с Astra Linux SE 1.7 (скачать) • с РЕД ОС (скачать) MD: с Альт Рабочая станция 9.2 (скачать) • md5 для архивов с релизами 1.0.08 b.211022 (скачать) • с Альт Рабочая станция 10 (скачать) • с Альт 8 СП Рабочая станция (скачать)

• На открывшейся странице облачного файлового хранилища «Яндекс Диск» выберите файл архива с дистрибутивом <u>и сохраните его в папке «Загрузки»</u> на персональном компьютере.



Наименование файла	Код изделия	Базовая ОС
setere-ocr-v1-08-031122-astra16.tgz	33130284.62.01.29-05	Astra Linux Common Edition версии 2.12;
setere-ocr-v1-08-031122-astra17.tgz	33130284.62.01.29-05-2	Astra Linux Special Edition версии 1.7
setere-ocr-v1-08-031122-redos72.tgz	33130284.62.01.29-06	РЕД ОС версии 7.2
setere-ocr-v1-08-031122-redos73.tgz	33130284.62.01.29-06-2	РЕД ОС версии 7.3
setere-ocr-v1-08-031122-altws8.tgz	33130284.62.01.29-07-3	Альт Рабочая Станция 8СП
setere-ocr-v1-08-031122-altws9.tgz	33130284.62.01.29-07	Альт Рабочая Станция версии 9.2
setere-ocr-v1-08-031122-altws10.tgz	33130284.62.01.29-07-2	Альт Рабочая Станция версии 10;
		Альт Рабочая Станция Образование версии 10;
		Альт Рабочая Станция К версии 10
SETERE OCR v.1.0.08 build 03.11.2022 MD5.PDF		Список контрольных сумм актуальных файлов архивов

Обозначения в названии файла с архивом:

- setere-ocr-v1 базовая версия 1.0 SETERE OCR
- 08 релиз 1.0.08
- 031122 сборка (build) от 03 ноября 2022 г.

## Таблица 3. Контрольные суммы архивов.

Наименование файла с архивом	Контрольная сумма MD5
setere-ocr-v1-08-031122-astra16.tgz	293b904b6e1b7190b5d9c7451278833c
setere-ocr-v1-08-031122-astra17.tgz	73992f9edbf03ebf020fb962062531b0
setere-ocr-v1-08-031122-redos72.tgz	01969ccafcf08b5783d2e4434b9a2f38
setere-ocr-v1-08-031122-redos73.tgz	8fd4266876d74312b30c63ff08324fa0
setere-ocr-v1-08-031122-altws8.tgz	5ef28ff353e904acf736db15d6a354a3
setere-ocr-v1-08-031122-altws9.tgz	c46e8c0775485bd86afa05a06dda32da
setere-ocr-v1-08-031122-altws10.tgz	283e24e429b5aade9e573020dd4a2aef

## 2. Распаковка файла архива с дистрибутивом программы.

**Внимание!** Для корректной установки SETERE OCR не рекомендуется сохранять и распаковывать архив на рабочем столе пользователя. Необходимо сделать это используя одну из рабочих папок пользователя – например, «Загрузки».

В менеджере файлов операционной системы <u>откройте папку «Загрузки»</u> найдите файл архива дистрибутива, нажмите на нем правой кнопкой «мыши» и выберите в открывшемся меню:

- При работе в Astra Linux «Распаковать>> Распаковать в эту папку».
- При работе в РЕД ОС «Распаковать сюда».



В папке «Загрузка» появится папка с названием «setere-ocr-XXXXX», в которой содержатся файлы необходимые для установки SETERE OCR.

#### 3. Запуск скрипта установки программы.

**Внимание!** При работе в 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 с названием «setere-ocr-XXXXX» найдите файл **install.sh**, нажмите на нем правой кнопкой «мыши» и в открывшемся меню выберите «Открыть».

Внимание! Для каждой операционной системы Альт Рабочая Станция 8СП и Ред ОС 7.2 предусмотрены особенности установки.

#### 3.1 Особенности установки Альт Рабочая Станция 8СП (8.4)

Внимание! Перед запуском инсталляционного скрипта «install.sh» необходимо сделать /home исполнимым. Для этого необходимо выполнить следующее в командной строке «Терминал»:

Nº	Действия	Команды
1	Переход в режим	su -
	суперпользователя	
2	Сделайте /home исполнимым	mount /home -o exec,remount
3	Выйдите из-под рута	exit

#### 3.2 Особенности установки SETERE OCR на Ред ОС 7.2

Процесс установки SETERE OCR через Терминал.

1. Для установки необходимо в «Меню-Офис» открыть Терминал, чтобы произвести установки через командную строку.



- Когда откроете Терминал необходимо указать путь до установочного файла с помощью следующей команды: cd Загрузки/setere-ocr-08-redos72/
- 3. Запуск установки производится следующей командой:

### ./install.sh

# 3.3. Особенности установки SETERE OCR на Альт Рабочая станция К 10, Альт Образование 10, Simply Linux 10.1

1. Для установки необходимо в «Меню-Офис» открыть Терминал, чтобы произвести установки через командную строку.



2. Когда откроете Терминал необходимо указать путь до установочного файла с помощью следующей команды:

#### cd Загрузки/setere-ocr-08-altws10/

3. Запуск установки производится следующей командой:

./install.sh

#### 4. Лицензионное соглашение программы.

После запуска скрипта установки в отрывшемся окне программы Terminal вам будет предложено ознакомиться с текстом Лицензионного соглашения программы SETERE OCR.

Нажмите «BBOД/ENTER» для ознакомления с текстом Лицензионного соглашения, пролистывать текст можно клавишами «BBOД/ENTER» - построчно или «ПРОБЕЛ/SPACE» - постранично.

Устанавливаем SETERE OCR Нажмите "ВВОД" чтобы ознакомиться с лицензией конечного пользователя (EULA) на ПО Setere OCR или ^C чтобы выйти ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ «СИСТЕМА ОПТИЧЕСКОГО РАСПОЗНАВАНИЯ ТЕКСТА «SETERE OCR»» Внимание! Внимательно прочитайте нижеследующие условия, прежде чем устанавливать , копировать или иным способом использовать программу для ЭВМ «Система оптическо го распознавания текста «SETERE OCR»» (далее – ПО). Установка, копирование или использование ПО иным способом означает Ваше согласие с приведенными ниже услови ями без каких-либо изъятий.

#### 5. Установка пакетов программного обеспечения.

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

После ознакомления с текстом Лицензионного соглашения скрипт установки автоматически проверит необходимые для обеспечения работы SETERE OCR дополнительные пакеты и предложит установить (обновить) их, в случае если необходимых пакетов нет или их версия ниже необходимой.

• RED OS Terminal		
<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид П <u>о</u> иск <u>Т</u> ерминал <u>С</u> правка		
Объем загрузки: 192 k Объем изменений: 591 k Продолжить? [д/Н]: д Загрузка пакетов: poppler-qt5-0.90.0-1.e17.x86_64.rpm	414 kB/s   192 kB	00:00
Общий размер Проверка транзакции Проверка транзакции успешно завершена. Идет проверка транзакции Тест транзакции проведен успешно. Выполнение транзакции Подготовка : Установка : poppler-qt5-0.90.0-1.el7.x80 Запуск скриптлета: poppler-qt5-0.90.0-1.el7.x80 Проверка : poppler-qt5-0.90.0-1.el7.x80	409 kB/s   192 kB 6_64 6_64 6_64	00:00 1/1 1/1 1/1 1/1
Установлен: poppler-qt5-0.90.0-1.el7.x86_64		

Таблица 4. Дополнительные пакеты.

Базовая ОС	Пакет (версия)
Astra Linux Common Edition версии 2.12. Astra Linux Special Edition версии 1.6;	<ul> <li>libpodofo0.9.4,</li> <li>libqt5webengine-data,</li> <li>libqt5webengine5,</li> <li>libqt5webenginecore5,</li> <li>libqt5webenginewidgets5</li> </ul>
Astra Linux Special Edition версии 1.7;	<ul> <li>libpodofo0.9.6,</li> <li>libqt5webengine-data.</li> <li>libqt5webengine5,</li> <li>libqt5webenginecore5,</li> <li>libqt5webenginewidgets5</li> </ul>
РЕД ОС версии 7.2	• poppler-qt5
РЕД ОС версии 7.3	• poppler-qt5
Альт Рабочая Станция версии 8СП (8.4)	<ul><li>libpodofo0.9.6</li><li>sane-airscan</li></ul>
Альт Рабочая Станция версии 9.2	sane airscan
Альт Рабочая Станция версии 10	sane airscan

### 6. Ввод лицензионного ключа (номера лицензии).

После проверки и установки дополнительных пакетов вам будет предложено ввести лицензионный ключ (номер лицензии), полученный от Производителя (или Поставщика):

- Лицензионный ключ необходимо вводить как для ознакомительной (бесплатной тестовой) версии программы «SETERE OCR», так и для коммерческой версии.
- Внимательно ознакомьтесь с пунктами 6.1–6.5 раздела 3.1 Инструкции перед вводом лицензионного ключа.

Таблица 5. Виды лицензий и ограничения по времени действия и по количеству пользователей.

Версия и вид лицензии	Ограничения по времени	Ограничения по пользователям
Ознакомительная (бесплатная тестовая) версия, локальная или конкурентная (сетевая) лицензии	30 календарных дней с момента первой активации ключа	По умолчанию – от 1 до 5 активаций (установок, подключений)
Коммерческая версия, <b>бессрочная локальная</b> лицензия	Нет	1 пользователь на каждый полученный лицензионный ключ
Коммерческая версия, <b>срочная локальная</b> лицензия	12 или 36 месяцев с момента первой активации ключа	1 пользователь на каждый полученный лицензионный ключ
Коммерческая версия, <b>бессрочная конкурентная</b> (сетевая) лицензия на Х пользователей	Нет	До X пользователей, одновременно работающих в программе и находящихся в одной локальной сети, на каждый полученный лицензионный ключ
Коммерческая версия, <b>срочная конкурентная</b> (сетевая) лицензия на Х пользователей	12 или 36 месяцев с момента первой активации ключа	До X пользователей, одновременно работающих в программе и находящихся в одной локальной сети, на каждый полученный лицензионный ключ

#### а. Локальная лицензия SETERE OCR. Активация при наличии доступа в сеть интернет.

После ввода лицензионного ключа и нажатия «BBOД/ENTER» скрипт установки автоматически производит активацию введенного лицензионного ключа на внешнем сервере активации через сеть Интернет. После успешного завершения активации окно работы скрипта установки выглядит следующим образом.

Установлен: podofo-0.9.6-1.el7.x86\_64 podofo-libs-0.9.6-1.el7.x86\_64 poppler-qt5-21.08.0-12.el7.x86\_64 qt5-qttools-libs-designer-5.15.1-6.el7.x86\_64 qt5-qtwebengine-5.15.1-1.el7.x86\_64 re2-1:20190801-5.el7.x86\_64 Выполнено! Идет установка Для активации продукта введите номер лицензии:

<u>Установка программы SETERE OCR завершена!</u> После завершения активации вы можете закрыть окно программы Terminal и приступить к работе с программой. Ярлыки программы созданы на рабочем столе Пользователя и в меню запуска программ в разделе «ОФИС».

#### b. Локальная лицензия SETERE OCR. Активация без доступа в сеть интернет.

Если доступ к сети интернет на персональном компьютере, на котором устанавливается программа, отсутствует, то во время запроса на ввод лицензионного ключа нужно нажать «BBOД/ENTER» и дождаться окончания работы скрипта установки.

<u>Установка программы SETERE OCR завершена!</u> Теперь вам необходимо вручную выполнить процедуру активации лицензионного ключа – см. раздел 3.2 данной Инструкции.

## с. Конкурентная (сетевая) лицензия SETERE OCR. Активация сервера лицензий при наличии доступа в сеть интернет.

В случае использования конкурентной (сетевой) лицензии – лицензионный ключ вводится только для одного персонального компьютера (сервера), который будет являться **сервером лицензий**.

При установке SETERE OCR на рабочие места конкурентных пользователей (персональные компьютеры или виртуальные машины), не являющиеся сервером лицензий, во время запроса на ввод лицензионного ключа нужно нажать «BBOД/ENTER» и дождаться окончания работы скрипта установки. После завершения установки переходите к пункту 6.5 данного раздела Инструкции.

## d. Конкурентная (сетевая) лицензия SETERE OCR. Активация сервера лицензий без доступа в сеть интернет.

Если доступ к сети интернет на персональном компьютере (сервере), который будет являться **сервером лицензий**, отсутствует – то во время запроса на ввод лицензионного ключа нужно нажать «BBOД/ENTER» и дождаться окончания работы скрипта установки.

Теперь вам необходимо вручную выполнить процедуру активации лицензионного ключа – см. раздел 3.2 данной Инструкции. После чего – записать IP-адрес (IPv4) установленного сервера лицензий.

#### е. Конкурентная (сетевая) лицензия SETERE OCR. Активация лицензии на рабочих местах.

**Внимание!** Все рабочие места конкурентных пользователей (персональные компьютеры или виртуальные машины) должны находиться в одной локальной сети с сервером лицензий.

Для активации рабочих мест конкурентных пользователей в момент работы скрипта установки SETERE OCR **НЕ СЛЕДУЕТ ВВОДИТЬ** лицензионный ключ, а сразу после установки запустить **менеджер лицензий**:

• После завершения процесса установки откройте программу Terminal и запустите скрипт активации командой sudo /opt/ABBYY/FREngine12/activatefre.sh

Configuration file already exists.	
1) Reconfigure service, manage licenses and set up samples	
2) Manage licenses	
3) Exit	
#?	

- Укажите в строке выбора #? пункт 1 «Reconfigure service, manage licenses» и нажмите «BBOД/ENTER».
- В строке выбора #? Укажите пункт 2 «Remote server» и нажмите «BBOД/ENTER», появится строка «Enter server address or name».
- Введите IP-адрес сервера лицензий, на который была установлена лицензия. Нажмите «ВВОД/ENTER».
- После этого появится надпись Activation Completed.

#### 3.2 Активация лицензионного ключа по e-mail

**Внимание!** Если вы уже выполняли пункты активации с 1 по 6, а далее выключили ПЭВМ в ожидании ответного письма с файлом активации ключа – в п.4 можете не вводить ключ повторно, а выбрать пункт меню «I already have avtivation file» и далее переходить к п.9.

1. После завершения процесса установки откройте программу Terminal и запустите скрипт активации командой sudo /opt/ABBYY/FREngine12/activatefre.sh

Со	nfiguration file already exists.
1)	Reconfigure service, manage licenses and set up samples
2)	Manage licenses
3)	Exit
#?	

2. Далее последовательно выбирайте пункты:

- Укажите в строке выбора #? пункт 1 «Reconfigure service ...» и нажмите «BBOД/ENTER»
- Далее укажите пункт 1 «Local service» и нажмите «BBOД/ENTER»
- Далее укажите пункт 1 «Remove a previously installed ...» и нажмите «BBOД/ENTER»
- Далее укажите пункт 1 «Install and run service now» и нажмите «BBOД/ENTER»
- На запрос «Do you want to activate/deactivate/view license now?» можно ответить «нет» n.

3. После завершения работы скрипта переустановки и настройки локального сервиса активации лицензионных ключей повторно запустите скрипт активации.

4. Теперь укажите в строке выбора **#?** пункт 2 «Manage licenses» и в новом меню скрипта кнопками «вверх/вниз» перейдите на строку «Serial number: ""», нажмите «BBOД/ENTER» и в следующем окне введите номер лицензионного ключа.

После ввода лицензионного ключа меню скрипта будет выглядеть следующим образом:

License activation wizard – Enter serial number
Please enter your serial number
Serial number: "SWRR-1201-1007- "" Is serial number valid: yes
I already have activation file
Cancel Go to the next page

После ввода номера лицензионного ключа убедитесь, что в строке «Is serial number valid» стоит значение «yes» и далее переходите к пункту меню «Go to the next page».

5. В следующем меню необходимо поменять метод активации с «Internet» на «E-Mail». Кнопками «вверх/вниз» перейдите на строку «Connection method: "Internet"», нажмите «BBOД/ENTER» и в следующем окне выберите строку «E-Mail» и нажмите «BBOД/ENTER»:

License activation wizard - Select connection method	
Please select a connection method	
Connection method: "Internet"	
Cancel Go back to the previous page Go to the next page	
License activation wizard - Select connection method	
Please select a connection method	
Connection method: "E-Mail"	
Cancel Go back to the previous page Go to the next page	

После замены метода активации убедитесь, что в строке «Connection method» стоит значение «E-Mail» и далее переходите к пункту меню «Go to the next page».

6. Далее скрипт активации покажет вам адрес и текст e-mail, который нужно будет отправить с другого ПЭВМ (или смартфона), на котором есть доступ в сеть интернет.

**Внимание!** Вы можете повторно отправить данное письмо на адрес технической поддержки Производителя <u>support@setere.com</u> если в течение 30 минут не получили ответа от автоматического сервиса активации.

При отправке e-mail на сервер активации рекомендуется отправлять пустое письмо (без подписи), содержащее только текст активации – от строки «\*\* Activation request \*\*» включительно до строки «Protection Type: File» включительно.

E-Mail body:
** Activation request **
Serial Number: SWRR12011007xxxxxxxxxxx
Interface Language: 1033
Scenario: Server
Product ID: 08164-54586-85103-xxxxx-81831-xxxxx
Protection Type: File

7. Дождитесь ответа на ваш e-mail. Вам придет письмо следующего содержания с вложенным ключевым файлом, название которого будет включать ваш номер ключа активации: «SWRR12011007xxxxxxxxxx.License»

8. После получения ответного письма – скопируйте полученный файл ключа активации «SWRR12011007xxxxxxxxxx.License» на ПЭВМ, на котором выполнялась установка программы. Данный файл рекомендуется скопировать в домашнюю папку пользователя, под которым выполнялся запрос на активацию ключа: например, в папку /home/mainuser

9. Вернитесь к окну программы Terminal с открытым скриптом активации, кнопками «вверх/вниз» перейдите на строку «Activation file name: ""», нажмите «BBOД/ENTER».



10. В следующем окне выберите полностью введите имя файла активации ключа (его можно скопировать в буфер обмена) «**SWRR12011007xxxxxxxxx.License**» и нажмите «BBOД/ENTER»:



После ввода имени файла активации ключа убедитесь, что в строке «Activation file name» стоит нужное значение и далее переходите к пункту меню «Go to the next page».

11. Поздравляем, ваш лицензионный ключ активирован. Можете завершать работу скрипта активации – выберите кнопками «вверх/вниз» строку «Finish» и нажмите «BBOД/ENTER».



#### 3.3 Активация лицензионного ключа вручную (через Интернет)

Если во время установки программы вы не ввели лицензионный ключ, или ввели некорректный лицензионный ключ или пропустили ввод ключа, то при запуске программа выдаст сообщение об ошибке – отсутствии лицензии.



1. Откройте программу Terminal и запустите скрипт активации командой

#### sudo /opt/ABBYY/FREngine12/activatefre.sh

2. Укажите в строке выбора #? пункт 2 «Manage licenses» и нажмите «BBOД/ENTER»:



3. На строке «Activate license» нажать «BBOД/ENTER». После этого произойдёт переход в меню управления лицензиями:



4. В этом меню необходимо спуститься на строчку «Serial number: " "» и нажать «BBOД/ENTER»:



5. Далее необходимо ввести номер актуальной лицензии и нажать «BBOД/ENTER»:

Serial number []: SWRR-1201-

6. После ввода номера лицензии возвращаемся на предыдущую страницу, где убедившись, что в строке «Serial number: " "» указан верный номер лицензии (лицензионный ключ), выбираем пункт меню «Go to the next page» и нажимаем «BBOД/ENTER»:



7. Далее переходим на следующую страницу и выбираем способ активации лицензии. В данном – случае активации с помощью интернет-соединения (в строке «Connection method» должно быть указано «Internet». Выбираем пункт меню «Go to the next page» и нажимаем «BBOД/ENTER»:



8. Далее – нужно выбрать пункт меню «Go to the next page» и нажать «BBOД/ENTER»:



- 9. Если активация прошла успешно, на вашем экране отобразится следующее: «Activation completed successfully», после нужно выбрать «Finish» и нажать «BBOД/ENTER»
- 10. Далее и если активация прошла успешно, отобразится актуальная лицензия:



11. После этого можно выйти из менеджера лицензий, спустившись на строчку «Quit» и нажать «Enter»

#### 3.4 Проверка и деактивация лицензионного ключа

1. Откройте программу Terminal и запустите скрипт активации командой

sudo /opt/ABBYY/FREngine12/activatefre.sh

Con	figuration file already exists.
1)	Reconfigure service, manage licenses and set up samples
2)	Manage licenses
3)	Exit
#?	

7. Укажите в строке выбора **#?** пункт 2 «Manage licenses» и в новом меню скрипта вы увидите меню управления лицензионными ключами.

SWRR-1201-			
Activate l Refresh Quit	icense		

3. В случае если лицензионный ключ установлен – в первой строке меню будет указан ваш лицензионный ключ «SWRR-1201-1007-хххх-хххх» и, нажав «BBOД/ENTER» на этой строке, вы можете перейти в меню управления установленным лицензионным ключом.

LICENSE	
Serial Number: SWRR-1201- Functionality Subset: Runtime Trial Protection Type: Software (File) Installation Type: Standalone Expiration Date: 30 days left	
License parameters Update license Deactivate license Back	

В данном меню вы можете ознакомиться с параметрами вашей лицензии (строка меню «License parameters»), обновить лицензию (строка меню «Update license») или деактивировать ее (строка меню «Deactivate license»).

4. В случае если лицензионный ключ не установлен – в первой строке меню будет пусто. В таком случае нужно выбрать строку меню «Activate license» и пройти процедуру активации – с использованием доступа по сети интернет или через e-mail.

#### 3.5 Деинсталляция программы

**Внимание!** Если вы планируете удалить Программу с данного ПЭВМ и установить на другом ПЭВМ, то обязательно проведите процедуру деактивации лицензии.

**Внимание!** 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 деинсталляции программы SETERE OCR необходимо зайти в папку дистрибутива программы и запустить скрипт деинсталляции uninstall.sh

Далее откроется окно Терминала, где необходимо нажать «BBOД/ENTER», после чего начнется процесс деинсталляции программы из системы. После завершения деинсталляции окно «Терминала» закроется, и программа будет полностью удалена из системы.

## 4 ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## 4.1 Интерфейс программы

#### 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»).

#### 2. Окно запуска программы.



## 3. Рабочий стол программы.



Языки распознавания: English, Russian

На рабочем столе программы «SETERE OCR» находятся:

- главное меню программы (разделы «Файл», «Инструменты», «Помощь»);
- верхняя панель кнопок программы (дублирует кнопки из разделов главного меню);
- правая панель кнопок настройки параметров распознавания текста;
- левое окно окно исходных изображений страниц проекта распознавания (серый фон);

- правое окно окно результата распознавания текста (белый фон, с текстом «Здесь появится распознанный документ»);
- нижняя панель навигации по страницам проекта распознавания (доступна после загрузки или сканирования страниц исходного изображения).

#### 4. Меню программы «Файл»:

- «Вставить файл(ы)» открывает окно выбора файлов изображений или PDF-документов, добавляемых в окно проекта распознавания. В один проект распознавания можно вставить файлы из разных источников, удалять их постранично и менять местами страницы.
- «Отсканировать и вставить» открывает окно выбора доступных сканеров.
- «Сохранение распознанного» кнопка доступна только после выполнения функции распознавания текста, открывает окно выбора формата сохраняемого распознанного документа и места его сохранения.
- «Выход» закрывает окно программы.

Файл	Инструменты	Помощь	Языки распознав	ания		
🤗 Вста	авить файл(ы)		Ctrl+O			
🗳 Отск	канировать и вс	гавить	Ctrl+C		Y	<b>Y</b>
🔠 Coxp	ранить проект в	PDF				
G Coxp	ранение распозн	анного	Ctrl+S			
🤗 Нов	ый документ					
📲 Вых	од		Ctrl+Q			

#### 5. Меню программы «Инструменты»:

- «Распознать (OCR)» запускает функцию распознавания текста из исходного изображения.
- «Переместить страницу вверх» и «Переместить страницу вниз» соответственно перемещает активную страницу в окне проекта распознавания вверх или вниз по пачке страниц проекта.
- «Повернуть на 90/-90/180» соответственно поворачивает изображение активной страницы в окне проекта распознавания по часовой стрелке, против часовой стрелки и «вверх ногами» от исходного положения.
- «Удалить страницу» безвозвратно удаляет активную страницу из проекта распознавания.
- «Удалить проект» (доступна на верхней панели кнопок программы) безвозвратно удаляет все страницы из проекта распознавания.



#### 6. Меню программы «Помощь»:

 «О программе» - открывает окно информации о программе (версия, тип лицензии, ссылки на сайт Производителя и сайт Программы).

Файл	Инструменты	Помощь	Языки распо	знавания
	2 🔮 🛛	⑦ О про	грамме	-

#### 7. Меню программы «Языки распознавания»:

- «Основные языки» базовые языки распознавания текста (по умолчанию русский и английский).
- «Дополнительные языки»
- «Искусственные языки»
- «Формальные языки»

👹 SETER	E OCR		
Файл	Инструменты	Языки распознавания	Помощь
		Дополнительные языки	> a 🖉 🔼
		Искуственные языки	>
		Основные языки	>
in a second seco		Формальные языки	>
<u><u><u> </u></u></u>		Съещь еще этих ия	пох фоанцузских булок. да вылей ч

**Внимание!** При распознавании документов на нескольких языках для более точного распознавания текста рекомендуется использовать не более 2-3 языков.

Подробный список языков распознавания текста, которые можно использовать при обработке документов приведен в Приложении 1 к настоящей Инструкции.

8. Верхняя панель кнопок программы: в основном дублируют кнопки из разделов главного меню и выстроены в логическом порядке блоками.



Блоки кнопок (слева направо):

- Блок загрузки исходных изображений в проект распознавания (из файла или со сканера, отсканированные файлы можно сохранить сразу в PDF).
- Блок предварительной обработки страниц в проекте распознавания (перемещение страниц по проекту, поворот изображения).
- Блок удаления страниц из проекта распознавания (активной страницы или всех страниц).
- Блок обработки проекта кнопки распознавания текста и сохранения результата.
- Блок системных кнопок кнопки «О программе» и «Завершение работы программы».
- Блок кнопок масштабирования изображения активной страницы проекта распознавания:
  - Увеличение масштаба;
  - Уменьшение масштаба;
  - Масштабирование по размеру экрана (по высоте окна проекта распознавания).
- При наличии в документе одного или нескольких языке, необходимо выбрать их в панели «Языки распознавания» для корректного распознавания проекта.

#### 9. Правая панель кнопок программы:

Верхняя часть правой панели – для определения основных параметров сохранения документа после проведения процедуры распознавания текста.

Aa	Сохранить цвета текста и фона	Сохраняет цвета текста и фона из страниц проекта распознавания в новом документе
	Сохранить заголовки	Сохраняет заголовки из страниц проекта распознавания в новом документе
IJ	Сохранить оригинальное	Сохраняет перенос строк из страниц проекта распознавания в новом документе

Ì	Сохранить URLы	Сохраняет ссылки в документе из страниц проекта распознавания в новом документе
Å.	Выделять ошибки распознавания	Выделяет желтым цветом ошибки распознавания в тексте в окне справа и в сохраненном из страниц проекта распознавания документе.
A.	Пароли и разрешения	При необходимости устанавливает пароль и разные права на работу в документе из страниц проекта распознавания в новом документе.

Нижняя часть правой панели – для определения дополнительных параметров сохранения документа после проведения процедуры распознавания текста, здесь находятся 2 кнопки установки режимов работы:

Åð	Текст поверх изображения	Сохраняет текст на изображении из страниц проекта распознавания в новом документе
A <sub>t</sub>	Текст с картинками	Сохраняет все изображения и текст с возможностью редактирования текста в исходном порядке из страниц проекта распознавания в новом документе
Aa	Только текст	Сохраняет только текст с изображений из страниц проекта распознавания в новом документе
<u>(</u>	Только изображения	Сохраняет изображения с текстом в виде изображения без возможности редактирования текста из страниц проекта распознавания в новом документе
Ĩ	Изображение поверх текста	Сохраняет изображения поверх текста из страниц проекта распознавания в новом документе

	Кнопка 1. Установка	режима работы с изоб	ражениями (выбор	о одного режима	а из доступных
--	---------------------	----------------------	------------------	-----------------	----------------

Кнопка 2.	Установка	режима	работы	со ш	рифтами,	параграфами	или	установки	полного	соответствия
документа	исходному	проекту (	выбор с	дного	режима из	з доступных).				

	Точная копия	Создает точную копию из страниц проекта распознавания в новом документе
§	Параграфы	Сохраняет разбивку по параграфам из страниц проекта распознавания в новом документе
\$a	Параграфы и шрифты	Сохраняет разбивку по параграфам, размеры, вид и формат шрифтов из страниц проекта распознавания в новом документе
	Редактируемая копия	Создает копию документ, оформление которого может незначительно отличаться от оригинала. Документ, полученный с помощью данного режима, легко редактируется.

**10. Нижняя панель навигации по страницам:** пролистывают страницы проекта распознавания и страницы нового документа (если процедура распознавания уже была проведена).



Языки распознавания: English, Russian

#### 4.2 Работа с файлами изображений или PDF-документами

#### 1. Открытие файла.

При нажатии кнопки «Вставить файл(ы)» на верхней панели кнопок программы (или выборе в меню «Файл») Пользователь открывает окно выбора файлов изображений или PDF-документов, добавляемых в окно проекта распознавания.

В один проект распознавания можно вставить файлы из разных источников, удалять их постранично и менять местами страницы.

•					Добави	1ть файл	(ы)		$\overline{\mathbf{x}}$	
Файл Инструм	Перейти к:	/home/tes	t/Документы					🖒 💩 🔊 🔅 🛋	:: 📼	
	Компьют теst	[Документ.рdf	Имя Документ.pdf	~	<sup>*</sup> Размер <sup>*</sup> 2,19 МВ о	Tun Фอลัก pdf	Дата изменения 24.03.2022 14:34		о. ж,	
	Типы файлов:	Файлы с изоб	іражениями (*.bmp *.gif	f *.jpeg *.jpg *.pbr	n *.pdf *.pgn	n *.png *.	ppm *.svg *.svgz *.x	(bm *.xpm)	От <u>м</u> ена	22
Языки распознава	ния: English, Russ	ian								

#### 2. Подготовка к распознаванию.

После открытия файла в левом окне программы (окне проекта распознавания) появится одна или несколько страниц изображений в зависимости от исходного файла. Пользователь с помощью кнопок обработки страниц проекта распознавания может добавить новые страницы в проект (их других файлов или со сканера), поменять страницы местами или удалить ненужные страницы.

После подготовки страниц проекта распознавания Пользователь может установить необходимые настройки распознавания на правой боковой панели программы.

#### 3. Распознавание текста.

После того как страницы проекта распознаванию полностью готовы к обработке и необходимые параметры установлены – Пользователь нажимает на кнопку «Распознавание (OCR)» на верхней панели кнопок программы или выбирает в меню «Инструменты».

В зависимости от количества страниц в проекте распознавания программа в течение нескольких минут выполняет обработку страниц проекта, прогресс обработки показывает полоска «прогресса», расположенная между окнами программы и нижней панелью навигации.

	54%	
Языки распознавания: English, Russian		
Alberta pateros regarante englisit, Russian		

#### 4. Просмотр полученного результата.

После завершения процесса обработки страниц проекта распознавания Пользователь может ознакомиться с полученным результатом в правом окне программы.

В случае, если результат распознавания текста не удовлетворяет Пользователя – он может изменить настройки распознавания и/или изменить состав и порядок страниц в проекте распознавания и провести обработку проекта снова.



#### 5. Сохранение полученного результата.

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

•			Сохранить документ				$\otimes$
П	ерейти к:	home/tes	t/Документы	<b> </b> 0 <	ço og d	i 🚔	
ын #S .e	E Компьюто test	ep	Имя	~	/ Размер	Тип	Дата и
97 44 91							
	мя файла:	Документ PDF (*.pdf) Документ RTF (*.rtf)				<b>)</b> хранить	
ю <sup>ри</sup> •• Ті	ипы файлов:	Текстовый документ OpenDocument (*.odt)				От <u>м</u> ена	
rs	-	Документ НТ Текстовый до	Документ HTML (*.html *.htm) яс, свою приличнук Текстовый документ (*.txt *.asc *,v) 1 лице его помещал				

После сохранения файла программа предложить Пользователю открыть сохраненный файл в соответствующей для данного формата файла программе – редакторе.



#### Пример 1. Файл сохранен в формате PDF и открывается в программе Ocular.



#### Пример 2. Файл сохранен в формате DOCX и открывается в программе LibreOffice

e test 10092021.docx - LibreOffice Writer	o ×
Файл Правка Вид Вставка Формат Стили Таблица Форма Сервис Окно Справка	×
	<b>B</b> >>
Table of contents   ✓ 🕹 💪   Liberation Serif 🗸 13 🗸   🕊 & K Ц 용   A A   🗸   ┸ • 🕰 •   패 幕 급 圖   표 • 트 •   표 급   표	• >
	:
глава 1. общее понятие и история фабричного	
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ.	
1.1 Понятие фабричного законодательства	Z
Под понятием «фабричное законодательство» следует понимать	
совокупность законов регулирующих условия труда рабочих,	Ø
устанавливающих число рабочих часов, порядок страхования рабочих	
на случай болезни или смерти. В первую очередь, фабричное	Þ
законодательство регулировало условия труда женщин и подростков.	
Фабричное законодательство получило свое распространение в эпоху	
промышленного капитализма.	
Появление и развитие фабричного законодательства связано с	
борьбой рабочего класса за свои права. Оно было призвано улучшить	
положение работников перед работодателями, ввести ограничения	
эксплуатации труда детей и женщин.	
Фабричное законодательство впервые появилось в	
Страница 5 из 12 (страница 4) — 1 360 слов, 10 553 символа — Базовый — І — 🗄 — Оглавление 2 : WWNum 3 : Уровень 1 — 🗅 🗅 🖽 — — — — — — — + -	100 %

### 4.3 Работа со сканерами для получения изображений

#### 1. Открытие окна выбора сканера.

При нажатии кнопки «Отсканировать и вставить» 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 распознавания. Программа запоминает последний выбранный вами сканер и отмечает его как «Сканер по умолчанию» посредством отметки при дальнейшем открытии списка сканеров.

Bı	ыберите сканер	×	
	Доступные сканеры:	٦.	
	[airscan:e2:HP Color LaserJet Pro M479 [F138A7]] [eSCL] [HP Color LaserJet Pro M479 [F138A7]] [ip=192.168.68.109]		l
	O [airscan:e3:HP LaserJet Pro M428-M429 [013D87]] [eSCL] [HP LaserJet Pro M428-M429 [013D87]] [ip=192.168.68.103]		I
	O [airscan:e6:HP LaserJet MFP M426dw (6006B7)] [eSCL] [HP LaserJet MFP M426dw (6006B7)] [ip=192.168.68.114]		I
	○ [airscan:w1:Kyocera FS-6525MFP] [WSD] [Kyocera FS-6525MFP] [ip=192.168.68.107]		I
	(hpaio:/net/color_laserjet_pro_m479?ip=192.168.68.109queue=false] [Hewlett-Packard] [color_laserjet_pro_m479] [all-in-one]		I
	(hpaio:/net/laserjet_mfp_m426dw?ip=192.168.68.114queue=false] [Hewlett-Packard] [laserjet_mfp_m426dw] [all-in-one]		I
	(hpaio:/net/laserjet_pro_m428-m429?ip=192.168.68.103queue=false] [Hewlett-Packard] [laserjet_pro_m428-m429] [all-in-one]		I
	📋 Сканировать 🛛 😽 Настроить и сканировать 🖉 Отмена		

#### 2. Настройка выбранного сканера.

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

	<ul> <li>Настройки сканера</li> </ul>	
Файл Инструменты Языки распознавания Помощь		
	Scan Mode	
	Bit depth 8 ≎ бит	Aa
	Scan source Normal	
	Scan resolution [502400] 300 🔽 DPI	
	Preview	
	Geometry	
	Top-left x [0215] 0.00 м мм	
	Тор-left у [0297] 0,00 💭 мм	
	Bottom-right x [0215] 215,00 🖕 мм	
	Bottom-right y [0297] 297,00 💭 мм	
	Enhancement	
	Brightness [-100100] / 1 0,00 🗳 %	Aa
	От <u>м</u> ена	
auria pagnoauanauria: English Russian		

Основные параметры настройки сканера для успешного распознавания текста:

- Разрешение сканирования (scan resolution) не менее 200 DPI.
- Цвет изображения (scan mode) «Black» (черно/белое) или «Color» (цветное).
- Источник сканирования (scan source) «Flatbed» (планшет/стекло) или «ADF» (устройство автоматической подачи страниц).

- Размер страницы (блок настроек «geometry»):
  - о 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 – окне проекта распознавания.

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

Подготовка к распознаванию и дальнейшая обработка проекта распознавания – как в разделе 4.2, начиная с пункта 2 (Подготовка к распознаванию).

#### 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 «SETERE OCR», 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

## ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ «СИСТЕМА ОПТИЧЕСКОГО РАСПОЗНАВАНИЯ ТЕКСТА «SETERE OCR»»

Внимание! Внимательно прочитайте нижеследующие условия, прежде чем устанавливать, копировать или иным способом использовать программу для ЭВМ «Система оптического распознавания текста «SETERE OCR»» (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 действует 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 является неотъемлемой частью такого Договора.

#### Термины и определения

«Компания» - Общество с ограниченной ответственностью «Технологии Безопасность Исследования» (ООО «ТБИ»), ИНН 7813239239, ОГРН 1157847435690, являющееся правообладателем Системы оптического распознавания текста «SETERE OCR».

«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 Компания, правообладатель ПО, (лицензиар) предоставляет другой стороне (лицензиату) 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 «Система оптического распознавания текста «SETERE OCR»», 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, содержащая актуальные версии документации на ПО, разработанное Компанией, ссылки на копии сертификатов и свидетельств. Находится по адресу: <u>https://setere.com/documents/</u>

«Устройство» - программно-аппаратный комплекс (на 64-х разрядной платформе на базе процессорной архитектуры х86-64) с одной материнской платой, на которой расположены разъемы (сокеты), 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 очередные обновления ПО, выпускаемые Компанией в порядке, определяемом Компанией, в целях поддержания ПО в безопасном и актуальном состоянии.

2.4. Регулярно ознакомляться с новой версией Соглашения, доступной на Сайте.

2.5. Модели лицензирования ПО:

2.5.1. **Локальная лицензия** – Компания предоставляет Пользователю на **возмездной** основе право воспроизведения 1 (одной) копии ПО на 1 (одном) физическом Устройстве (персональном компьютере или сервере) 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 ключ (ключ активации) ПО оформляется единоразово на каждую приобретенную Пользователем локальную лицензию (1 (один) ключ на 1 (одну) 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. Конкурентная (сетевая) лицензия – Компания предоставляет Пользователю на возмездной 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, 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.

Конкурентная (сетевая) лицензия позволяет одновременно использовать ПО в рамках его функциональных возможностей только на том количестве Устройств Пользователя, которое ограничено количеством Лицензий, приобретенных в рамках соответствующего Договора между Пользователем и Компанией (или Партнером Компании). Количество одновременно работающих с ПО Устройств ограничивается по ядрам центрального процессора – 2 (два) ядра на каждое Устройство, на котором используется ПО.

Лицензионный ключ (ключ активации) ПО оформляется единоразово на каждый приобретенный Пользователем комплект конкурентных (сетевых) лицензий (1 (один) ключ на 1 (один) комплект лицензий) 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.

2.5.3. **Тестовая 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 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, Азербайджанской Республики, Киргизской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Туркменистана.

## 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 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).

3.2. 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 Пользователь.

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.

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

3.13. ПО содержится в полном объёме, 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 лицензия). Такое ПО предназначено для проведения испытания, ознакомления или демонстрации его функциональных возможностей. ПО для ознакомительных целей может предоставляется 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 предоставленной Пользователю Лицензии либо до тех пор, пока не будет расторгнуто. Пользователь вправе расторгнуть Соглашение в любое время, удалив из памяти Устройств ПО, а также уничтожив все копии ПО (в том числе архивные).

5.2. 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» (AS IS). 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 правомочий, 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 обновления документа: 14.10.2022

## 6 КОНТАКТЫ

## 6.1 Офис (общие вопросы)

Адрес головного офиса	191002, Россия, г. Санкт-Петербург, Загородный проспект, д. 5, литера В, помещение 6Н				
e-mail	sales@setere.com				
Сайт	www.setere.com				
Телефон	+7 (812) 923 09 77 (офис, техническая поддержка) +7 (812) 926 09 77 (техническая поддержка)				
Факс	+7 (812) 429 74 46 (автоматический факс)				
Время работы	ежедневно с 10:00 до 18:00, кроме выходных и праздничных дней				
Реквизиты Общество с ограниченной ответственностью «Технологии Безопаснос юридического Исследования» (краткое название – ООО «ТБИ», название на английс пица I td.)					
	ИНН 78 КПП 78 ОГРН 11 ОКПО 33 ОКАТО 40	813239239, 84001001, 157847435690, 3130284, 0298566000			
	Дата регистрации Свидетельство С	и в ЕГРЮЛ 18.12.2015 )ГРН 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	support@onlinux.ru			
	support@setere.com			
Сайт	ocr.onlinux.ru			
	www.setere.com			
Телефон	+7 (812) 923 09 77 (офис, техническая поддержка)			
	+7 (812) 926 09 77 (техническая поддержка)			
Факс	+7 (812) 429 74 46 (автоматический факс)			

## 7 РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Версия	Дата	Изменения
1.0	10.09.2021	Создан документ
1.1	30.11.2021	Внесены изменения
1.2	25.04.2022	Внесены изменения после выхода версии 1.0.08
1.3	03.11.2022	Внесены изменения после обновления версии 1.0.08

## ПРИЛОЖЕНИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Языки распознавания текста.

Таблица 1. Основные языки распознавани	<i>ι</i> я.
--	-------------

Основные языки	Перевод
Armenian Eastern	Армянский Восточный
Armenian Grabar	Армянский Грабарь
Armenian Western	Армянский Западный
Azer Latin	Азербайджанский
Bashkir	Башкирский
Bulgarian	Болгарский
Catalan	Каталонский
Croatian	Хорватский
Czech	Чешский
Danish	Датский
Dutch	Голландский
English	Английский
Estonian	Эстонский
Finnish	Фиснский
French	Французский
German	Немецкий
German New Spelling	Немецкий, новое правописание
Greek	Греческий
Hungarian	Венгерский
Indonesian	Индонезийский
Italian	Итальянский
Latin	Латинский
Latvian	Латышский
Lithuanian	Литовский
Norwegian Bokmal	Норвежский Букмол
Norwegian Nynorsk	Норвежский Нюнорск
Polish	Польский
Portuguese Standard	Португальский Стандартный
Portuguese Brazilian	Португальский (Бразильский)
Romanian	Румынский
Russian Old Spelling	Старорусский
Russian	Русский
Slovak	Словацкий
Slovenian	Словенский
Spanish	Испанский

## 33130284.62.01.29-05 ИЗ

Основные языки	Перевод
Swedish	Шведский
Tatar	Татарский
Turkish	Турецкий
Ukrainian	Украинский
Russian With Accent	Русский разговорный
Norwegian	Норвежский