



СИСТЕМА ОПТИЧЕСКОГО РАСПОЗНАВАНИЯ ТЕКСТА «SETERE OCR»

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Версия продукта 1.0.10 (build 110723-1)

Версия документа 1.5

Статус документа Публичный

Дата документа 01.09.2023

Листов 37

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
3	ИНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТОРА	5
3.1	УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ ИЗ АРХИВА С ПОЛНЫМ ДИСТРИБУТИВОМ	5
3.2	АКТИВАЦИЯ ЛИЦЕНЗИОННОГО КЛЮЧА ВРУЧНУЮ (ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ)	10
3.3	АКТИВАЦИЯ ЛИЦЕНЗИОННОГО КЛЮЧА ПО E-MAIL.....	12
3.4	ПРОВЕРКА И ДЕАКТИВАЦИЯ ЛИЦЕНЗИОННОГО КЛЮЧА	14
3.5	ДЕИНСТАЛЛЯЦИЯ ПРОГРАММЫ	15
4	ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	16
4.1	ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ.....	16
4.2	РАБОТА С ФАЙЛАМИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЛИ PDF-ДОКУМЕНТАМИ	21
4.3	РАБОТА СО СКАНЕРАМИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ.....	24
5	РЕСУРСЫ	26
5.1	АВТОРСКИЕ ПРАВА, ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ОГРАНИЧЕНИЯ.....	26
5.2	ОГРАНИЧЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ	26
5.3	ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ЭКСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ	26
5.4	ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ	26
6	КОНТАКТЫ.....	32
6.1	ОФИС (ОБЩИЕ ВОПРОСЫ)	32
6.2	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	32
7	РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	32
	ПРИЛОЖЕНИЯ.....	33
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЯЗЫКИ РАСПОЗНАВАНИЯ ТЕКСТА.	33

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

1.2.1 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 правами администратора.*

- Пользователь устанавливает дистрибутив программы SETERE OCR на персональный компьютер с загрузочного носителя (USB Flash) или предварительно скачав архив с дистрибутивом с сайта Производителя (<https://www.seteregroup.ru/>, в разделе «Техподдержка»).
- После установки 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.

1.2.2 Использование 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.
- 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 программы 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	33130284.62.01.29-06-2	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 10.1; Альт Рабочая Станция Образование версии 10; Альт Рабочая Станция К версии 10, Simply Linux 10.1

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 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 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).

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

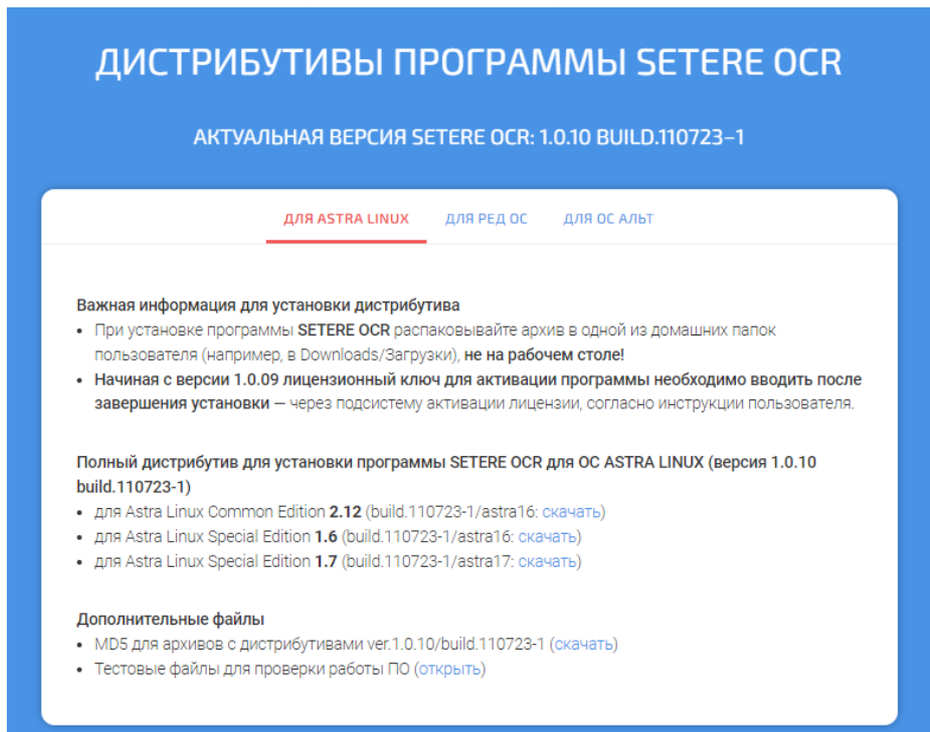
3.1 Установка программы из архива с полным дистрибутивом

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.*

3.1.1 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 <https://www.seteregroup.ru/> в разделе «Техподдержка» (<https://www.seteregroup.ru/ocr-support>) найдите раздел «Актуальные коммерческие версии».
- Выберите необходимый для вашей операционной системы архив и нажмите «Скачать».



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



setere-ocr-v1-10-110723-1-astra16.tgz

Сохранить на Яндекс Диск

Скачать

Таблица 2. Список файлов архивов с дистрибутивами программы.

Наименование файла	Код изделия	Базовая ОС
setere-ocr-v1-10-110723-1-astra16.tgz	33130284.62.01.29-05	Astra Linux Common Edition версии 2.12 Astra Linux Special Edition версии 1.6

Наименование файла	Код изделия	Базовая ОС
setere-ocr-v1-10-110723-1-astra17.tgz	33130284.62.01.29-05-2	Astra Linux Special Edition версии 1.7
setere-ocr-v1-10-110723-1-redos73.tgz	33130284.62.01.29-06-2	РЕД ОС версии 7.3
setere-ocr-v1-10-110723-1-altws9.tgz	33130284.62.01.29-07	Альт Рабочая Станция версии 9.2
setere-ocr-v1-10-110723-1-altws10.tgz	33130284.62.01.29-07-2	Альт Рабочая Станция версии 10.1, Альт Рабочая Станция Образование версии 10, Альт Рабочая Станция К версии 10, Simply Linux 10.1

Обозначения в названии файла с архивом:

- setere-ocr-v1 – базовая версия 1.0 программы SETERE OCR;
- 10 – версия (релиз) 1.0.10;
- 110723-1 – сборка (build) от 11 июля 2023 г.

Таблица 3. Контрольные суммы архивов.

Наименование файла с архивом	Контрольная сумма MD5
setere-ocr-v1-10-110723-1-astra16.tgz	f18d05a75386956d4fe6254cffc83c5e
setere-ocr-v1-10-110723-astra17.tgz	db84c057760cf7b950df860722516119
setere-ocr-v1-10-110723-redos73.tgz	dab4666a2f04d13d007f993c3d00e3d0
setere-ocr-v1-10-110723-altws9.tgz	3132bb20915a605c6f8d6394b55d2414
setere-ocr-v1-10-110723-altws10.tgz	c39ee35512a24284e57b770c9dae7ec3

3.1.2 Особенности установки версии 1.0.10 как обновления для версий 1.0.09 и 1.0.08 на разных ОС.

Внимание! Описанные в этом разделе (3.1.2) инструкции подходят **ТОЛЬКО** пользователям, у которых была установлена программа SETERE OCR версии 1.0.8 (build.031122) или 1.0.9 (build 210223). Деинсталляция программы и действия (деактивация и повторная активация) с ранее активированным лицензионным ключом **НЕ ТРЕБУЮТСЯ**, для корректного обновления версии программы необходима только её установка поверх установленной версии.

В случае если ранее была установлена программа SETERE OCR версии 1.0.08 (build 031122) или 1.0.9 (build 210223), то корректное обновление программы до версии 1.0.10 производится следующим путём:

1. Необходимо произвести загрузку архива дистрибутива (п.3.1.1 данной инструкции)
2. Далее перейти к установке дистрибутива (п.3.1.3 – п.3.1.5 данной инструкции)
3. После установки программы необходимо запустить перезапуск текущей операционной системы.

3.1.3 Распаковка файла архива с дистрибутивом программы

Внимание! Для корректной установки программы SETERE OCR 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».
- При работе в Альт ОС - «Распаковать сюда».

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

3.1.4 Запуск скрипта установки программы

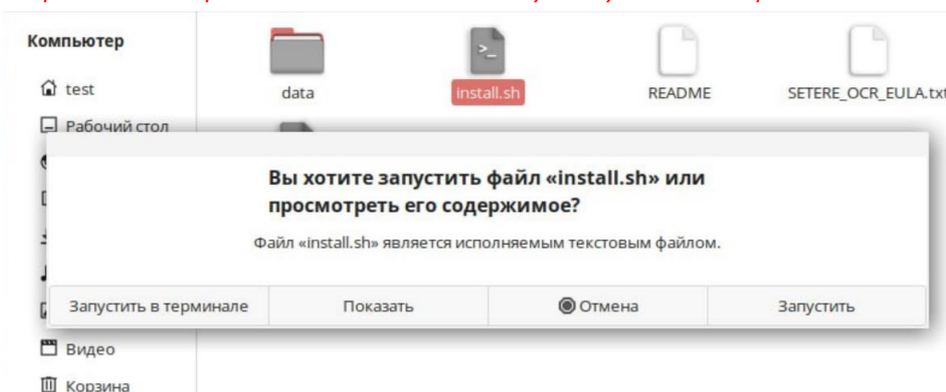
В зависимости от операционной системы установка SETERE OCR производится либо через графическую среду, либо только через программу Terminal (или другую командную строку). На операционных системах, где возможна установка через графическую среду также можно произвести установку с помощью командной строки.

Через графическую среду	Только через командную строку
<ul style="list-style-type: none"> • Astra Linux Common Edition версии 2.12 • Astra Linux Special Edition версии 1.6 • Astra Linux Special Edition версии 1.7 • РЕД ОС версии 7.3 • Альт Рабочая Станция версии 9.2 • Альт Рабочая Станция версии 10.1, 10.2 	<ul style="list-style-type: none"> • Альт Рабочая Станция Образование версии 10, Альт Рабочая Станция К версии 10, Simply Linux 10.1

Установка через графическую среду производится следующим образом:

В папке файлов установки программы с названием «setere-ocr-XXXXXX» найдите файл **install.sh**, нажмите на него правой кнопкой «мыши» и в открывшемся меню выберите «Открыть».

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



Установка через командную строку производится следующим образом:

№	Действия	Команды
1	Для установки необходимо в «Меню-Офис» открыть Терминал, чтобы произвести установку через командную строку.	

2	После открытия Терминала необходимо указать путь до установочного файла с помощью следующей команды:	cd Загрузки/setere-ocr-10-altws10/
3	Запуск установки производится следующей командой:	./install.sh

3.1.5 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 программы SETERE OCR без необходимых дополнительных пакетов не гарантируется.

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

```

Выполнение транзакции
Подготовка           :                               1/1
Установка            : re2-1:20190801-5.e17.x86_64    1/6
Установка            : libidn-1.35-6.e17.x86_64       2/6
Установка            : poppler-qt5-21.08.0-12.e17.x86_64 3/6
Установка            : podof0-0.9.6-1.e17.x86_64      4/6
Установка            : qt5-qtwebengine-5.15.1-3.e17.3.x86_64 5/6
Запуск скрипта: qt5-qtwebengine-5.15.1-3.e17.3.x86_64 5/6
Установка            : poppler-qt5-21.08.0-12.e17.x86_64 6/6
Запуск скрипта: poppler-qt5-21.08.0-12.e17.x86_64 6/6
Проверка             : libidn-1.35-6.e17.x86_64       1/6
Проверка             : podof0-0.9.6-1.e17.x86_64       2/6
Проверка             : poppler-qt5-21.08.0-12.e17.x86_64 3/6
Проверка             : re2-1:20190801-5.e17.x86_64    4/6
Проверка             : poppler-qt5-21.08.0-12.e17.x86_64 5/6
Проверка             : qt5-qtwebengine-5.15.1-3.e17.3.x86_64 6/6

Установлен:
libidn-1.35-6.e17.x86_64          podof0-0.9.6-1.e17.x86_64
podof0-libs-0.9.6-1.e17.x86_64  poppler-qt5-21.08.0-12.e17.x86_64
qt5-qtwebengine-5.15.1-3.e17.3.x86_64 re2-1:20190801-5.e17.x86_64

Выполнено!

```

Таблица 4. Дополнительные пакеты.

Базовая ОС	Пакет (версия)
Astra Linux Common Edition версии 2.12 Astra Linux Special Edition версии 1.6	<ul style="list-style-type: none"> libevent-2.0-5 libqt5webengine-data libre2-3 libqt5webenginecore5 libqt5webengine5 libqt5webenginewidgets5 libpodof00.9.4
Astra Linux Special Edition версии 1.7	<ul style="list-style-type: none"> libpodof00.9.6 libqt5webengine-data libqt5webengine5 libqt5webenginecore5 libqt5webenginewidgets5
РЕД ОС версии 7.3	<ul style="list-style-type: none"> sane-airscan poppler-qt5 podof0 qt5-qtwebengine
Альт Рабочая Станция версии 9.2 Альт Рабочая Станция версии 10	<ul style="list-style-type: none"> libminizip libqt5-quickcontrols2

Базовая ОС	Пакет (версия)
	<ul style="list-style-type: none"> • libqt5-quicktemplates2 • libqt5-webenginecore • libqt5-webenginewidgets • libre2 • qt5-quickcontrols2 • qt5-quickcontrols2-common • qt5-webengine-common • sane-airscan

3.1.6 Лицензионный ключ (номер лицензии)

Начиная с версии 1.0.09 при установке программы SETERE OCR ввод лицензионного ключа (активация программы) производится вручную пользователем после завершения установки программы согласно данной Инструкции. Лицензионный ключ необходимо использовать как для ознакомительной (бесплатной тестовой) версии программы «SETERE OCR», так и для коммерческой версии.

При установке пакетов обновлений для ранее установленной программы SETERE OCR дополнительных действий с лицензионным ключом активации НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

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

Версия и вид лицензии	Ограничения по времени	Ограничения по пользователям
Коммерческая версия, срочная локальная лицензия	12 или 36 месяцев с момента первой активации ключа	1 пользователь на каждый полученный лицензионный ключ
Коммерческая версия, срочная конкурентная (сетевая) лицензия на X 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

3.1.7 Завершение установки программы

После проверки и установки дополнительных пакетов программа напомнит ввести лицензионный ключ (номер лицензии), полученный от Производителя (или Поставщика), перед использованием программы – **чтобы его активировать необходимо перейти к пунктам 3.2 или 3.3 данной инструкции:**

П.3.2 - Активация лицензионного ключа вручную (через Интернет);

П.3.3 - Активация лицензионного ключа по e-mail через техническую поддержку.

3.1.8 Особенности установки лицензионных ключей (активации программы)

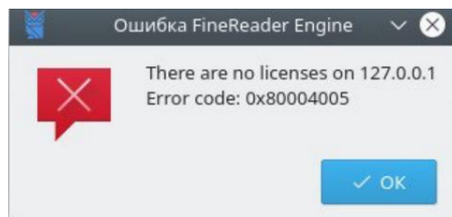
- A. **Локальная лицензия:** в случае использования локальной лицензии программы лицензионный ключ вводится на каждом персональном компьютере, на котором планируется использовать программу.
- B. **Конкурентная (сетевая) лицензия:** в случае использования конкурентной (сетевой) лицензии программы лицензионный ключ вводится только для одного персонального компьютера (сервера), который будет являться **сервером лицензий**. После активации конкурентной (сетевой) лицензии необходимо записать IP-адрес (IPv4) установленного сервера лицензий.

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

При установке программы на рабочие места конкурентных пользователей (персональные компьютеры или виртуальные машины), **не являющиеся сервером лицензий**, необходимо запустить **менеджер лицензий**:

№	Действия	Команды
1	После завершения процесса установки откройте программу Terminal и запустите скрипт активации командой	<code>sudo /opt/ABBYY/FREngine12/activatefre.sh</code>
<pre>Configuration file already exists. 1) Reconfigure service, manage licenses and set up samples 2) Manage licenses 3) Exit #? █</pre>		
2	Укажите в строке выбора #? пункт 1 «Reconfigure service, manage licenses»	Нажмите «ВВОД/ENTER»
3	В строке выбора #? Укажите пункт 2 «Remote server»	Нажмите «ВВОД/ENTER», появится строка «Enter server address or name»
4	Введите IP-адрес сервера лицензий, на который была ранее установлена конкурентная лицензия	Нажмите «ВВОД/ENTER», после этого появится надпись Activation Completed

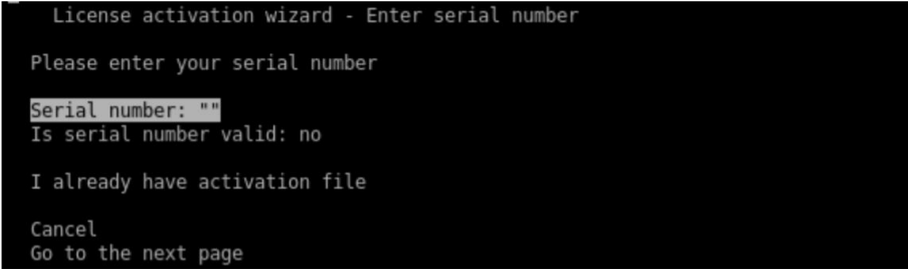
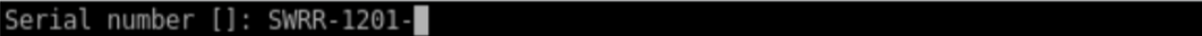
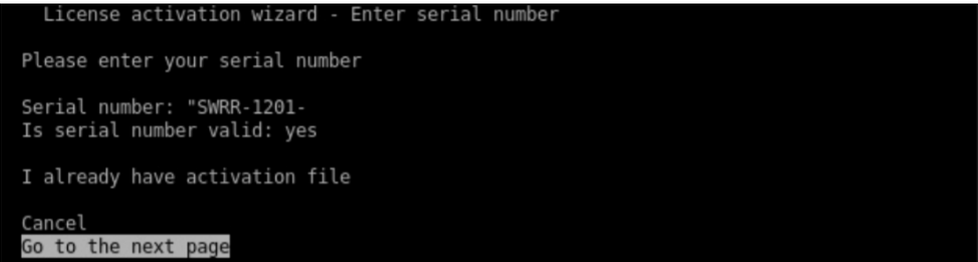
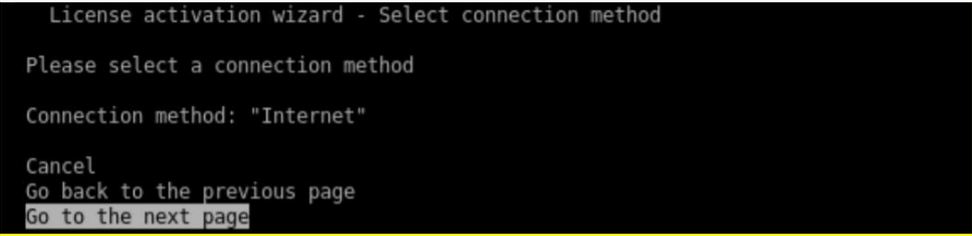
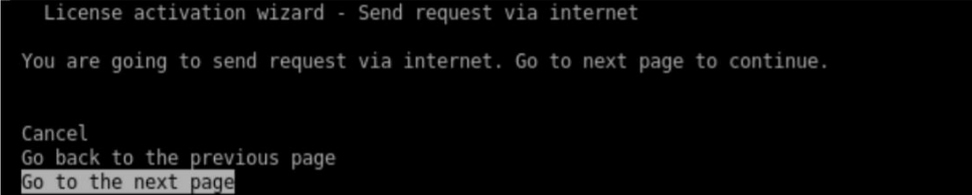
Внимание! Если вы активировали лицензионный ключ, или ввели некорректный лицензионный ключ, то при запуске программа выдаст сообщение об ошибке – отсутствии лицензии.



3.2 Активация лицензионного ключа вручную (через Интернет)

Внимание! Если у вас уже установлена программа SETERE OCR и корректно активирован лицензионный ключ, то при установке пакетов обновлений программы SETERE OCR действия с лицензионным ключом активации НЕ ТРЕБУЮТСЯ.

№	Действия	Команды
1	Откройте программу Terminal и запустите скрипт активации командой	<code>sudo /opt/ABBYY/FREngine12/activatefre.sh</code>
<pre>Configuration file already exists. 1) Reconfigure service, manage licenses and set up samples 2) Manage licenses 3) Exit #? █</pre>		
2	Укажите в строке выбора #? пункт 2 «Manage licenses»	Нажмите «ВВОД/ENTER»
<pre>Activate license Refresh Quit</pre>		
3	Необходимо выбрать строку «Activate license»	Нажмите «ВВОД/ENTER».

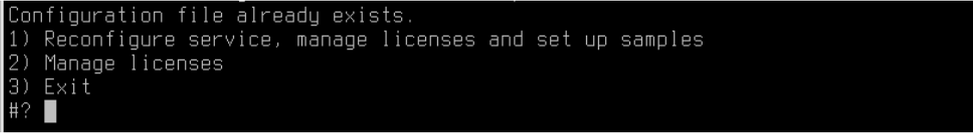
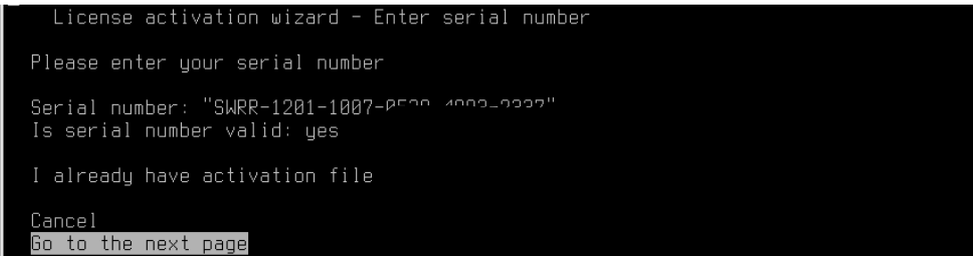
№	Действия	Команды
	<p>После этого произойдёт переход в меню управления лицензиями:</p> 	
4	В этом меню необходимо выбрать строку «Serial number: “»	Нажмите «ВВОД/ENTER».
5	Далее необходимо ввести номер актуальной лицензии	Нажмите «ВВОД/ENTER».
		
6	После ввода номера лицензии возвращаемся на предыдущую страницу, где, убедившись, что в строке «Serial number: “» указан верный номер лицензии (лицензионный ключ), необходимо выбрать пункт меню «Go to the next page»	Нажмите «ВВОД/ENTER».
		
7	Далее перейдите на следующую страницу и выберите способ активации лицензии. В данном случае необходимо выбрать активацию с помощью интернет-соединения (в строке «Connection method» должно быть указано «Internet».	Выберите пункт меню «Go to the next page» и нажмите «ВВОД/ENTER»:
		
8	Далее – нужно выбрать пункт меню «Go to the next page»	Нажмите «ВВОД/ENTER».
		
9	Если активация прошла успешно, на вашем экране отобразится следующее: « Activation completed successfully », после нужно выбрать «Finish»	Нажмите «ВВОД/ENTER».
10	Далее и если активация прошла успешно, отобразится актуальная лицензия:	

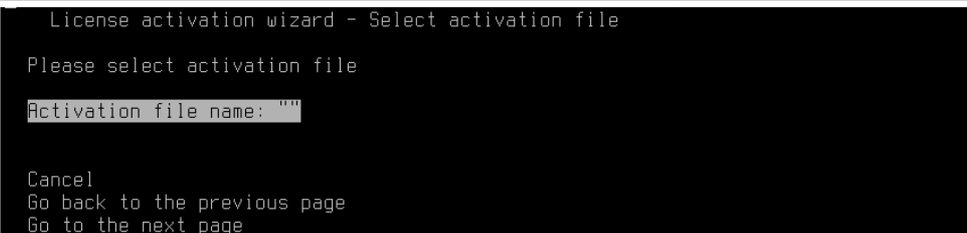
№	Действия	Команды
		
11	После этого можно выйти из менеджера лицензий, спустившись на строчку «Quit»	Нажмите «ВВОД/ENTER».

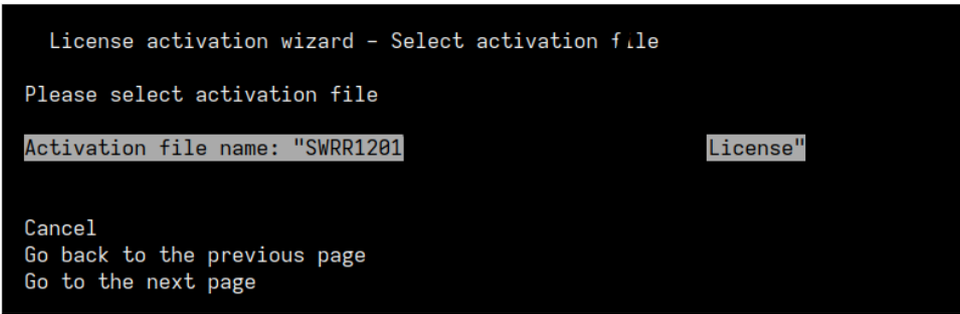
3.3 Активация лицензионного ключа по e-mail

Внимание! Если у вас уже установлена программа SETERE OCR и корректно активирован лицензионный ключ, то при установке пакетов обновлений программы SETERE OCR действия с лицензионным ключом активации НЕ ТРЕБУЮТСЯ.

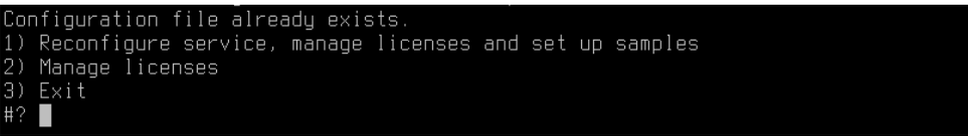
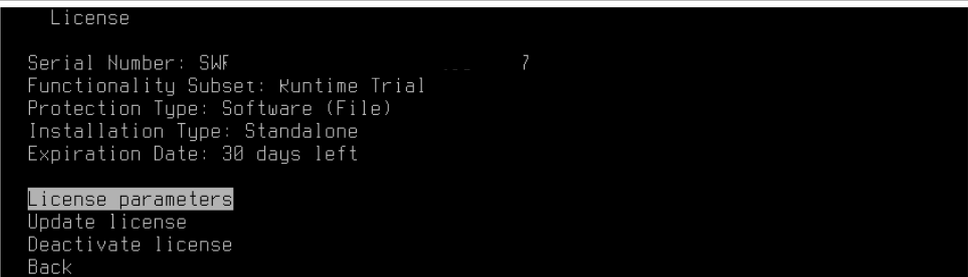
Если вы уже выполняли пункты активации с 1 по 6, а далее выключили ПЭВМ в ожидании ответного письма с файлом активации ключа – в п.4 можете не вводить ключ повторно, а выбрать пункт меню «I already have activation file» и далее переходить к п.9.

№	Действия	Команды
1	Откройте программу Terminal и запустите скрипт активации командой	sudo /opt/ABBY/FREngine12/activatefre.sh
		
2	Далее последовательно выбирайте пункты:	
2.1	• Укажите в строке выбора #? пункт 1 «Reconfigure service ...»	Нажмите «ВВОД/ENTER»
2.2	• Далее укажите пункт 1 «Local service»	Нажмите «ВВОД/ENTER»
2.3	• Далее укажите пункт 1 «Remove a previously installed ...»	Нажмите «ВВОД/ENTER»
2.4	• Далее укажите пункт 1 «Install and run service now»	Нажмите «ВВОД/ENTER»
2.5	• На запрос «Do you want to activate/deactivate/view license now?» можно ответить «нет» - п.	Нажмите «ВВОД/ENTER»
3	После завершения работы скрипта переустановки и настройки локального сервиса активации лицензионных ключей повторно запустите скрипт активации	sudo /opt/ABBY/FREngine12/activatefre.sh
4	Теперь укажите в строке выбора #? пункт 2 «Manage licenses» и в новом меню скрипта кнопками «вверх/вниз» перейдите на строку «Serial number: ""», нажмите «ВВОД/ENTER» и в следующем окне введите номер лицензионного ключа.	
	<p>После ввода лицензионного ключа меню скрипта будет выглядеть следующим образом:</p>  <p>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».</p>	

№	Действия	Команды
5	В следующем меню необходимо поменять метод активации с «Internet» на «E-Mail». Кнопками «вверх/вниз» перейдите на строку «Connection method: "Internet"», нажмите «ВВОД/ENTER» и в следующем окне выберите строку «E-Mail» и нажмите «ВВОД/ENTER»:	
	  <p>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».</p>	
6	<p>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.</p> <p>Внимание! Данное письмо необходимо отправить на адрес технической поддержки Производителя support@onlinux.ru, в течение 30-60 минут вам придёт ответное письмо с ключом активации.</p>	
	<p>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.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>E-Mail body:</p> <p>** Activation request **</p> <p>Serial Number: SWRR12011007xxxxxxxxxxxx</p> <p>Interface Language: 1033</p> <p>Scenario: Server</p> <p>Product ID: 08164-54586-85103-xxxxx-81831-xxxxx</p> <p>Protection Type: File</p> </div>	
7	<p>Дождитесь ответа на ваш e-mail. Вам придет письмо следующего содержания с вложенным ключевым файлом, название которого будет включать ваш номер ключа активации:</p> <p>«SWRR12011007xxxxxxxxxxxxx.License»</p>	
8	<p>После получения ответного письма – скопируйте полученный файл ключа активации «SWRR12011007xxxxxxxxxxxxx.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</p>	
9	<p>Вернитесь к окну программы Terminal с открытым скриптом активации, кнопками «вверх/вниз» перейдите на строку «Activation file name: ""»</p>	<p>Нажмите «ВВОД/ENTER»</p>
		

№	Действия	Команды
10	В следующем окне выберите полностью введите имя файла активации ключа (его можно скопировать в буфер обмена) «SWRR12011007xxxxxxxxxxxxx.License»	Нажмите «ВВОД/ENTER»
		
<p><i>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».</i></p>		
11	Далее появится информация об успешной активации вашего лицензионного ключа. Можете завершать работу скрипта активации – выберите кнопками «вверх/вниз» строку «Finish»	Нажмите «ВВОД/ENTER»
		

3.4 Проверка и деактивация лицензионного ключа

№	Действия	Команды
1	Откройте программу Terminal и запустите скрипт активации командой	sudo /opt/ABBY/FREngine12/activatefre.sh
		
2	Укажите в строке выбора #? пункт 2 «Manage licenses» и в новом меню скрипта вы увидите меню управления лицензионными ключами.	
		
3	В случае если лицензионный ключ установлен – в первой строке меню будет указан ваш лицензионный ключ «SWRR-1201-1007-xxxx-xxxx-xxxx» и, нажав «ВВОД/ENTER» на этой строке, вы можете перейти в меню управления установленным лицензионным ключом.	
		

№	Действия	Команды
	<p>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»).</p> <p>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.</p>	

3.5 Деинсталляция программы

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

№	Действия	Команды
1	Для деинсталляции программы SETERE OCR 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:

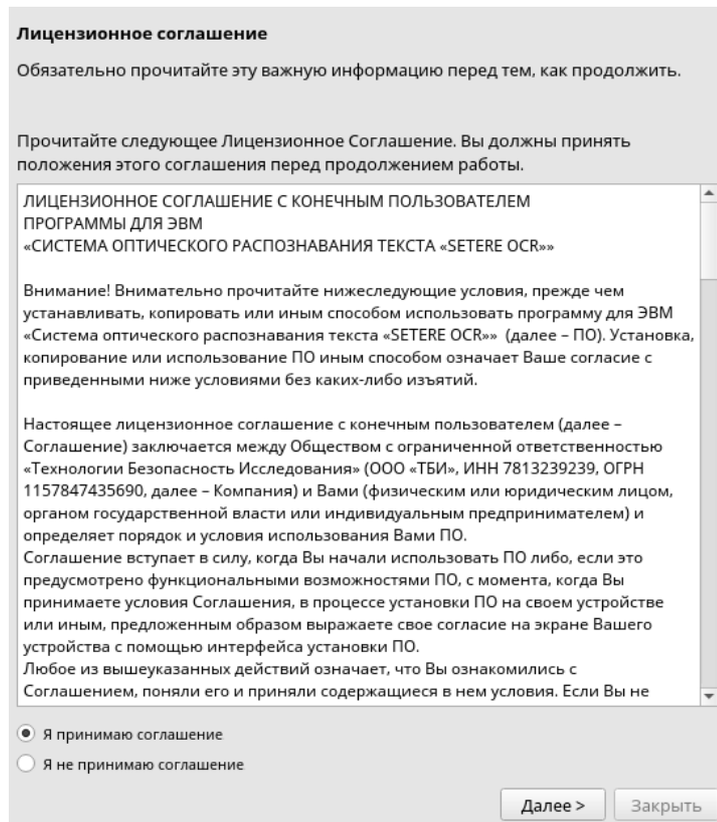
Ярлыки программы созданы на рабочем столе Пользователя и в меню запуска программ в разделе «ОФИС». Необходимо выбрать ярлык указателем «мыши» и кликнуть на него левой кнопкой «мыши» (два раза – если это ярлык на рабочем столе, один раз – если это ярлык в меню запуска программ в разделе «ОФИС»).

4.1.2 Окно запуска программы (превью):



4.1.2 Лицензионное соглашение программы

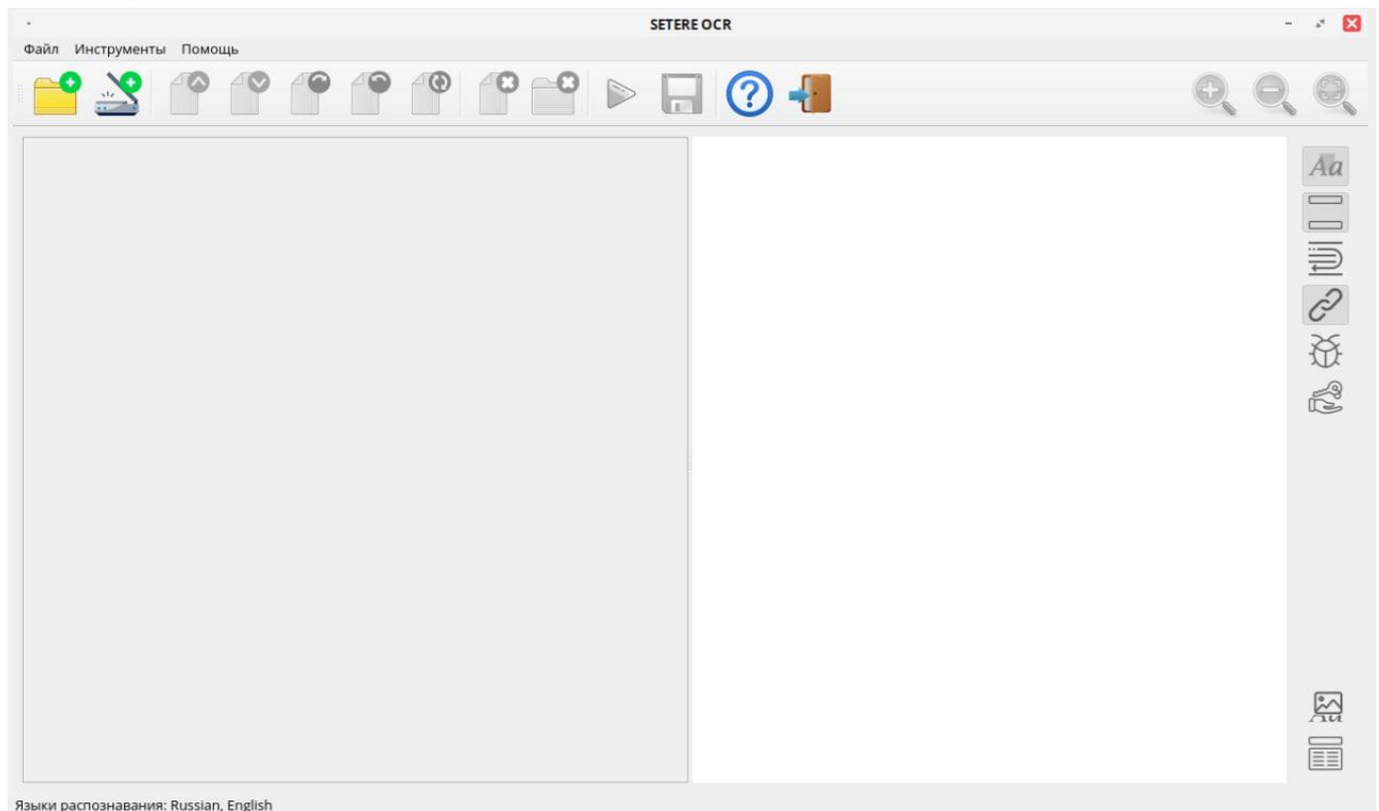
При первом запуске поверх основного открывшегося окна программы откроется окно «Лицензионное соглашение». В нем будет предложено ознакомиться с текстом Лицензионного соглашения программы SETERE OCR. При выборе пункта «Я принимаю соглашение» кнопка «Далее>» становится активной и после ее нажатия соглашение 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

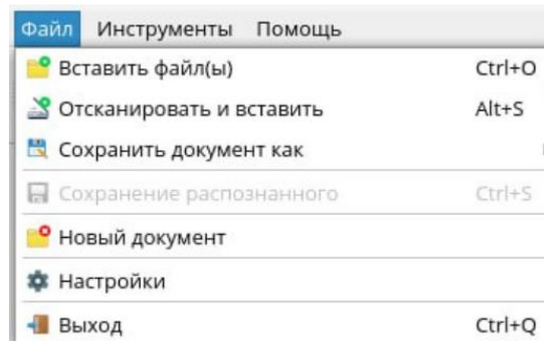
На рабочем столе программы SETERE OCR находятся:

- **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).
- **Нижняя панель навигации по страницам** проекта распознавания (доступна после загрузки или сканирования страниц исходного изображения).



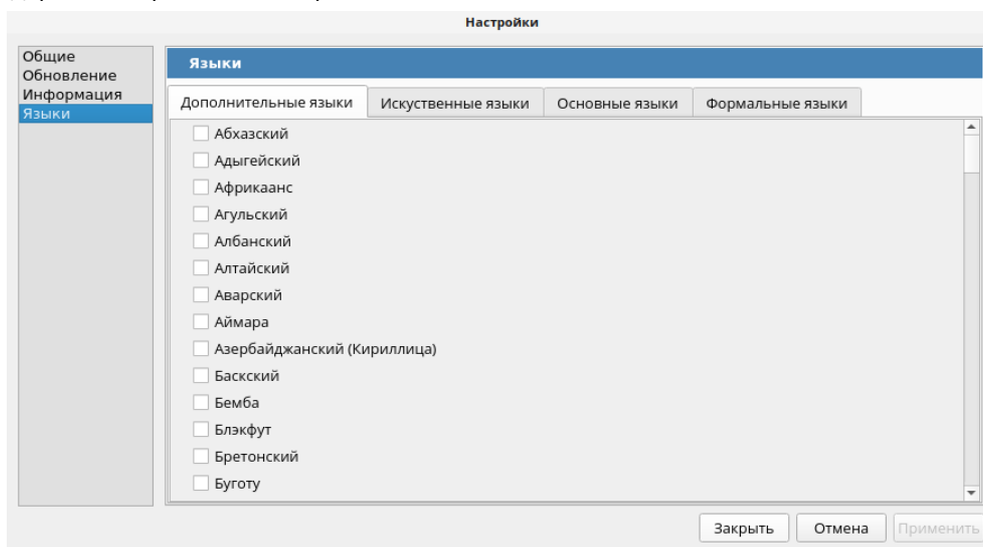
4.1.5 Меню программы «Файл»

- «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.
- «Сохранить документ как» - сохраняет проект в один документ формата PDF, либо в несколько изображений формата PNG (в зависимости от количества страниц документа). Работает и до, и после распознавания.
- «Сохранение распознанного» - кнопка доступна только после выполнения функции распознавания текста, открывает окно выбора формата сохраняемого распознанного документа и места его сохранения.
- «Новый документ» - безвозвратно удаляет все страницы из проекта распознавания, оставляет окно программы пустым.
- «Настройки» - вызывает всплывающее окно настроек.
- «Выход» - закрывает окно программы.



4.1.6 Всплывающее окно «Настройки» из меню «Файл»

- «Общие» - общие настройки программы, такие как язык интерфейса.
- «Обновление» - настройки для автоматического обновления (при наличии сервера обновлений).
- «Информация» - ссылки на скачивание последних версий, ссылку на сайт технической поддержки и номер сборки.
- «Языки» - содержит настройки языков распознавания.



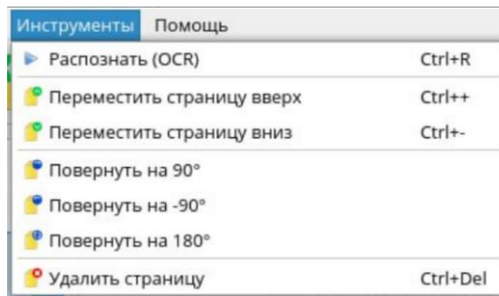
Внимание! При распознавании документов на нескольких языках для более точного распознавания текста рекомендуется использовать не более 2-3 языков.

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

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

4.1.7 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.



4.1.8 Меню программы «Помощь»

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

4.1.9 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 или PNG).
- 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 языков, для корректного распознавания проекта необходимо выбрать их в панели «Файл» -> «Настройки» -> «Языки».

4.1.10 Правая панель кнопок программы

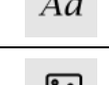
Верхняя часть правой панели – для определения основных параметров сохранения документа после проведения процедуры распознавания текста.

Иконка	Подпись	Выполняемое действие или настройка
	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
	Сохранить оригинальное разбиение на строки	Сохраняет перенос строк из страниц проекта распознавания в новом документе

Иконка	Подпись	Выполняемое действие или настройка
	Сохранить URLs	Сохраняет ссылки в документе из страниц проекта распознавания в новом документе
	Выделять ошибки распознавания	Выделяет желтым цветом ошибки распознавания в тексте в окне справа и в сохраненном из страниц проекта распознавания документе.
	Пароли и права доступа	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:

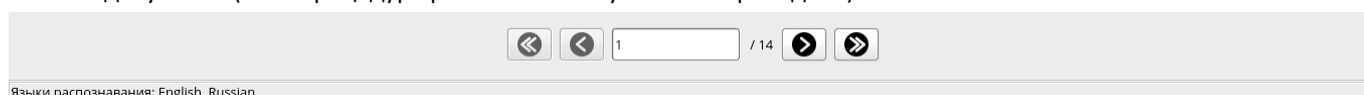
- **Кнопка 1.** Установка режима работы с изображениями (выбор одного режима из доступных)

Иконка	Подпись	Выполняемое действие или настройка
	Текст поверх изображения	Сохраняет текст на изображении из страниц проекта распознавания в новом документе
	Текст с картинками	Сохраняет все изображения и текст с возможностью редактирования текста в исходном порядке из страниц проекта распознавания в новом документе
	Только текст	Сохраняет только текст с изображений из страниц проекта распознавания в новом документе
	Только изображения	Сохраняет изображения с текстом в виде изображения без возможности редактирования текста из страниц проекта распознавания в новом документе
	Изображение поверх текста	Сохраняет изображения поверх текста из страниц проекта распознавания в новом документе

- **Кнопка 2.** Установка режима работы со шрифтами, параграфами или установки полного соответствия документа исходному проекту (выбор одного режима из доступных).

Иконка	Подпись	Выполняемое действие или настройка
	Точная копия	Создает точную копию из страниц проекта распознавания в новом документе
	Параграфы	Сохраняет разбивку по параграфам из страниц проекта распознавания в новом документе
	Параграфы и шрифты	Сохраняет разбивку по параграфам, размеры, вид и формат шрифтов из страниц проекта распознавания в новом документе
	Редактируемая копия	Создает копию документа, оформление которого может незначительно отличаться от оригинала. Документ, полученный с помощью данного режима, легко редактируется.

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



4.1.12 Горячие клавиши программы SETERE OCR

В программе SETERE OCR предусмотрены следующие горячие клавиши для ускорения процесса работы:

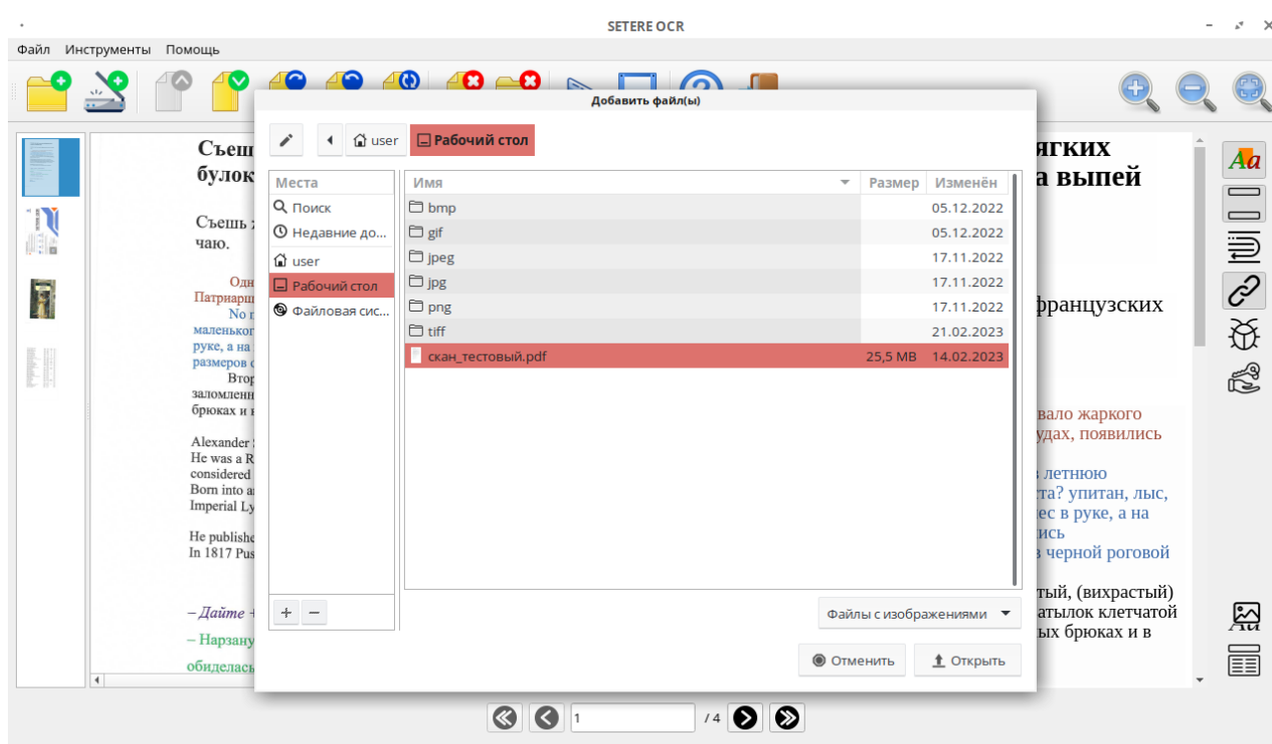
№	Комбинация клавиш	Выполняемое действие
1	Ctrl + O	Вставить файл(ы)
2	Ctrl + R	Распознать
3	Ctrl + S	Сохранение распознанного
4	Alt + S	Отсканировать и вставить (сканирование)
5	Ctrl и +	Переместить страницу вверх
6	Ctrl и -	Переместить страницу вниз
7	Ctrl + Del	Удалить страницу
8	Ctrl + Q	Выход

4.2 Работа с файлами изображений или PDF-документами

4.2.1 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.

Поддерживаемые программой форматы документов: *.bmp; *.gif; *.jpeg; *.jpg; *.png; *.pdf; *.tiff; *.tif; *.docx; *.xls; *.tga; *.dcm; *.dicom; *.ico; *.xcf; *.pcx; *.pgm; *.ppm; *.psd; *.rgb; *.sgi; *.xbm; *.xpm.



4.2.2 Подготовка к распознаванию

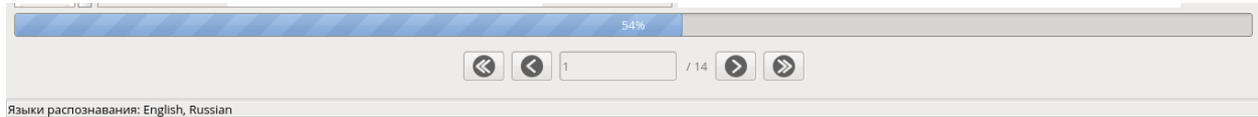
После открытия файла в левом окне программы (окне проекта распознавания) появится одна или несколько страниц изображений в зависимости от исходного файла. Пользователь с помощью кнопок обработки страниц проекта распознавания может добавить новые страницы в проект (их других файлов или со сканера), поменять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

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

4.2.3 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».

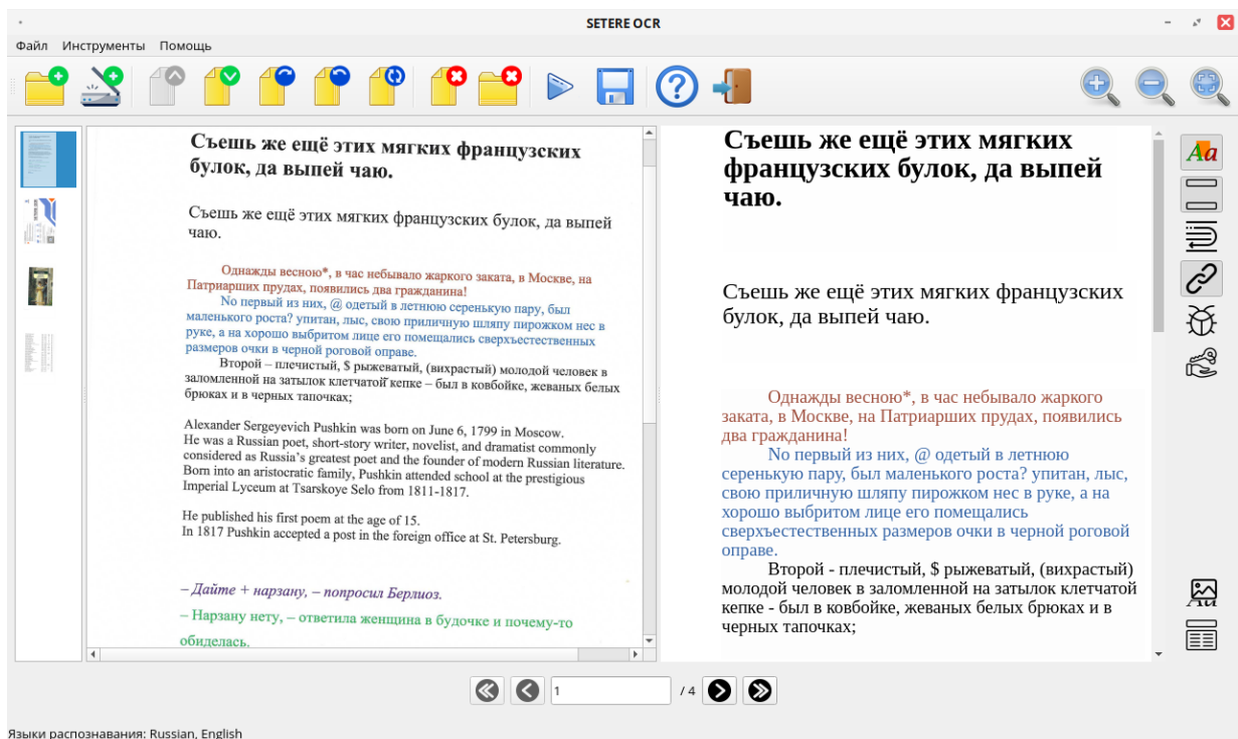
В зависимости от количества страниц в проекте распознавания программа в течение нескольких минут выполняет обработку страниц проекта, прогресс обработки показывает полоска «прогресса», расположенная между окнами программы и нижней панелью навигации.



4.2.4 Просмотр полученного результата

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

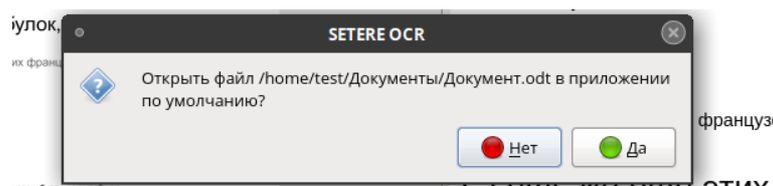
В случае, если результат распознавания текста не удовлетворяет Пользователя – он может изменить настройки распознавания и/или изменить состав и порядок страниц в проекте распознавания и провести обработку проекта снова.

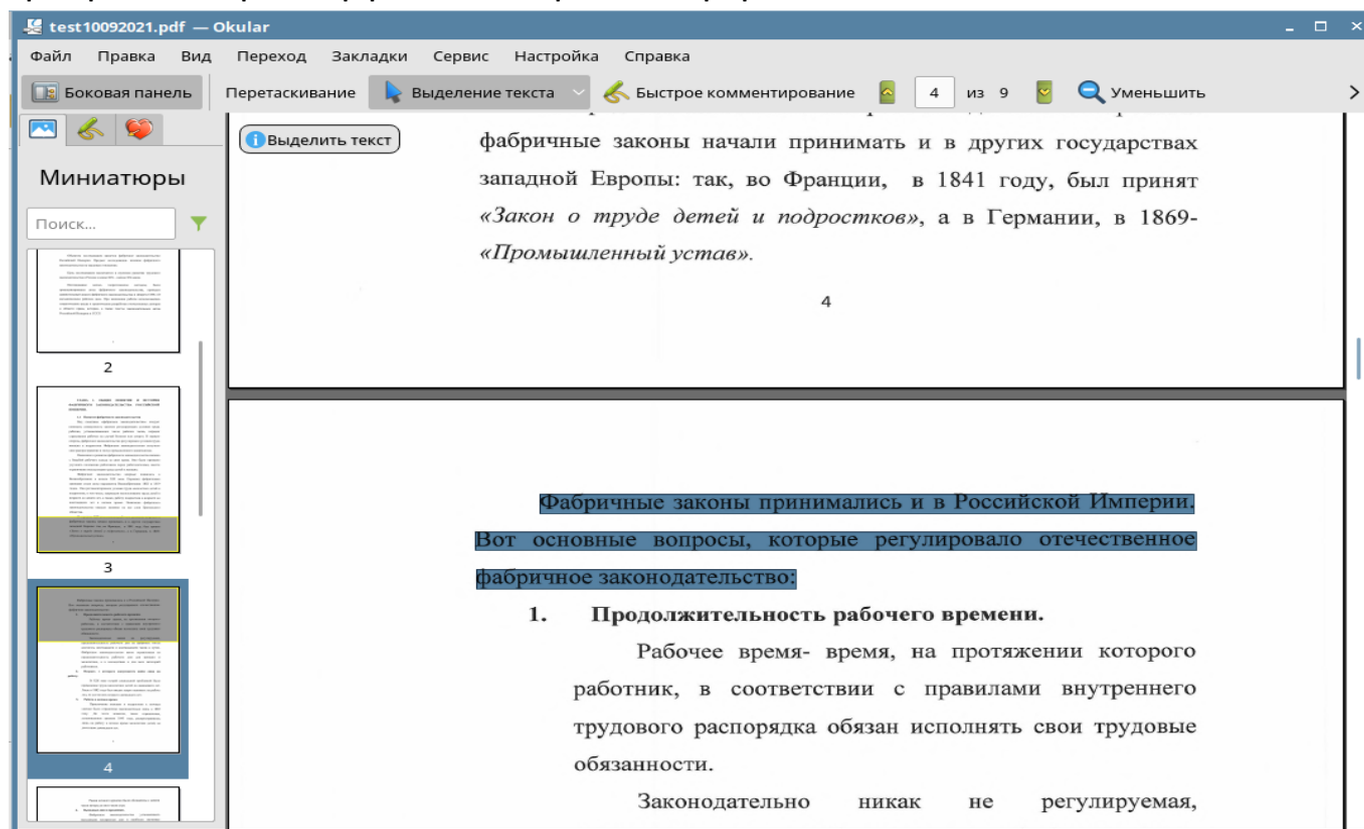
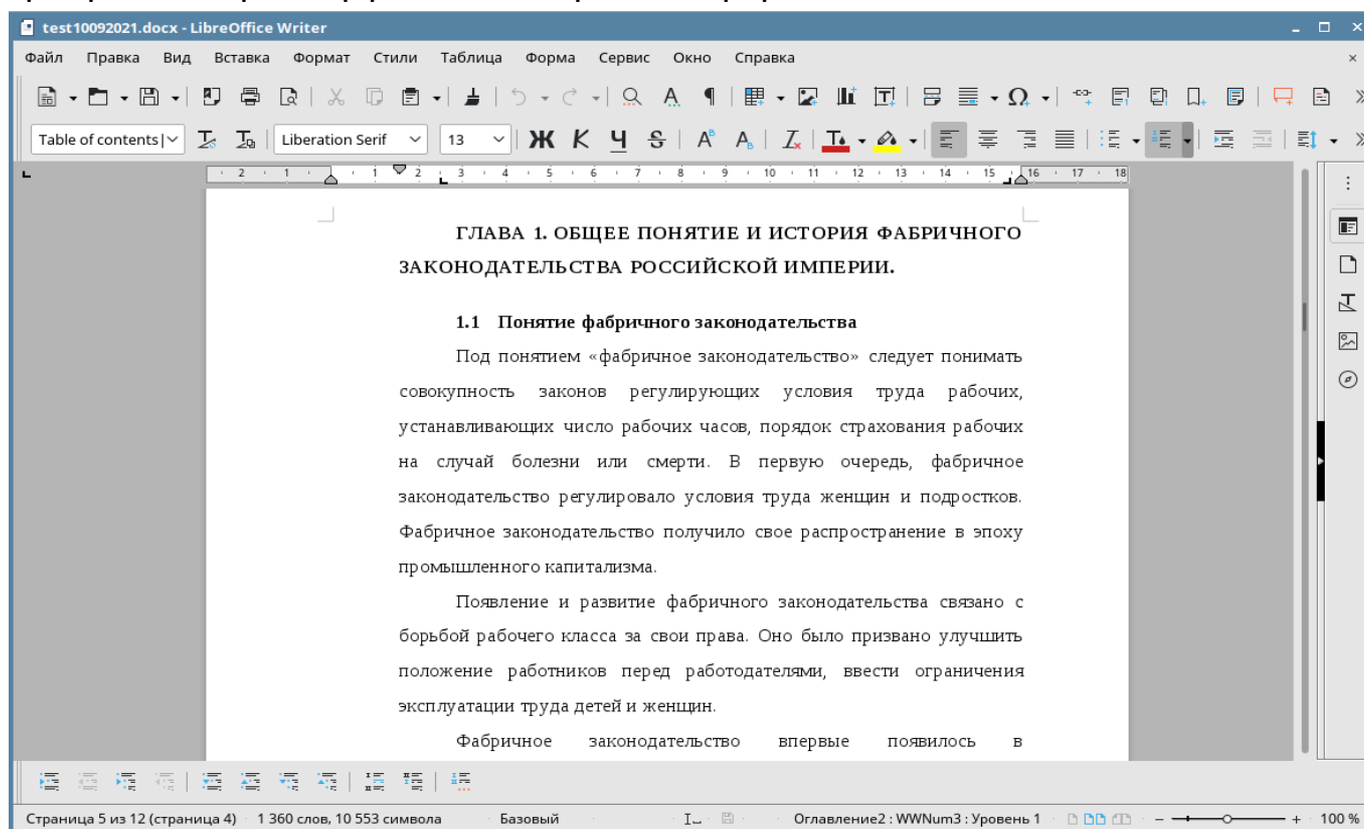


4.2.5 Сохранение полученного результата

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.

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

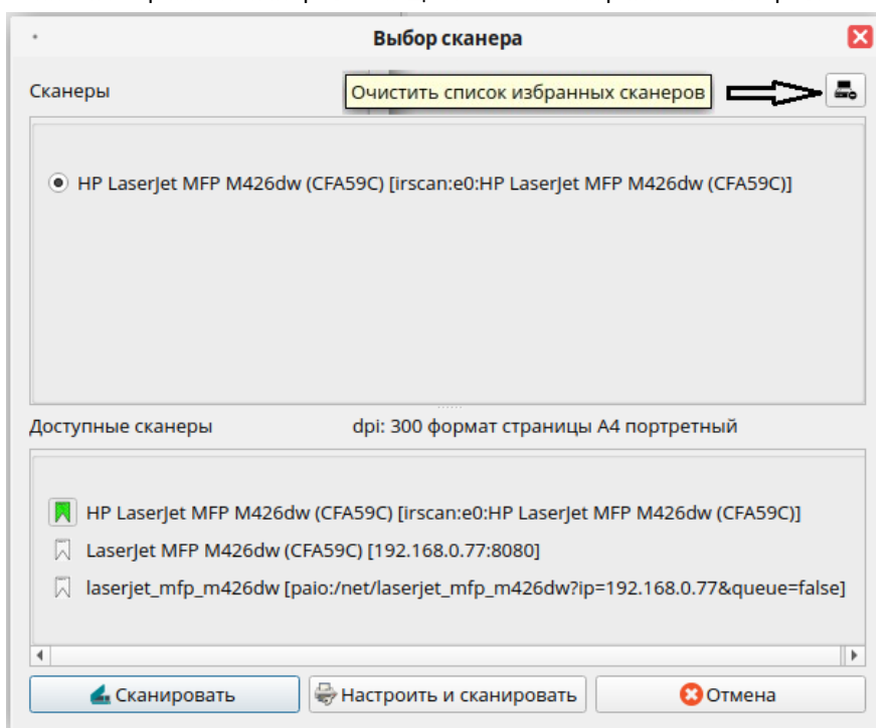


Пример 1. Файл сохранен в формате PDF и открывается в программе Okular**Пример 2. Файл сохранен в формате DOCX и открывается в программе LibreOffice**

4.3 Работа со сканерами для получения изображений

4.3.1 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.
- 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 «избранных» сканеров. При снятии отметки «избранный», сканер перестает отображаться в списке «избранных» сканеров.
- Можно переименовать название сканера в списке основных и «избранных» сканеров.
- Кнопка «Очистить список избранных сканеров» очищает список «избранных» сканеров.



4.3.2 Настройка выбранного сканера

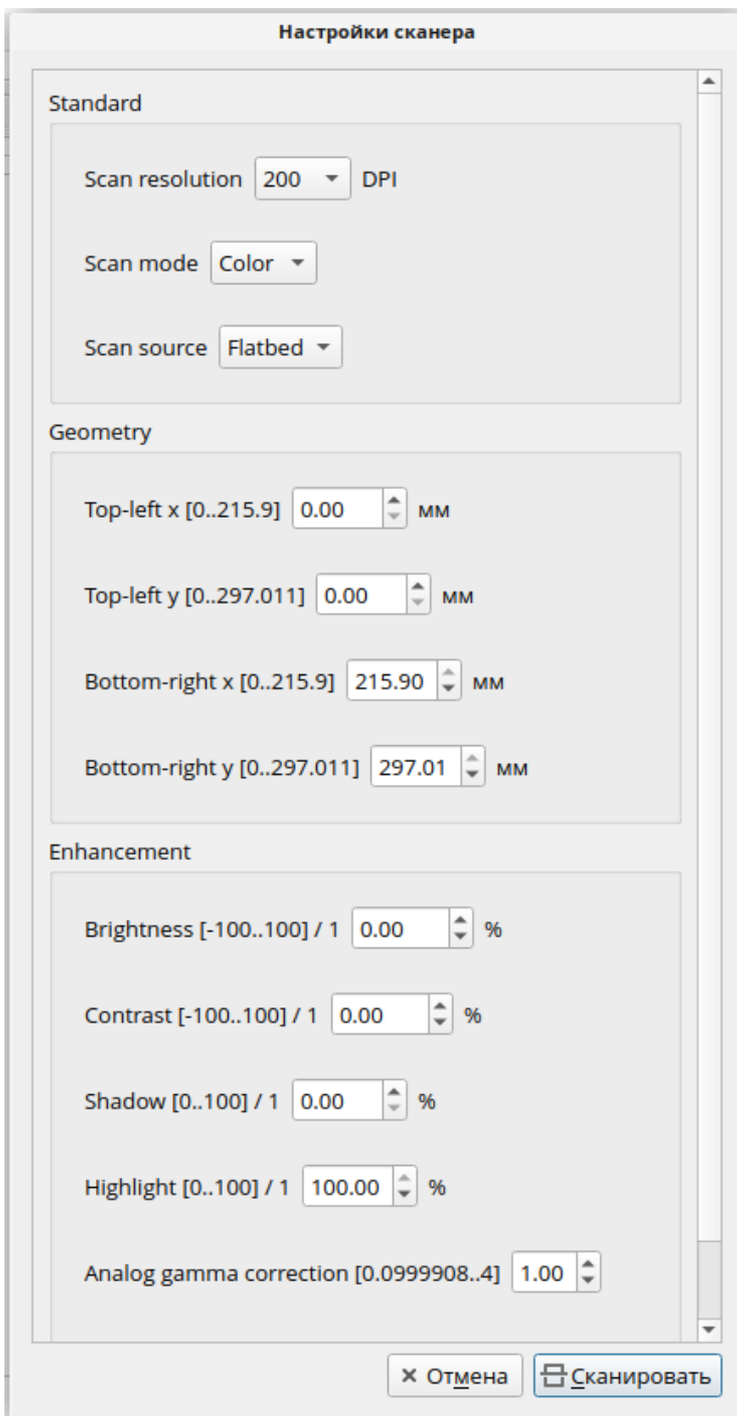
При нажатии Пользователем кнопки «Настроить и сканировать» откроется окно настройки выбранного сканера (набор параметров настройки сканирования может отличаться в зависимости от производителя устройства и модели).

Основные параметры настройки сканера для успешного распознавания текста:

- Разрешение сканирования (scan resolution) – не менее 200 DPI.
- Цвет изображения (scan mode) – «Black» (черно/белое) или «Color» (цветное).
- 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 – окне проекта распознавания.

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



Настройки сканера

Standard

Scan resolution DPI

Scan mode

Scan source

Geometry

Top-left x [0..215.9] мм

Top-left y [0..297.011] мм

Bottom-right x [0..215.9] мм

Bottom-right y [0..297.011] мм

Enhancement

Brightness [-100..100] / 1 %

Contrast [-100..100] / 1 %

Shadow [0..100] / 1 %

Highlight [0..100] / 1 %

Analog gamma correction [0.0999908..4]

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 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 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: <https://seteregroup.ru/ocr-support/>
- **«Устройство»** - программно-аппаратный комплекс (на 64-х разрядной платформе на базе процессорной архитектуры x86-64) 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 производением 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 единовременно 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 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.

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

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 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 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 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 Соглашения: 25.08.2023

6 КОНТАКТЫ**6.1 Офис (общие вопросы)**

Адрес головного офиса	191002, Россия, г. Санкт-Петербург, Загородный проспект, д. 5, литер В, пом.6Н
e-mail	sales@seteregroup.ru
Сайт	seteregroup.ru
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 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 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	support@onlinux.ru seteregroup.ru/support
Сайт	ocr.onlinux.ru seteregroup.ru
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
1.4	16.03.2022	Внесены изменения после выхода версии 1.0.09
1.5	01.09.2023	Внесены изменения после выхода версии 1.0.10

ПРИЛОЖЕНИЯ**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Языки распознавания текста (русскоязычный и англоязычный интерфейс)**

П1.1: Основные языки распознавания текста (на русском в алфавитном порядке).	
1. Азербайджанский (латиница)	21. Норвежский (Букмол)
2. Английский	22. Норвежский (Нюнорск)
3. Армянский (Восточный)	23. Норвежский Польский
4. Армянский (Грабар)	24. Португальский
5. Армянский (Западный)	25. Португальский (Бразилия)
6. Башкирский	26. Румынский
7. Болгарский	27. Русский
8. Венгерский	28. Русский (с акцентом)
9. Голландский (Нидерландский)	29. Словацкий
10. Греческий	30. Словенский
11. Датский	31. Старославянский
12. Индонезийский	32. Татарский
13. Испанский	33. Турецкий
14. Итальянский	34. Украинский
15. Каталанский	35. Финский
16. Латинский	36. Французский
17. Латышский	37. Хорватский
18. Литовский	38. Чешский
19. Немецкий	39. Шведский
20. Немецкий (Новая орфография)	40. Эстонский

П1.2: Дополнительные языки распознавания текста (на русском в алфавитном порядке).	
41. Абхазский	107. Лакский
42. Аварский	108. Лезгинский
43. Агульский	109. Луба
44. Адыгейский	110. Лужицкий
45. Азербайджанский (кириллица)	111. Майя
46. Аймара	112. Македонский
47. Албанский	113. Малагасийский
48. Алтайский	114. Малайский (Малайзия)
49. Английский Пиджин	115. Малинке
50. Африкаанс	116. Мальтийский
51. Ацтекский	117. Мансийский
52. Баскский	118. Маори
53. Белорусский	119. Марийский
54. Бемба	120. Минангкабау
55. Блэкфут	121. Могаукский
56. Бретонский	122. Монгольский
57. Буготу	123. Мордовский
58. Бурятский	124. Мяо
59. Валлийский	125. Немецкий (Люксембург)
60. Висаян	126. Саамский
61. Волоф	127. Самоа
62. Гавайский	128. Сапотек
63. Гагаузский	129. Свази
64. Галисийский	130. Селькупский
65. Гаанда	131. Сербский (кириллица)
66. Голландский	132. Сербский (латиница)
67. Грузинский	133. Сиу
68. Гуарани	134. Сомали
69. Гэлау	135. Сото (Южный)
70. Гэльский (Шотландия)	136. Сунданский
71. Даргинский	137. Суахили

П1.2: Дополнительные языки распознавания текста (на русском в алфавитном порядке).

72. Дунганский	138. Табасаранский
73. Зулу	139. Тагальский
74. Ингушский	140. Таджикский
75. Ирландский	141. Таитянский
76. Исландский	142. Тонганский
77. Кабардино-черкесский	143. Тсвана
78. Казахский	144. Тун
79. Калмыцкий	145. Туркменский
80. Карачаево-балкарский	146. Туркменский (латиница)
81. Каракалпакский	147. Тувинский
82. Кашубский	148. Удмурский
83. Кечуа (Боливия)	149. Уйгурский (кириллица)
84. Кикуйю	150. Уйгурский (латиница)
85. Киргизский	151. Узбекский (кириллица)
86. Конго	152. Узбекский (латиница)
87. Корсиканский	153. Фарерский
88. Корякский	154. Фиджийский
89. Коса	155. Фризский
90. Кпелле	156. Фриульский
91. Кроу	157. Хани
92. Крымскотатарский	158. Хауса
93. Кумыкский	159. Хакасский
94. Курдский	160. Хантыйский
95. Ненецкий	161. Цзинпо
96. Нивхский	162. Цыганский
97. Ногайский	163. Чаморро
98. Ньянджа	164. Чеченский
99. Оджибве	165. Чукотский
100. Осетинский	166. Чувашский
101. Папьяменто	167. Шона
102. Провансальский	168. Эвенский
103. Ретороманский	169. Эвенкийский
104. Руанда	170. Эскимосский (кириллица)
105. Румынский (Молдова)	171. Эскимосский (латиница)
106. Рунди	172. Якутский

П1.3: Искусственные языки распознавания текста (на русском в алфавитном порядке).

173. Идо	175. Окциденталь
174. Интерлингва	176. Эсперанто

П1.4: Формальные языки распознавания текста (на русском в алфавитном порядке).

177. Basic	184. Простые химические формулы
178. C/C++	185. Простые математические формулы
179. COBOL	186. E13B
180. Fortran	187. CMC7
181. Java	188. OcrA
182. Numbers (Цифры)	189. OcrB
183. Pascal	

П1.5: Расширенные основные языки распознавания текста (на русском в алфавитном порядке).

190. Арабский	197. Старый испанский
191. Вьетнамский	198. Старый итальянский
192. Иврит	199. Старый французский

П1.5: Расширенные основные языки распознавания текста (на русском в алфавитном порядке).

193. Корейский	200. Тайский
194. Корейский Хангиль	201. Японский
195. Персидский	202. Японский современный
196. Старый английский	

П1.6: Расширенные дополнительные языки распознавания текста (на русском в алфавитном порядке).

203. Бирманский	206. Китайско-тайванский
204. Идиш	207. Старославянский
205. Китайский	

П2.1: Основные языки распознавания текста (на английском в алфавитном порядке).

1. Armenian Eastern	22. Latin
2. Armenian Grabar	23. Latvian
3. Armenian Western	24. Lithuanian
4. Azer Latin	25. Norwegian
5. Bashkir	26. Norwegian Bokmal
6. Bulgarian	27. Norwegian Nynorsk
7. Catalan	28. Polish
8. Croatian	29. Portuguese Standard
9. Czech	30. Portuguese Brazilian
10. Danish	31. Romanian
11. Dutch	32. Russian
12. English	33. Russian Old Spelling
13. Estonian	34. Russian With Accent
14. Finnish	35. Slovak
15. French	36. Slovenian
16. German	37. Spanish
17. German New Spelling	38. Swedish
18. Greek	39. Tatar
19. Hungarian	40. Turkish
20. Indonesian	41. Ukrainian
21. Italian	

П2.2: Дополнительные языки распознавания текста (на английском в алфавитном порядке).

42. Abkhaz	108. Luba
43. Adyghe	109. Macedonian
44. Afrikaans	110. Malagasy
45. Agul	111. Malay
46. Albanian	112. Malinke
47. Altaic	113. Maltese
48. Avar	114. Mansi
49. Aymara	115. Maori
50. Azer Cyrillic	116. Mari
51. Basque	117. Maya
52. Belarusian	118. Miao
53. Bemba	119. Minankabau
54. Blackfoot	120. Mohawk
55. Breton	121. Mongol
56. Bugotu	122. Mordvin Nahuatl
57. Buryat	123. Nenets
58. Chamorro	124. Nivkh
59. Chechen	125. Nogay
60. Chukchi	126. Nyanja

П2.2: Дополнительные языки распознавания текста (на английском в алфавитном порядке).

61. Chuvash	127. Ojibway
62. Corsican	128. Ossetian
63. Crimean Tatar	129. Papiamentu
64. Crow	130. Pidgin English
65. Dargwa	131. Occitan
66. Dungan	132. Quechua
67. Dutch Belgian	133. Rhaeto Romanic
68. Eskimo Cyrillic	134. Romanian Moldova
69. Eskimo Latin	135. Romany
70. Even	136. Rwanda
71. Evenki	137. Rundi
72. Faroese	138. Samoan
73. Fijian	139. Scottish Gaelic
74. Frisian	140. Selkup
75. Friulian	141. Serbian Cyrillic
76. Gagauz	142. Serbian Latin
77. Galician	143. Shona
78. Ganda	144. Sioux
79. Georgian	145. Somali
80. German Luxembourg	146. Sorbian
81. Guarani	147. Sotho
82. Hani	148. Sunda
83. Hausa	149. Swahili
84. Hawaiian	150. Swazi
85. Icelandic	151. Tabasaran
86. Ingush	152. Tagalog
87. Irish	153. Tahitian
88. Jingpo	154. Tajik
89. Kabardian	155. Tongan
90. Kalmyk	156. Tswana
91. Karachay Balkar	157. Tun (Tunisia)
92. Karakalpak	158. Turkmen
93. Kasubian	159. Turkmen Latin
94. Kawa	160. Tuvinian
95. Kazakh	161. Udmurt
96. Khakas	162. Uighur Cyrillic
97. Khanty	163. Uighur Latin
98. Kikuyu	164. Uzbek Cyrillic
99. Kyrgyz	165. Uzbek Latin
100. Kongo	166. Visayan
101. Koryak	167. Welsh
102. Kpelle	168. Wolof
103. Kumyk	169. Xhosa
104. Kurdish	170. Yakut
105. Lak	171. Zapotec
106. Lappish	172. Zulu
107. Lezgin	

П2.3: Искусственные языки распознавания текста (на английском в алфавитном порядке) - Artificial languages

173. Esperanto	175. Interlingua
174. Ido	176. Occidental

П2.4: Формальные языки распознавания текста (на английском в алфавитном порядке) - Formal languages

177. Basic	184. Simple chemical formulas
	185. Simple math formulas

П2.4: Формальные языки распознавания текста (на английском в алфавитном порядке) - Formal languages

178. C/C++	186. E13B
179. COBOL	187. CMC7
180. Fortran	188. OcrA
181. Java	189. OcrB
182. Numbers	
183. Pascal	

П2.5: Расширенные основные языки распознавания текста (на английском в алфавитном порядке)

190. Arabic	197. Old English
191. Farsi	198. Old French
192. Hebrew	199. Old Italian
193. Japanese	200. Old Spanish
194. Japanese Modern	201. Thai
195. Korean	202. Vietnamese
196. Korean Hangul	

П2.6: Расширенные дополнительные языки распознавания текста (на английском в алфавитном порядке)

203. Burmese	206. Old Slavonic
204. Chinese PRC	207. Yiddish
205. Chinese Taiwan	