Руководство пользователя

Запуск программы

Для начала работы с электронным архивом запустите ярлык электронного архива (Рисунок

1).



⁶ https://zuykov.com/ru/trademarks/online-search/results/lexfile-81777/инт

Рисунок 1. Ярлык электронного архива

В появившемся окне авторизации (Рисунок 2) введите выданные вам ранее логин и пароль и нажмите кнопку «Ок».

🕑 вход		
Логин		
Пароль		
Запомнить меня (<u>Очистить)</u> ОК	OTMEHA

Рисунок 2. Окно авторизации

После успешной авторизации откроется окно станции сканирования электронного архива.

Требования к настройкам сканера и качеству сканирования Требования к сканеру:

сканер должен иметь возможность работать с драйвером <u>TWAIN</u>

Требования к настройкам сканера

Перед началом сканирования через приложение «Электронный архив» <u>необходимо</u> задать Вашему сканеру следующие параметры:

- Параметру «Количество точек на дюйм» (dpi) необходимо присвоить значение 300 dpi
- Параметру «Глубина цвета» необходимо присвоить значение «Оттенки серого»

Рекомендации по качеству сканируемых документов

Крайне рекомендуется сканировать оригиналы документов, не имеющие

- потертостей
- загрязнений
- линий сгиба

на рабочей области документа.

Также желательно, чтобы <u>печати и подписи</u> не заходили на <u>печатный текст</u> и <u>табличную</u> <u>часть документа</u>.

При сканировании документа, не удовлетворяющего вышеперечисленным рекомендациям, качество распознавания может заметно снизится.

Работа с программой

Интерфейс программы представлен на рисунке 3 (Рисунок 3).



Рисунок З.Интерфейс программы

Загрузка документа путём сканирования.

Запустить процесс сканирования можно нажатием на кнопку «Сканировать» (1). После того как документ (или документы в случае потокового сканирования) отсканировался, он отразится в поле (5) в виде записи (Рисунок 4) или нескольких записей в случае потокового сканирования.



Рисунок 4. Вид записи документа в списке сканирования

По умолчанию, в системе включена опция классификации (определение типа документа) и распознавания (распознавание текста документа и подбор данных из справочников), поэтому процесс загрузки документа в базу займет некоторое время. Как только документ окажется в базе,

его статус в окне поменяется на «Сохранено» (Рисунок 5). Выключить классификацию и распознавание можно убрав галочку из поля Распознавание (3). В этом случае документ сразу загрузится на сервер в виде неклассифицированного файла.



Рисунок 5. Вид записи документа со статусом "Сохранено"

Замечание. При потоковом сканировании многостраничных документов все страницы каждого документа должны лежать в лотке в строгом порядке: сначала первая страница документа, затем вторая, затем третья и т.д.

Если документ состоит из нескольких страниц, и нет возможности отсканировать его разом (непотоковый сканер), можно воспользоваться функцией «В один файл». Для этого

- 1. Перед началом сканирования в поле (2) установите галочку
- 2. Отсканируйте по очереди все страницы
- 3. Уберите галочку из поля (2)

Все страницы, отскаринованные от включения и до выключения поля «В один файл»(2), попадут в один файл.

Загрузка документов из файлов.

Помимо загрузки документов путём сканирования, изображения документов можно загрузить из файла .pdf, либо из файла(ов) изображений (.png, .jpg, .png). Для этого:

- 1. Нажмите на пункт «Файл изображения» (4);
- 2. В появившемся диалоговом окне (рисунок 6.) пройдите в директорию, где лежат файлы;
- 3. Выберите все файлы, которые необходимо загрузить и нажмите «ок».



Рисунок 6. Диалоговое окно выбора фойлов

Замечание. При загрузке многостраничного документа, состоящего из нескольких файлов изображений (1 файл=1 страница), необходимо выделять файлы страниц документа в порядке обратного следования, т.е. сначала выделить последний файл страницы, затем предпоследний и т.д.

Просмотр результатов

Для того чтобы посмотреть/поправить полученные результаты, можно нажать на кнопку «Сканированные документы» (6), либо перейти по ссылке <u>robot.lexema.ru</u> и авторизоваться под своим пользователем в появившемся web-приложении. Описание web-приложения представлено в следующем разделе «Работа с web-приложении».