<Данный фрагмент описывает функционал программы Скан-Загрузка, включая инструкции по установке необходимых библиотек и компонентов, а также правила работы с программой для распознавания номенклатуры на сканах. Он также предоставляет рекомендации по настройке, использованию словаря для повышения качества распознавания и возможные сценарии взаимодействия в случае нераспознанной номенклатуры.>  
  
Памятка для пользователей Скан-Загрузки.  
  
Перед началом работы рекомендуем выполнить следующие настройки:  
  
Исправьте еще раз все библиотеки: vcredist 2012(x86,x64), vcredist 2013(x86,x64), vcredist 2017(x86,x64). Лучше скачайте с официального сайта  
  
vcredist 2012(x86,x64) https://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=30679  
  
vcredist 2013(x86,x64) https://www.microsoft.com/ru-RU/download/details.aspx?id=40784  
  
vcredist 2017(x86,x64) https://support.microsoft.com/ru-ru/help/2977003/the-latest-supported-visual-c-downloads (Visual Studio 2015, 2017 и 2019)  
  
После этого обязательно переустановите программную компоненту. Актуальная программная компонента доступна по ссылке:  
  
Gendalf.EnterDocument.Setup\_2.4.5.3.exe https://disk.yandex.ru/d/OBI4b0AeajiZbQ  
  
Процесс установки библиотек и программных компонент представлен на видео https://disk.yandex.ru/i/kRQFoPD1GfbldQ  
  
Для корректной работы убедитесь, что у Вас установлен Framework.Net версией выше, чем 4.5.2.  
  
Важно, что клиенты 1С на компьютере, где происходит установка, должны быть закрыты.  
  
После активации Скан-Загрузки при первом запуске появится окно с требованием загрузить правила распознавания. Правила распознавания находятся в дистрибутиве Скан-Загрузки и называются «ПравилаОбработки.xml». Потребуется указать путь именно к этому файлу.  
  
Указать служебную папку текущей базы данных, а также возможность использования словаря. Для этого перейдите по пути Настройки (в правом верхнем углу обработки) – Настройка параметров обработки, установите галочку напротив настройки «Использовать словарь текущей базы данных для распознавания» и укажите любую папку в поле «Служебная папка текущей базы данных» (инструкция во вложении). В данной папке будут создаваться служебные файлы.  
  
Принцип работы Скан-Загрузки:  
  
Скан-Загрузка в процессе работы считывает номенклатуру на скане и пытается сопоставить найденную на скане номенклатуру с номенклатурой в базе.   
  
Номенклатура, найденная на скане, будет отображаться в колонке «Номенклатура скана», соответствующая ей номенклатура базы должна быть указана в колонке «Номенклатура базы».  
  
Обратите внимание, на этап создания документов переходят только те строчки, для которых заполнено поле колонки «Номенклатура базы».  
  
Обработка будет эффективна для сканов с 5 и более позициями.  
  
Какие цветовые значения может принимать колонка «Номенклатура базы»:  
  
Зеленый цвет – номенклатура базы однозначно распознана  
  
Желтый цвет – Скан-Загрузка подобрала несколько подходящих вариантов, необходимо выбрать правильный вариант из предложенных (Если номенклатура есть в базе)  
  
Красный цвет – номенклатура не распознана.  
  
В случае, если номенклатура не распознана и поле «номенклатура базы» остается красным, возникают следующие сценарии:  
  
1. Нужной номенклатуры действительно еще нет в базе.   
  
В такой ситуации по правой кнопке мыши Вы сможете создать номенклатуру, отсутствующую в базе, и она автоматически подставится.  
  
2. Необходимая номенклатура есть в базе.   
  
Для удобства работы в таких ситуациях рекомендуем указать в настройках служебную папку текущей базы данных и использовать словарь(3 общий пункт рекомендации).  
В таком случае Вам потребуется вручную указать не определенную автоматически номенклатуру из списка существующей в базе номенклатуры(по кнопке Выбрать "..."). После сохранения созданного документа, Скан-Загрузка запомнит указанное Вами соответствие (Номенклатура на скане - номенклатура в базе), и когда в следующий раз «увидит» такую номенклатуру на скане, автоматически ее подставит. Т.е. Скан-Загрузка может учиться с учетом Вашей номенклатуры.  
  
Для повышения качества распознавания СЗД использует словарь. Это позволяет автоматически корректировать распознанные слова в тех случаях, когда какие-то буквы распознаны нечётко или есть несколько вариантов распознавания (например, русская «О», латинская «O» и цифра «0»). При использовании словаря программа сравнивает результат распознавания со словами из словаря и если находит в словаре очень близкий вариант, то использует его вместо непосредственно распознанного слова.  
  
Инструкция по работе с обработкой в видео формате доступна по ссылке https://youtu.be/VQAA3LWqaUc  
  
В случае возникновения вопросов, обращайтесь на sa@gendalf.ru