

Программа печати ценников DKLink PriceTag.

Программа предназначена для настройки и печати ценников на принтере BIXOLON SRP-350plusIII.

Подключение принтера, установка и настройка ПО DKLink PriceTag.

Подключаем принтер BIXOLON (SRP-350plusIII) по USB или ETHERNET интерфейсу.

Устанавливаем драйвер принтера BIXOLON. Перезапускаем ПК. Убедиться что в WINDOWS в разделе «Устройства и



принтеры» появился принтер.

Запускаем установку PriceTagSetup.msi.

Для работы программы требуется .NET Framework версии 4.6.1

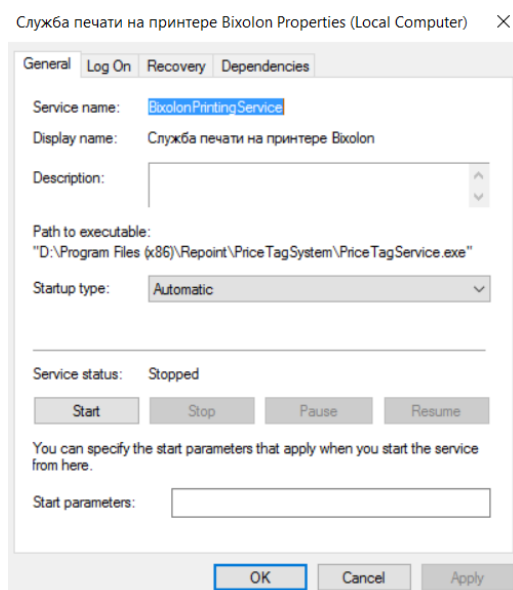
Если он не установлен на вашем компьютере, то программа установки предложит скачать его и установить

После окончания установки запускаем PriceTag.exe (по-умолчанию программа устанавливается C:\Program Files (x86)\Repoint\PriceTagSystem).

Регистрируем службу печати в системе. Регистрацию необходимо делать с правами администратора в командной строке из каталога PriceTagSystem.

`InstallUtil.exe PriceTagService.exe`

В результате в службах появится

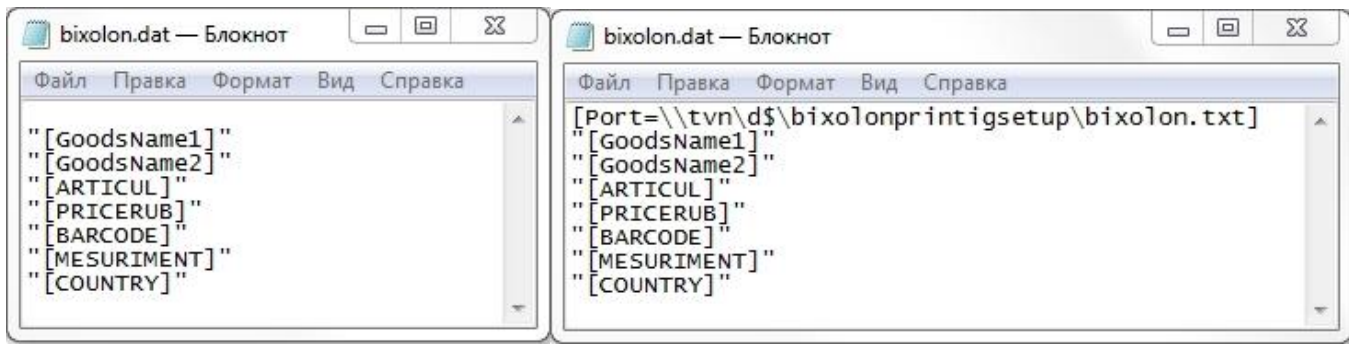


Алгоритм печати.

Пользователь в S-Market печатает, специально подготовленный, ценник через печать штрихкодов, утилита PriceTag захватывает этот ценник и отправляет на печать в BIXOLON-SRP350plusIII.

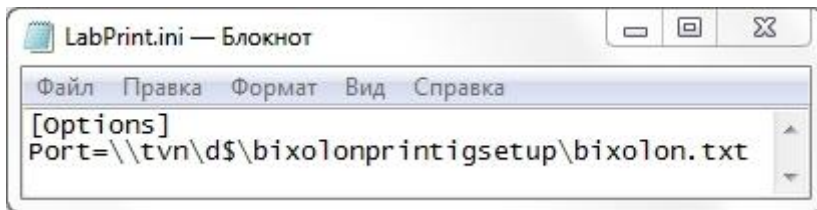
Подробный алгоритм печати.

Пользователь из S-Market печатает ценник (к примеру назовем его BIXOLON) через печать штрихкодов, это можно делать как через документ так и из карточек товаров. *.Dat файл ценника выглядит следующим образом:



(количество полей в *.dat файле зависит от шаблона утилиты, если в шаблоне необходимо печатать поле «Страна» то значение этого поля должно приходить из S-market в *.dat файле)

Путь к директории размещения файла указываем в *.dat файле ценника или в LabPrint.ini (начиная со скрипта 1431):



Созданный файл забирается утилитой PriceTag , которая в свою очередь данный файл разбирает по ключевым полям сравнивая с *.dat файлом и отправляет на печать используя *.bxt шаблон.

Настройка печати.

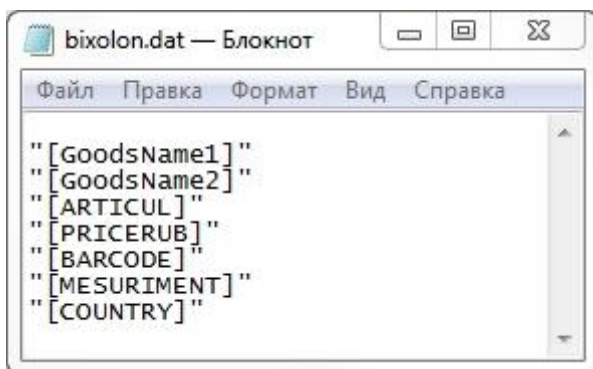
Запускаем утилиту настройки PriceTag.exe

На вкладке «Настройки» заполняем «Каталог импорта» - директорию, от куда утилита будет брать файл *.txt с уже заполненными ключевыми данными, который создается при печати ценника из S-Market (адрес директории берем из *.dat или LabPrint.ini).

Поля «Расширение файла метаданных» (по-умолчанию *.dat) и «Расширение файла данных» (по-умолчанию *.txt) оставляем без изменений.

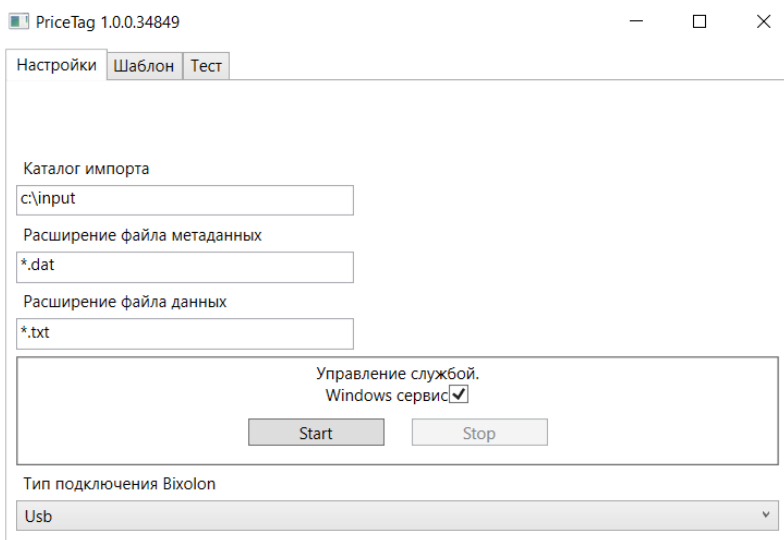
Для первичной настройки утилиты, в каталог импорта, необходимо скопировать *.dat и *.txt файл (тем самым мы показываем программе в каком порядке и какие данные будут поступать в *.txt файле).

*.dat файл, берем из каталога «/S-Market/Rpt», *.txt файл создаем печатью ценника из S-Market.



Тип подключения Vixolon: Usb, Lan (прописать сетевой «Адрес подключения Vixolon» и «Порт подключения Vixolon»).

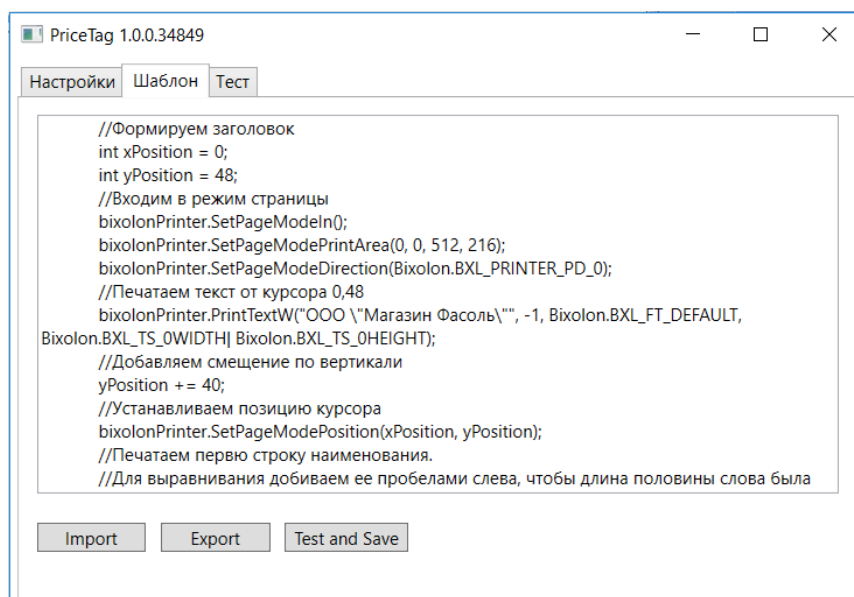
Если выбираем тип подключения USB, то поля с IP адресом и портом должны быть пустыми.



Запускаем службу кнопкой «Start» (в режиме Управление службой. Приложение[]).

На вкладке «Шаблон» возможно редактировать шаблон, загружать новый шаблон кнопкой «Import», сохранять шаблон из программы в файл кнопкой «Export», «Test and Save» - проверка на ошибки и сохранение (применение) шаблона, удачное применение шаблона символизирует надпись «OK».

Шаблон чека представляет собой последовательный набор команд (подробное описание команд в Manual_Windows POS SDK API Reference Guide) и функций.



На вкладке «Тест» можно распечатать ценник напрямую из утилиты (без отправки ценника из S-Market) клавишей «Print test», при условии что в таблице заполнены все ключевые поля для печати ценника.

Поддержание жизненного цикла ПО

Поддержание жизненного цикла ПО осуществляется за счет сопровождения ПО и включает в себя проведение модернизаций ПО в соответствии с собственным планом доработок и по заявкам клиентов, консультации по вопросам установки и эксплуатации (по телефону, электронной почте) Программы.

Поддержание жизненного цикла программного обеспечения Программа печати ценников DKLink PriceTag обеспечивается штатными программистами ООО «ДК-Софт».

Устранение неисправностей, выявленных в ходе эксплуатации ПО

Неисправности, выявленные в ходе эксплуатации ПО, могут быть исправлены специалистами службы технической поддержки по запросу пользователя. В случае возникновения неисправностей в ПО, либо необходимости в доработке, Заказчик направляет Разработчику запрос. Запрос должен содержать тему запроса и описание проблемы.

Информация о персонале

Пользователи Программы должны обладать навыками работы с персональным компьютером на уровне пользователя.

Контакты и поддержка.

ООО "ДК-СОФТ"

620017, г. Екатеринбург,
пр. Космонавтов, 18, корп. 52

Тел.: +7 (343) 311-55-35

e-mail: info@dk-soft.ru