

Возможности «Станции сканирования»

- Автоматическая смена прав собственности кодов и продукции при подписании УПД участниками оборота маркированных товаров
- Создание формализованных электронных документов по шаблонам
- Создание УПД и его наполнение сканированием Data Matrix на упаковках
- Получение, подписание и отправка электронных УПД
- Сверка кодов маркированных товаров с данными в «Честном ЗНАКЕ»
- Сверка кодов маркировки в электронном УПД с кодами в фактической поставке при приёмке — Data Matrix на упаковках товара считывается 2D-сканером
- Формирования документов о расхождениях
- Агрегация кодов от начальной упаковки до паллета
- Проверка валидности и наличия в системе кодов агрегатов
- Формирование сводного отчёта по переданным и полученным кодам маркировки
- Обмен данными с типовыми учётными системами 1С
- Заказ кодов маркировки через Станцию управления заказами (СУЗ) в «Честном ЗНАКЕ», формирование/отправка электронных документов в одном решении
- Автоматическое обновление изнутри конфигурации продукта
- Возможность автоматического обмена данными с ТСД
- Эмиссия кодов маркировки через Станцию управления заказами (СУЗ)
- Формирование отчёта о нанесении на основании заказа в (СУЗ)
- Создание печатной формы для вывода кодов на печать
- Ввод напечатанных кодов оборот на основании заказа или отчёта о нанесении
- Интеграция с национальным каталогом — единым справочником номенклатуры в «Честный ЗНАК»
- Заполнение номенклатуры на продукцию из национального каталога по ТНВЭД
- Заказ GTIN на описанную продукцию
- Автоматическое формирование карточек товара в национальном каталоге из номенклатуры и отправка их на модерацию
- Получение новых кодов на продукцию по причине перемаркировки
- Поддержка работы со всеми категориями маркированной продукции

Описание технических параметров

Конфигурация на технологической платформе 1С на управляемых формах. Ставится как отдельное решение, интегрируется с другими базами 1С через правила обмена. Есть взаимодействие со сканерами и ТСД определённых моделей для удобства работы.

Платформа «1С: Предприятие» версии не ниже 8.3.10.2168.

Компьютер конечного пользователя/сервер «1С:Предприятия»:

Операционная система Windows XP Service Pack 3, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows 7, Windows 8.0, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016;

Процессор Intel Pentium/Celeron 1800 МГц и выше;

Оперативная память 4 Гб для компьютера пользователя/ 8Гб для сервера 1С;

Жёсткий диск (при установке используется около 300 Мб);

USB-порт;

SVGA-дисплей.

Сервер баз данных:

SQL Server 2005 и выше, PostgreSQL 8.1.5 и выше, Oracle Database 10gR2 и выше, IBM DB2 9.1 и выше либо однопользовательский вариант с файловой ИБ (не рекомендуется).

Установленные на компьютерах пользователей/сервере «1С:Предприятия» корневые сертификаты.

Сервер (в случае файловой ИБ — компьютер пользователя) должен иметь доступ к ресурсам:

- <https://api.taxcom.ru/v1.3/> для обмена ЭДО
- <http://update1c.taxcom.ru/> для загрузки обновлений.

Производителям надо обеспечить доступ к сетевому каталогу, предназначенному для выгрузки файлов с данными об агрегации из iNexto.

«КриптоПро» версии 4.0 и выше. Если планируется выполнение криптографических операций на сервере (отправка/получение документов в регламентном задании), необходима серверная версия.

Сканер штрих-кодов с возможностью сканирования 2D-кодов в формате Data Matrix и поддержкой чтения инвертированных кодов (белое на чёрном) на выбор:

- Терминал сбора данных (рекомендуется) с поддержкой Mobile SMARTS и лицензией Mobile SMARTS: Магазин;
- 2D-сканер с поддержкой эмуляции COM-порта.