

Изменения и дополнения к документации 1С: Управление торговлей 3 для Казахстана

Версия 3.4.4.116

Настройка использования средств криптографии KalkanCrypt в ОС семейства Linux.....	1
Изменения в модуле 1С: Маркировка	2
Изменение в механизме ввода Нанесения кодов маркировки	2
Изменение в рабочем месте «Печать кодов маркировки из файлов».....	4
Изменение в механизме печати этикеток кодов маркировки.....	8
Изменение в механизме печати транспортных кодов SSCC	10
Изменение в форме сверки кодов маркировки во входящем Акте приема/передачи	12

Настройка использования средств криптографии KalkanCrypt в ОС семейства Linux

В конфигурации обновлена внешняя компонента работы со средствами криптографии НУЦ РК до версии 5.28.

В пилотном режиме добавлена поддержка использования библиотеки KalkanCrypt в ОС семейства Linux. Данная возможность используется при включенной настройке «Использовать внешнюю криптографию (Kalkan) для компоненты». Настройка доступна в разделе «Администрирование» – «Общие настройки» – «Настройка электронных счетов-фактур» (вкладка «Криптографическая библиотека»).

Внимание! Библиотека KalkanCrypt не входит в поставку типового решения. Это связано с тем, что ее публикация и тиражирование запрещены владельцем. Библиотека предоставляется НУЦ РК пользователю/организации пользователя в составе комплекта разработчика НУЦ РК, в соответствии с регламентом, опубликованным на портале НУЦ РК <https://pki.gov.kz/developers/>.

Для применения библиотеки в операционной системе семейства Linux необходимо:

1. Разместить библиотеку libkalkancryptwr-64.so (находится в каталоге C:\Linux\C в комплекте разработчика НУЦ РК) в системной директории, где хранятся библиотеки и модули, используемые программами в системе.

Например, для операционных систем Ubuntu данная директория расположена по пути /usr/lib/.

2. Установить в операционной системе корневые сертификаты НУЦ РК. Сертификаты также предоставляются с комплектом разработчика НУЦ РК (находятся в каталоге C:\Linux\ca-certs). Для их установки необходимо следовать инструкциям, которые находятся в каталогах комплекта.

Например, для операционных систем Ubuntu необходимо распаковать архивы в каталоге сертификатов и запустить файл сценария `install_production.sh` с необходимыми правами пользователя.

В случае если в учетной системе криптографические операции выполняются на сервере, то указанные действия необходимо выполнить на сервере. Если криптографические операции выполняются на компьютере пользователя, то указанные действия выполняются в операционной системе каждого пользователя.

Изменения в модуле 1С: Маркировка

Изменение в механизме ввода Нанесения кодов маркировки

Документ «Нанесение кодов маркировки» согласно ограничениям сервера ИС МПТ не может содержать информацию более чем о 30000 кодов одновременно. В свою очередь в Заказе на эмиссию, который выступает основанием для ввода отчета о нанесении, может быть указано большее количество марок.

Для того чтобы поддержать требование сервера были внесены изменения в механизм создания и заполнения отчета о нанесении: если в Пуле кодов в разрезе одного Заказа, являющегося инициатором ввода Нанесения, находится более 30 000 кодов маркировки, система автоматически распределит их по нескольким отчетам о нанесении в момент формирования документа. При этом будет открыта отдельная форма списка, в которой будут представлены только что созданные отчеты о нанесении. Выполнять их отправку на сервер можно как одновременно, так и по очереди.

После формирования списка отчетов о нанесении в исходном Заказе на эмиссию будет отражен список ссылок на связанные отчеты о нанесении.

Внимание! Для удобства формирования примеров на скриншотах ниже ограничение на количество кодов в одном Нанесении было уменьшено с 30000 до 2 штук. В типовой конфигурации ограничение соответствует требованиям АРІ ИС МПТ и составляет 30000 штук.

Скриншот интерфейса системы, демонстрирующий процесс формирования отчета о нанесении кодов маркировки. В верхней части экрана отображается форма «Заказ на эмиссию кодов маркировки: ТД00-000057 от 20.11.2023 17:37:10». В ней видны кнопки «Записать и закрыть», «Записать», «ИС МПТ», «Оформить Отчет о нанесении» (выделена красной рамкой и стрелкой). Состояние заказа: «Заказ кодов исполнен на стороне СУЗ коды маркировки эмитир... Требуется оформление Отчета о нанесении». В центре экрана открыто окно «Сформированные Отчеты о нанесении кодов маркировки», содержащее таблицу с данными:

Номер	Номер в СУЗ	Дата	Организация	Вид продукции	Статус
ТД00-000036		17.40	Торговый дом "Комплексный"	Табачная продукция	Черновики
ТД00-000037		17.40	Торговый дом "Комплексный"	Табачная продукция	Черновики
ТД00-000038		17.40	Торговый дом "Комплексный"	Табачная продукция	Черновики
ТД00-000039		17.40	Торговый дом "Комплексный"	Табачная продукция	Черновики
ТД00-000040		17.40	Торговый дом "Комплексный"	Табачная продукция	Черновики
Итого				10	10

В нижней части экрана видна панель «Документы (5)» с кнопкой «Закрыть» (выделена красной рамкой и стрелкой) и списком ссылок на отчеты, например: «Нанесение кодов маркировки ТД00-000036 от 20.11.2023 17.4...».

В каждом из созданных Нанесений в качестве документа-основания будет указан исходный Заказ на эмиссию.

Печать кодов маркировки из формы отчета о нанесении теперь недоступна. Это ограничение связано с техническими особенностями системы: в Пуле кодов не хранится информация о Нанесении, которое передало сведения о кодах маркировки на сервер ИС МПТ. Таким образом, в случае одновременного наличия в базе нескольких связанных между собой и отправленных на сервер ИС МПТ отчетов о нанесении при печати из Пула кодов подбор кодов маркировки в печать будет выполняться случайным образом из общего списка кодов этих нанесений. Если после этого возникнет необходимость допечатать остаток непосредственно из формы отчета о нанесении, возникнет путаница с определением доступного к печати списка КМ.

Возможность выгрузки кодов маркировки в файл в форме отчета о нанесении сохраняется. При этом выгружаться будут только те коды, которые содержатся в таблице самого отчета. Как и прежде, команда выгрузки доступна только у отправленного и принятого сервером документа.

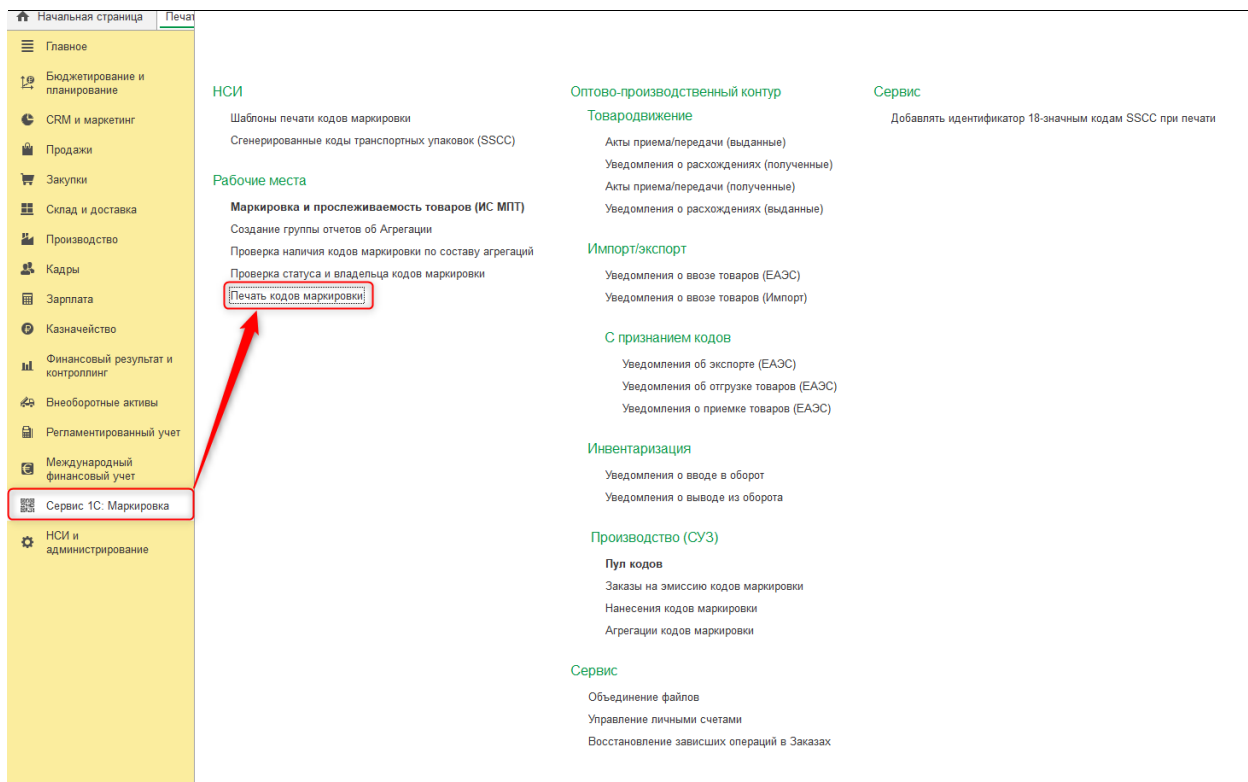
Скриншот интерфейса системы, демонстрирующий форму «Нанесение кодов маркировки: ТД00-000035 от 14.11.2023 13:07:08». В верхней части экрана видны кнопки «Записать и закрыть», «Записать», «Сохранить в файл», «Выгрузить в CSV» и «Выгрузить в Excel» (выделены красной рамкой). Состояние: «Успешно принят системой СУЗ» (выделено красной рамкой). Основание: «Заказ на эмиссию кодов маркировки ТД00-000056 от 14.11.2023...» (выделено красной рамкой и стрелкой). В центре экрана видна панель «Действия с кодами» с выпадающим меню, включающим «Сохранить в файл», «Выгрузить в CSV» и «Выгрузить в Excel».

Также сохранена возможность выгрузки и печати кодов маркировки из формы Заказа на эмиссию для обувной продукции, т.к. для этой товарной группы не требуется оформление отчета о нанесении.

Изменение в рабочем месте «Печать кодов маркировки из файлов»

Рабочее место «Печать кодов маркировки из файлов» было переименовано в «Печать кодов маркировки». Функционал данного рабочего места был расширен новыми возможностями.

Доступ к рабочему месту сохранен в разделе «Сервис 1С: Маркировка».



Также «Печать кодов маркировки» доступна в основном рабочем месте «Маркировка и прослеживаемость товаров (ИС МПТ)».

← → ☆ Маркировка и прослеживаемость товаров (ИС МПТ)

<по всем организациям> ▾ ... ✕

Маркировка товаров Станция управления заказами Сервисные возможности

Настройки и справочники

[Настройки учета и взаимодействия](#)
 Настройка констант ведения учета, подключения к серверам ИС МПТ, регламентных заданий и др.

[Станции управления заказами](#)
 Список станций управления заказами (СУЗ) и их идентификаторов.

[Номенклатура](#)
 Создание и изменение товарных позиций.

[Виды номенклатуры](#)
 Настройка видов номенклатуры для обеспечения ведения учета марок по различным товарным группам.

[Шаблоны этикеток](#)
 Создание и изменение шаблонов печати кодов маркировки.

Работа с файлами

Печать кодов маркировки
 Печать кодов маркировки, отсутствующих в Пуле кодов, путем загрузки файла (или нескольких файлов) CSV.

[Объединение файлов](#)
 Обработка, позволяющая объединить данные нескольких файлов CSV в один.

Производство

[Восстановление зависших операций в Заказах](#)
 Просмотр списка Заказов на эмиссию кодов маркировки, в которых не завершился процесс получения марок или возникли ошибки при закрытии заказа. Для возобновления операций требуется роль Администрирование (ИС МПТ).

[Коды транспортных упаковок \(SSCC\)](#)
 Перейти к списку сгенерированных кодов SSCC, использующихся при формировании транспортных упаковок в Агрегации кодов маркировки.

Запрос информации с сервера ИС МПТ

[Проверка статуса и владельца кодов маркировки](#)
 Рабочее место для проверки текущего состояния (статус, владелец, производитель и т.д.), а также истории движения кодов маркировки.

[Управление личными счетами](#)
 Позволяет просматривать баланс на личных счетах организации, а также оформлять заявки на предоставление счетов на оплату.

В новой форме РМ «Печать кодов маркировки» добавлены разделы. В верхней части располагается ссылка для перехода в Пул кодов маркировки, который является основным источником данных для печати марок.

← → Печать кодов маркировки

[Перейти к печати из Пула кодов](#)
 Пул кодов маркировки позволяет выполнять печать этикеток кодов маркировки в рамках выбранных Заказов на эмиссию. Является основным источником данных для печати марок.

Печать из загруженного файла Печать из документов системы

Загружаемые файлы с кодами маркировки Дополнительная информация

Файлы: [] Организация: []

Важно! Требования при выборе файлов:
 1) Файлы должны содержать только полные коды марок транспортных упаковок.
 2) Не допускается смешение форматов при загрузке: работает или только с DataMatrix, или только с SSCC одновременно.
 3) Обработка файлов со списком кодов идентификации маркировки (без криптохвоста) или структурой таблицы разделителями, состав агрегаций) не поддерживается.

[Показать подробности](#) [Прочитать файлы](#) [Сбросить](#)

[Распечатать](#) [Запросить данные упаковок с сервера](#)

Предварительный просмотр списка печати

GTN

Пул кодов маркировки
 Пул кодов маркировки, полученный в рамках Заказа на эмиссию кодов маркировки, оформленного в этой информационной базе. Печать доступна только для полностью полученных Заказов, для которых было произведено нанесение на стороне ИС МПТ СУЗ (автоматически при выборе или с помощью отдельной Опции о нанесении).

Настройки и отборы

Отбирать для печати все GTN в рамках выбранного Заказа

Если опция установлена, в форму печати из Пула кодов автоматически будут подтягиваться все доступные (полученные с сервера и еще не распечатанные) коды маркировки по всем GTN (выбранным и/или Заказах).

Если опция не установлена, требуется вручную указать все строки GTN в рамках заказов, которые необходимо вывести на печать. Количество печатаемых свободных кодов в рамках каждого GTN устанавливается в форме печати.

Показывать данные номенклатуры
 Устанавливается только при включенной опции "Отбирать для печати все GTN в рамках выбранного Заказа"

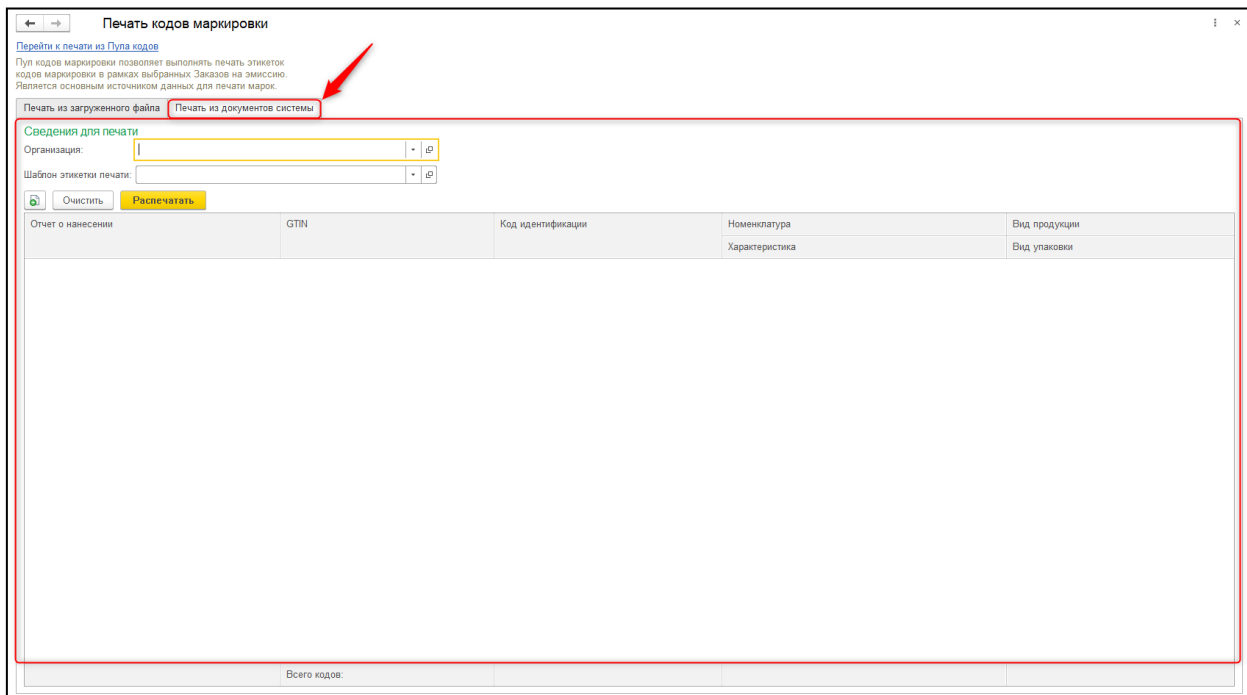
Готовы к печати **Распечатать**

Заказы на эмиссию, находящиеся в статусе "Готов" или "Закрыт", по которым в Пуле есть полученные и не распечатанные коды.

Организация	Заказ на эмиссию	Способ ввода в оборот	GTN	Номенклатура	Количество (доступно)
	Вид продукции			Характеристика	
Андромеда Плюс	Заказ на эмиссию кодов маркировки 0000-000002 от 14.04.2022 10:13:16	Производство в Казахстане	04603735108032		7
Андромеда Плюс	Заказ на эмиссию кодов маркировки 0000-000004 от 18.04.2022 19:55:41	Производство в Казахстане	04607004890154	Молочная продукция	6
Андромеда Плюс	Заказ на эмиссию кодов маркировки 0000-000004 от 18.04.2022 19:55:41	Производство в Казахстане	04607004892953	Молочная продукция	6
Андромеда Плюс	Заказ на эмиссию кодов маркировки 0000-000005 от 18.04.2022 19:55:50	Производство в Казахстане	04607004890154	Молочная продукция	6
Андромеда Плюс	Заказ на эмиссию кодов маркировки 0000-000005 от 18.04.2022 19:55:50	Производство в Казахстане	04607004892953	Молочная продукция	6
Андромеда Плюс	Заказ на эмиссию кодов маркировки 0000-000009 от 18.05.2022 17:31:58	Ввозен в Казахстан (импорт)	04603735108032	Тубыли женские	2
Андромеда Плюс	Заказ на эмиссию кодов маркировки 0000-000010 от 20.05.2022 23:32:56	Обуль	04603735108032	39. Белый, 6, натуральная с...	2

На вкладке «Печать из загруженного файла» расположен функционал, ранее использовавшийся в одноименном рабочем месте. Принципиальных изменений в механизмы не вносилось.

На вкладке «Печать из документов системы» расположен новый функционал, позволяющий выполнять печать кодов маркировки из имеющихся в базе и принятых сервером СУЗ отчетов о нанесении. Данный механизм заменил более не доступную в форме документа «Нанесение кодов маркировки» команду печати этикеток.



Печать кодов маркировки

Путь кодов маркировки позволяет выполнять печать этикеток кодов маркировки в рамках выбранных Заказов на эмиссию. Является основным источником данных для печати марок.

Печать из загруженного файла | Печать из документов системы

Сведения для печати

Организация: []

Шаблон этикетки печати: []

Очистить | Распечатать

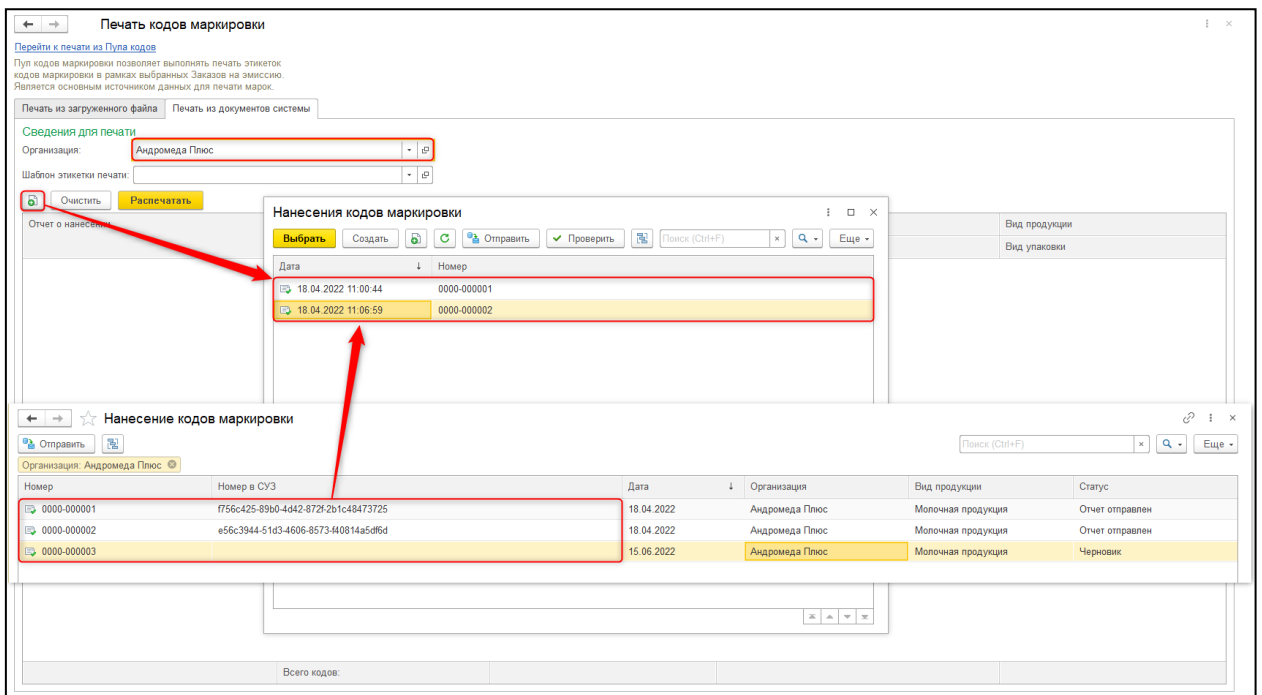
Отчет о нанесении	GTIN	Код идентификации	Номенклатура	Вид упаковки
			Характеристика	Вид упаковки

Всего кодов:

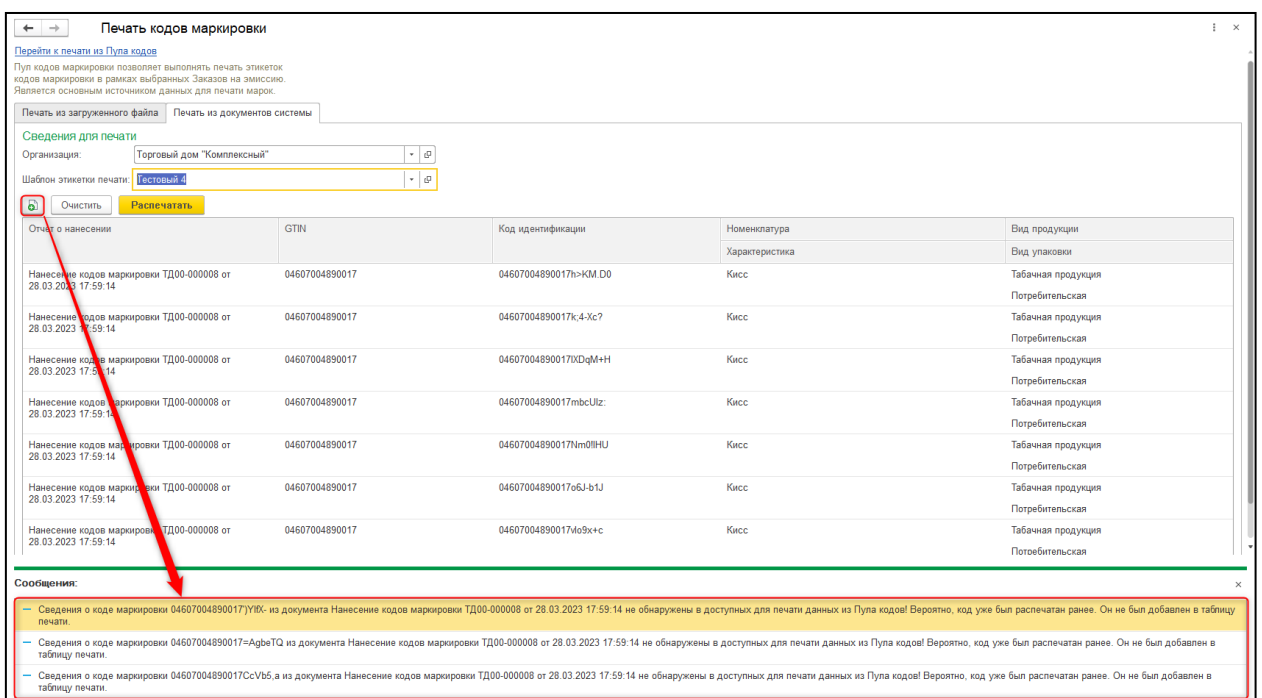
В группе «Сведения для печати» в этом разделе расположены поля для указания общей информации: Организации и Шаблона печати этикетки. Выбор Организации обязателен, т.к. устанавливает отбор при начале выбора документов для заполнения данных печати.

Выбор шаблона этикетки обязателен перед началом печати.

После указания организации можно перейти к добавлению документов. Для этого необходимо воспользоваться специальной командой таблицы. В открывшейся форме выбора устанавливается отбор по организации, а также по статусу отчета о нанесении: он должен быть отправлен и успешно принят сервером СУЗ. Форма поддерживает множественный выбор документов.



При заполнении таблицы по данным выбора учитываются статусы кодов маркировки в Пуле кодов: если код ранее уже был распечатан, он не будет добавлен в список при обработке выбранных документов. Система оповестит о каждом из исключенных кодов.



Вручную корректировать список загруженных кодов маркировки нельзя. Т.е. рабочее место поддерживает только печать полного списка доступных КМ в рамках документа. Если необходимо распечатать только часть списка, следует воспользоваться Пулом кодов.

С помощью команды «Очистить» выполняется полная очистка табличной части.

Поля «Номенклатура» и «Характеристика» при необходимости можно изменить вручную.

Команда «Распечатать» позволяет вывести коды маркировки на печать. Печать выполняется стандартными средствами ИС. При этом у выбранных кодов маркировки в Пуле кодов устанавливается признак «распечатан» и заполняется дата печати, т.е. их

повторная печать из этого РМ становится недоступна. Таблица предпросмотра после вывода на печать очищается.

Изменение в механизме печати этикеток кодов маркировки

1. Добавление нового признака в форме элемента справочника «Шаблоны печати кодов маркировки»

Если в базе включен учет маркировки табачной продукции в форме настройки шаблона печати КМ становится доступен новый признак «Используется для табачной пачки». По умолчанию в новых и ранее созданных шаблонах значение данного признака отрицательное.

2. Генерация графического представления кода при печати этикеток

Согласно правилам маркировки большинство используемых в обороте кодов маркировки должны быть сгенерированы в формате GS1-DataMatrix. Но для

потребительских упаковок табака (пачки сигарет) правила предписывают использование обычного DataMatrix.

Для того чтобы этикетки табачных пачек, печатаемые через модуль маркировки в 1С, соответствовали формату, для них следует завести отдельный шаблон печати и выставить в нем данный признак. Если данный признак в выбранном для печати шаблоне этикетки отсутствует, для всех позиций в списке данных печати будет использован вариант генерации штрихкода в формате GS1-DataMatrix.

При выборе шаблона в форме заполнения данных для печати шаблоны с выставленным признаком, т.е. подходящие для печати потребительской упаковки табака, будут отмечены галочкой.

Печать кодов маркировки

По документу: [Заказ на эмиссию кодов ма...](#)

Расположение этикеток на листе: Замостить На отдельных листах

Организация	Номенклатура	GTIN	Количество (в пуле)	Количество (на печать)	Шаблон этикетки	Примечание
Заказ	Характеристика					
Торговый дом "Компле...		04607004890017	20	20		Сигареты, пачки, Производство в Казакстане
Заказ на эмиссию код...			20	20		

Шаблоны печати кодов маркировки

Наименование	Потребительская упаковка
Тестовый 1	
Тестовый 2	
Тестовый 4	
Тестовый 5	<input checked="" type="checkbox"/>
Устаревшие	

Тестовый 5 (Шаблоны печати кодов маркировки)

Принадлежит группе:

Наименование:

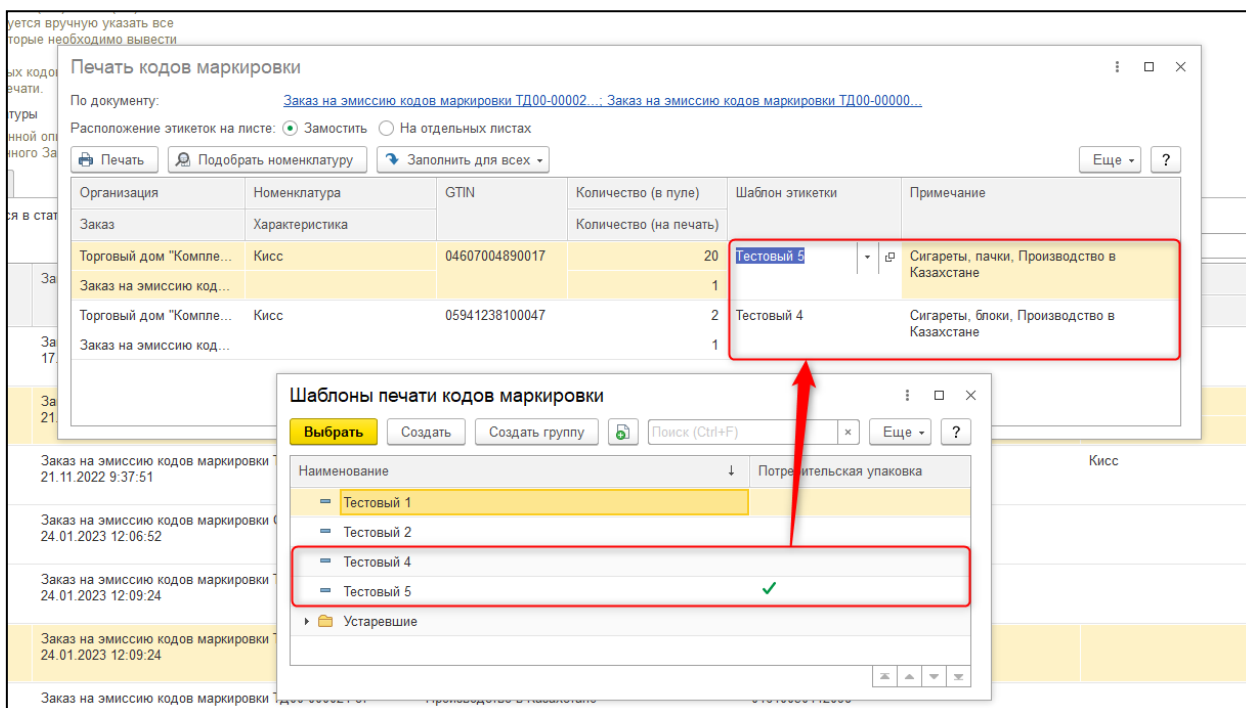
Используется для табачной пачки:

Потребительская упаковка табачной продукции должна ма форматом DataMatrix. Все прочие коды маркировки генери...

Код маркировки задан в формате обычного DataMatrix, шаблон может использоваться для потребительской упаковки табака

В момент печати формат генерации графического представления кода на этикетке (GS1-DataMatrix или обычный DataMatrix) будет зависеть от выбранного шаблона.

Контроля соответствия формата DataMatrix в шаблоне этикетки и содержимого данных печати (коды пачек сигарет или иные коды маркировки) в системе не предусмотрено.



Изменение в механизме печати транспортных кодов SSCC

1. Добавление новой опции в настройках обмена с ИС МПТ

В форме настроек обмена с ИС МПТ, которая открывается по ссылке «Настройки учета взаимодействия» в разделе Администрирование, на странице «Дополнительные настройки подсистемы» добавлена новая опция «Добавлять идентификатор 18-значным кодам SSCC при печати».

Настройки обмена

Общие настройки интеграции
 Настройки работы с СУЗ
 Криптографическая библиотека
 Дополнительные настройки подсистемы
 Мобильное приложение
 Сервис 1С: Маркировка

Номенклатура
 Отображать данные номенклатуры в документах
 Выставляет значение по умолчанию у опции "Показывать данные номенклатуры" в табличных частях документов маркировки.

Работа с кодами
Розничные продажи
 Не запрашивать коды маркировки табачной продукции в Чеках ККМ
 При использовании сервиса автоматического выбытия КМ при подтверждении входящих Актов приема/передачи. Включение опции позволяет отключить вывод предупреждения о необходимости указания кода маркировки при сканировании штрихкода EAN маркированной табачной продукции в Чеках ККМ.

Автоматический обмен с сервером
 Автоматически запрашивать данные упаковок с сервера ИС МПТ
 Включение данной опции позволяет автоматически запрашивать с сервера ИС МПТ данные о составе упаковки (количество и GTIN вложенного товара), когда ее код маркировки добавляется в документ.
 Автоматически запрашивать состояние и владельца кода с сервера ИС МПТ
 Включение данной опции позволяет автоматически запрашивать с сервера информацию о статусе кода маркировки и его текущем владельце при добавлении кода маркировки в документ. Это позволит проконтролировать заполнение данных и своевременно получить предупреждение, если с кодом есть какие-то проблемы.

Генерация штрихкодов
 Использовать серийные номера (включая границы) с: по:
 Интервал генерации серийных номеров используется при формировании SSCC кодов для транспортных упаковок в документе "Агрегация кодов маркировки" и является общим для всех организаций.
 Указание интервала позволяет избежать дублирования кодов при их генерации в разных ИБ, при этом проверка сгенерированных кодов будет осуществляться в разрезе организации.
 Если интервал серийных номеров не заполнен, они будут последовательно генерироваться в интервале от 1 до 9 999 999.

Прочее
 Поддержка двойного формата транспортных кодов SSCC
 Включение опции позволяет регулировать формат указания транспортных кодов SSCC (с идентификатором 00 или без него) в документах маркировки. Это позволяет взаимодействовать с 18-значными кодами упаковок обувной продукции (данный формат для этой ТТ устанавливает сервер ИС МПТ).
 Не рекомендуется включать данную опцию, если не ведется работа с обувной продукцией.
 Добавлять идентификатор 18-значным кодам SSCC при печати
 В рабочем месте "Печать кодов маркировки из загруженного файла"

Доступность этой опции зависит от включения признака «Поддержка двойного формата транспортных кодов SSCC». Данные настройки работают только в паре.

2. Добавление идентификатора (00) при печати транспортных кодов

Если новая опция включена, в рабочем месте «Печать кодов маркировки из загруженного файла» при чтении файлов будет выполняться автоматическое преобразование 18-значных SSCC путем добавления идентификатора (00) в начало кода. Это преобразование позволит корректно сгенерировать графическое представление штрихкода на этикетке.

Печать кодов маркировки из файлов

Загружаемые файлы с кодами маркировки
 Файлы: D:\Упаковки.csv

Важно! Требования при выборе файлов:
 1) Файлы должны содержать только полные коды маркировки или транспортные коды.
 2) Не допускаются смешение форматов при загрузке, обработка работает или только с DataMatrix, или только с SSCC одновременно.
 3) Обработка файлов со списком кодов идентификации (ИИ - код маркировки без криптохоста) или структурой таблицы (файлы с разделителями, состав агрегации) не поддерживается.



Показать подробности
 Прочитать файлы Сбросить

Распечатать Запросить данные упаковок с сервера

Предварительный просмотр списка печати

GTIN	Вид продукции	Номенклатура	Код идентификации
	Вид упаковки	Характеристика	
	Логистическая (транспортная)	<штрихкод товара не зарегистрирован>	00100000000200000340
	Логистическая (транспортная)	<штрихкод товара не зарегистрирован>	00000000000200000339
	Логистическая (транспортная)	<штрихкод товара не зарегистрирован>	00100000000200000173
	Логистическая (транспортная)	<штрихкод товара не зарегистрирован>	00100000000100000013
			Всего кодов: 4

Сообщения:
 Внимание! В загруженных файлах обнаружены 18-значные транспортные коды SSCC. При печати они будут преобразованы путем добавления идентификатора (00).
 Внимание! Для печати транспортных кодов SSCC будет использован предопределенный шаблон этикетки!

<p>Организация: Товарищество с ограниченной ответственностью "Торговый дом Комплексный"</p> <p>Цифра расширения: 1</p> <p>Префикс компании: 2</p> <p>Серийный номер: 34</p>	<p>Организация: Товарищество с ограниченной ответственностью "Торговый дом Комплексный"</p> <p>Цифра расширения: 1</p> <p>Префикс компании: 2</p> <p>Серийный номер: 17</p>
 <p>0010000000200000340</p> <p>0010000000200000340</p>	 <p>0010000000200000173</p> <p>0010000000200000173</p>

Если опция добавления идентификатора в настройках не включена, коды будут добавляться в таблицу предпросмотра без изменения формата, т.е. в 18-значном виде. Однако при печати в этом случае не получится корректно сгенерировать графическое представление SSCC, поэтому строки с 18-значными штрихкодами будут проигнорированы при формировании этикеток.

Если же в базе вообще не включена поддержка двойного формата транспортных кодов SSCC, при обнаружении в читаемых файлах 18-значных кодов они будут проигнорированы, т.е. не будут добавлены в таблицу предпросмотра.

Печать кодов маркировки из файлов

Загружаемые файлы с кодами маркировки: D:\Упаковки.csv

Дополнительная информация: Организация: Торговый дом "Комплексный", Шаблон этикетки печати: Производство в Казахстане, Способ ввода кодов в оборот: Замостить, Расположение этикеток на листе: Замостить

Примечание: Поддержка двойного формата транспортных кодов SSCC. Проверьте, поддерживает ли формат упаковки транспортных кодов SSCC (с идентификатором 00 или без него) в документах маркировки. Это повышает совместимость с 18-значными кодами упаковок отечественной продукции (данный формат для этой IT-установки устанавливает сервер ИС МТИ). Не рекомендуется включать данную опцию, если не ведется работа с отечественной продукцией.

Важно! Требования при выборе файлов:
 1) Файлы должны содержать только полные коды маркировки или транспортные коды
 2) Не допускается смешение форматов при загрузке, обработка работает или только с DataMatrix, или только с SSCC одновременно.
 3) Обработка файлов со списком кодов идентификации (КИ - код маркировки без криптохвоста) или структурой таблицы (файлы с разделителями, состав агрегации) не поддерживается.

Предварительный просмотр списка печати:

GTIN	Вид продукции	Номенклатура	Ид. идентификации
	Вид упаковки	Характеристика	
	Логистическая (транспортная)	<штрихкод товара не зарегистрирован>	0000000000200000039
	Логистическая (транспортная)	<штрихкод товара не зарегистрирован>	0010000000010000013
			Всего кодов: 2

Сообщения:

- Полученный штрихкод не соответствует установленному формату транспортного кода, т.к. не содержит идентификатор применения (00), а в базе не включена поддержка двойного формата кода SSCC.
- Полученный штрихкод не соответствует установленному формату транспортного кода, т.к. не содержит идентификатор применения (00), а в базе не включена поддержка двойного формата кода SSCC.
- Внимание! В загруженных файлах обнаружены 18-значные транспортные коды SSCC! При печати данные коды будут сгенерированы некорректно!
- Внимание! Для печати транспортных кодов SSCC будет использован предопределенный шаблон этикетки!

Изменение в форме сверки кодов маркировки во входящем Акте приема/передачи

В форме «Сверка поступивших товаров с данными Акта приема/передачи» во входящем документе «Акт приема/передачи» для возможности группового подтверждения

кодов при сверке добавлены команды «Выбрать все» и «Исключить все».

Акт приема/передачи маркируемой продукции: Реализация. 0000-B00015 от 06.12.2023 12:25:03 *

Состояние: **Документ принят от поставщика**
Отражен в учете: **Документ не отражен в учете**

Марки

Товары проверены

Номенклатура	GTIN кода	GTIN, вложенный	Код идентификации
Циннаризин		04603988013664	010460398801366421ghv40aw0UzRI
		04603988013664	010460398801366421s87y8kZj9kZWf
		04603988013664	010460398801366421yZDxiV4sRS6CO

Сверка поступивших товаров с данными Акта приема/передачи

Сохранить и перенести | Закрыть

Выбрать все | Исключить все | маркировки

Представление кода маркировки	Найден	Статус после сверки
010460398801366421ghv40aw0UzRI (Циннаризин)	<input type="checkbox"/>	Не найден
010460398801366421s87y8kZj9kZWf (Циннаризин)	<input type="checkbox"/>	Не найден
010460398801366421yZDxiV4sRS6CO (Циннаризин)	<input type="checkbox"/>	Не найден

Также в форме сверки изменен подход к обработке кодов. Коды маркировки, которые обнаружены при сверке и отсутствуют в исходной таблице документа, добавляются в табличную часть формы сверки с установленным признаком «Найден». Данный признак не доступен для редактирования.

Сверка поступивших товаров с данными Акта приема/передачи *

Сохранить и перенести | Закрыть

Представление кода маркировки

Представление кода маркировки	Найден	Статус после сверки
010460398801366421ghv40aw0UzRI (Циннаризин)	<input checked="" type="checkbox"/>	Найден
010460398801366421s87y8kZj9kZWf (Циннаризин)	<input checked="" type="checkbox"/>	Найден
010460398801366421yZDxiV4sRS6CO (Циннаризин)	<input type="checkbox"/>	Не найден
010460398801366421dmxwfyrlNa9tD (Циннаризин)	<input checked="" type="checkbox"/>	Добавлен