Обязательная маркировка в 2019 году.

ДМИТРИЙ БОЛТУНОВ

Эксперт по маркировке

Международный интегратор эффективных ИТ-решений

>**50** собственных решений

>43 000 постоянных клиентов

>250000 успешных внедрений

24/7техническая поддержка



первыми - делают люди!

НАШИ НАПРАВЛЕНИЯ

Комплексное решение IT-задач предприятия

Автоматизация бизнеса

- Автоматизация всех видов учета
- Отраслевая автоматизация
- Управленческий учет
- CRM
- Комплексная автоматизация (ERP)

Инструменты для повышения эффективности

- ВІ-системы
- Мобильные приложения
- Облачные сервисы
- WEB-разработка

ІТ-услуги

- Программное обеспечение
- IT-инфраструктура и телефония
- Защита информации
- Мониторинг работоспособности и производительности

первый Бит График обязательной маркировки



Новые участники обязательной маркировки:

- Шубы с 1 июня
- Табачная розница с 1 июля
- Обувь с 1 июля
- Фарм отрасль ВЗН с 1 июля

Запуск экспериментов:

- Фотоаппараты с 16 мая по 30 ноября 2019 года
- Шины и покрышки с 20 июня по 30 ноября 2019 года
- Одежда с 27 июня по 30 ноября 2019 года
- Парфюмерия с 1 июля по 30 ноября 2019
- Готовая молочная продукция с 15 июля по 29 февраля 2020 года

первыми - делают люди!

первый 5ит

Цели и задачи маркировки



Защита жизни и здоровья граждан

Общественный контроль

Защита прав потребителей

Бизнес

Повышение конкурентоспособности "белых" участников рынка

Доступ к данным о движении продукции по логистической цепи в режиме реального времени

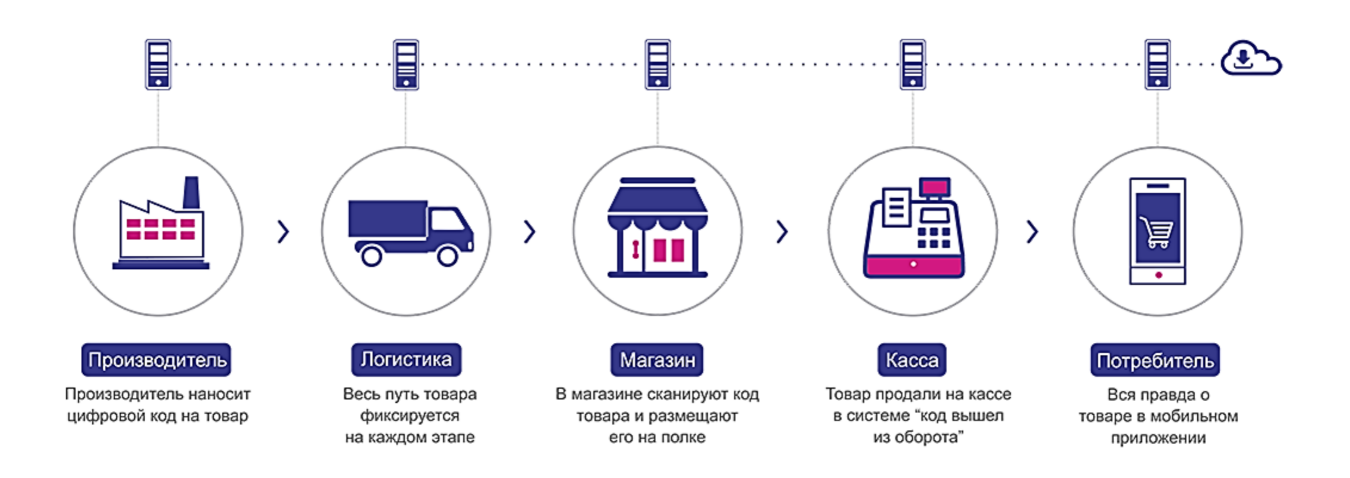
Государство

Повышение собираемости таможенных и налоговых, в т.ч. акцизных, платежей

Экономия затрат бюджета на контроль товарных рынков

Статистика в масштабе всей страны в режиме реального времени

Модель функционирования системы маркировки



С 1 июля 2019 года

- Прекращение выпуска немаркированных сигарет
- Поставка маркированных сигарет от производителя к дистрибьютору сопровождается электронными УПД с указанием кодов продукции
- Все розничные магазины, торгующие сигаретами должны быть подключены к системе маркировки
- Продажа маркированных сигарет через ККТ с передачей данных в ГИС Маркировка
- Начинается эксперимент по маркировке альтернативной табачной продукции (АТП)*

Этапы маркировки табака

С 1 июля 2020 года

- Запрет на продажу немаркированных сигарет
- Поставка маркированных сигарет и АТП от дистрибьютора в розничную точку сопровождается электронными УПД с указанием кодов продукции
- Прекращение производства и импорта немаркированной альтернативной табачной продукции
- Продажа маркированной АТП через ККТ с передачей данных в ГИС Маркировка

С 1 июля 2021 года

• Запрет на продажу немаркированной альтернативной табачной продукции



Этапы маркировки табака

Перечень альтернативной табачной продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код ОКПД	Наименование вида табачной продукции
2402 10 000 0	12.00.11.110	Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты)
2402 10 000 0	12.00.11.120	Сигариллы (сигары тонкие)
2402 20 900 0	12.00.11.150	Биди
2402 20 100 0	12.00.11.160	Кретек
2403 19 100 0	12.00.19.110	Табак курительный
2403 19 100 0	12.00.19.120	Трубочный табак
2403 11 000 0	12.00.19.130	Табак для кальяна
2403 99 100 0	12.00.19.140	Табак жевательный
2403 99 100 0	12.00.19.160	Табак нюхательный

Перечень обязательных действий для участников маркировки табака

Нанесение кодов маркировки на упаковки товаров

- на производстве
- при перемаркировке

Верификация кодов

Агрегация кодов маркировки в логистическую упаковку

Отгрузка маркированных товаров

Производители и импортеры Дистрибьюторы и оптовики



Движение кодов маркировки между участниками

- Передача прав собственности между участниками
- Списание и инвентаризация
- Сверка учтенных кодов маркировки

Агрегация кодов маркировки в логистическую упаковку

 Сбор грузов различной впоженности

Розница



Приемка маркированных товаров

Смена собственника товара, прием продукции на баланс

Реализация товаров

 Выбытие маркированной продукции через ККТ

Складской учет

- Списание и инвентаризация
- Сверка учтенных кодов маркировки

Этапы маркировки обуви

С 1 июля 2019 года

 Регистрация участников оборота товаров в системе маркировки



С 1 октября 2019 года

- Предоставляется доступ к устройствам эмиссии кодов маркировки
- Начинается добровольная маркировка и передача сведений в ГИС маркировка
- Начинается маркировка остатков

С 1 марта 2020 года

- Окончание маркировки остатков
- Производители и импортеры вносят все сведения об операциях
- Запрет на розничную продажу немаркированной обуви
- Запрет оборота немаркированной продукции
- Обязательная передача в систему обо всех операциях с маркированным товаром

Важно! До 1 мая 2020 года необходимо осуществить маркировку остатков, приобретенных до 1 марта 2020 года, но полученных после 1 марта 2020 года.

первый.Бит

Перечень обязательных действий для участников маркировки обуви и одежды

Производители и импортеры



Нанесение кодов маркировки на обувь

- на производстве обуви
- при перемаркировке, либо повторной маркировке

Верификация кодов

Агрегация кодов маркировки в логистическую упаковку

Отгрузка маркированных товаров

Маркировка остатков обуви

Дистрибьюторы и оптовики



Движение кодов маркировки между участниками

- Передача прав собственности между участниками
- Списание и инвентаризация
- Сверка учтенных кодов маркировки

Агрегация кодов маркировки в логистическую упаковку

 Сбор грузов различной вложенности

Маркировка остатков обуви

Розница



Приемка маркированных товаров

 Смена собственника товара, прием продукции на баланс

Реализация товаров

 Выбытие маркированной продукции через ККТ

Складской учет

- Списание и инвентаризация
- Сверка учтенных кодов маркировки

Маркировка остатков обуви

первыми - делают люди!

Этапы маркировки лекарств

С 1 июля 2019 года

- Регистрация участников оборота лекарств ВЗН в системе маркировки
- Подача заявления на предоставление регистратора выбытия и регистраторов эмиссии

С 1 октября 2019 года

- Запрет на производство, импорт, розничную продажу немаркированных препаратов ВЗН
- Обязательная передача в систему обо всех операциях с лекарствами ВЗН

С 1 января 2020 года

- Запрет на производство и импорт немаркированной продукции
- Обязательная передача в систему обо всех операциях с маркированным товаром

Важно! Немаркированные остатки могут продаваться до окончания срока годности товара.



Перечень обязательных действий для участников маркировки лекарств

Производители и импортеры Дистрибьюторы и оптовики



Нанесение кодов маркировки на упаковки лекарств

на производстве лекарств

Верификация кодов

Агрегация кодов маркировки в логистическую упаковку

Отгрузка маркированных товаров



Движение кодов маркировки между участниками

- Передача прав собственности между участниками
- Списание и инвентаризация
- Сверка учтенных кодов маркировки

Агрегация кодов маркировки в логистическую упаковку

 Сбор грузов различной вложенности

Розница, аптеки



Приемка маркированных товаров

 Смена собственника товара, прием продукции на баланс

Реализация товаров

 Выбытие маркированной продукции через ККТ

Складской учет

- Списание и инвентаризация
- Сверка учтенных кодов маркировки

Медицинские организации



Приемка маркированных товаров

 Смена собственника товара, прием продукции на баланс

Выбытие лекарств

 Выбытие маркированной продукции через ККТ, регистратор выбытия (предоставляется ЦРПТ бесплатно)

Складской учет

- Списание и инвентаризация
- Сверка учтенных кодов маркировки

первый<mark>.</mark>5ит

Примерный порядок действий для производителей и импортеров

- □ Регистрация в GS1 RUS
- □ Регистрация в Честном Знаке, заполнение личного кабинета
 - Получить УКЭП, если ранее не приобреталась
 - Пройти регистрацию, заполнить ЛК
- □ Получить программно-аппаратный комплекс
 - Регистратор эмиссии
 - Станция управления заказами
- Доработка собственной учетной системы, построение системы маркировки товара
 - Система должна поддерживать функционал маркировки
 - Обмен информацией с системой «Честный ЗНАК»
 - Настроить работу с оборудованием для маркировки
 - Настроить работу ЭДО
- □ Приобретение и внедрение линий маркировки, верификации
- Подготовить склад:
 - Настроить оборудование (принтеры, сканеры 2D, терминал сбора данных)
 - Внедрить помарочный учет
 - Подготовить рабочие места

первыми - делают люди!

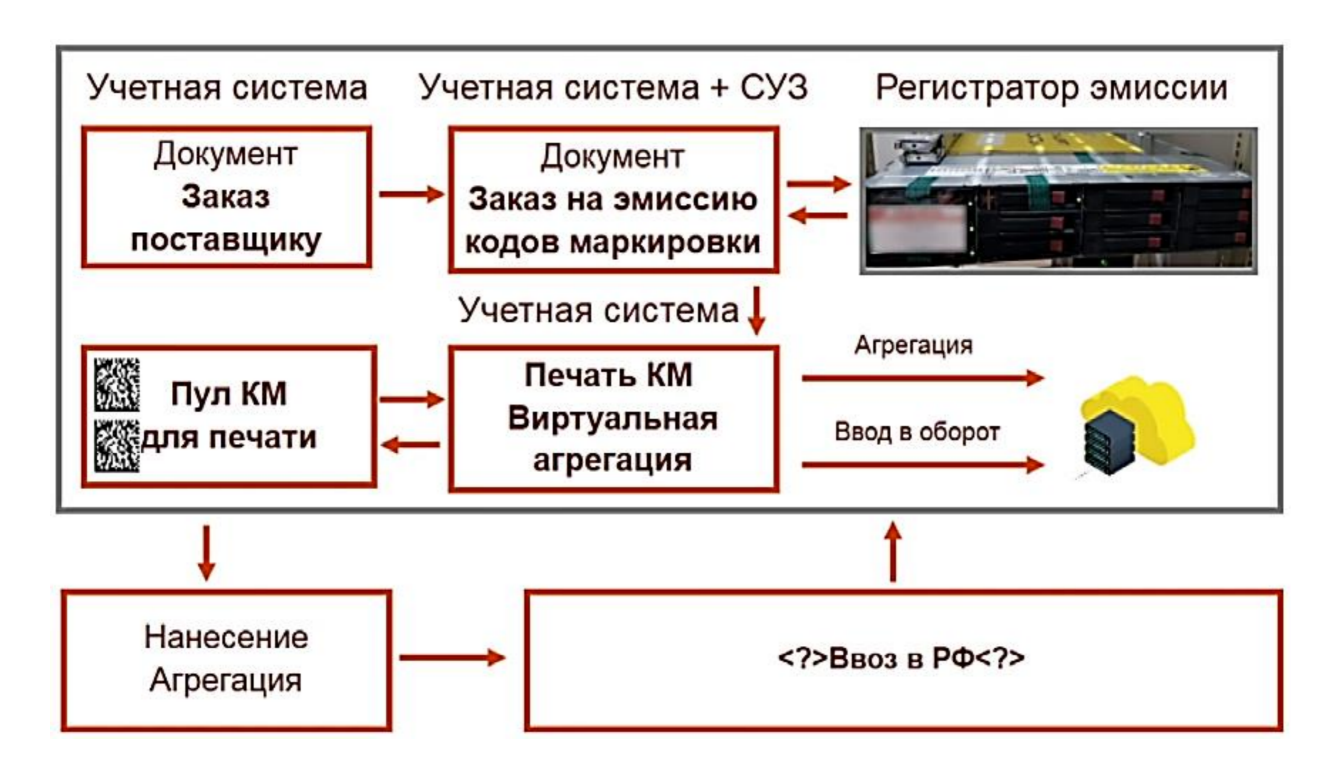
Производство на территории РФ



первыми - делают люди!

первый.Бит

Импорт



первыми - делают люди!

первый<mark>.</mark>5ит

Примерный порядок действий для оптовых компаний

- □ Регистрация в Честном Знаке, заполнение личного кабинета
 - Получить УКЭП, если ранее не приобреталась
 - Пройти регистрацию, заполнить ЛК
- Доработка собственной учетной системы, построение системы маркировки товара
 - Система должна поддерживать функционал маркировки
 - Обмен информацией с системой «Честный ЗНАК»
 - Настроить работу с оборудованием для маркировки
 - Настроить работу ЭДО
- □ Подготовить склад:
 - Настроить оборудование (принтеры, сканеры 2D, терминал сбора данных)
 - Внедрить помарочный учет
 - Подготовить рабочие места

первый<mark>.</mark>Бит

Примерный порядок действий для розничных компаний

- □ Регистрация в Честном Знаке, заполнение личного кабинета
 - Получить УКЭП, если ранее не приобреталась
 - Пройти регистрацию, заполнить ЛК
- □ Доработка собственной учетной системы
 - Система должна поддерживать функционал маркировки
 - Обмен информацией с системой «Честный ЗНАК»
 - Настроить работу с оборудованием для маркировки
 - Настроить работу ЭДО
- Подготовить рабочее место кассира
 - Обновить прошивку кассы или приобрести ККТ
 - Подключить сканер 2D для маркировки
 - Провести активацию магазина в ГИС Маркировка (Розничная продажа кода маркировки и возврат)
- Подготовить склад:
 - Настроить оборудование (принтеры, сканеры 2D, терминал сбора данных)
 - Внедрить помарочный учет
 - Подготовить рабочие места

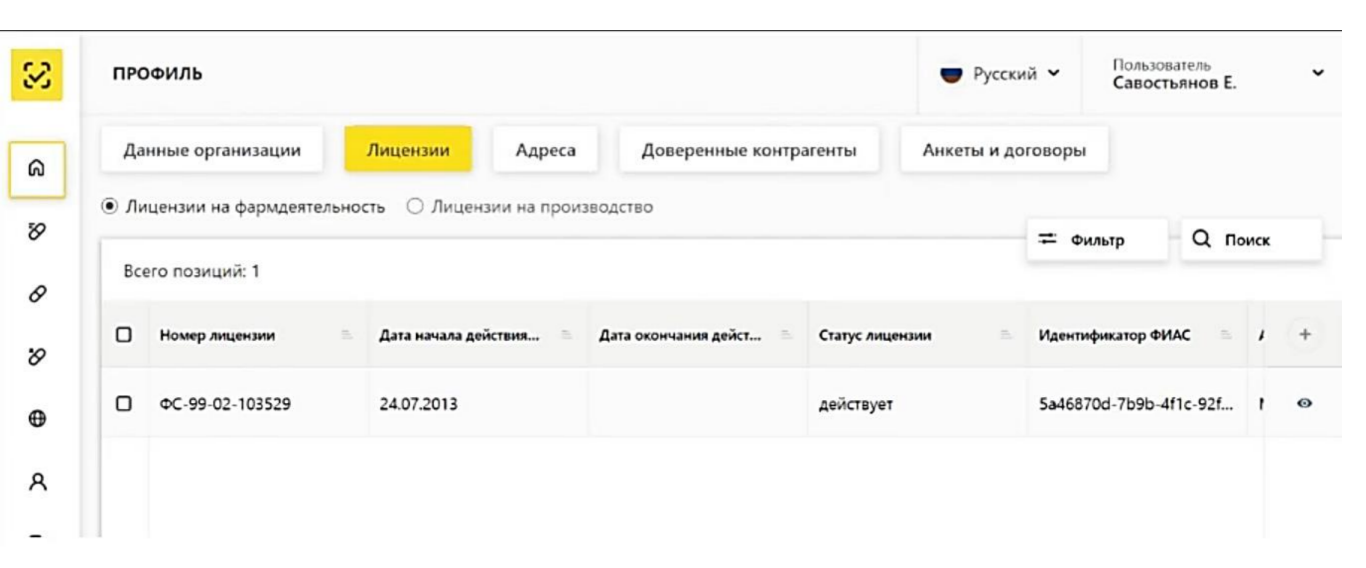
первый.Бит

Примерный порядок действий для медучреждений и аптек

- □ Регистрация в Честном Знаке, заполнение личного кабинета
 - Получить УКЭП, если ранее не приобреталась
 - Пройти регистрацию, заполнить ЛК
 - Проверить лицензии и сообщить в территориальные органы Росздравнадзора
 - Добавить адреса мест деятельности
 - Добавить доверенных контрагентов
 - Написать заявление на получение регситратора выбытия
- Доработка собственной учетной системы.
 - Система должна поддерживать функционал маркировки
 - Обмен информацией с системой «Честный ЗНАК»
 - Настроить работу с оборудованием для маркировки
- Подготовить рабочее место первостольника
 - Обновить прошивку кассы или приобрести ККТ
 - Подключить сканер 2D для маркировки
 - Провести активацию магазина в ГИС Маркировка (Розничная продажа кода маркировки и возврат)
- □ Подготовить склад:
 - Настроить оборудование (принтеры, сканеры 2D, терминал сбора данных)
 - Внедрить помарочный учет
 - Подготовить рабочие места

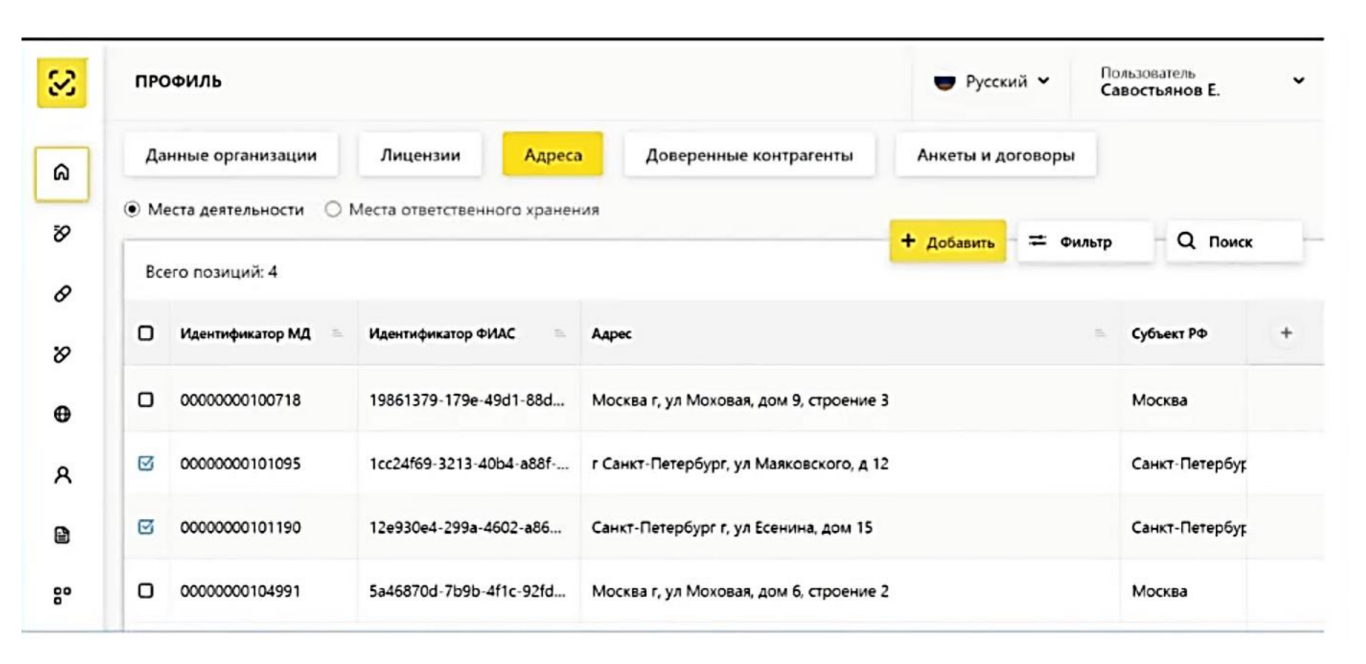
первыми - делают люди!

Проверка лицензий



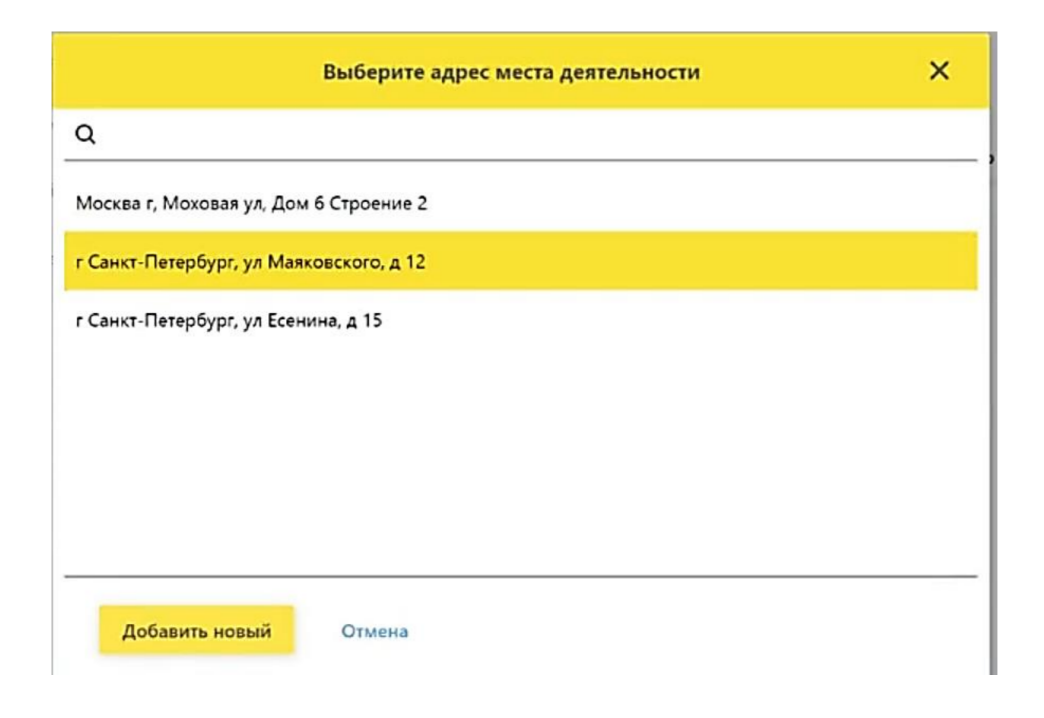
первыми - делают люди!

Добавить адреса мест деятельности



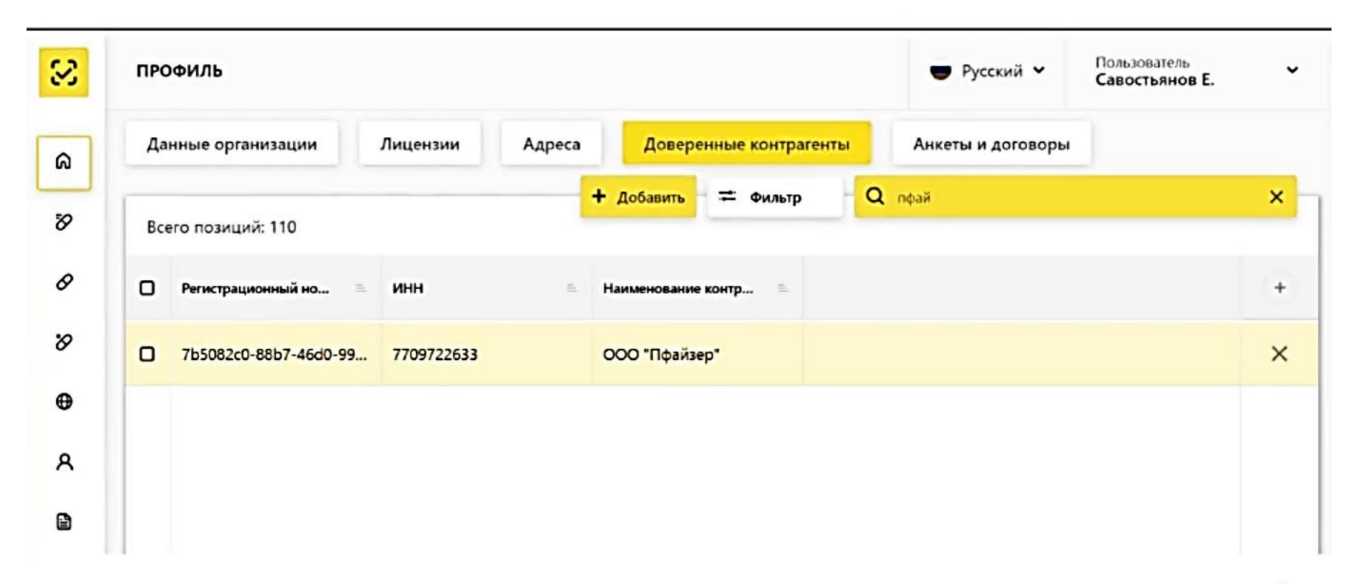


Добавить адреса мест деятельности



первыми - делают люди!

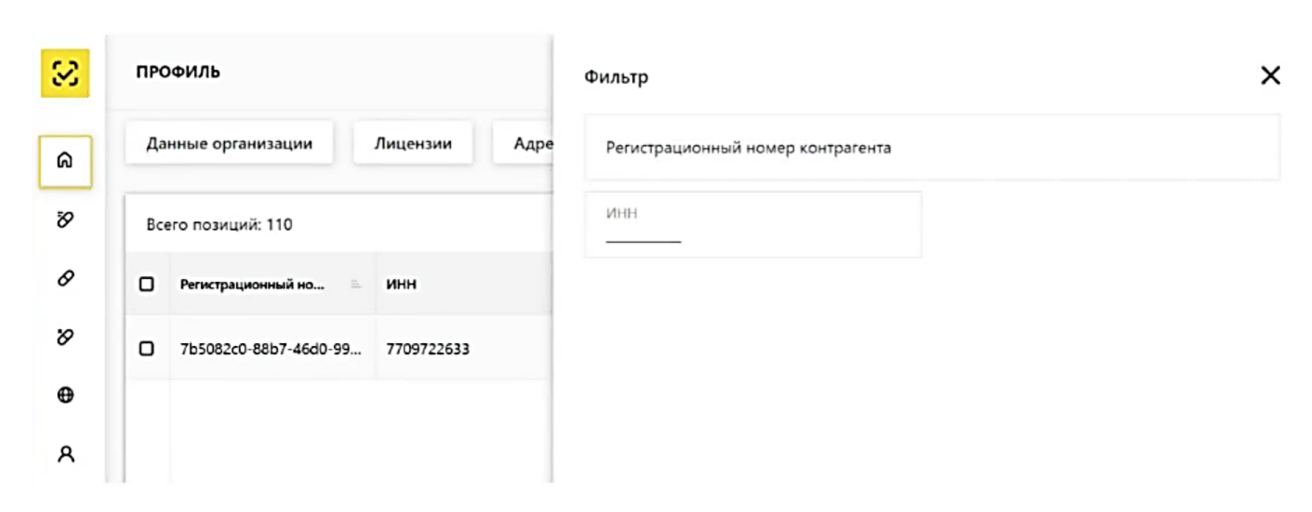
Добавление доверенных контрагентов



6



Добавление доверенных контрагентов



support@crpt.ru

https://support.crpt.ru

7

первый 5ит

Прочие действия в системе

- □ Сгенерировать тестовые коды
- Провести тестирование
 - Отказ от приемки
 - Повторный ввод в оборот
 - Приемка обратный акцепт
 - Перемещение между МД
 - Приемка ЛП, отгруженных на незарегистрированное МД
 - Продажа (аптеки) или 531 Отпуск для оказания медпомощи (медорганизации)
 - Льготный отпуск (аптеки)
 - Уничтожение
 - Вывод из оборота по прочим причинам
 - Приемка прямой акцепт
 - Расформирование третичной упаковки
- Доработать кассовое ПО (аптеки) или товароучетную систему (мед.организации)
- Провести повторное тестирование

Приемка и отгрузка лекарств.

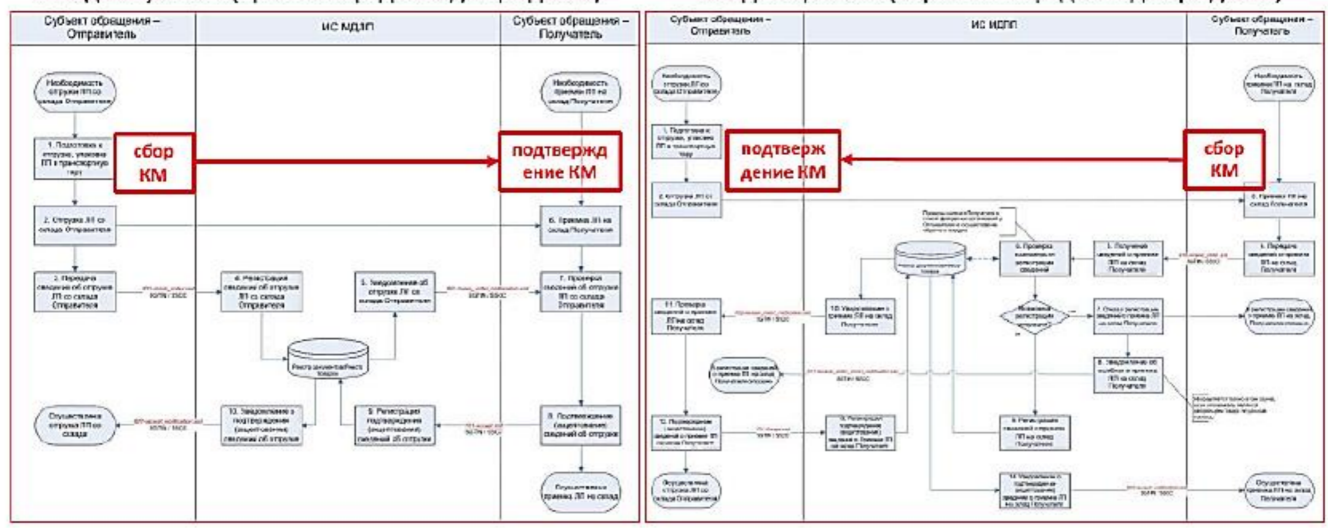
Схема ниже применима только для фарм-индустрии.

Вариант1: аптека сделала заказа, оптовик собрал заказ, отправил УПД в аптеку и ЧЗ, аптека сверила КМ, подтвердила – вариант Прямого порядка.

Вариант2: аптека сделала заказ, оптовик отправил ЛП, аптека отсканировала все КМ в заказе, отправила оптовику УПД с КМ, которые ей пришли, оптовик подтвердил – вариант Обратного пордяка.

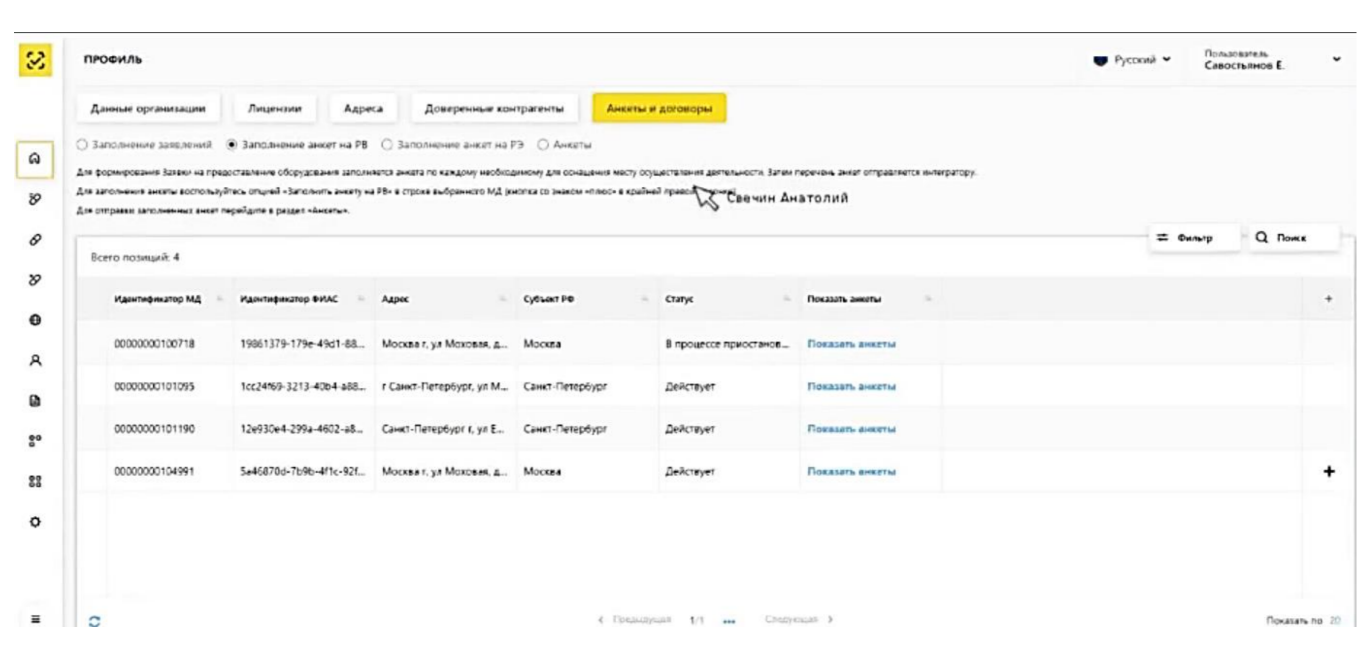
Отгрузка ЛП со склада отправителя и приемка ЛП на склад получателя (прямой порядок подтверждения)

Отгрузка ЛП со склада отправителя и приемка ЛП на склад получателя (обратный порядок подтверждения)



Работа с агрегатами происходит на любом участке товаропроводящей цепи.

Анкеты на получение регистратора выбытия



Примерный чек-лист технической готовности

- □ Wi-Fi там, где решено PB подключать без провода
- Место устойчивого приема ГЛОНАСС (только для РВ)
- GSM-модем для резервирования канала связи
- Доработанная информационная система
- Организация зарегистрирована в ГИС МДЛП
- УКЭПы получены на всех пользователей
- Места деятельности зарегистрированы
- Места ответственного хранения зарегистрированы
- Анкета на получение РВ заполнена
- □ Тестовые коды маркировки получены от техподдержки
- □ В «песочнице» МДЛП проверено прохождение тестовых кодов по всем реализуемым процессам
- РВ получен

первыми - делают люди!

Как организовать процессы?

Общие задачи бизнеса



- 1. Успеть вовремя
- 2. Не потерять в эффективности
- 3. Автоматизировать обмен с ГИС МТ
- 4. API маркировки меняется, это неизбежно
- 5. Печать в PDF удобна не для всех, не понимают как печатать
- 6. Распечатали этикетки, непонятно как искать под них товар
- 7. Нужно ли агрегировать?

первыми - делают люди!

Задачи импортеров



- Подготовить у себя все данные и подать в систему
- 2. Нанести на остатки в РФ правильные КМ
- з. Научить зарубежный склад наносить правильные КМ
- Научить иностранцев сканировать коды для таможни

Задачи российских производителей



- Описать товары, если еще не описаны
- 2. Научить производство в РФ печатать и клеить КМ
- з. Перестроить складские процессы под маркировку
- 4. Успеть промаркировать остатки

Задачи малого бизнеса



- Потратить минимум денег и времени
- 2. Научиться прибыльно вести бизнес «в белую»
- вопросов

Варианты решения задачи



Перестать продавать маркируемые товары

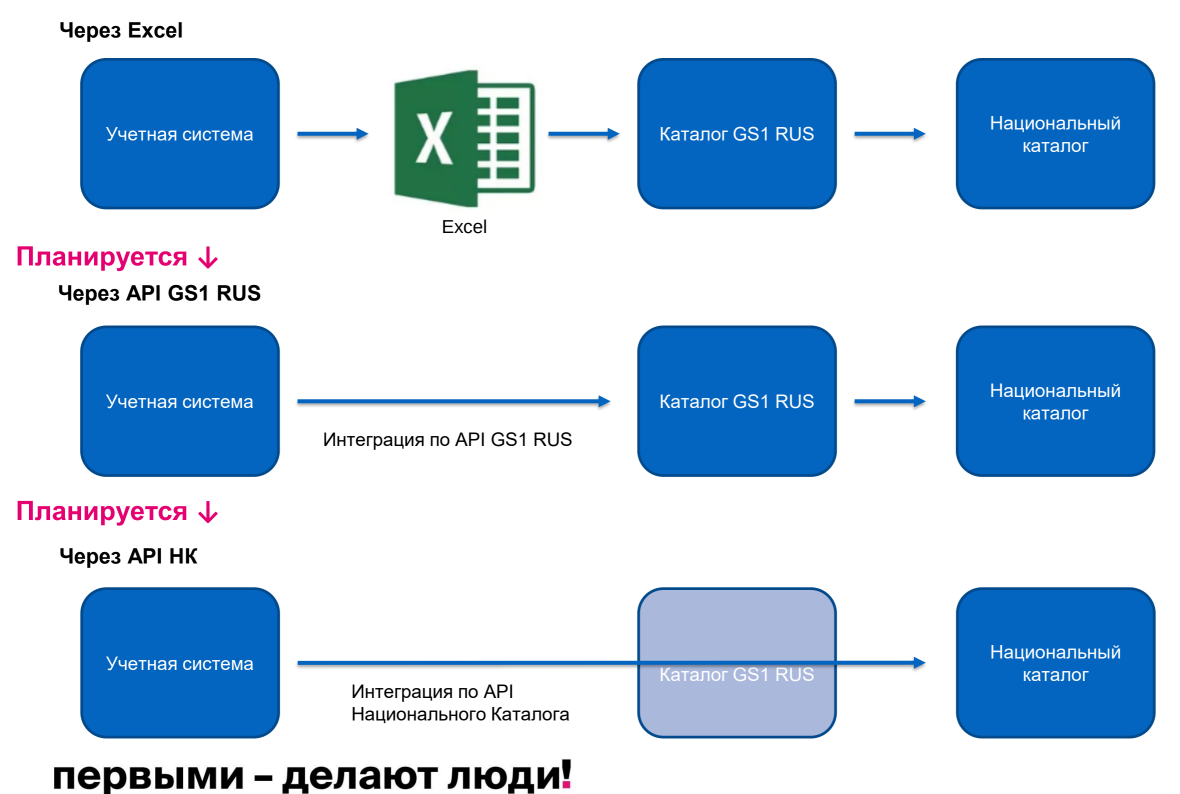


Ждать готовых решений от «1С», «Клеверенс» и т.п.



Разрабатывать свою интеграцию с ГИС МТ

Нанесение кодов маркировки /Описание товаров в каталоге



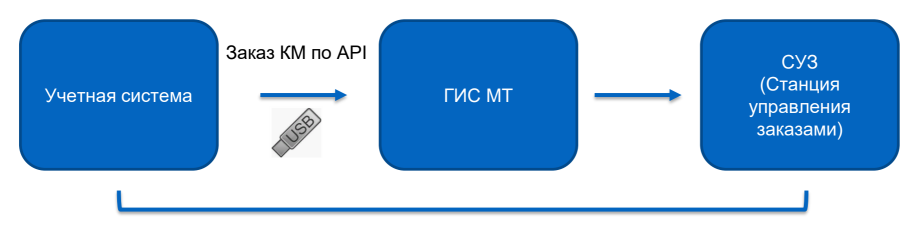
Нанесение кодов маркировки / Эмиссия кодов маркировки

Ручной процесс



Макеты этикеток

Интеграция с ГИС MT по API



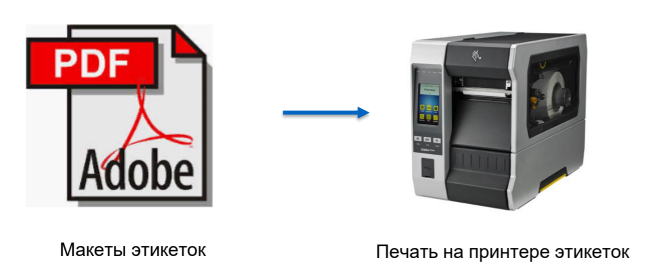
Коды маркировки, которые надо превратить в этикетки

первыми - делают люди!



Нанесение кодов маркировки / Изготовление этикеток

Пример организации процесса 1



Пример организации процесса 2



первыми - делают люди!

Макеты этикеток Печать на принтере этикеток **1bit.ru**

Нанесение кодов маркировки / Верификация этикеток

Ручной процесс:



Напечатать этикетку



Проверить читаемость кода с помощью 2D сканера или ТСД

Автоматический:



Принтер-верификатор



Машинное зрение

Маркировка остатков

Маркировка обувных остатков производится текущим собственником товара на дату начала периода – 01.10.2019

Полное описание товара

- 1. Модель производителя (должен совпадать с номером модели указанному в сертификате или декларации соответствия)
- 2. Страна производства
- 3. 4 знака кода ТНВЭД ЕАЭС
- 4. Вид обуви
- 5. Вид материала, использованного для изготовления верха обуви
- 6. Вид материала, использованного для изготовления подкладки обуви
- 7. Вид материала, использованного для изготовления низа обуви
- 8. Бренд (торговая марка)
- 9. ИНН российского производителя или ИНН импортера
- 10. Цвет
- 11. Размер в штрихмассовой системе
- 12. Наименование товара на этикетке (формируется в свободной форме)



Сокращенное описание товара

- 1. Пол обуви (мужская, женская, детская)
- 2. ИНН собственника товара
- 3. 2 знака кода ТНВЭД ЕАЭС = группа «64»
- 4. Способ ввода товара в оборот (Ввезен в РФ, Произведен в РФ)





Маркировка остатков обуви

➤ Заказать коды

- Отсканировать штрих-код на товаре или выбрать из списка
- Получить КМ через СУЗ или с сервера

Нанести коды маркировки

- Печать КМ
- Верификация КМ
- Оклейка товара

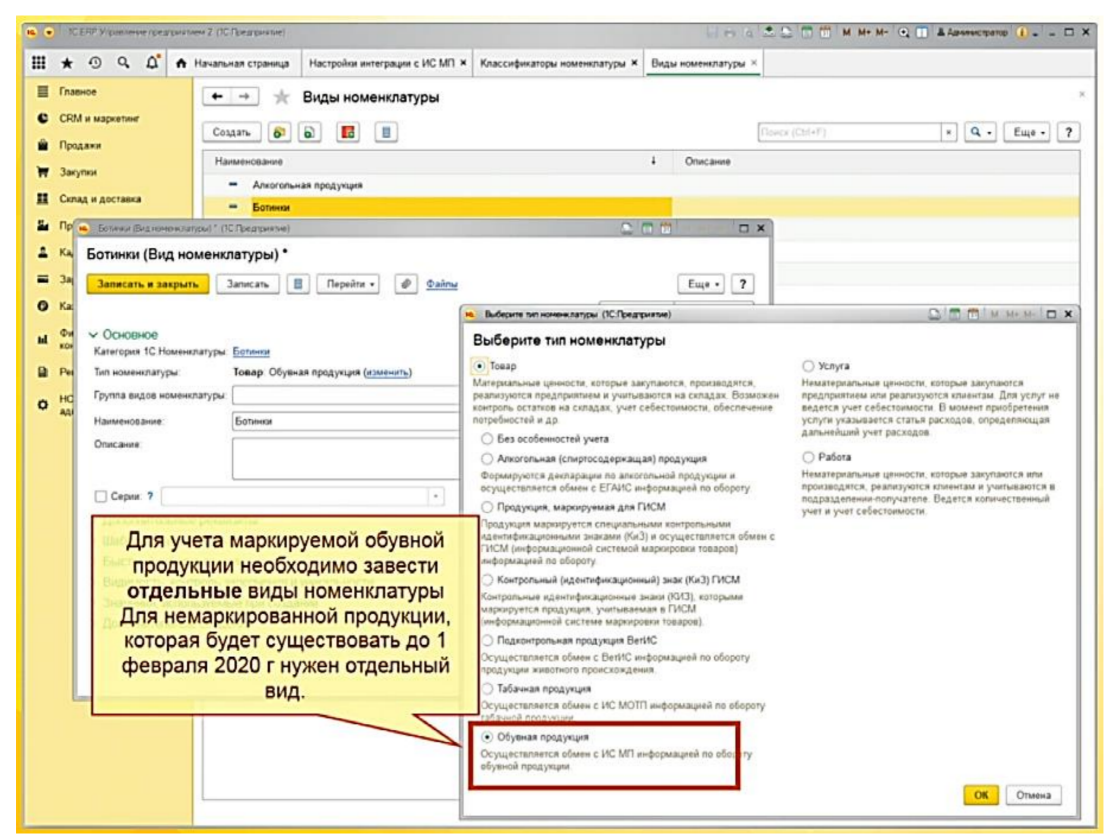
Ввести в оборот

 Отправить отчет о нанесении КМ в ГИС Маркировка (Ввод товара в оборот)



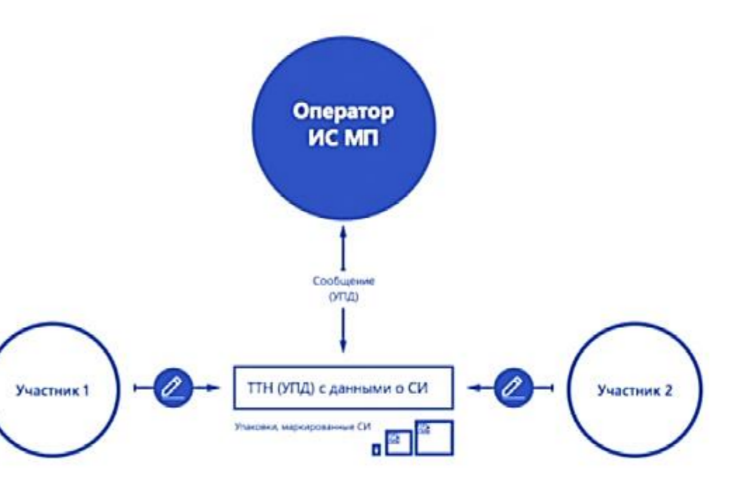
От 71 000 руб.

Новая номенклатура в 1С



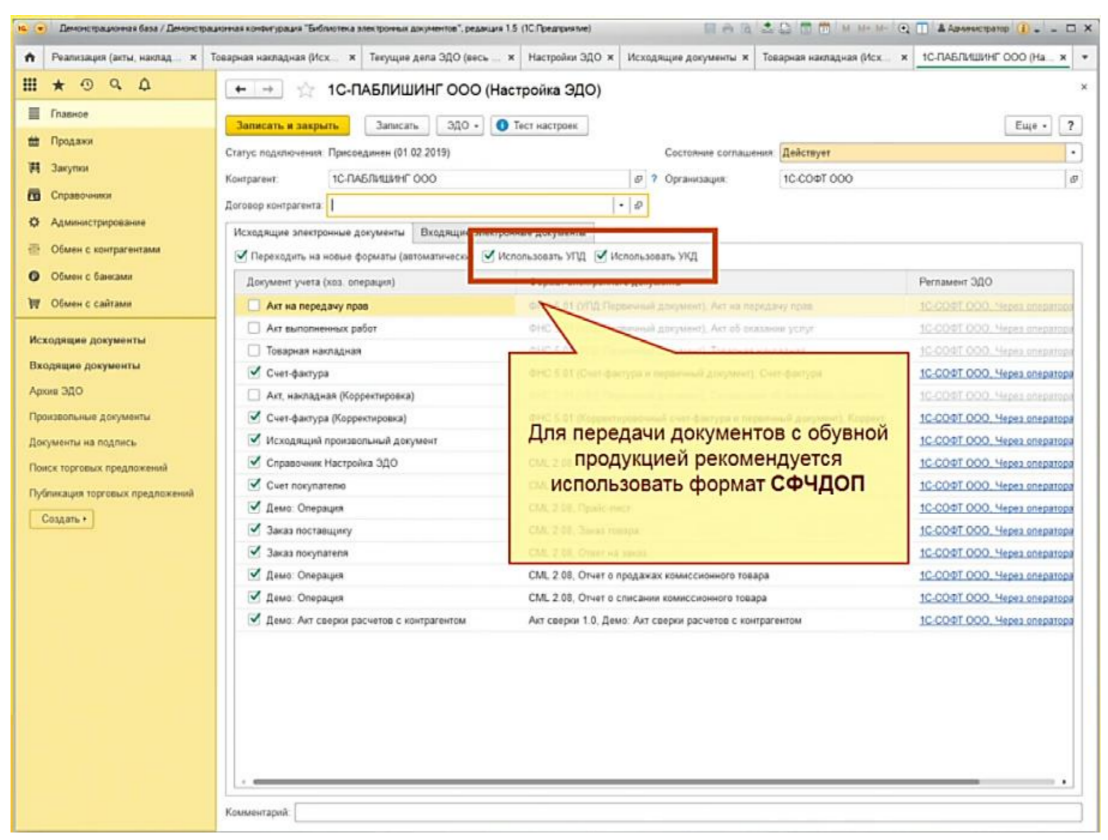
ДОКУМЕНТООБОРОТ в 1С

- Все документы, связанные с оборотом обувной продукции планируется передавать через ЭДО (на текущий момент функциональность находится в стадии тестирования в ЦРПТ):
 - Приобретение товаров и услуг
 - Возврат товаров от клиента
 - Реализация товаров и услуг
 - Возврат товаров поставщику
 - Корректировка реализации
 - Корректировка приобретения



первый, 5ит

ДОКУМЕНТООБОРОТ в 1С



ДОКУМЕНТООБОРОТ в 1С

Настройка роуминга для пользователей 1С-ЭДО

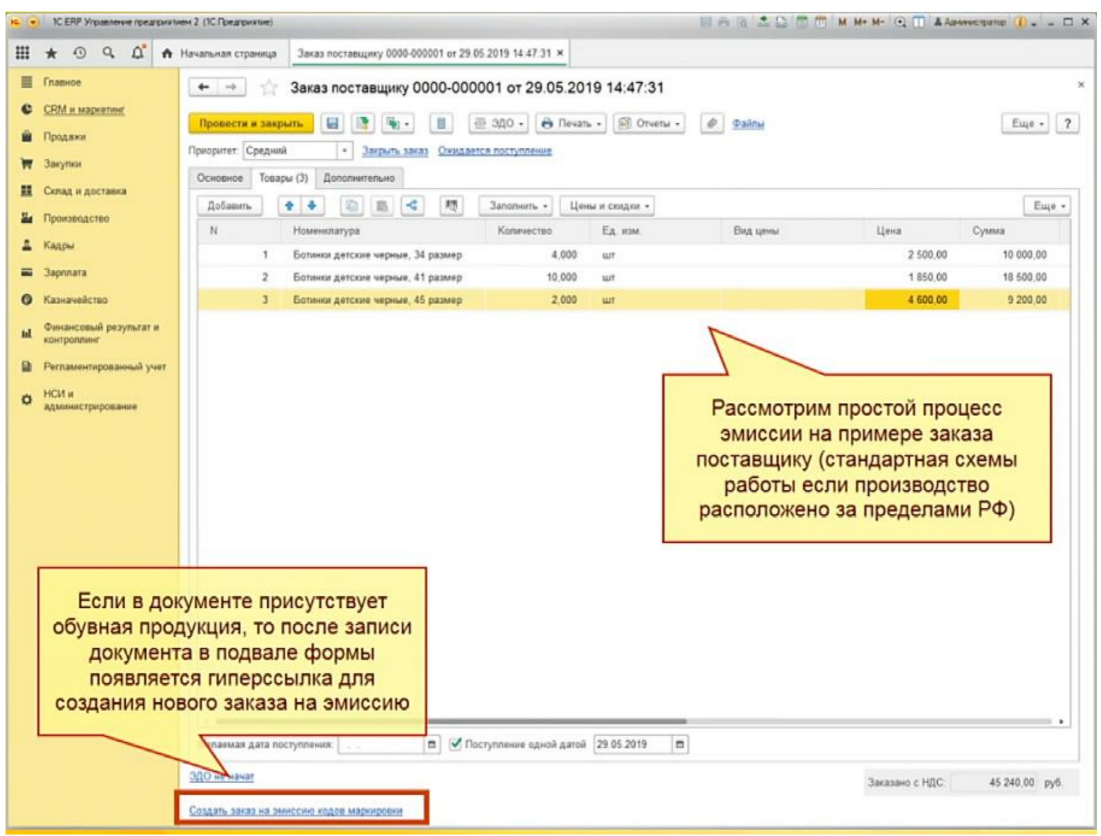
No	Вид подключения	Оператор ЭДО		
1	АВТОМАТИЧЕСКИ	 АО "Калуга Астрал" (ИНН 4029017981, ОГРН 1024001434090, идентификатор ОЭД: 2AE) 		
		 ООО "Компания "Тензор"* (ИНН 7605016030, ОГРН 1027600787994, идентификатор ОЭД: 2ВЕ*-есть ряд особенностей при подключении 		
		 ООО "Линк-сервис" (ИНН 7438014673, ОГРН 1027401869990, идентификатор ОЭД: 2BN) 		
		• ООО "ЭТП ГПБ" (ИНН 7724514910, ОГРН 1047796450118, идентификатор ОЭД: 2LB)		
2	вручную	• СКБ Контур		
		• АО НИИАС* * АО НИИАС - специализированный оператор ОАО "РЖД". Внимание! Электронный документооборот с этим оператором ограничивается Универсальным передаточным документом (функция СЧФ) и Универсальным корректировочным документом (функция КСЧФ).		
		• ДИРЕКТУМ (Synerdocs)		

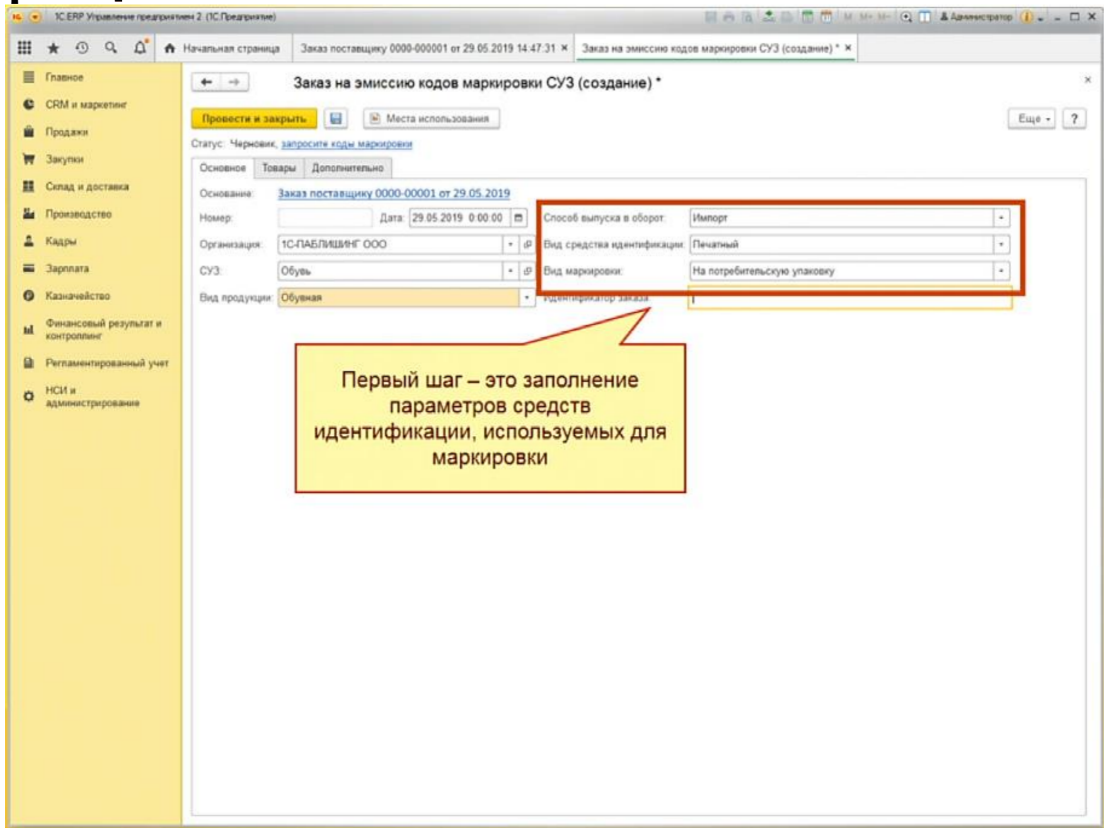
Эмиссия и нанесение кодов

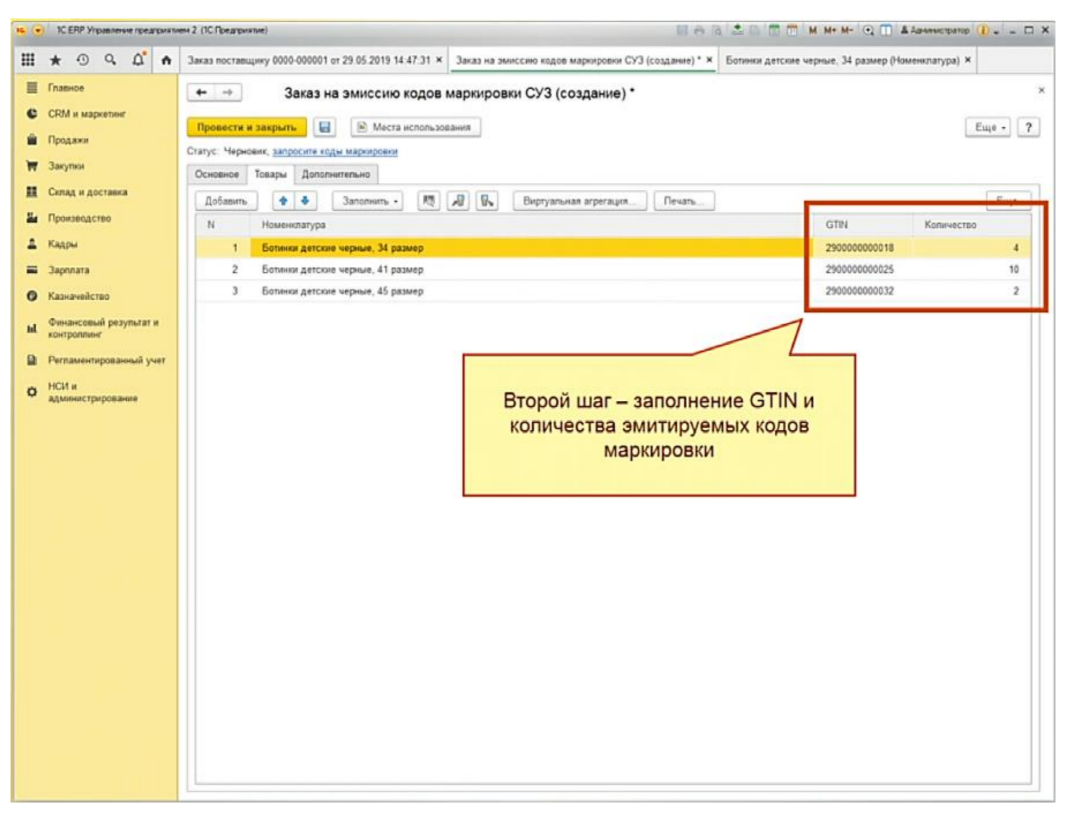
- На основании документов Заказ поставщику или Заказ на производство создается документ Заказ на эмиссию кодов маркировки
- Этот заказ подписывается УКЭП и передается в ИС МП
- ИС МП подтверждает заказ и выполняет его на регистраторе эмиссии, привязанному к СУЗ производителя
- После завершения эмиссии сгенерированные коды маркировки загружаются в Кеш кодов маркировки, из которого выполняется печать
- На основании заказа (или из специального рабочего места на производстве) выполняется печать (на основании шаблонов из 1С) заказанных кодов маркировки

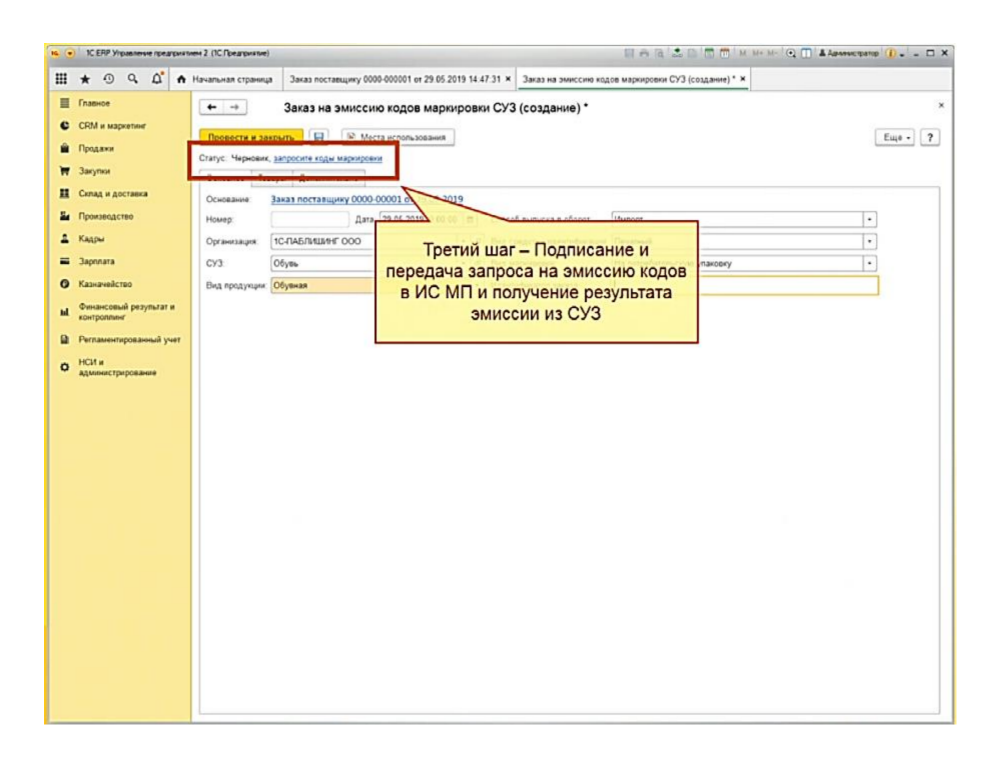
Эмиссия и нанесение кодов

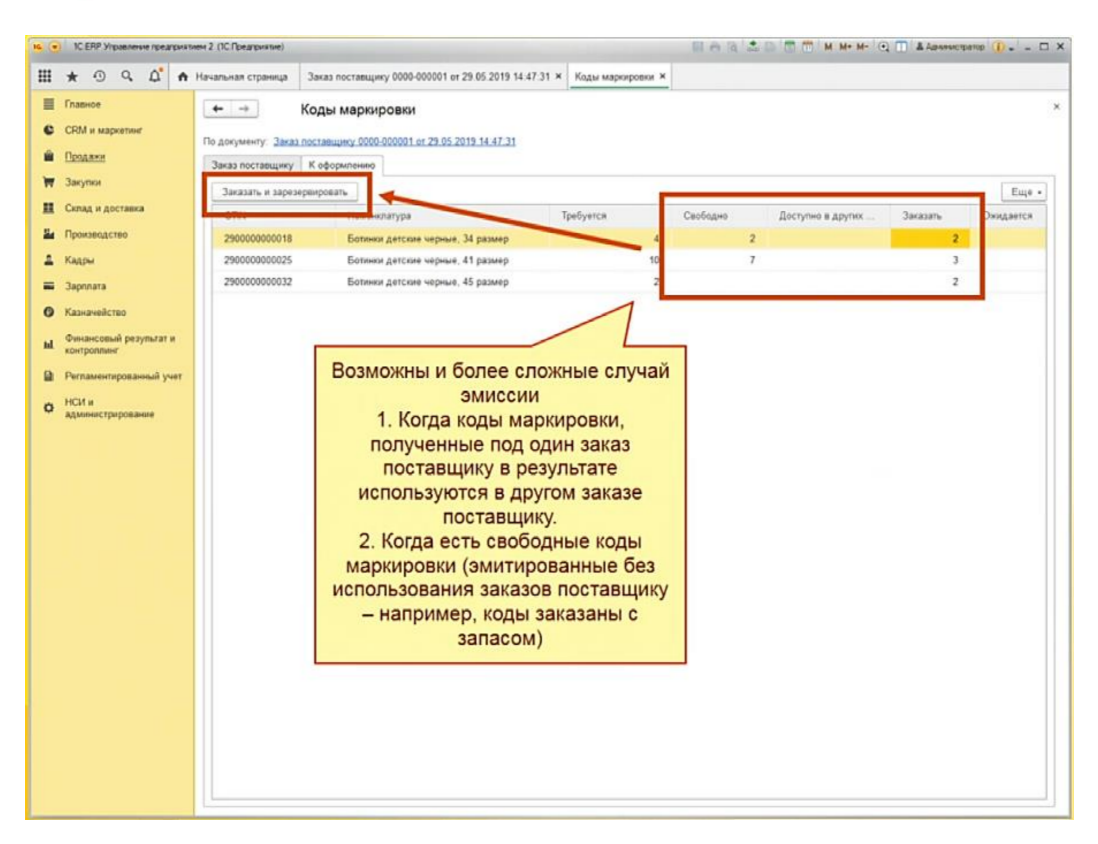
- Кеш кодов маркировки независимый непериодический регистр сведений.
 В нем предполагается хранить коды и их статусы в СУЗ ИС МП:
 - Эмитирован, Напечатан, Агрегирован, Отбракован
 - Не путать со статусами ИС МП
- Единое решение для всех товарных групп (табак, обувь, одежда, парфюмерия, молоко,...)
- Коды маркировки продукции и коды упаковок предполагается хранить в справочнике Штрихкоды упаковок товаров
- Такая архитектура изначально разрабатывалась для помарочного учета алкоголя
 - Ведутся пилотные проекты, в том числе с оборотом > 50.000.000 кодов в год
 - Ведутся работы по оптимизации производительности, увеличению параллельности

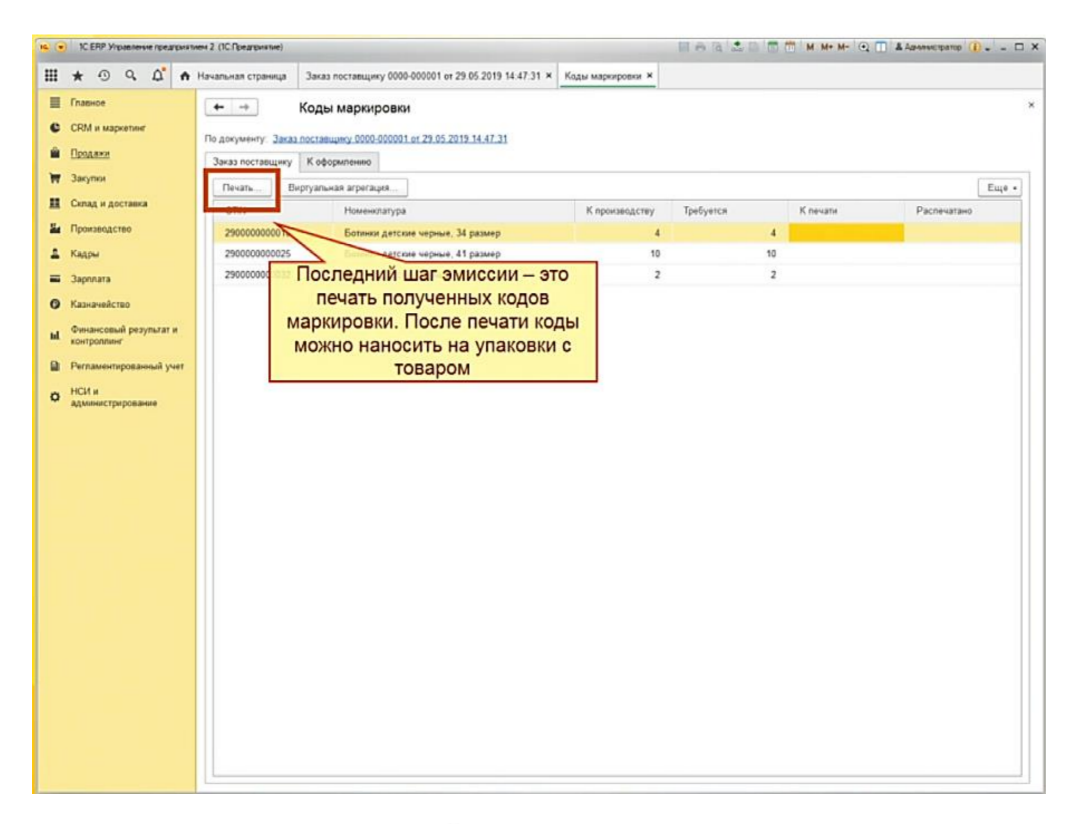








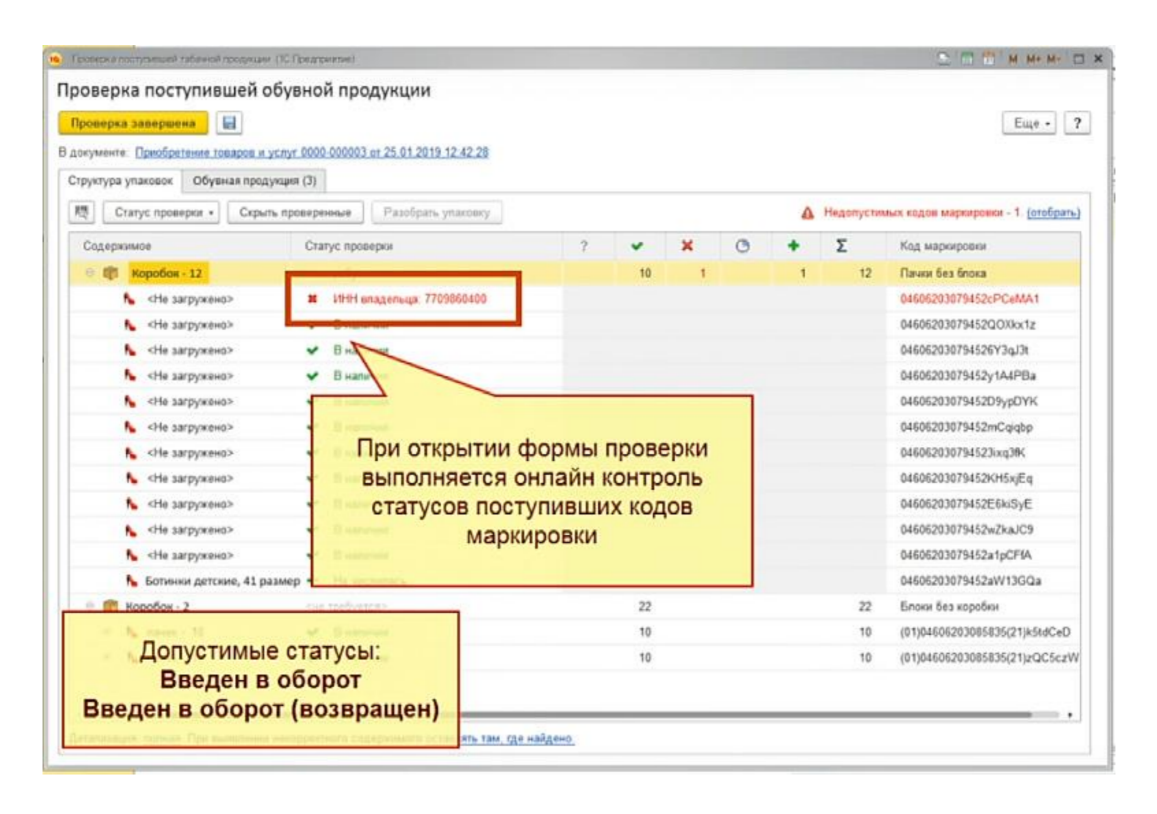




Поступление продукции через ЭДО

- Через ЭДО загружается УПД
- Выполняется сопоставление номенклатуры (если требуется)
- На основании УПД создается документ Приобретение товаров и услуг или Возврат товаров от клиента,...
 - В приобретении фиксируются ровно те данные, которые пришли в УПД
 - В документах поступления сразу после ввода на основании УПД сохраняются штрихкоды упаковок в том виде в котором они были переданы поставщиком
- Выполняется проверка поступившей обувной продукции
 - Выполняется онлайн проверка статусов продукции
 - Требуемые статусы: Введен в оборот (или возвращен)

Поступление продукции через ЭДО

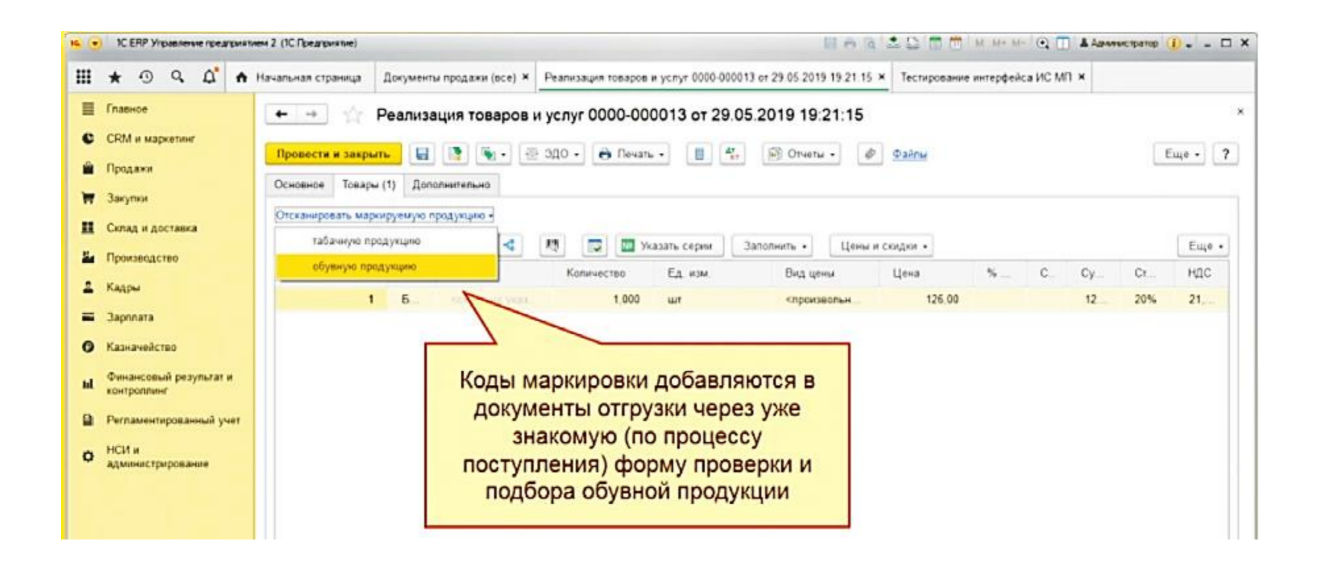


Отгрузка продукции через ЭДО

- Менеджер создает документ Реализация товаров и услуг, Возврат товаров поставщику, Корректировка реализации и открывает форму Проверки и подбора обувной продукции
- Производится сканирование кодов маркировки DataMatrix с потребительских упаковок с обувью и кодов логистических упаковок
 - В момент сканирования выполняется онлайн проверка кодов в ИС МП
 - Если онлайн проверка не пройдена товар запрещен к продаже
 - Требуемый статус: Нанесен или Введен в оборот (возвращен)
- Из документа реализации формируется УПД через ЭДО



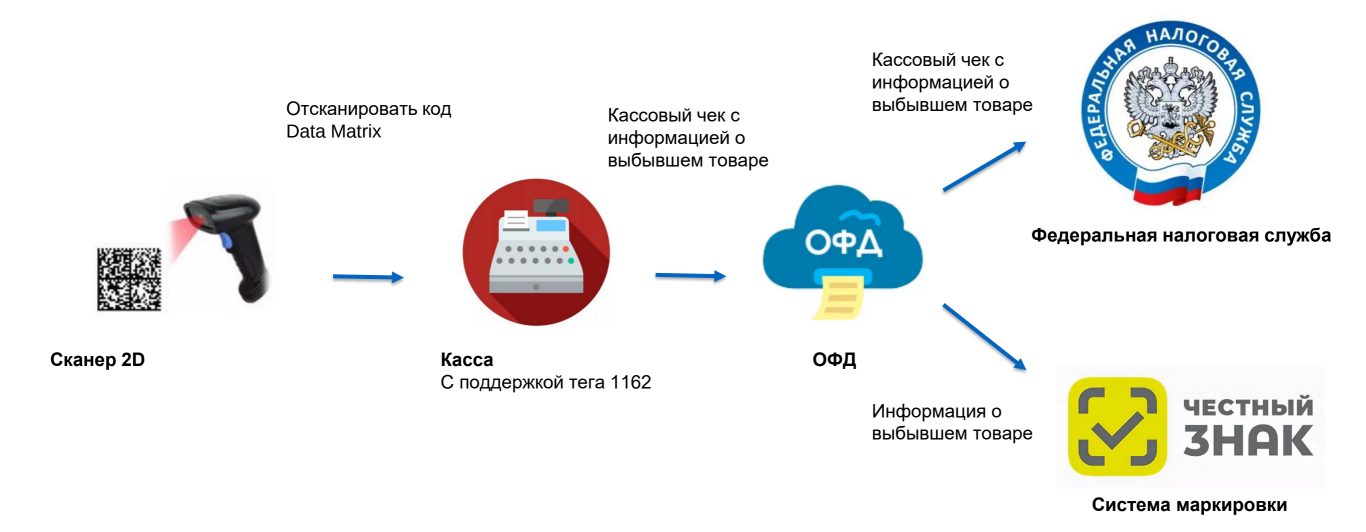
Отгрузка продукции через ЭДО



Розничные продажи в 1С

- Кассир в РМК сканирует штрихкод DataMatrix
- Выполняется онлайн проверка (опционально) кода маркировки в ИС МП
- Если контроль пройден успешно, то в табличную часть Товары чека ККМ подбирается маркированная обувная продукция
- В табличную часть ШтрихкодыУпаковок добавляются записи о считанных упаковках
- Пробивается чек ККМ
 - Код маркировки передается в ККТ в теге 1162

Розничная продажа на кассе



Для участников оборота имеющих право не использовать ОФД/работа на ККТ в автономном режиме (в соотв. с Ф3-54).

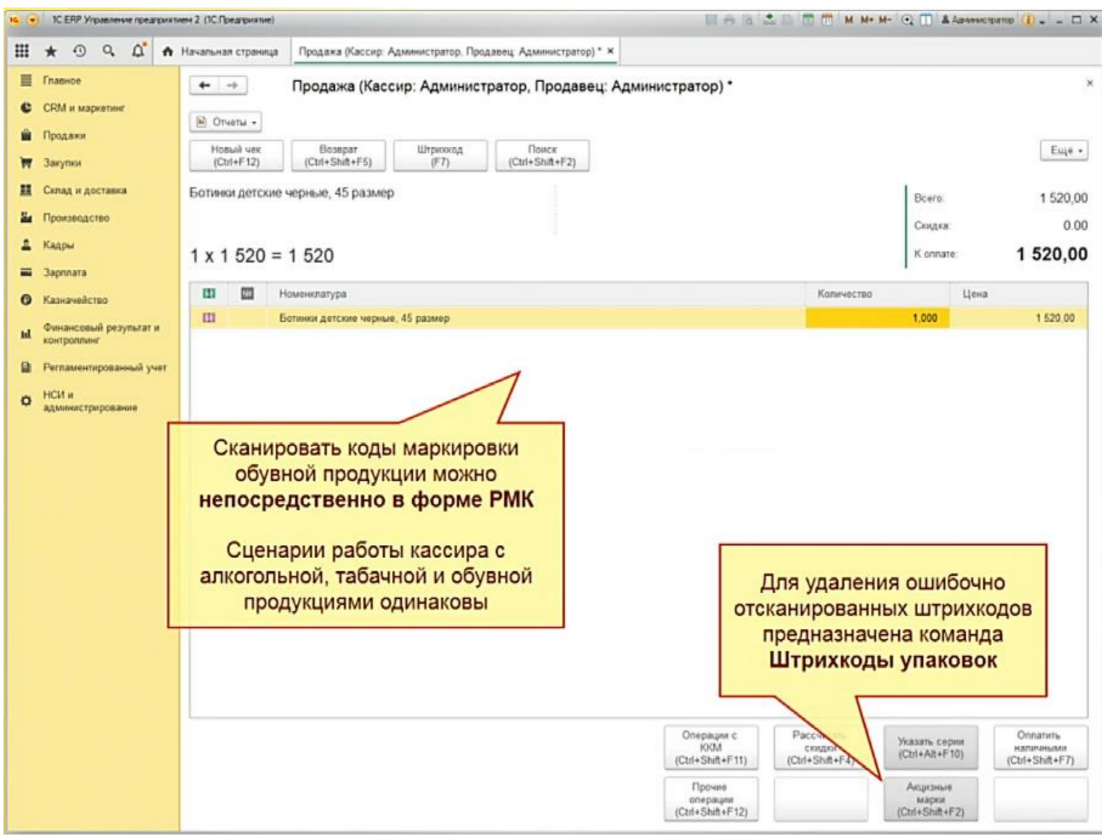
Начиная с 01 июля 2019 г. участник оборота самостоятельно передает сведения о реализации маркированной табачной продукции, используя Личный Кабинет в системе маркировки или собственное программное обеспечение, по средствам API.

Срок передачи уведомления составляет 3 рабочих дня с момента реализации маркированной табачной продукции конечному потребителю.

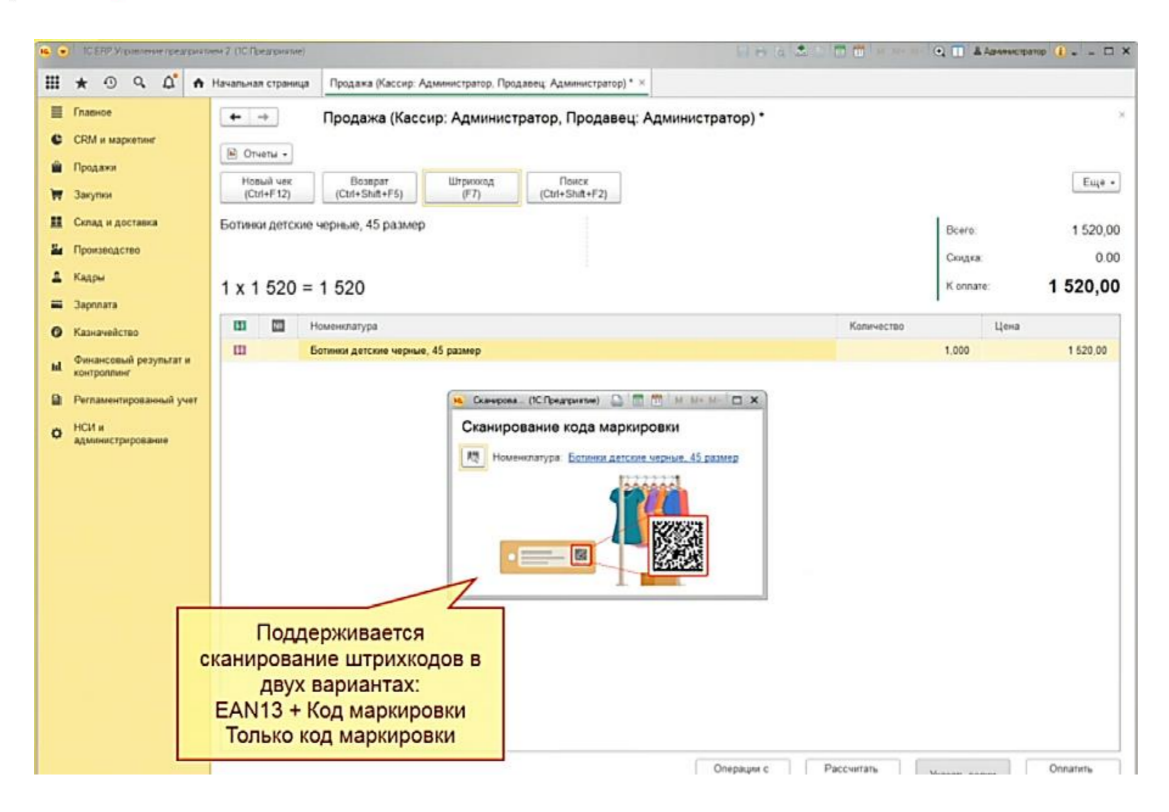
первыми - делают люди!

1bit.ru

Розничные продажи в 1С



Розничные продажи в 1С



Розничная продажа на кассе

Рекомендации:

Автоматически контролировать необходимость сканирования ШК Data Matrix

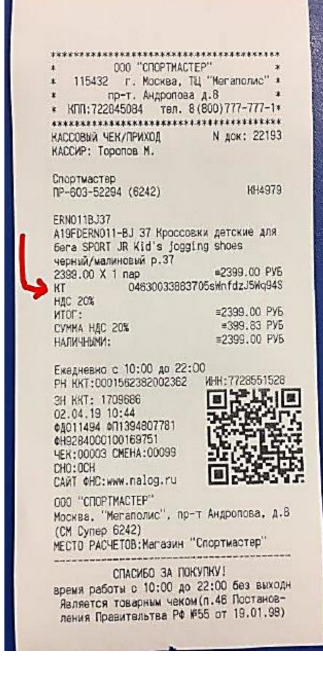
- Система должна напоминать кассиру о необходимости сканировать ШК
- Система должна не допускать продажи товара без кода маркировки
- Подсказка с картинкой

Одно сканирование

 Так как в составе КМ есть GTIN (код товара), то это позволяет регистрировать продажу с помощью единственного сканирования

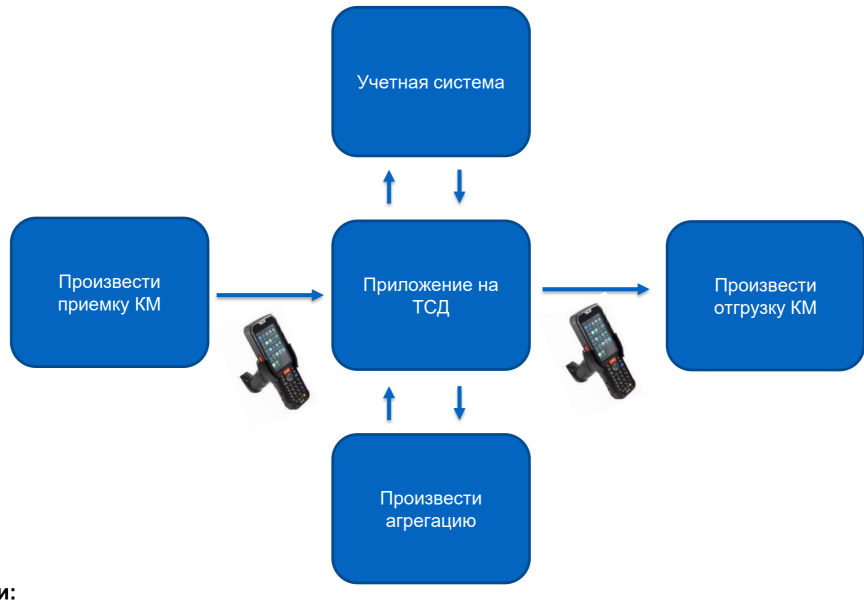
Режимы работы кассы

 С мягким контролем маркировки (товар можно продать без КМ, используется в переходный период) В чеке новый реквизит – Код Товара



Приемка и отгрузка маркированных товаров

Нет простого способа сделать приемку кодов идентификации или отгрузить товар, передав в систему информацию о смене владельца. **Потребуется автоматизация и сканирование** нанесённых на товар кодов маркировки:



Рекомендации:

• Для сканирования использовать терминалы сбора данных (ТСД)

первыми - делают люди!

Приемка и отгрузка маркированных товаров

Программа для работы с кодами, агрегации



От 6 660 руб.

Терминал сбора данных



От 24 700 руб.

Принтер для этикетирования



От 11 500 руб.

Проблемы с маркированным товаром

- ➤ Не получается оприходовать маркированный товар
- ➤ Поставщик отправил накладную, но мы ее не видим
- > Товар приняли по накладной, но его не получается продать
- ➤ Не пробивается кассовый чек
- ≻Чеки не уходят в ОФД
- ▶ОФД перестал передавать данные в ГИС Маркировка
- Сканер не считывает код маркировки с товара

...и другие проблемы

Абонентское сопровождение

Мы обеспечим работоспособность вашего магазина 24/7



Быстро определяем проблемы



Разбираемся во всем торговом оборудовании



Решаем удаленно до 90% неисправностей



Контролируем работу оборудования в реальном времени



Техническая поддержка крупных сетевых компаний



Средняя скорость решения задачи около 10-ти минут

Тарифы на техническое обслуживание магазина

Стандарт	Комфорт	Премиум
Стоимость за 3 месяца	Стоимость за 3 месяца	Стоимость за 3 месяца
4 485 руб.	6 900 руб.	13 800 руб.
Стоимость за 6 месяцев	Стоимость за 6 месяцев	Стоимость за 6 месяцев
8 580 руб.	13 200 руб.	26 400 руб.
Стоимость за 12 месяцев	Стоимость за 12 месяцев	Стоимость за 12 месяцев
15 600 руб.	24 000 руб.	48 000 руб.



6500

обращений поступает к нам каждый месяц 93%

клиентов довольны и остаются с нами 80%

вопросов решены меньше, чем за 15 минут

24/7

круглосуточная техподдержка клиентов

Общественный контроль



Приложение «Честный Знак»

- Максимальный охват населения
- Доступно в AppStore, GooglePlay

Возможности:

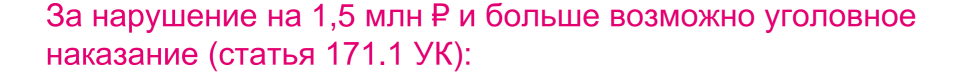
- Проверка товара на легальность
- Подача сообщения о нарушениях (претензия)
- Получать вознаграждения за отправленные претензии

Наказание за нарушение правил маркировки

За хранение, перевозку или покупку для продажи без кодов Data Matrix будут штрафы (статья 15.12 КоАП):

- 2 000–4 000 ₽ физическое лицо
- 5 000–10 000 ₽ должностное лицо
- 50 000–300 000 ₽ компания

За нарушение во всех случаях товар конфискуют.



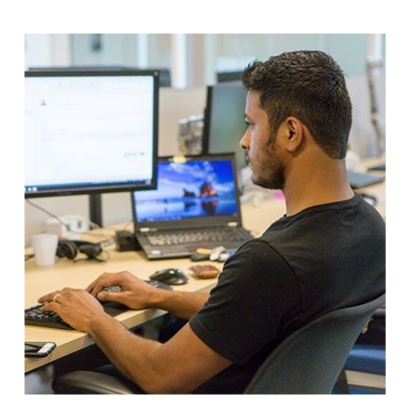
- до 300 000 ₽ штрафа
- до 3 лет принудительных работ
- до 3 лет лишения свободы



Услуга онлайн-диагностики



 Специалисты компании «Первый БИТ» проведут диагностику вашего оборудования и ПО на совместимость с системой маркировки



 По итогам диагностики специалист предоставит рекомендацию о том, что не соответствует требованиям маркировки.

Стоимость: БЕСПЛАТНО

Рекомендации Первого Бита по выбору сканеров для маркировки











Ручной сканер 2D **Zebra DS2208**

4 900 p.

Сканер 2D штрих-кодов Honeywell HH400

4 000 p.

Стационарный 2D сканер **ZEBRA DS 9208**

8 400 p.

Беспроводной сканер **ZEBRA DS 2278**

15 000 p.

СПЕЦЦЕНА по TRADE-IN 3 899 р.

СПЕЦЦЕНА по **TRADE-IN 2 999 р.**

первыми - делают люди!

1bit.ru

АКЦИЯ TRADE-IN первый Бит

Сдайте ЛЮБОЙ старый сканер и получите НОВЫЙ 2D сканер для маркировки со скидкой 1000 рублей



Сканеры, предлагаемые в рамках Трейд-ин:

- Учувствуют только две модели Zebra DS2208 и Honeywell HH400
- Читают все коды маркировки (табак, лекарства, обувь, парфюмерия, одежда и другие)
- Читают коды алкогольных марок (подходят для ЕГАИС)
- Читают линейные коды, в том числе EAN13, EAN128
- Рекомендованы ЦРПТ

- Любой производитель
- Любой тип
- Любая комплектация
- Не важно рабочий или нет

Рекомендации Первого Бита по выбору ТСД для маркировки



Терминал сбора данных ATOЛ Smart.Lite

24 700 p.



Терминал сбора данных Honeywell EDA50K

36 300 p.



Терминал сбора данных Urovo i6300

41 800 p.



Терминал сбора данных **Zebra (Symbol) MC32N0**

111 000 p.

первыми - делают люди!

1bit.ru

Рекомендации Первого Бита по выбору принтеров этикеток для маркировки









Термотрансферный принтер этикеток **АТОЛ ТТ41** *

Термотрансферный принтер этикеток **Zebra GX430t**

Термотрансферный принтер этикеток **Honeywell PM42** Промышленный термотрансферный принтер Zebra 105SLPlus

11 600 p.

38 500 p.

58 600 p.

164 000 p.

первыми - делают люди!

1bit.ru

^{*}Не для печати мелких кодов



Благодарю за внимание!



мы делаем бизнес сильнее создаем возможности для успешного развития

Дмитрий Болтунов Эксперт компании

Компания Первый БИТ DABoltunov@1cbit.ru +7 (495) 748-03-33



Л ПервыйБИТ