

Содержание

Гребования для установки расширения		
Инструкция по настройке 1С для обмена в режиме реального времени	3	
Установка web-сервера Apache 2.2.	3	
Публикация web-сервиса на web-сервере	4	
Создание триггера	6	
Установка расширения в 1С	9	
Настройка интеграции.	14	
1. Заполнение констант	14	
2. Регистрация складской системы	21	
3. Выгрузка каталога	21	
4. Выгрузка остатков	23	
5. Выгрузка типов цен	25	
6. Загрузка заказов	26	
7. Выгрузка заказов	28	
Работа с возвратами.	29	
Настройка регламентных заданий	32	
Выгрузка остатков	32	
Выгрузка типов цен	35	
Barnyska sakasor r 1C	35	

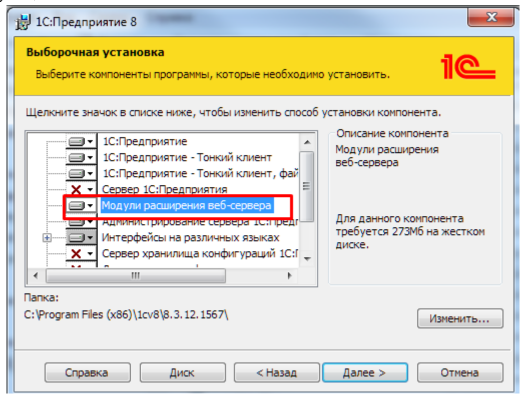


Требования для установки расширения

- 1. Актуальная версия модуля тестировалась на платформе **8.3.20.1789**. Корректно работала на 8.3.18, 8.3.19. Для установки расширения допускается использование версии платформы не ниже 8.3.10, но в этом случае могут возникать ошибки и потребоваться доработки.
 - 2. Конфигурация должна быть версии ПРОФ.
- 3. При загрузке заказов по расписанию должен быть разрешен запуск регламентных заданий.

Если необходим обмен в режиме реального времени:

4. Установленные модули расширения веб-сервера. Инсталляцию этих модулей можно осуществить, запустив файл поставки платформы. Дойдя до окна, внешний вид которого показан на скриншоте, необходимо активировать установку соответствующего компонента.



- 5. Установленный веб-сервер Арасне с публичным ір адресом.
- 6. Опубликованная база 1С.



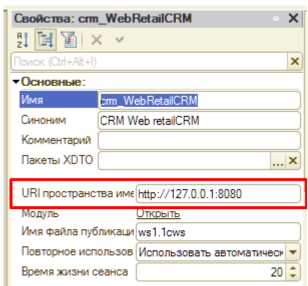
Инструкция по настройке 1С для обмена в режиме реального времени

Установка web-сервера Арасће 2.2.

Допускается использование любого другого web-сервера.

Для передачи заказов из RetailCRM в 1С в режиме реального времени необходимо опубликовать базу 1С. Для этого потребуется выполнить следующие действия:

- 1. Установка web-сервера Apache 2.2. (https://shtyrlyaev.ru/uploads/soft/httpd-2.2.25-win32-x86-no_ssl.msi)
- 2. В трее появится значок запущенного сервиса:
- 3. Если Apache не работает, значок другой , то, скорее всего какая-то другая программа занимает стандартный 80 порт прослушки Apache (например, Skype).
 - 4. В таком случае правим файлик по адресу:
 - $C:\Program\ Files\ (x86)\Apache\ Software\ Foundation\Apache2.2\conf\httpd.conf$
 - 5. Ищем строчку: Listen 80
- 6. И заменяем ее на любой адрес порта: Listen 81. В шаблонном решении указан порт 8080. Поэтому если будете использовать другой необходимо будет поменять в свойствах web-сервиса URL пространства имен. Так же можно указать здесь внешний ір адрес.



7. Сохраняем файл и перезапускаем Apache (нажимаем левой кнопкой мыши):





- 8. Проверяем работу Apache в браузере по адресу: http://127.0.0.1/
- 9. В случае если вы изменили порт, то адрес будет таким: http://127.0.0.1:81
- 10. Если все хорошо, то вы увидите следующее:

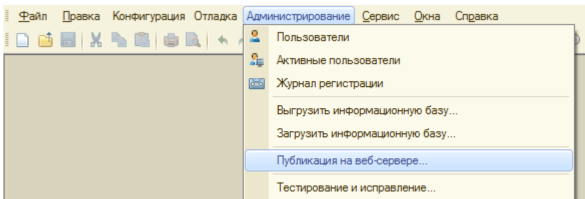


It works!

11. Теперь необходимо настроить публичный ір адрес у сервера, на котором осуществляется публикация web-сервиса.

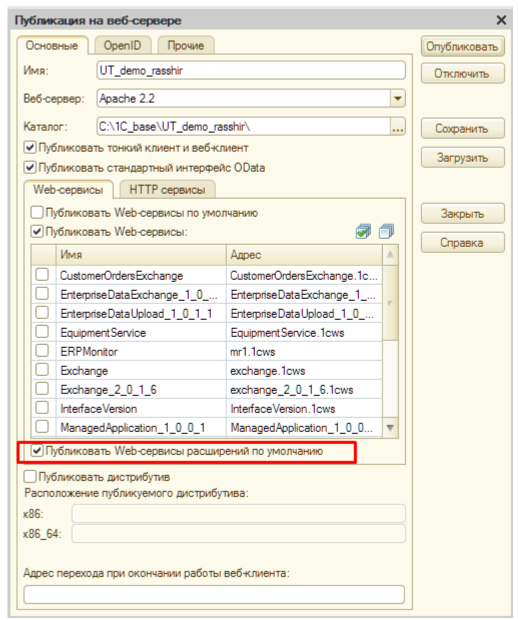
Публикация web-сервиса на web-сервере

- 1. Открываем конфигуратор базы (запуск 1С обязательно от имени администратора)
- 2. В 1С необходимо завести пользователя с паролем на латинице (например, Admin/admin). Публиковать базу следует под этим пользователем.
- 3. Переходим в пункт меню «Администрирование» Публикация на вебсервере...»



- 4. Заполняем имя латинскими буквами без пробелов (можно использовать подчеркивание).
 - 5. Выбираем веб-сервер из списка.
- 6. Указываем путь к каталогу для публикации. Каталог по сути, произвольный каталог с файлами веб-сервера для текущей базы. Желательно что бы название каталога совпадало с названием базы (для простоты). В имени пути должны содержаться только символы латинского алфавита, цифры и знак подчеркивания. Внимание! Не следует в качестве пути указывать корень диска (C:\), 1С начнет чудить и удалять папки на этом диске.
- 7. Устанавливаем галочку «Публиковать web-сервисы расширений по умолчанию».





- 8. Нажимаем «Опубликовать». Если при нажатии опубликовать вы видите сообщение Невозможно записать $c:\Pr(rogram\ Files\ (x86)\Apache\$ значит, вы запустили 1С не от имени администратора. Закройте 1С и заново запустите (теперь «от имени администратора»)
 - 9. Опубликованный веб-сервис будет доступен по адресу:

http://127.0.0.1:8080/UT_demo_rasshir/ws/ws1.1cws?wsdl

Вместо *UT_demo_rasshir* подставляем имя, указанное в публикации. Имя файла публикации в шаблонном решении «ws1.1cws».

10. Важным моментом является то, что у сервера, на котором осуществляется публикация web-сервиса, должен быть публичный ір адрес (доступен через интернет). В конечном итоге url должен выглядеть таким образом http://< ny бличный adpec>:81/< uma базы>/ws/ws1.1cws

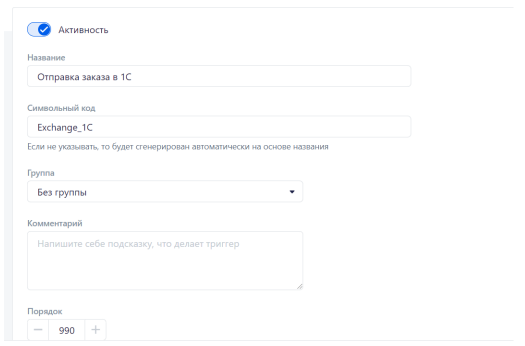


Создание триггера

Создание и настройка триггеров осуществляется в разделе ${\it Hacmpoйкu} > {\it Tpuzzepы}$.

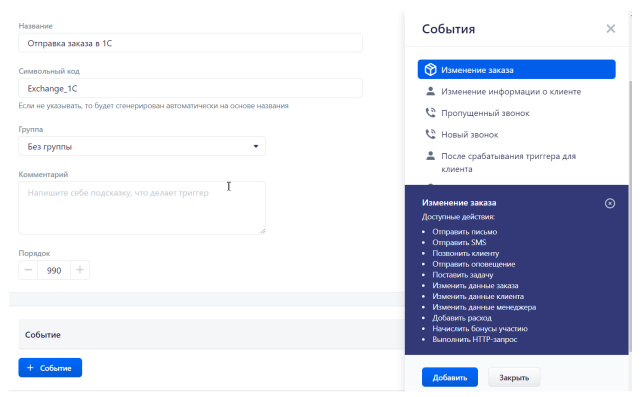
- 1. Укажите название триггера и символьный код.
- 2. Поле *«Группа»* определяет, к какой группе будет относиться созданный триггер.
- 3. Поле «Комментарий» выводится в списке триггеров и поможет без особых усилий определить, за что отвечает триггер и какие функции выполняет. Поле заполняется в свободной форме.
- 4. Поле *«Порядок»* определяет порядок выполнения триггеров. По умолчанию подставляется 990.

Новый триггер



5. Для добавления события необходимо кликнуть по кнопке «+ Событие». Событие, в рамках одного триггера, может быть только одно. Выбор события осуществляется из списка, который отображается в появившейся шторке справа. Выбираем «Изменение заказа». Нажимаем «Добавить».





6. В режиме редактора добавляем условие срабатывания триггера:

Если планируется передача изменений из 1С в RetailCRM и включена настройка «Выгружать заказы в RetailCRM»:

((changeSet.isUpdate() and not last_run("5 seconds")) or (changeSet.isCreate() and not last_run("30 seconds", null, order))) and (not changeSet.hasChangesWithSource("api") or (changeSet.hasChangesWithSource("api") and not changeSet.hasChangedField('custom_update_api1c')))

Если не планируется передача изменений из 1С в RetailCRM и настройка не включена:

(changeSet.isUpdate() and not last_run("5 seconds")) or (changeSet.isCreate() and not last_run("30 seconds", null, order))

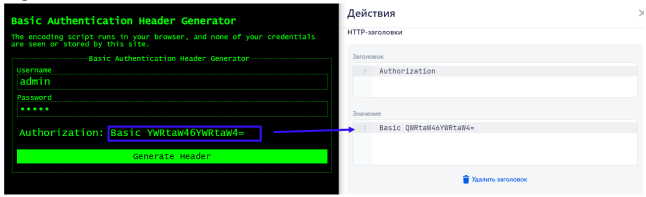
С таким условием триггер будет срабатывать на каждое создание заказа и на каждое изменение заказа (не чаще чем раз в 30 сек), т.е. если триггер отработает по заказу и следующее изменение в заказе будет в течение 30 секунд, триггер не сработает повторно. Это делается для того, чтобы 1С успела получить и обработать запрос от RetailCRM, отправить новый запрос на получение данных по заказу и обработать его в 1С. В противном случае могут создаваться дубли заказов. Время 30 секунд можно изменять в зависимости от скорости загрузки заказа. Так же в триггере установлено условие на изменения по арі. Если при изменении заказа по арі изменяется поле 'update_apilc', значит изменения были переданы из 1С и возвращать обратно их не нужно, триггер не сработает.

Условия тригтера можно дорабатывать в соответствии с вашим бизнес-процессом. Пользовательское поле можно будет добавить командой из 1С.



- 7. Для добавления действия кликните по кнопке «+ Действие». Необходимо выбрать действие «Выполнить HTTP-запрос». Данный вариант позволяет выполнить HTTP-запрос по определенному методу. Для этого необходимо указать адрес ресурса, HTTP-метод, и в каком виде передавать параметры.
- 8. В поле «Адрес» необходимо указать http://<публичный адрес>:81/<имя базы>/ws/ws1.1cws
 - 9. В поле «*HTTP-метод*» указываем POST.
- 10. Добавьте HTTP-заголовки. Требуется указать заголовок Authorization с содержимым вида Basic

 base64>. Строку base64 можно получить в онлайн генераторе по ссылке https://www.blitter.se/utils/basic-authentication-header-generator/. В полях Username и Password следует указать имя пользователя, под кем публиковалась база, и пароль для входа в 1С.



- 1. Затем необходимо добавить заголовок *Content-Type* со значением *application/soap+xml; charset=utf-8*.
- 2. В поле «Передавать параметры» выбираем значение «Указать тело запроса самостоятельно».
 - 3. В теле запроса прописываем:

Вместо http://127.0.0.1:8080 прописываем URL пространства имен из свойств webсервиса в 1С. Там может быть как внешний ір, так и локальный. Главное, чтобы значение совпадало в теле запроса и в URL пространства имен.

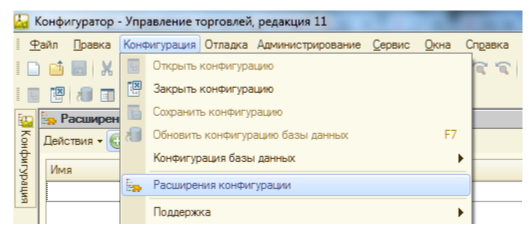
11. Сохраняем триггер.



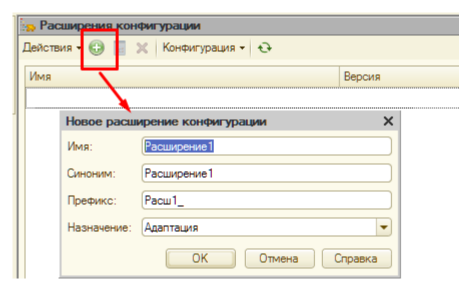
Установка расширения в 1С

Расширение можно установить через конфигуратор и через предприятие. Если Вам необходимо поменять URL пространства имен, то устанавливаем через конфигуратор.

1.

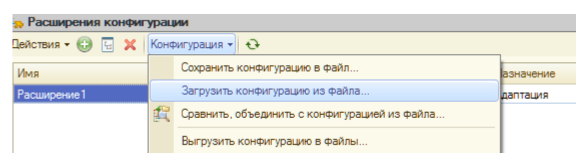


3.



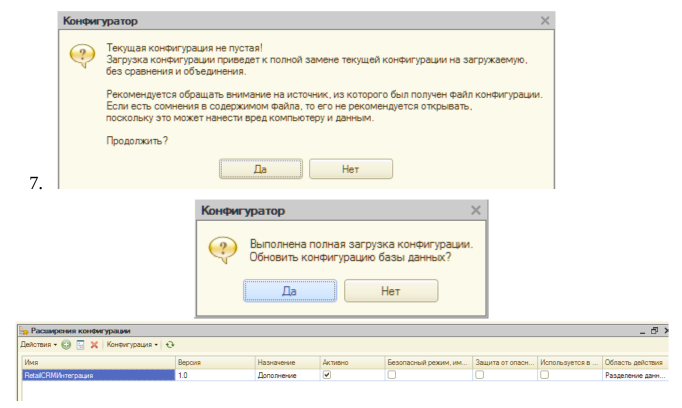
4.5.

6.



9

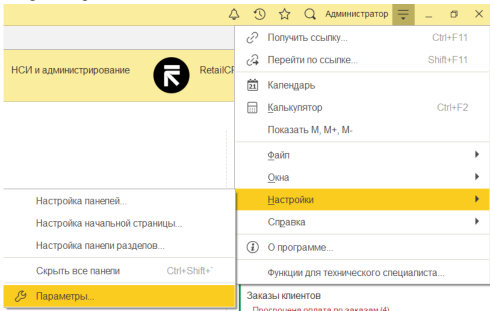




8. Снимите галочку «Безопасный режим».

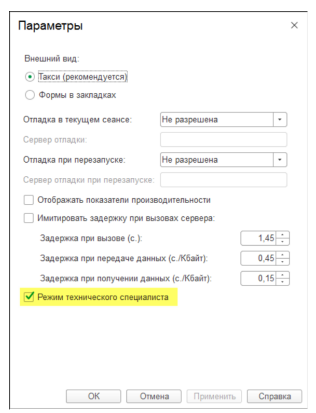
Для того чтобы подключить расширение в 1С в режиме предприятия, прежде всего нужно иметь права администратора или *Полные права*.

1. Нужно убедится, что у вас доступен переход в меню *Все функции*. Если он не доступен, то его необходимо включить. Войдите в главное меню и перейдите в раздел *Настройки* > *Параметры*.

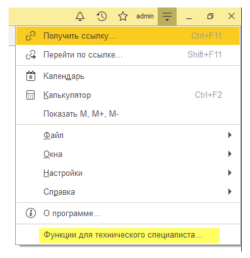


2. Далее в окне Параметры нужно поставить флажок Режим технического специалиста.

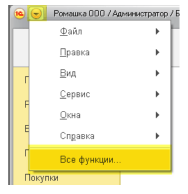




3. После нажать *Ок*. Затем снова вернутся в главное меню и перейти по команде *Функции для технического специалист*а ко всем функциям 1С.

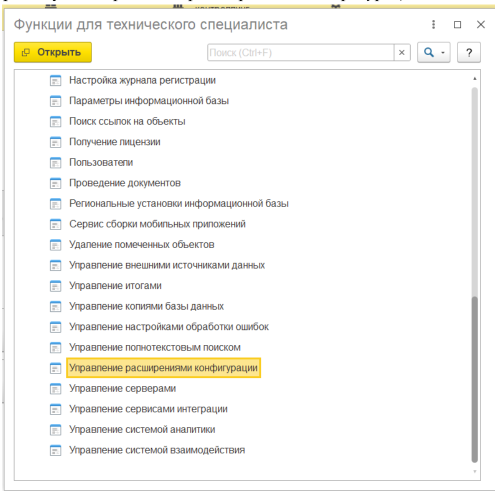


Внимание! В старых версиях платформы 1С этот пункт может называться *«Все функции...»*.





4. В окне Функции для технического специалист нужно перейти в самый низ списка и выбрать пункт Управление расширениями конфигурации.

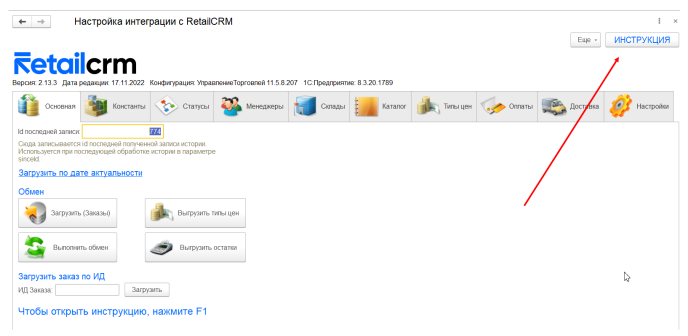


- 5. Будет открыт список, в котором можно управлять подключенными расширениями или подключить новое расширение. Нажмите кнопку Добавить и выберите файл шаблонного решения с расширением «*.cfe».
 - 6. Снимите галочку «Безопасный режим».
 - 7. Расширение подключено, нужно перезапустить 1С для принятия изменений.



8. После подключения расширения можно приступить к настройкам интеграции. С описанием порядка заполнения констант можно ознакомиться в справочной информации на форме обработки.





9. После указания всех настроек, можно протестировать интеграцию.



Настройка интеграции.

1. Заполнение констант

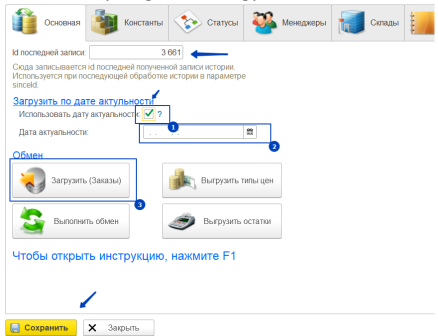
На вкладке «Константы» находится таблица со списком настроек, необходимых для дальнейшей интеграции. При первом запуске таблица пустая. Для её заполнения устанавливается флажок «Подтверждение создания констант» и нажимается кнопка «Создать (Константы)».

- **ИмяСервера** адрес вашей системы (например: 123456.retailcrm.ru)
- **КлючСRM** находится по пути *Администрирование* > *Интеграция* > *Ключи доступа к API*. При необходимости нужно создать новый ключ-API, нажав на кнопку «Добавить»
- **КодМагазина** символьный код магазина в RetailCRM. Используется, если не установлена настройка «*Несколько организаций*»
- Склад значение, которое будет использоваться при заполнении реквизита «Склад» в заказе клиента. Используется, если не установлена настройка «Несколько организаций»
- Доставка данное значение будут установлено в качестве номенклатуры доставки заказа. Необходимо указать элемент справочника *«Номенклатура»* с типом Услуга
- Закупочная цена цена, которая будет выгружена в RetailCRM в поле закупочной цены
- **Цена продажи** цена, которая будет выгружена в RetailCRM в качестве розничной цены
- **Организация** значение, которое будет использоваться при заполнении реквизита «*Организация*» в заказе клиента, если не установлена настройка «*Несколько организаций*»
- **БанковскийСчет** счет организации, который будет указано в правилах оплаты и в документе «Поступление безналичных денежных средств»
- Основная Касса касса, которая будет указана в правилах оплаты и в документе «Приходный кассовый ордер»
- **Валюта** основная валюта организации. Используется, если не установлена настройка «*Несколько организаций*»
- **Налогообложение** система налогообложения организации. Используется, если не установлена настройка «*Несколько организаций*»
- **ЦенаВключаетНДС** признак включения НДС в цену товара. Если тип налогообложения ПродажаНеОблагаетсяНДС или ПродажаОблагаетсяЕНВД галочка не устанавливается, в другом случае значение чекбокса подтягивается из константы. Используется, если не установлена настройка «*Несколько организаций*»
- **Приоритет** приоритет заказов. Используется, если не установлена настройка «*Несколько организаций*»

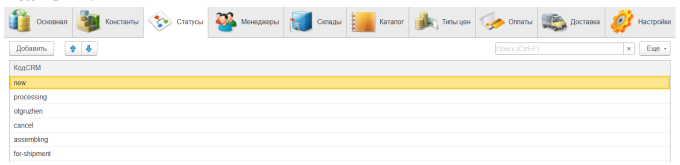


- **ТиповоеСоглашение** значение, которое будет использоваться при заполнении реквизита «Соглашение» в заказе клиента. Используется, если не установлена настройка «*Несколько организаций*»
- ГруппаДоступаПартнеров значение, которое будет использоваться при заполнении реквизита «Группа доступа» при создании элемента справочника «Партнеры»
 - Отсрочка Дней количество дней отсрочки в графике платежа

На вкладке «Основная» при первом запуске необходимо заполнить дату актуальности - с этой даты будет выполнена загрузка заказов из RetailCRM и изменений по уже созданным заказам. Для этого нажмите кнопку «Загрузить по дате актуальности», установите галочку «Использовать дату актуальности» выберите дату. После загрузки установится іd последних изменений, и дальнейшая загрузка будет производиться с фильтром sinceID. Если вы уже знаете значение sinceID, можно установить его, нажать кнопку сохранить и загрузить заказы.



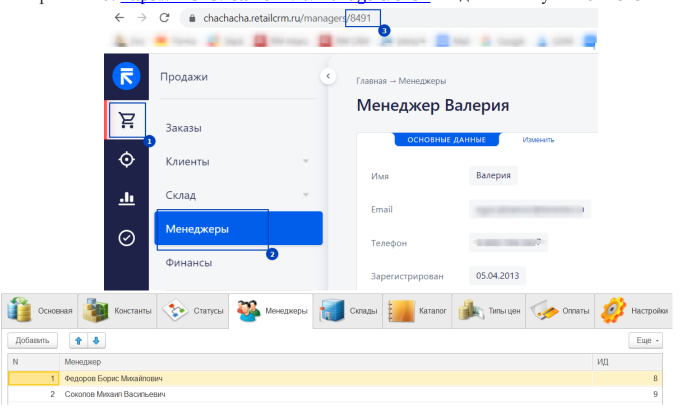
На вкладке *«Статусы»* в таблицу вносятся все статусы заказов, в которых заказ должен загружаться в 1С. В колонку «КодСRМ» вносится символьный код статуса из RetailCRM.



На вкладке «*Менеджеры*» необходимо соотнести пользователей 1С с менеджерами RetailCRM. В колонке ИД нужно прописать id менеджера. Для того что



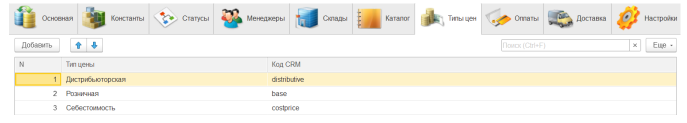
бы получить id, нужно перейти в карточку менеджера и из адресной строки копировать id. https://12345.retailcrm.ru/managers/8491 - в данном случае id = 8491



На вкладке «Склады» перечислены склады, по которым выгружаются остатки в RetailCRM. В соответствии с таблицей заполняется склад в заказе, если указан склад отгрузки в RetailCRM. Если склад отгрузки не указан, он подтягивается из константы «Склад» или из справочника стт Организации (если установлена настройка «Несколько организаций») Символьные коды в 1С и RetailCRM должны совпадать.

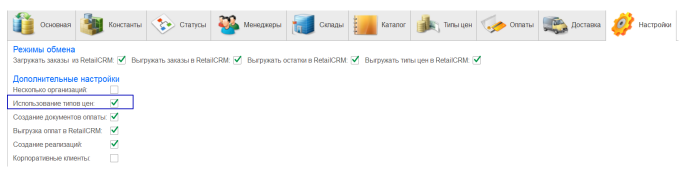
На вкладке «Каталог» необходимо выбрать группы номенклатуры, которые необходимо выгружать в RetailCRM. Так же необходимо указать идентификатор товара, значение которого указывается в каталоге в теге xmlld или externalld. Тег следует выбрать в поле «Идентификатор торгового предложения в RetailCRM». При включенной настройке «Несколько организаций» группы номенклатуры указываются на форме элемента справочника стт Организации.

На вкладке *«Типы цен»* перечислены типы цен для выгрузки в RetailCRM. В RetailCRM эти типы цен должны быть созданы. Типы цен выгружаются только после выгрузки каталога. Вкладка отсутствует, если на вкладке *«Настройки»* не установлена галочка *«Использование типов цен»*.

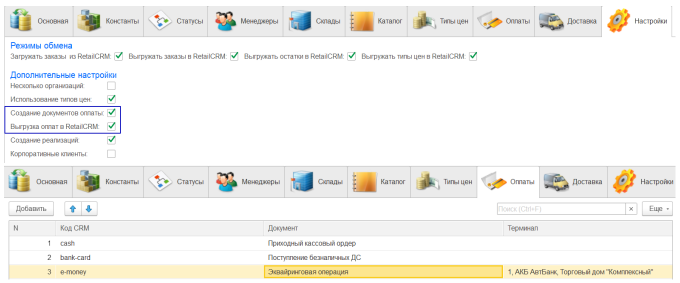




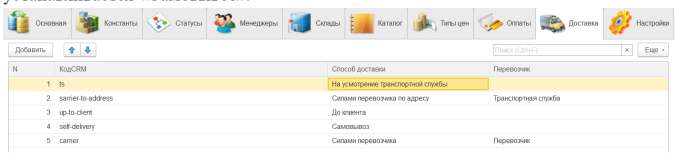




На вкладке «Оплаты» устанавливается соответствие типов оплат RetailCRM и документов оплаты в 1С. Вкладка отсутствует, если на вкладке «Настройки» не установлена одна из галочек «Создание документов оплаты» или «Выгрузка оплат в CRM».



На вкладке *«Доставка»* устанавливается соответствие типов доставки RetailCRM и способа доставки в 1С. В колонке «Перевозчик» необходимо выбрать перевозчика из справочника «Партнеры». Если соответствие не заполнено, по умолчанию в заказе устанавливается «Самовывоз».

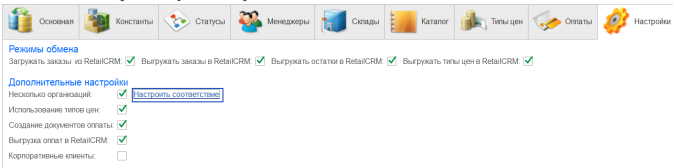


Вкладка «Настройки».

- a) «Загружать заказы из RetailCRM»— если галочка стоит, то заказы будут загружать из RetailCRM
- б) «Выгружать заказы в RetailCRM» если галочка стоит, то при проведении заказа в 1С все изменения будут переданы в RetailCRM
 - в) «Выгружать остатки в RetailCRM» признак включенной выгрузки остатков



- г) *«Выгружать типы цен в RetailCRM»* признак включенной выгрузки типов цен
- д) «Несколько организаций» необходимо установить галочку, если используется несколько магазинов в RetailCRM и каждому соответствует своя организация в 1С. После установки галочки, необходимо сохранить константы и установить соответствие магазинов в справочнике crm Организации. Для того, чтобы перейти в справочник, нажмите на гиперссылку «Настроить соответствие»

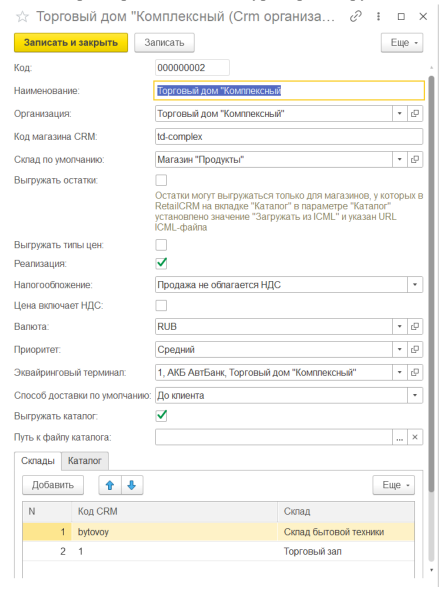


В список организаций добавьте новый элемент для каждого магазина в RetailCRM.

- код заполнится автоматически
- *наименование* название магазина в RetailCRM
- организация организация из 1С. Следует выбрать из справочника организаций
- код магазина *CRM* символьный код магазина из RetailCRM
- *склад по умолчани*ю склад, который будет выбран в заказе клиента при незаполненном складе отгрузки в RetailCRM.
- выгружать остатки могут выгружаться только для магазинов, у которых в RetailCRM на вкладке «Каталог» в параметре «Каталог» установлено значение «Загружать из ICML» и указан URL ICML-файла
- *создавать реализацию* указывает на необходимость создания реализации для магазина, при выполнении прочих условий
 - налогообложение система налогообложения организации
 - валюта основная валюта организации
- *типовое соглашение* значение, которое будет использоваться при заполнении реквизита "Соглашение" в заказе клиента
 - цена включает НДС признак включения НДС в цену товара
 - приоритет приоритет заказов
- эквайринговый терминал терминал, который будет использоваться по умолчанию для организации при создании документов оплаты
 - способ доставки по умолчанию будет выбран в заказе клиента
 - выгружать каталог признак выгрузки каталога для магазина



- *путь* к файлу каталога куда сохранится сформированный файл каталога. Поле доступно только при установленной галочке «Выгружать каталог». Если не выбирать путь к файлу, то файл каталога сохранится в каталог временных файлов с именем *«код магазина catalog_icml.xml»*
 - склады список складов, по которым будут выгружаться остатки
- *каталог* группы номенклатуры, которые необходимо выгружать в RetailCRM. Так же используется как фильтр для номенклатуры при выгрузке остатков.

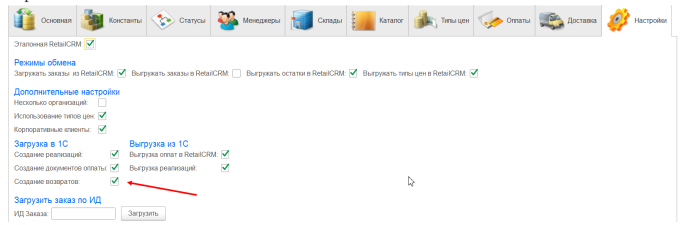


- е) «Использование типов цен» делает доступной вкладку «Типы цен» и кнопку «Выгрузить типы цен»
- ж) «Создание документов оплаты» при установленной галочке и наличии оплаты в RetailCRM со статусом «раід», в 1С будут создаваться документы оплаты.
- з) «Выгрузка оплат в CRM» если установлена галочка, то при проведении документа оплаты в 1С (ПКО, Эквайринговая операция, Поступление безналичных ДС) в RetailCRM будет создаваться оплата. Если оплата была ранее выгружена в



RetailCRM, она будет отредактирована. При установленной галочке становится доступна вкладка «Оплаты»

и) «Создание реализаций» — если установлена галочка, то при загрузке заказа в 1С будет создан документ «Реализация товаров и услуг». Для создания реализации, заказ должен быть в статусе с одним из символьных кодов: for-shipment, otgruzhen или complete



- ж) «Создание возвратов» если установлена галочка, при загрузке заказов в статусе partially-returned и return на основании реализации будет создан документ возврата. Для корректного создания возврата, заказ в 1С должен быть закрыт. В возврат попадают товары со статусом «Возврат» и «Частичный возврат». При частичном возврате(статус товара) в поле количество должно быть указано фактическое количество товара, который остался у клиента.
- з) «Корпоративные клиенты» если в RetailCRM используется функционал корпоративных клиентов, галочку необходимо установить

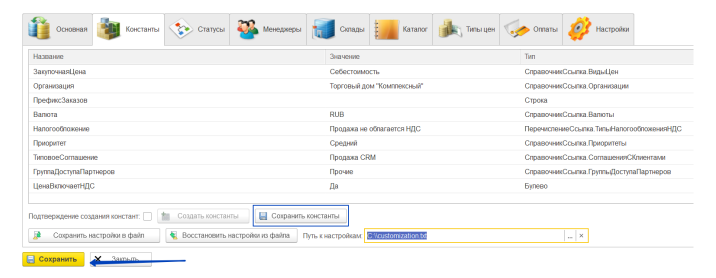
Загрузить заказа по UД – командой следует воспользоваться, если необходимо загрузить 1 заказ. В поле «UД Заказа» требуется указать внутренний ід заказа RetailCRM. Для того, чтобы получить ід заказа, нужно перейти в карточку заказа из адресной строки копировать ід. https://12345.retailcrm.rw/orders/138/edit - в данном случае ід = 138. Заказ будет загружен вне зависимости от того, были в нем изменения или нет.

Использование заказов — эта настройка дублирует настройку программы из блока HCU и администрирование > Продажи > Оптовые продажи > Использование заказов. Значение необходимо выбрать из списка вручную.

После заполнения всех констант нажмите кнопку «Сохранить константы» (на вкладке Константы) или «Сохранить».





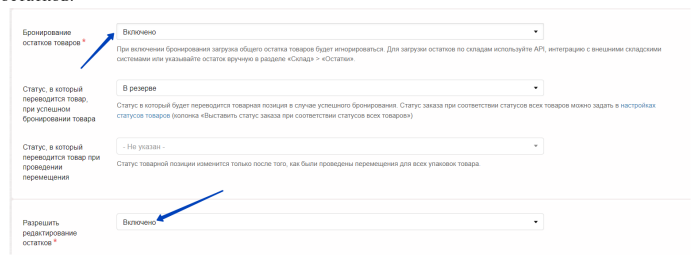


2. Регистрация складской системы

Для регистрации складской системы в RetailCRM, необходимо на вкладке «Каталог» нажать кнопку «Зарегистрировать складскую систему». При успешной регистрации выйдет сообщение «Складская система успешно зарегистрирована!». Регистрация складской системы необходима для корректной интеграции 1С и RetailCRM, так как в RetailCRM при регистрации будет отключен складской функционал, который будет полностью на стороне 1С.

3. Выгрузка каталога

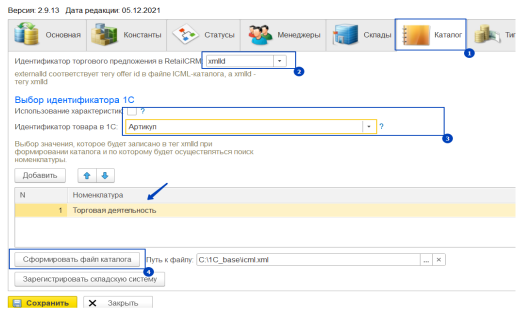
Важный момент! Для выгрузки каталога из системы 1С в настройках RetailCRM должно быть выключено редактирование каталога и включено редактирование остатков. То есть настройки на странице *Настройки* > *Системные* > *Склад* должны выглядеть так. Редактирование остатков доступно после включения бронирования остатков.



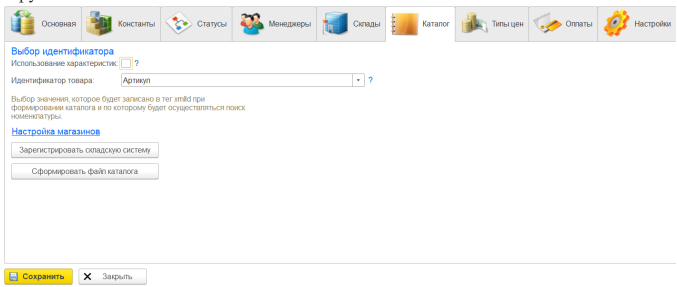
Если каталог будет выгружаться из 1С, тогда на вкладке *«Каталог»* необходимо выбрать идентификатор и папку номенклатуры или любой товар, выбрать путь к файлу (куда сохранится файл каталога) и нажать кнопку *«Сформировать файл*



каталога». Если не выбирать путь к файлу, то файл каталога сохранится в каталог временных файлов с именем «catalog_icml.xml». Так же необходимо выбрать идентификатор торгового предложения в RetailCRM (externalId или xmlId). ExternalId соответствует тегу offer id в файле ICML-каталога, а xmlId - тегу xmlId. Если каталог формируется не в 1С, следует выбрать тот тег, в котором будет храниться идентификатор товара из 1С (код/артикул/GUID).



При включенной настройке «Несколько организаций» потребуется выбрать идентификатор товара и перейти по гиперссылке «Настройка магазинов». В справочнике стт Организации следует настроить признак выгрузки каталога, выбрать путь к файлу каталога и папки номенклатуры на вкладке «Каталог», которые будут выгружаться в каталог.



При успешном формировании файла появится сообщение:

Сообщения:

— Файл каталога сформирован по адресу C:\1C_base\icml.xml



Чтобы реализовать загрузку каталога в RetailCRM, нужно поместить файл импорта на web-сервер, доступный из сети интернет. Например:

http://example.com/<имя файла импорта>.xml.

В RetailCRM необходимо будет прописать URL ICML-файла (Hacmpoйки > Maraзuhы > Bau мaraзuh > Kamanor.)

Если каталог грузится с сайта, необходимо чтобы в каталоге у каждого торгового предложения был xmlId, в котором хранилось бы значение *артикула*, *кода* или *GUID* товара из 1C. В таком случае, товары будут корректно синхронизироваться в 1C и RetailCRM. При использовании характеристик в теге xmlId может содержаться значение *GUID* номенклатуры +"#"+ GUID характеристики или GUID организации +"#"+ GUID характеристики.

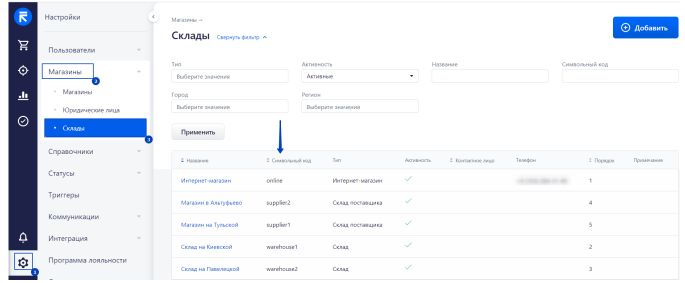
4. Выгрузка остатков

Остатки выгружаются только после того как выгружен каталог.

Важный момент! Для выгрузки каталога из системы 1С в настройках RetailCRM должно быть выключено редактирование каталога и включено редактирование остатков. То есть настройки в блоке *Настройки* > *Системные* > *Склад* должны выглядеть так. Редактирование остатков доступно после включения бронирования остатков.

Для выгрузки остатков и закупочных цен необходимо:

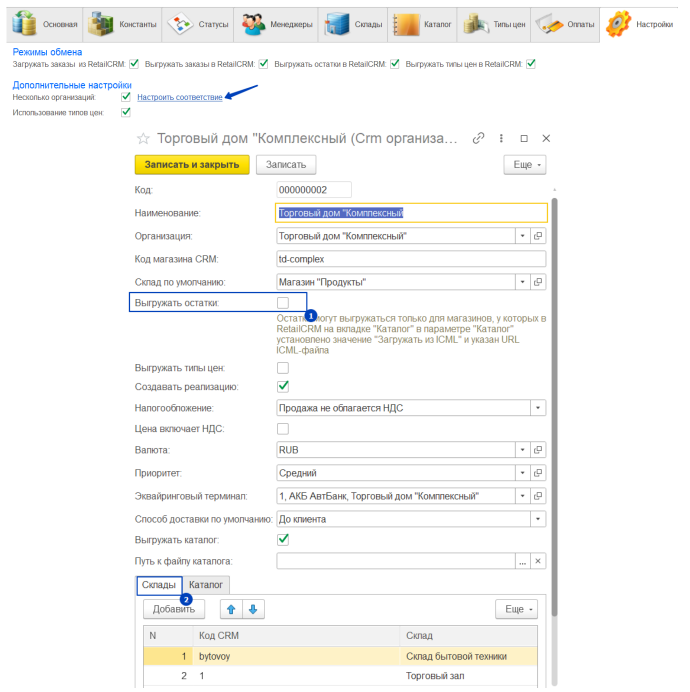
• добавить склады в RetailCRM



- включить настройку «Выгружать остатки в RetailCRM» на вкладке «Настройки»
- установить соответствие складов 1С и их символьных кодов RetailCRM в обработке на вкладке «Склады». При установленной галочке «Несколько организаций» перейти в справочник стт Организации, нажав гиперссылку «Настроить соответствие» и в карточке организации установить галочку «Выгружать остатки».



В табличной части *«Склады»* следует выбрать склады, по которым требуется выгрузка остатков.



• нажать кнопку «Сохранить», затем на вкладке «Основная» нажать кнопку «Выгрузить остатки»

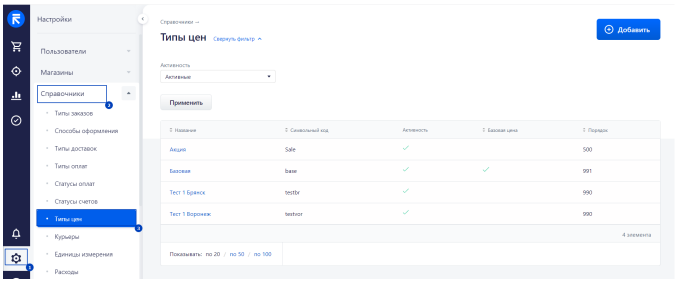


5. Выгрузка типов цен

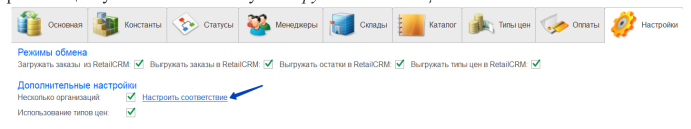
Типы цен выгружаются только после того как выгружен каталог.

Для выгрузки типов цен необходимо:

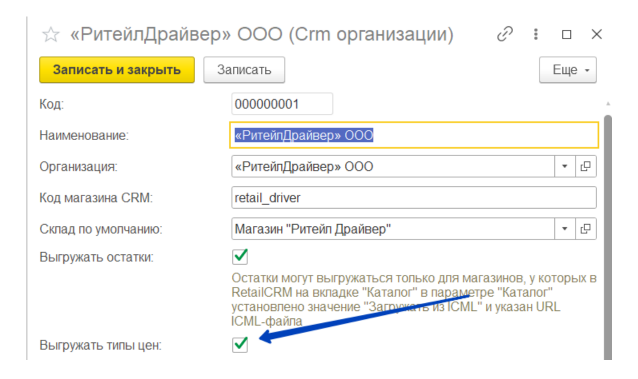
• добавить типы цен в RetailCRM



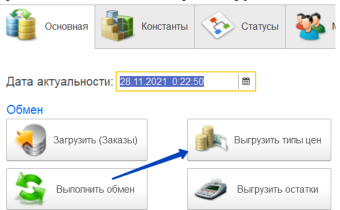
- включить настройку «Использование типов цен» на вкладке «Настройки» в обработке 1С, затем включить настройку «Выгружать типы цен в RetailCRM» и нажать кнопку «Сохранить»
- прописать типы цен и их символьные коды в обработке на вкладке «Типы цен». При установленной галочке «Несколько организаций» перейти в справочник стт Организации, нажав гиперссылку «Настроить соответствие» и в карточке организации установить галочку «Выгружать типы цен».







• нажать кнопку «Сохранить», затем кнопку «Выгрузить типы цен»



6. Загрузка заказов

Заказы загружаются корректно, только после того как выгружен каталог или настроено соответствие товаров в 1С и RetailCRM.

- необходимо убедиться, что заполнены константы
- включить настройку *«Загружать заказы из RetailCRM»* на вкладке *«Настройки»*
- установить дату актуальности загрузки на вкладке *«Основная»* и нажать кнопку *«Сохранить»*. Если Дата актуальности не заполнена, то будет использована текущая дата. Все заказы, по которым были сделаны изменения после даты актуальности, будут загружены в 1С (при соблюдении прочих условий)

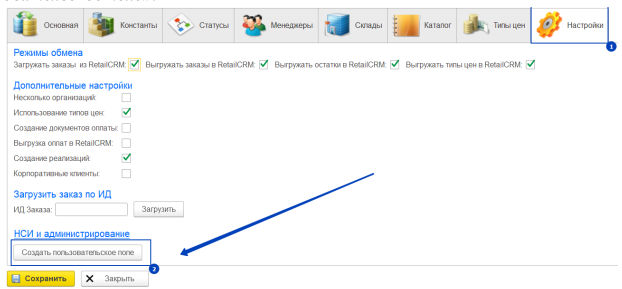
Если необходимо загрузить 1 заказ, то следует воспользоваться командой «Загрузить заказ по ИД» на вкладке «Настройки». В поле «ИД Заказа» требуется указать внутренний id заказа RetailCRM. Для того чтобы получить id заказа, нужно перейти в карточку заказа из адресной строки копировать id.



<u>https://12345.retailcrm.ru/orders/138/edit</u> - в данном случае id = 138. Заказ будет загружен вне зависимости от того, были в нем изменения или нет.

После успешной загрузки заказа появится сообщение: *Проведен: Заказ клиента* «номер заказа» от «дата заказа».

Если используется обмен через web-сервис, потребуется создать пользовательское поле в RetailCRM. Для этого на вкладке *«Настройки»* нажмите кнопку *«Создать пользовательское поле»*.





Соответствие статусов при загрузке заказов в 1С

Разработано как пример того, как можно соотносить статусы 1С и RetailCRM. Если в 1С заказ закрыт, то изменения по нему не загружаются.\

RetailCRM	символьный	1C	Примечание	
	код			
Новый	new	На согласовании		
Комплектуется	assembling	К выполнению		
К отгрузке	for-shipment	К выполнению	все строки отгружены. Создание реализации, при	
			соответствующей настройке	
		К отгрузке	при варианте использования заказов Заказ только со склада. Создание реализации, при соответствующей настройке	
Отменен	cancel	Закрыт	с отменой всех строк	
Возврат	return/partially- returned	Закрыт	Создание документа возврат	

При установленной галочке «Эталонная», настройка соответствия статусов более гибкая и производится на вкладке «Статусы».

7. Выгрузка заказов

Заказы, созданные в 1С, не выгружаются в RetailCRM. Все изменения по заказам, загруженным из RetailCRM, выгружаются при проведении документа.

Для выгрузки архива заказов из 1С требуется дополнительная обработка, в данной версии шаблонного решения такой функционал не представлен.



Соответствие статусов при выгрузке заказов в RetailCRM

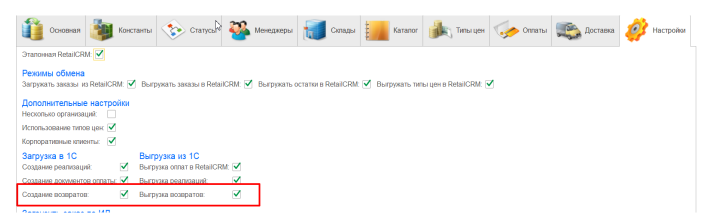
Разработано как пример того, как можно соотносить статусы 1С и RetailCRM.

1C	символьный код	RetailCRM
На согласовании	new	Новый
К выполнению	assembling	Комплектуется
К выполнению/ К отгрузке и все строки отгружены (вариант обеспечения Отгрузить) (кроме доставки)	for-shipment	К отгрузке
Закрыт	complete	Выполнен
Закрыт с отменой всех строк	cancel	Отменен
Отмена проведения	cancel	Отменен

При установленной галочке «Эталонная», настройка соответствия статусов более гибкая и производится на вкладке «Статусы».

Работа с возвратами.

Для включения обмена по возвратам есть 2 настройка: *Создание возвратов* и *Выгрузка возвратов*.



Автоматическое создание возвратов в 1С

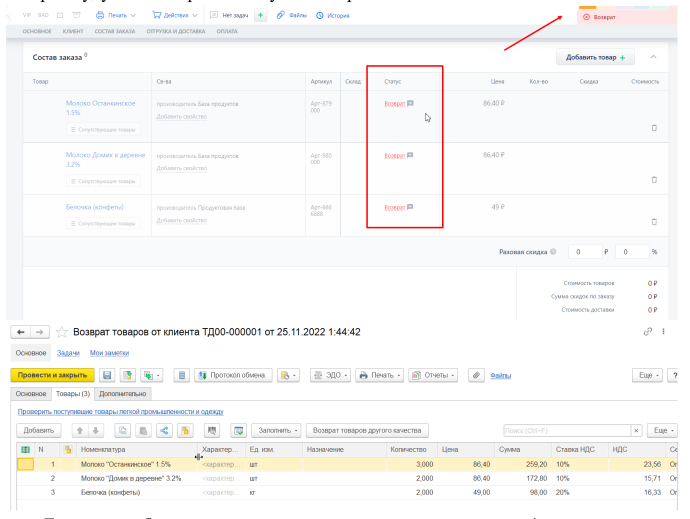
- 1. Установить галочку «Создание возвратов»
- 2. Проверить, что в RetailCRM есть статусы заказа Возврат (return) и Частичный возврат (partially-returned). Статус Возврат должен быть в группе статусов «Отменен», а статус частичный возврат в группе статусов «Выполнен».
- 3. Проверить наличие статусов товаров Возврат (returned + установлена галочка статуса отмены) и Частичный возврат (chastichnyi-vozvrat).



4. Возвраты будут успешно загружаться в 1С только для закрытых заказов. Т.е в RetailCRM переход в статусы возврата должен быть разрешен только из статусов «Выполнен», «Частично выполнен», «Частичный возврат». Пока заказ в 1С не закрыт, возврат сделан не будет.

Если требуется вернуть все товары, в RetailCRM необходимо поставить статус заказа «Возврат. У возвращенных товаров должен быть статус "Возврат". Товары, у которых был ранее статус Отказ клиента (failure) или другой статус отмены, не должны поменять статус на Возврат. Это важно для интеграции с 1С.

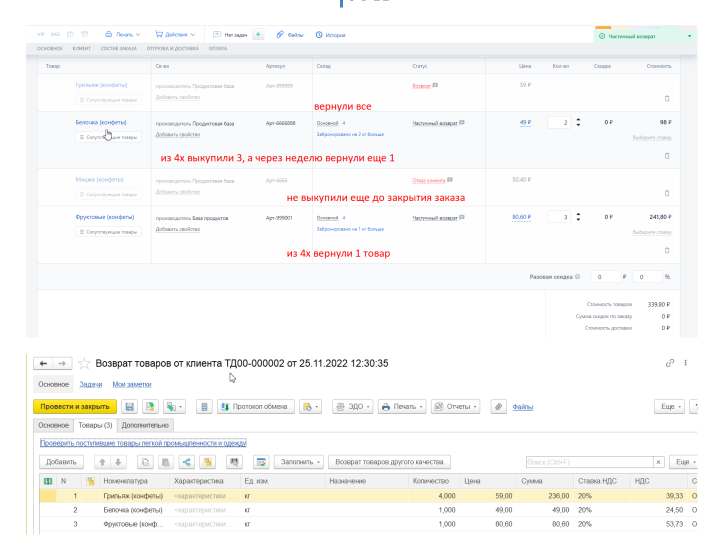
В 1С будет создан документ «Возврат товаров от клиента», в табличной части товаров будут все товары со статусом возврат.



Если заказ был выполнен частично, клиент выкупил из 4х товаров только 3, менеджер должен изменить количество товара на фактически проданное, т.е на 3. Разделять строки с одним товаром нельзя.

Если клиент вернул 1 из выкупленных товаров, а остальные оставил, то менеджер переводит заказ в статус "Частичный возврат" и статус товара Частичный возврат. Количество товара должно равняться кол-ву фактического товара на руках у клиента, т.е 2.





Выгрузка возвратов в RetailCRM

- 1. Установить галочку «Выгрузка возвратов»
- 2. Проверить, что в RetailCRM есть статусы заказа Возврат (return) и Частичный возврат (partially-returned). Статус Возврат должен быть в группе статусов «Отменен», а статус частичный возврат в группе статусов «Выполнен».
- 3. Проверить наличие статусов товаров Возврат (returned + установлена галочка статуса отмены) и Частичный возврат (chastichnyi-vozvrat).

При создании документа «Возврат товаров от покупателя» на основании реализации в RetailCRM будет выгружен статус Возврат или Частичный возврат в зависимости от состава документа возврата. Если в документ попали все товары из реализации, то статус заказа будет «Возврат». Если не все, то Частичный возврат.

Если в строке реализации было 2 товара и оба попали в возврат, статус товара будет «Возврат». Если в возврат попадет 1 товар, то статус товара в RetailCRM будет «Частичный возврат», а количество будет = кол-во из реализаци – кол-во из возврата, т.е 1.



Автоматическая выгрузка остатков и типов цен.

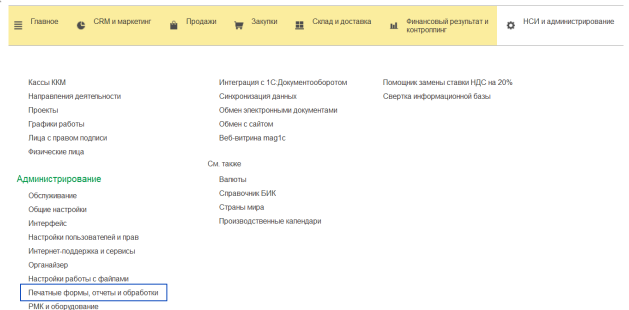
Для автоматической выгрузки остатков и типов цен необходимо настроить регламентное задание. Чтобы не снимать конфигурацию с замка и не вносить в неё изменения, были созданы дополнительные внешние обработки.

Настройка регламентных заданий

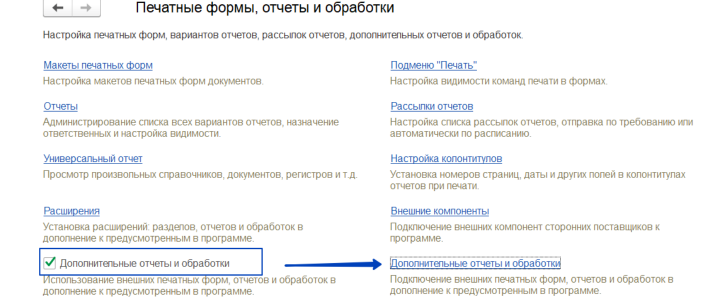
Выгрузка остатков

 \leftarrow \rightarrow

1. Переходим в раздел НСИ и администрирование – Печатные формы, отчеты и обработки.

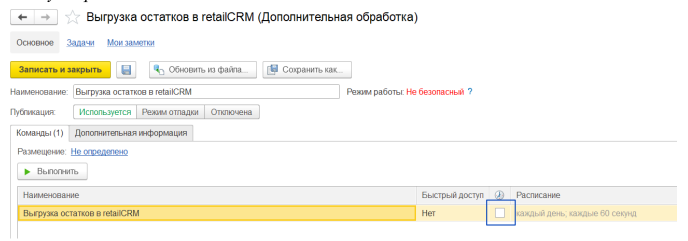


Если не включена специальная функциональная опция, ее необходимо включить. После этого требуется перейти в «Дополнительные от четы и обработки».

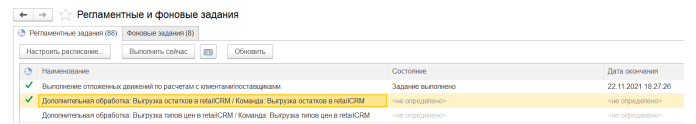




3. Создаем дополнительную обработку и подгружаем файл Выгрузка_остатков_в_RetailCRM.epf. Устанавливаем галочку в колонке «Выполнять команду по расписанию».

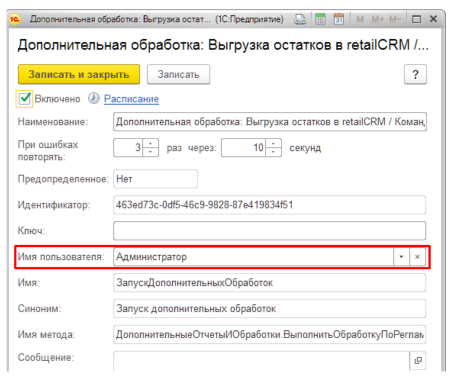


- 4. В открывшемся окне настраиваем расписание выгрузки остатков. Период выгрузки не должен быть меньше чем длительность выгрузки остатков. Понять, как долго выгружаются остатки, можно нажав на форме обработки кнопку «Выгрузить остатки».
- 5. После настройки расписания, необходимо перейти в раздел *НСИ и* администрирование Обслуживание Регламентные операции Регламентные и фоновые задания.
- 6. В списке регламентных заданий находим задание с наименованием: Дополнительная обработка: *Выгрузка остатков в RetailCRM /Команда: Выгрузка остатков в RetailCRM*.

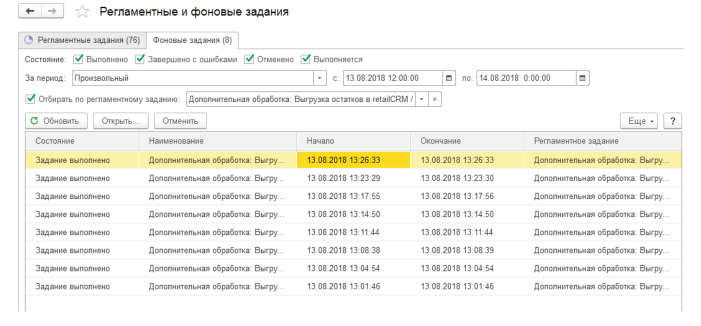


7. В настройках регламентного задания для корректной работы обязательно требуется указать пользователя, от которого запускается обработка. У пользователя должны быть заполнены константы и настройки.





8. Проверить, как отрабатывает задание можно на вкладке «Фоновые задания».





Выгрузка типов цен

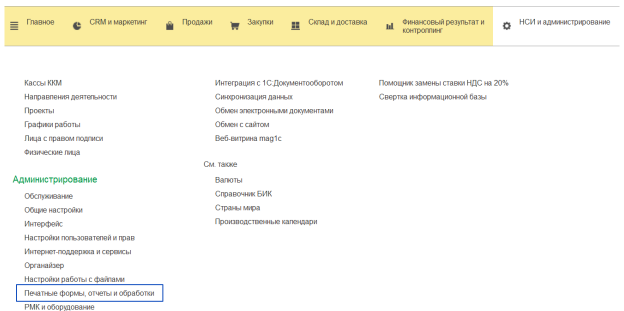
Автоматическая выгрузка типов цен настраивается по аналогии с выгрузкой остатков. Требуется загрузить дополнительную обработку Выгрузка_типов_цен_в_RetailCRM.epf и настроить регламентное задание.

Загрузка заказов в 1С

Внимание! Эту обработку следует добавлять только в том случае, если вы не используете web-сервис.

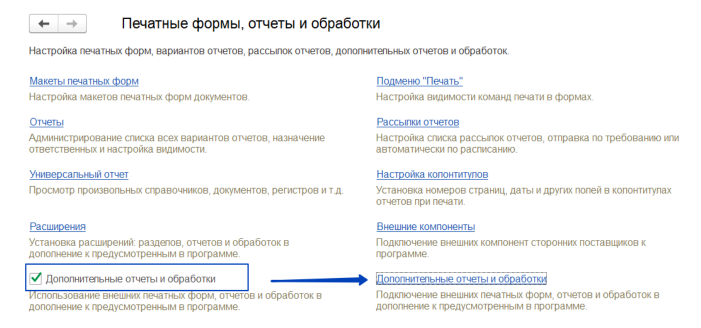
Автоматическая загрузка заказов настраивается по аналогии с выгрузкой остатков. Требуется загрузить дополнительную обработку Загрузка_заказов_в_1C.epf и настроить регламентное задание.

1. Переходим в раздел *НСИ* и администрирование – Печатные формы, отчеты и обработки.

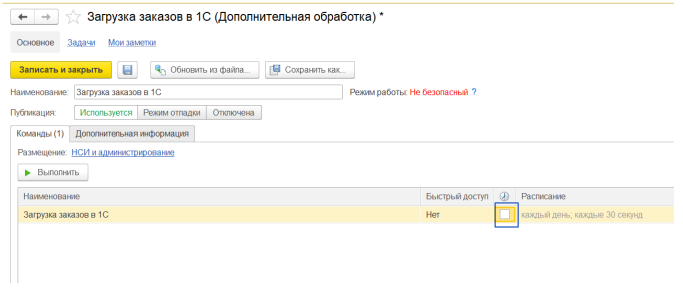


2. Если не включена специальная функциональная опция, ее необходимо включить. После этого требуется перейти в «Дополнительные отчеты и обработки».



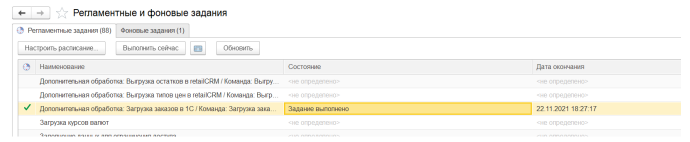


3. Создаем дополнительную обработку и подгружаем файл Загрузка_заказов_в_1C.epf. Устанавливаем галочку в колонке «Выполнять команду по расписанию».

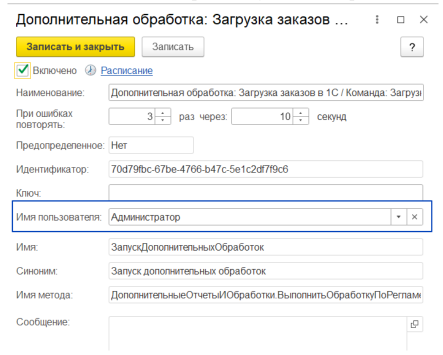


- 4. В открывшемся окне настраиваем расписание выгрузки остатков. Период выгрузки не должен быть меньше чем длительность загрузки заказов. Понять, как долго выгружаются остатки, можно нажав на форме обработки кнопку «Выгрузить остатки».
- 5. После настройки расписания, необходимо перейти в раздел *НСИ и* администрирование Обслуживание Регламентные операции Регламентные и фоновые задания.
- 6. В списке регламентных заданий находим задание с наименованием: Дополнительная обработка: Дополнительная обработка: Загрузка заказов в 1С / Команда: Загрузка заказов в 1С.

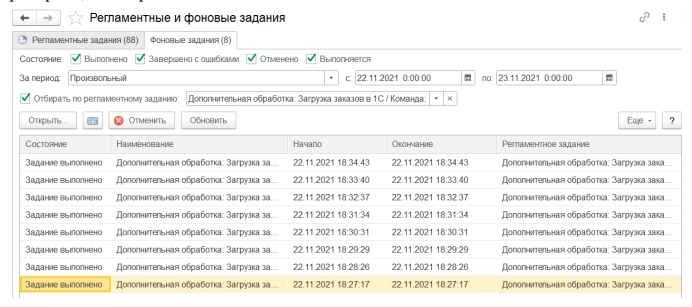




7. В настройках регламентного задания для корректной работы обязательно требуется указать пользователя, от которого запускается обработка.



8. Проверить, как отрабатывает задание можно на вкладке «Фоновые задания».



При загрузке заказов при помощи web-сервиса, заказы будут загружаться автоматически при изменении заказа в RetailCRM.