

Содержание

Требования для установки расширения	2
Инструкция по настройке 1С для подключения расширения	
Установка web-сервера Apache 2.2	3
Публикация web-сервиса на web-сервере	4
Создание триггера	
Для RetailCRM 7	6
Для RetailCRM 8	8
Установка расширения в 1С	12
Вариант для старого интерфейса	
Настройка интеграции	18
1. Заполнение констант	18
2. Регистрация складской системы	24
3. Выгрузка каталога	24
4. Выгрузка остатков	27
5. Выгрузка типов цен	29
6. Загрузка заказов	
7. Выгрузка заказов	
Автоматическая выгрузка остатков и типов цен	
Выгрузка остатков	
Выгрузка типов цен	
Загрузка заказов в 1С	

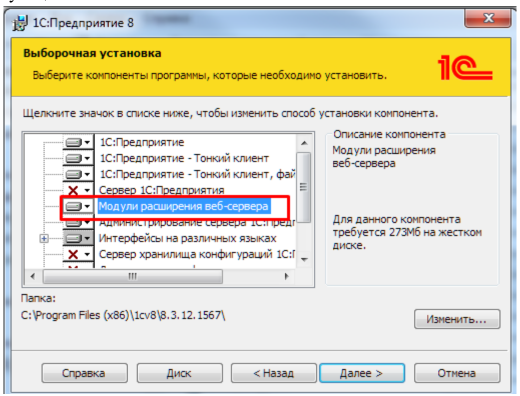


Требования для установки расширения

- 1. Актуальная версия модуля тестировалась на платформе **8.3.20.1590**. 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.



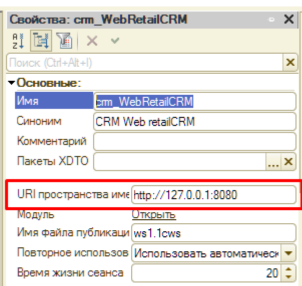
Инструкция по настройке 1С для подключения расширения

Установка web-сервера Арасhe 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 Арасhе не работает, значок другой , то, скорее всего какая-то другая программа занимает стандартный 80 порт прослушки Арасhe (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 Арасне 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:

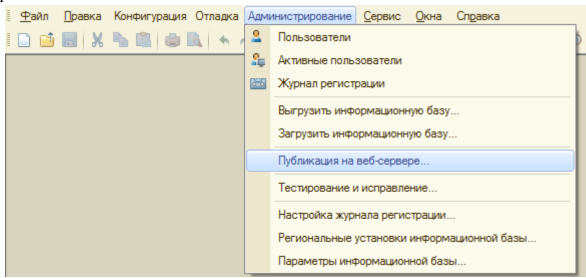


It works!

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

Публикация web-сервиса на web-сервере

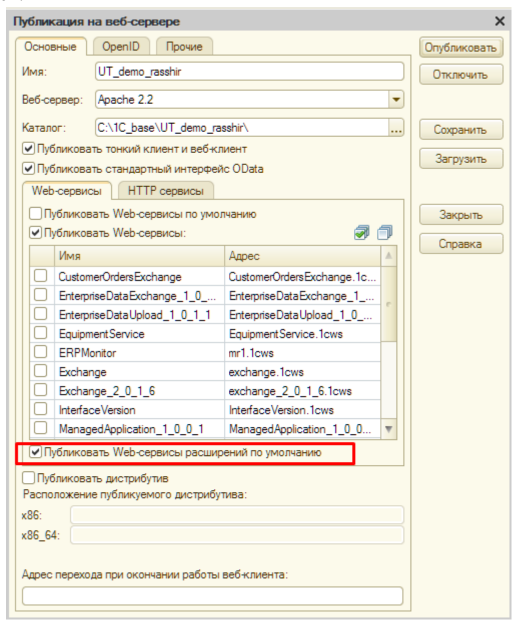
- 1. Открываем конфигуратор базы (запуск 1C обязательно от имени администратора)
- 2. В 1С необходимо завести пользователя с паролем на латинице (например, Admin/admin). Публиковать базу следует под этим пользователем.
- 3. Переходим в пункт меню «Администрирование» Публикация на вебсервере...»



- 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 $c:\Pr$ горгам 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://<ny6личный adpec>:81/<uma fa3ы>/ws/ws1.1cws



Создание триггера

Для RetailCRM 7

Создание и настройка триггеров осуществляется в разделе Администрирование > Коммуникации > Триггеры.

- 1. Укажите название триггера и символьный код.
- 2. Поле «Порядок» определяет порядок выполнения триггеров. По умолчанию подставляется 990.
- 3. В поле «Событие» необходимо указать событие, на которое реагирует триггер. Выбираем «Изменение заказа».
- 4. В поле «Фильтр» накладывается общее ограничение на срабатывание триггера. Здесь необходимо прописать:

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))

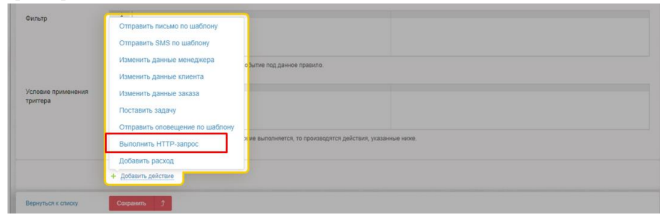
С таким условием триггер будет срабатывать на каждое создание заказа и на каждое изменение заказа (не чаще чем раз в 30 сек), т.е. если триггер отработает по заказу и следующее изменение в заказе будет в течение 30 секунд, триггер не сработает повторно. Это делается для того, чтобы 1С успела получить 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 триггера можно дорабатывать в соответствии с вашим бизнеспроцессом. Пользовательское поле можно будет добавить командой из 1С.



Название *	Отправка заказа в 1С			
Символьный код	Exchange_1C			
	Если не указывать, то будет сгенерирован автоматически на основе названия.			
Активность	⊘			
D	990			
Порядок				
	Определяет порядок выполнения триггеров			
Событие *	Изменение заказа			
Объекты, доступные для использования в фильтре, условии применения триггера и других выражениях на этой странице				
	3akas – order (TMT) Order)			
	• Набор изменений — changeSet (ТИП Change\EntityChangeSet)			
Фильтр	1 changeSet.isUpdate() and not changeSet.hasChangesWithSource("api")			

5. Внизу формы находится кнопка «Добавить действие». Триггеры создаются именно для того, чтобы можно было автоматически отправлять оповещения, письма, sms-сообщения, ставить задачи по установленным правилам. Необходимо выбрать действие «Выполнить НТТР-запрос». Данный вариант позволяет выполнить НТТР-запрос по определенному методу. Для этого необходимо указать адрес ресурса, НТТР-метод, и в каком виде передавать параметры.



- 6. В поле «Адрес» необходимо указать http://< nyбличный адрес>:81/< uмя базы>/ws/ws1.1cws
 - 7. Необходимо добавить НТТР-заголовки.
- 8. 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.





- 9. Затем необходимо добавить заголовок Content-Type со значением application/soap+xml; charset=utf-8.
 - 10. В поле HTTP-метод указываем POST.
- 11. В поле «Передавать параметры» выбираем значение «Указать тело запроса самостоятельно».
 - 12. В теле запроса прописываем:

Вместо http://127.0.0.1:8080 прописываем URL пространства имен из свойств web-сервиса в 1C.

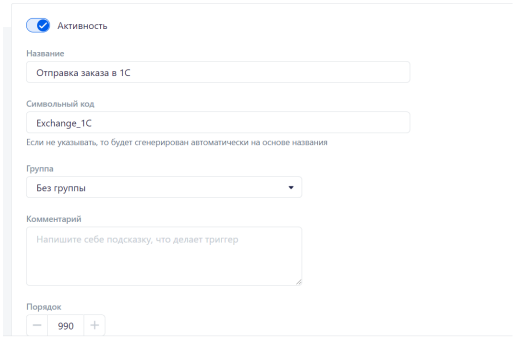
Для RetailCRM 8

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

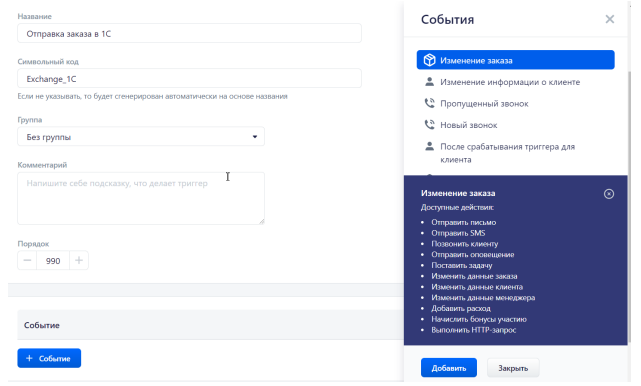
- 1. Укажите название триггера и символьный код.
- 2. Поле *«Группа»* определяет, к какой группе будет относиться созданный триггер.
- 3. Поле *«Комментарий»* выводится в списке триггеров и поможет без особых усилий определить, за что отвечает триггер и какие функции выполняет. Поле заполняется в свободной 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 1C в RetailCRM и настройка не включена:

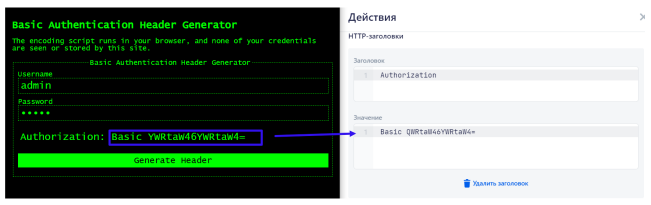
(changeSet.isUpdate() and not last_run("5 seconds")) or (changeSet.isCreate() and not last_run("30 seconds", null, order))

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 триггера можно дорабатывать в соответствии с вашим бизнеспроцессом. 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.





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

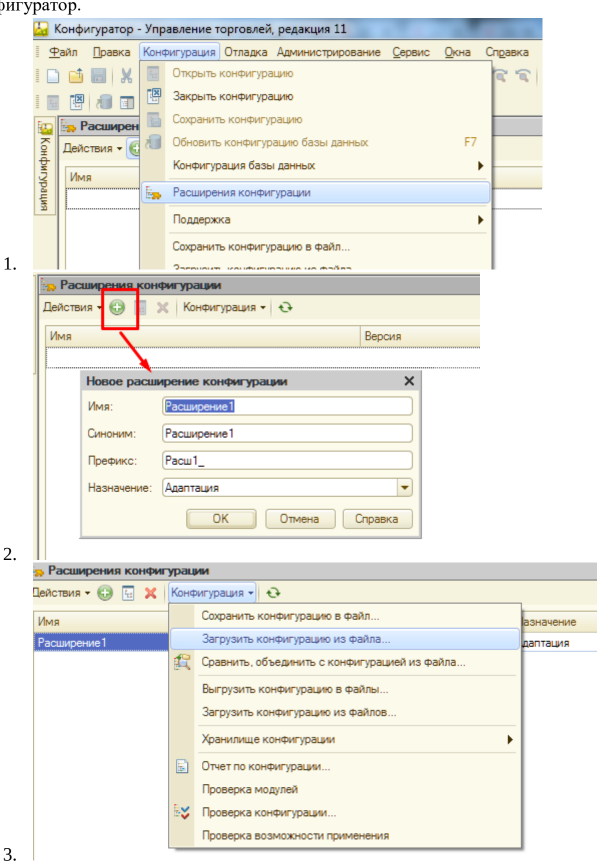
Вместо http://127.0.0.1:8080 прописываем URL пространства имен из свойств web-сервиса в 1С. Там может быть как внешний ір, так и локальный. Главное, чтобы значение совпадало в теле запроса и в URL пространства имен.

11. Сохраняем триггер.

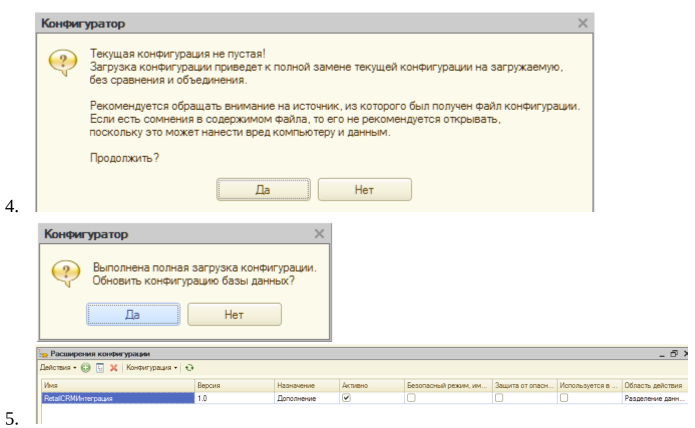


Установка расширения в 1С

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



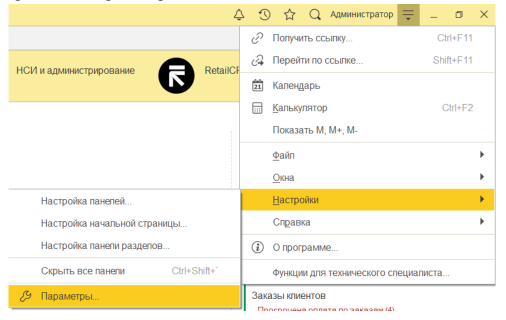




6. Снимите галочку «Безопасный режим».

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*.

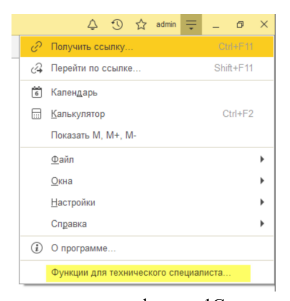




2. Далее в окне Параметры нужно поставить флажок Режим технического специалиста.

Параметры		×	
Внешний вид:			
• Такси (рекомендуется)			
Формы в закладках			
Отладка в текущем сеансе:	Не разрешена		
Сервер отладки:			
Отладка при перезапуске:	Не разрешена		
Сервер отладки при перезапуске:			
Отображать показатели производительности			
Имитировать задержку при вызовах сервера:			
Задержка при вызове (с.):			
Задержка при передаче данных (с./Кбайт): 0,45			
Задержка при получении дан	Задержка при получении данных (с./Кбайт): 0,15		
✓ Режим технического специалиста			
ОК Отм	ена Применить Справ	вка	

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

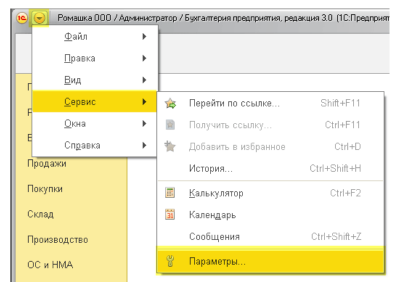


Внимание! В старых версиях платформы 1С этот пункт может называться *«Все функции...»*.

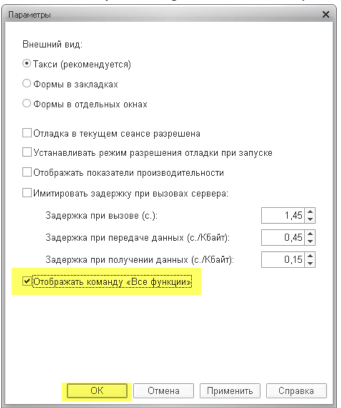
Вариант для старого интерфейса

1) Через меню (слева) откройте Сервис > Параметры.

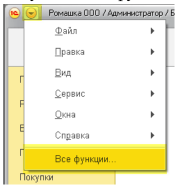




В окне параметров поставьте галку «Отображать команду Все функции».

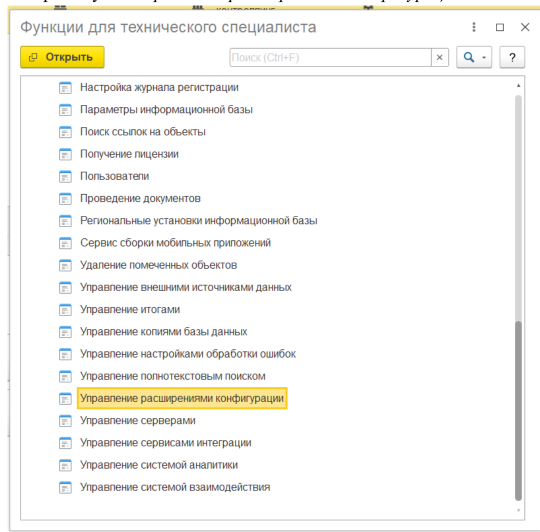


Готово! Теперь в меню появился пункт «Все функции».

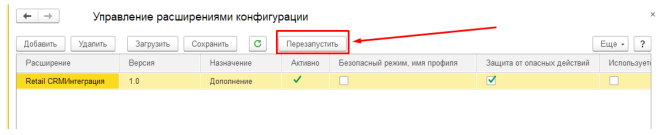




4. В окне Функции для технического специалист нужно перейти в самый низ списка и выбрать пункт Управление расширениями конфигурации.



- 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)».

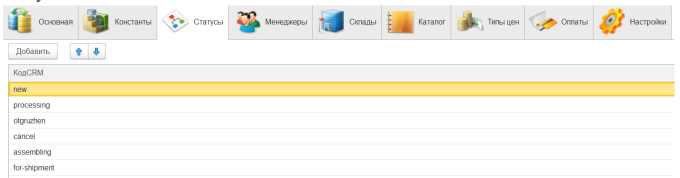
- **ИмяСервера** адрес вашей системы (например: 123456.retailcrm.ru)
- **КлючСRM** находится по пути *Администрирование* > *Интеграция* > *Ключи доступа к API*. При необходимости нужно создать новый ключ-API, нажав на кнопку «Добавить»
- **КодМагазина** символьный код магазина в RetailCRM. Используется, 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»*
- **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*»



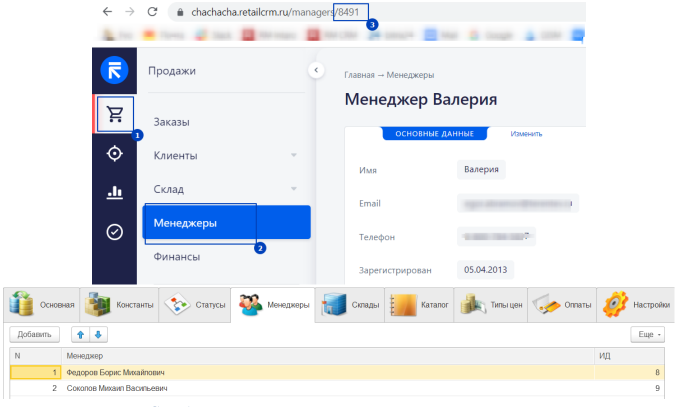
• ГруппаДоступаПартнеров – значение, которое будет использоваться при заполнении реквизита «Группа доступа» при создании элемента справочника «Партнеры»

На вкладке «*Основная*» необходимо заполнить дату актуальности - с этой даты будет выполнена загрузка заказов из RetailCRM и изменений по уже созданным заказам.

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



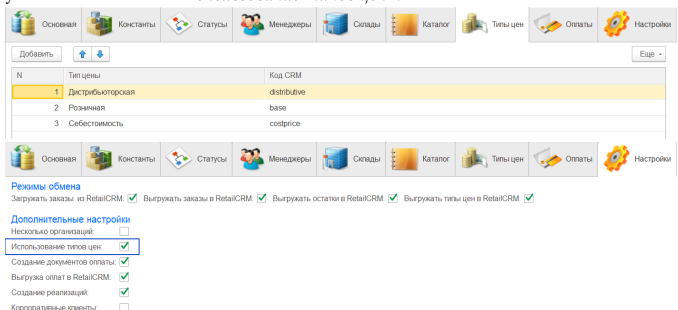
На вкладке «Склады» перечислены склады, по которым выгружаются остатки в RetailCRM. В соответствии с таблицей заполняется склад в заказе, если указан



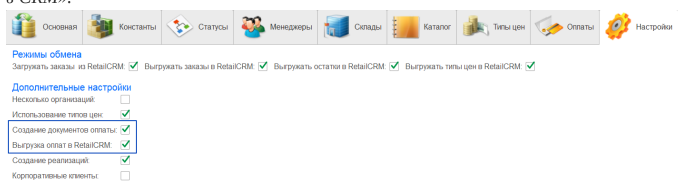
склад отгрузки в RetailCRM. Если склад отгрузки не указан, он подтягивается из константы «Склад» или из справочника crm Организации (если установлена настройка «Несколько организаций») Символьные коды в 1С и RetailCRM должны совпадать.

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*. При включенной настройке «Несколько организаций» группы номенклатуры указываются на форме элемента справочника crm 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»*.

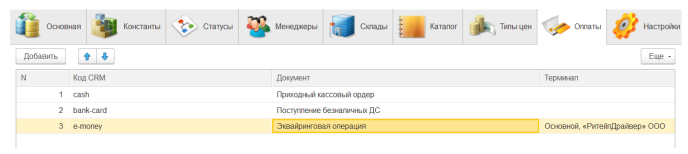


На вкладке «Оплаты» устанавливается соответствие типов оплат RetailCRM и документов оплаты в 1С. Вкладка отсутствует, если на вкладке «Настройки» не установлена одна из галочек «Создание документов оплаты» или «Выгрузка оплат в СRM».



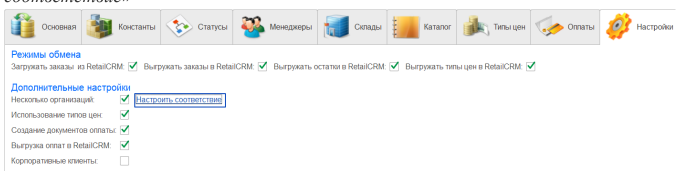


Инструкция по установке и настройке модуля для УТ 11



Вкладка «Настройки».

- а) «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 стм Организации. Для того, чтобы перейти в справочник, нажмите на гиперссылку «Настроить соответствие»



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

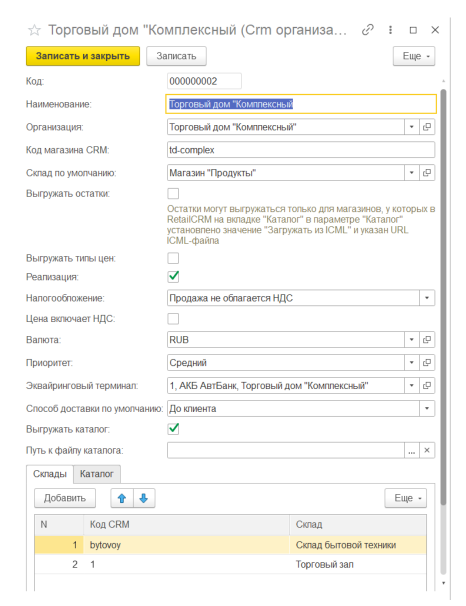
- код заполнится автоматически
- наименование название магазина в RetailCRM
- *организация* организация из 1С. Следует выбрать из справочника организаций
 - код магазина *CRM* символьный код магазина из RetailCRM
- *склад по умолчани*ю склад, который будет выбран в заказе клиента при незаполненном складе отгрузки в RetailCRM.
- *выгружать остатки/выгружать типы цен* признак выгрузки для конкретного магазина. 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.





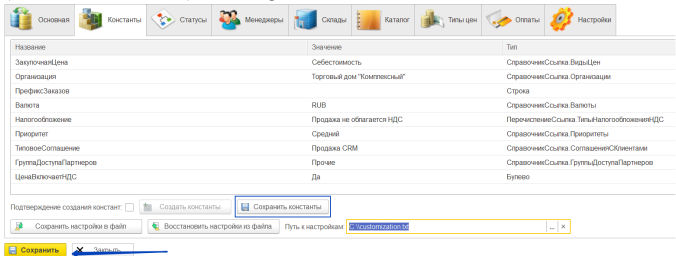
- е) «Использование типов цен» делает доступной вкладку «Типы цен» и кнопку «Выгрузить типы цен»
- ж) «Создание документов оплаты» при установленной галочке и наличии оплаты в RetailCRM со статусом «paid», в 1С будут создаваться документы оплаты.
- з) «Выгрузка оплат в CRM» если установлена галочка, 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) «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 «ИД 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 > Π родажи > Ω Оптовые продажи > Ω 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

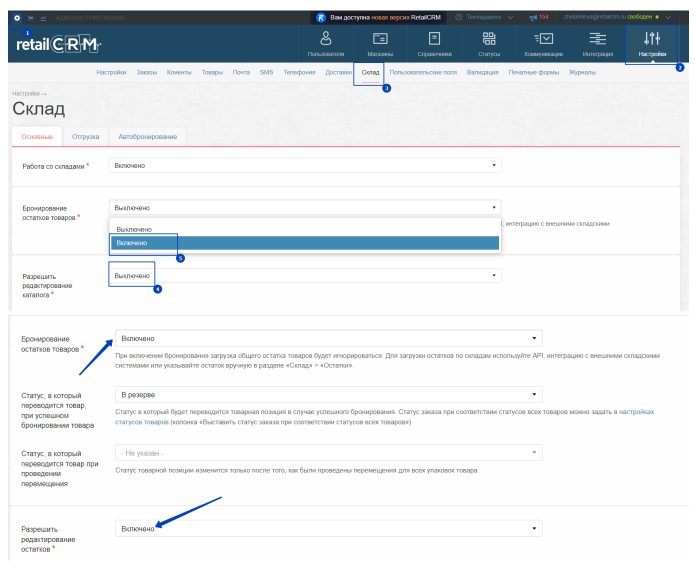
Для регистрации складской системы в RetailCRM, необходимо на вкладке «Каталог» нажать кнопку «Зарегистрировать складскую систему». При успешной регистрации выйдет сообщение «Складская система успешно зарегистрирована!». Регистрация складской системы необходима для корректной интеграции 1С и RetailCRM, 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 Admunucmpupoвanue > Hacmpoйки > Cклад должны выглядеть так. (В RetailCRM 8 Hacmpoйки > Cucmemhile > Ckлад). Редактирование остатков доступно после включения бронирования остатков.



Инструкция по установке и настройке модуля для УТ 11

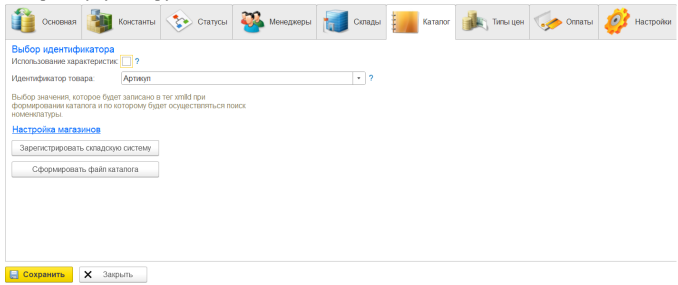


Если каталог будет выгружаться из 1С, тогда на вкладке «Каталог» необходимо выбрать идентификатор и папку номенклатуры или любой товар, выбрать путь к файлу (куда сохранится файл каталога) и нажать кнопку «Сформировать файл каталога». Если не выбирать путь к файлу, то файл каталога сохранится в каталог временных файлов с именем «catalog_icml.xml».

Основная Константы 💸 Статусы 🦥 Менеджеры Склады Каталог 🎉 Типы цен 💸 Оплаты 🧳 Настройки
Выбор идентификатора
Использование характеристик: ?
Идентификатор товара: Артикуп 🔻 ?
Выбор значения, которое будет записано в тег xmlld при формировании каталога и по которому будет осуществляться поиск номенклатуры.
Добавить
N Номенклатура
1 Обувь
2 Продукты
3 Бытовая техника
Сформировать файл каталога Путь к файлу: С:\1C_base\icml.xml × Зарегистрировать складскую систему
Сохранить



При включенной настройке «Несколько организаций» потребуется выбрать идентификатор товара и перейти по гиперссылке *«Настройка магазинов»*. В справочнике crm 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 (Администрирование > Магазины > Ваш магазин > Каталог.)

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



4. Выгрузка остатков

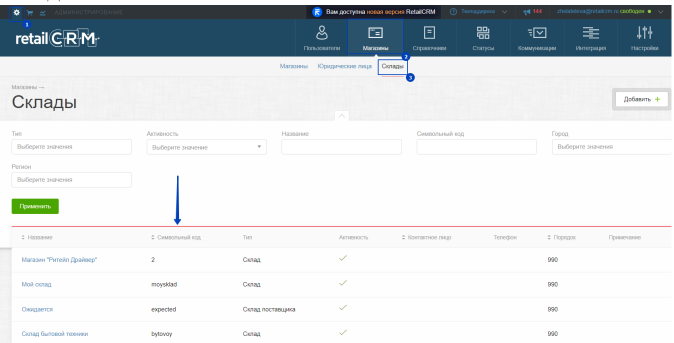
Остатки выгружаются только после того как выгружен каталог.

Важный момент! Для выгрузки каталога из системы 1С в настройках RetailCRM должно быть выключено редактирование каталога и включено редактирование остатков. То есть настройки на странице Admunucmpupoваниe > Hacmpoйки > Cклад должны выглядеть так. (В RetailCRM 8 Hacmpoйки > Cucmemhile > Ckлад). Редактирование остатков доступно после включения бронирования остатков.

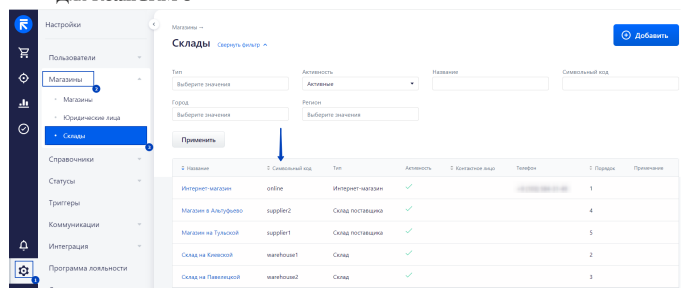
Для выгрузки остатков и закупочных цен необходимо:

• добавить склады в RetailCRM

Для RetailCRM 7

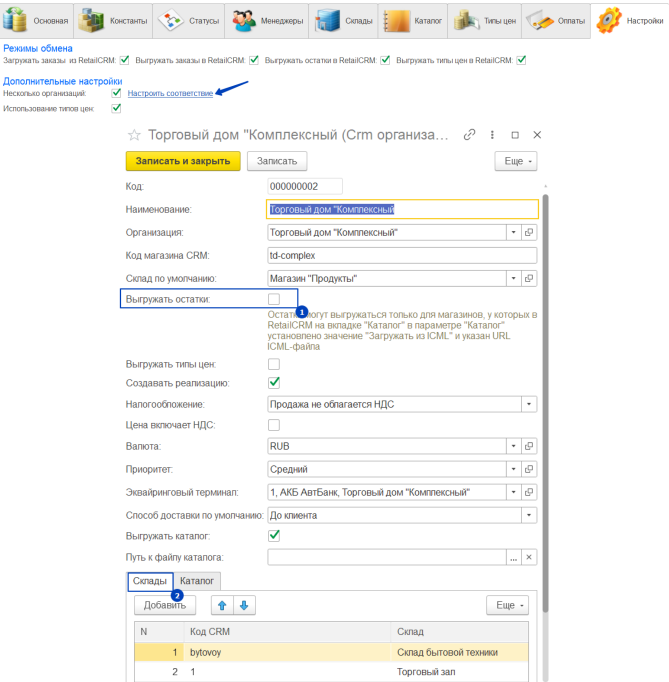


Для RetailCRM 8





- ullet 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 «Coxpahumb», затем на вкладке «Ochobhas» нажать кнопку «Bыгрузить остатки»



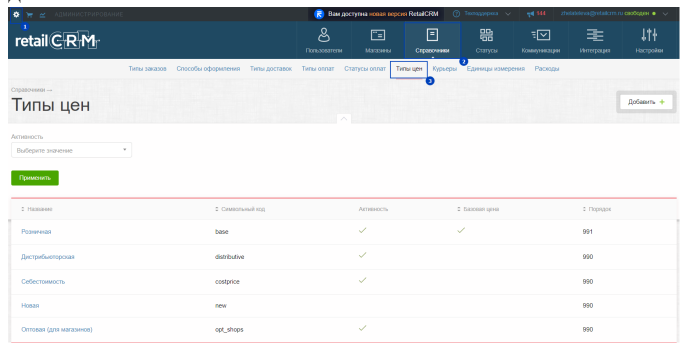
5. Выгрузка типов цен

Типы цен выгружаются только после того как выгружен каталог.

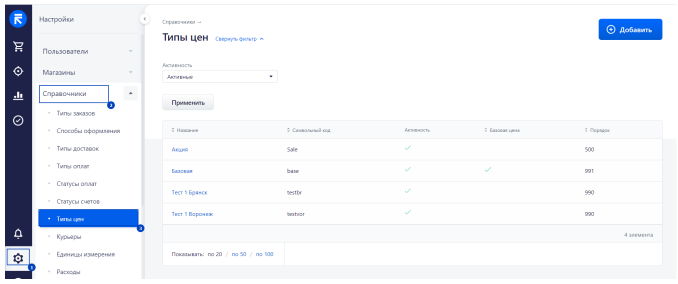
Для выгрузки типов цен необходимо:

• добавить типы цен в RetailCRM

Для RetailCRM 7



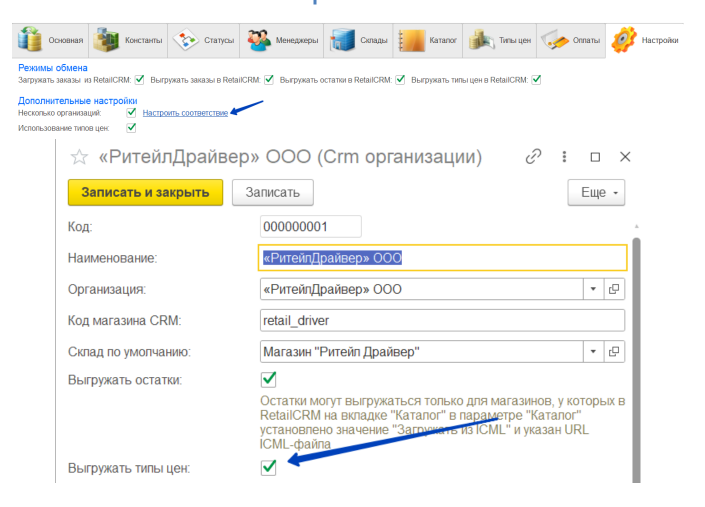
Для RetailCRM 8



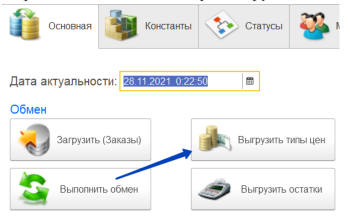
- включить настройку «Использование типов цен» на вкладке «Настройки» в обработке 1С, затем включить настройку «Выгружать типы цен в RetailCRM» и нажать кнопку «Сохранить»
- прописать типы цен и их символьные коды в обработке на вкладке «Типы цен». При установленной галочке «Несколько организаций» перейти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



Инструкция по установке и настройке модуля для УТ 11



• 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

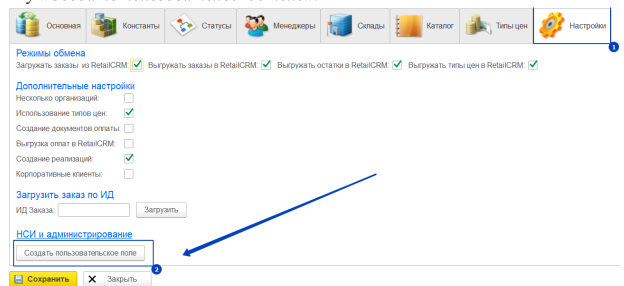


текущая дата. Все заказы, по которым были сделаны изменения после даты актуальности, будут загружены в 1С (при соблюдении прочих условий)

Если необходимо загрузить 1 заказ, то следует воспользоваться командой «Загрузить заказ по ИД» на вкладке «Настройки». В поле «ИД Заказа» требуется указать внутренний ід заказа RetailCRM. Для того чтобы получить ід заказа, нужно перейти в карточку заказа из адресной строки копировать ід. https://12345.retailcrm.ru/orders/138/edit - в данном случае ід = 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		
	for-shipment	К выполнению	все строки отгружены. Создание реализации, при соответствующей настройке	
К отгрузке		К отгрузке	при варианте использования заказов Заказ только со склада. Создание реализации, при соответствующей настройке	
Отменен	cancel	Закрыт	с отменой всех строк	

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 1C 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 1C 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

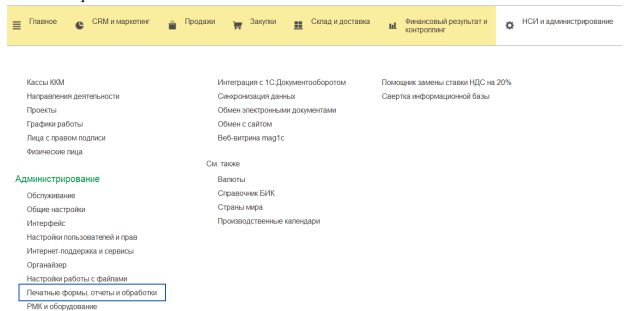


Автоматическая выгрузка остатков и типов цен.

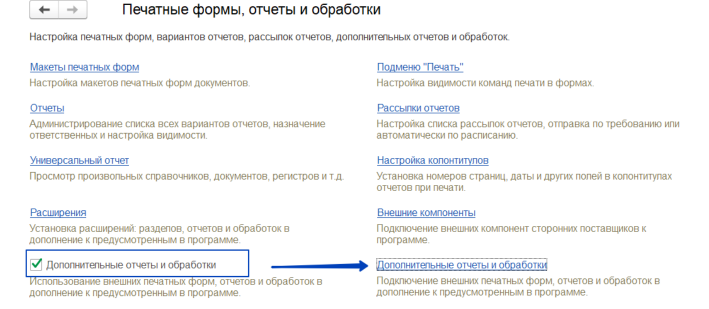
Для автоматической выгрузки остатков и типов цен необходимо настроить регламентное задание. Чтобы не снимать конфигурацию с замка и не вносить в неё изменения, были созданы дополнительные внешние обработки.

Выгрузка остатков

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

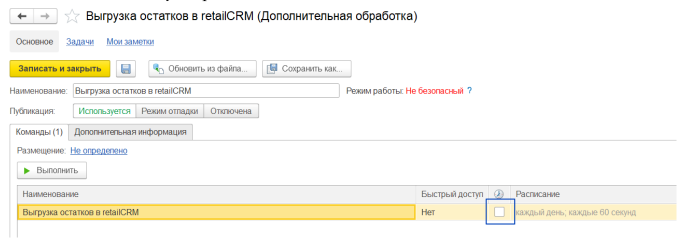


2. Если не включена специальная функциональная опция, ее необходимо включить. После этого требуется перейти в *«Дополнительные отчеты и обработки»*.

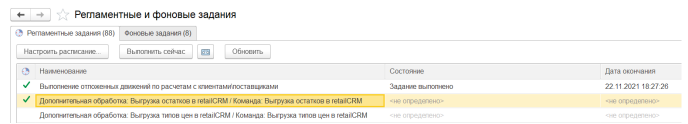




3. Создаем дополнительную обработку и подгружаем файл Выгрузка_остатков_в_RetailCRM.epf. Устанавливаем галочку в колонке «Выполнять команду по расписанию».

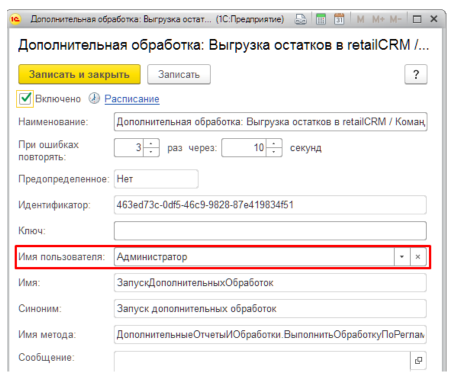


- 4. В открывшемся окне настраиваем расписание выгрузки остатков. Период выгрузки не должен быть меньше чем длительность выгрузки остатков. Понять, как долго выгружаются остатки, можно нажав на форме обработки кнопку «Выгрузить остатки».
- 5. После настройки расписания, необходимо перейти в раздел *НСИ 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*.

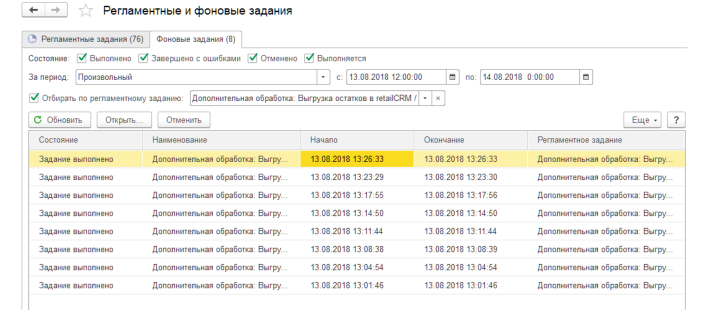


7. В настройках регламентного задания для корректной работы обязательно требуется указать пользователя, от которого запускается обработка. У пользователя должны быть заполнены константы и настройки.





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.

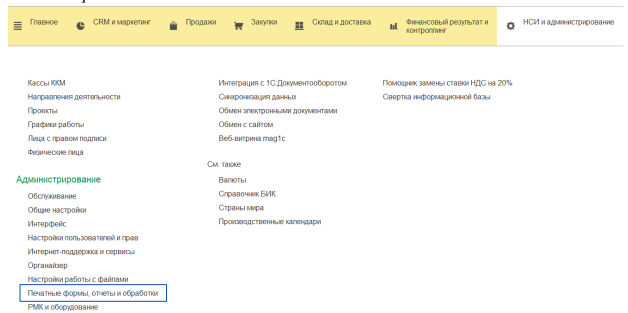


Загрузка заказов в 1С

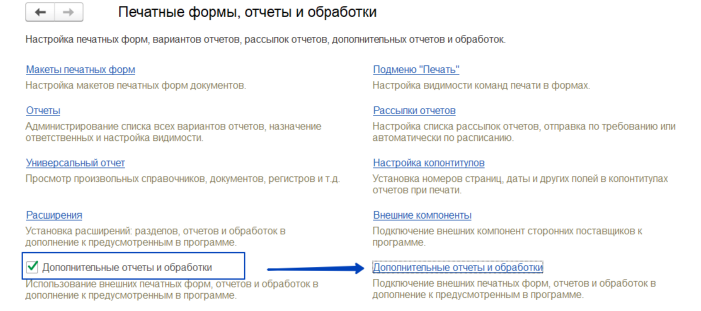
Внимание! Эту обработку следует добавлять только в том случае, если вы не используете web-сервис.

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.

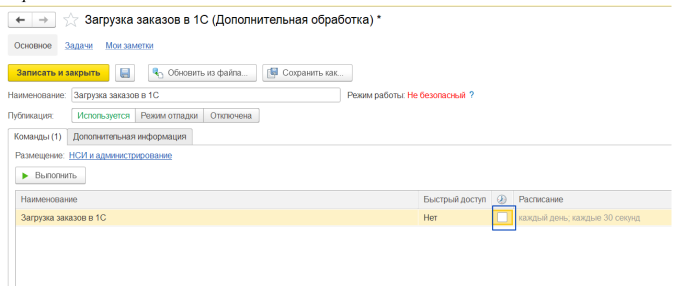


2. Если не включена специальная функциональная опция, ее необходимо включить. После этого требуется перейти в *«Дополнительные отчеты и обработки»*.

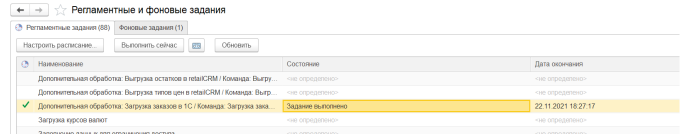




3. Создаем дополнительную обработку и подгружаем файл Загрузка_заказов_в_1C.epf. Устанавливаем галочку в колонке «Выполнять команду по расписанию».

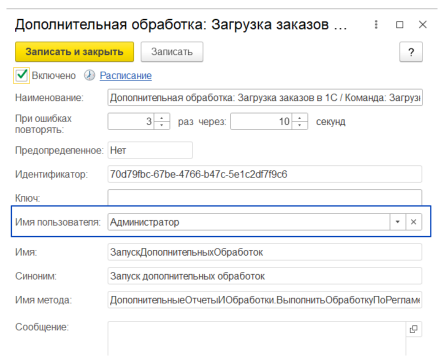


- 4. В открывшемся окне настраиваем расписание выгрузки остатков. Период выгрузки не должен быть меньше чем длительность загрузки заказов. Понять, как долго выгружаются остатки, можно нажав на форме обработки кнопку «Выгрузить остатки».
- 5. После настройки расписания, необходимо перейти в раздел *HCU* 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.

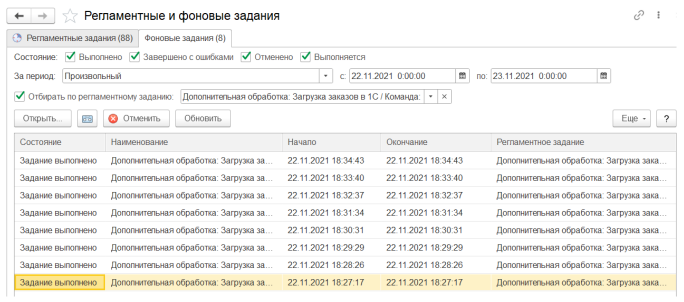


7. В настройках регламентного задания для корректной работы обязательно требуется указать пользователя, от которого запускается обработка.





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.