

× Страница находится в разработке

Интеграция с 1С CommerceML

Для обеспечения обмена данными между платформой Olvery и конфигурацией 1С CommerceML предусмотрена возможность интеграции данных систем. При этом обеспечивается передача информации о заказах, по которым были изменения или которые были созданы на платформе Olvery за период с последней успешной выгрузки по текущее время, в 1С CommerceML. На основании полученного списка заказов 1С CommerceML формирует счета и связанные операции оплаты.

Настройка интеграции с 1С CommerceML в системе Olvery

Настройка интеграции с системой 1С CommerceML осуществляется в разделе **«Управление экосистемой > Настройки системы»** на вкладке **«Интеграции»**.

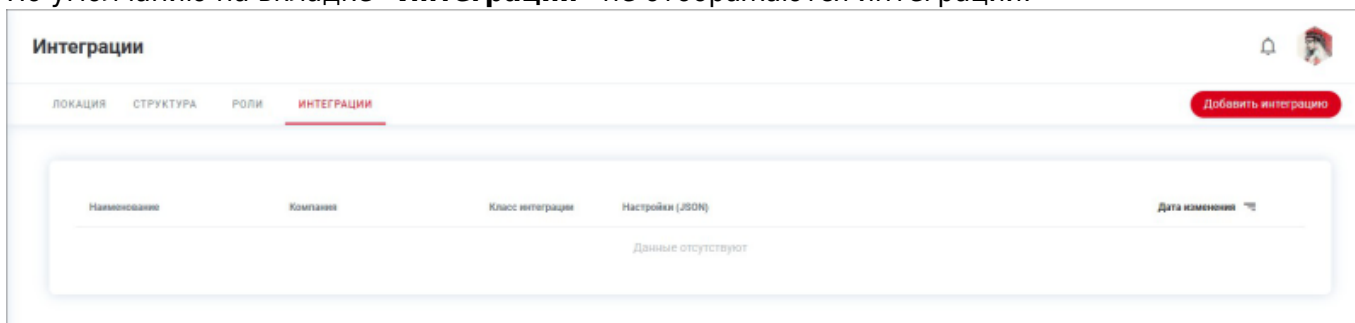
Примечание. Управление интеграциями доступно только в веб-приложении для пользователя с ролью **«Администратор локации»**.

Как перейти в интерфейс управления интеграциями

Для перехода в интерфейс управления интеграциями:

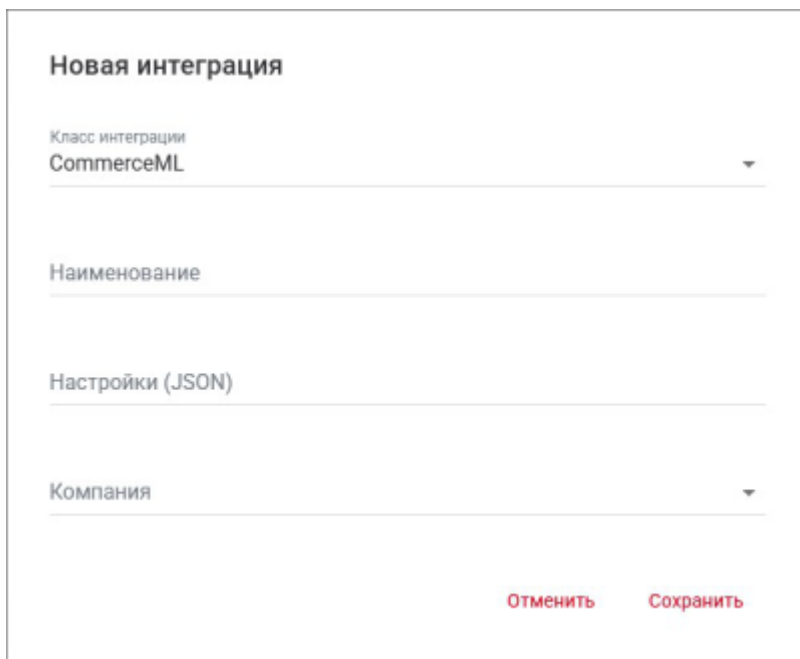
1. Войдите в веб-приложение Olvery.
2. В боковом меню в переключателе интерфейсов выберите **«Управление экосистемой»**. В результате будет осуществлён переход в интерфейс администрирования.
3. Перейдите в раздел **«Настройки системы»**.
4. Перейдите на вкладку **«Интеграции»**.

По умолчанию на вкладке **«Интеграции»** не отображаются интеграции:



Для создания интеграции с системой 1С CommerceML:

1. Нажмите на кнопку **«Добавить интеграцию»**. В результате откроется окно создания интеграции, в котором в поле **«Класс интеграции»** установлено значение по умолчанию CommerceML:



2. Заполните поля:

- **Наименование.** Обязательное поле. Укажите наименование интеграции;
- **Настройки (JSON).** Обязательное поле. Укажите строку с JSON, в которой содержатся параметры для обмена данными между системой 1C CommerceML и платформой Olvery:

- **Способ оплаты.** Точное наименование способа оплаты из 1C;
- **Параметры фильтрации заказов.** Параметры фильтрации в виде json массива `paymentrules`;

Примечание. Пример строки JSON:

```
{«paymentrules»:[{«status»:«purchased»,«gateway»:«CKassa»}],«paymentmethod_name»:«Оплата картой внешняя»}.
```

* **Компания.** Обязательное поле. Выберите из раскрывающегося списка компанию, для которой создается интеграция с 1C и которая является поставщиком услуги.

- Нажмите кнопку «**Сохранить**». После создания интеграции формируется hash для формирования URL скрипта интеграции, который необходимо прописать на стороне **1C CommerceML**. Для копирования URL скрипта интеграции: - Выберите пункт «**Редактировать**» в контекстном меню созданной ранее интеграции.

В результате откроется окно редактирования интеграции:

Редактирование интеграции

Класс интеграции
CommerceML

Наименование
Integration for OdinS Company


Настройки (JSON)
{
 "payment_rules": [{
 "status": "purchased",
 "gateway": "CKassa",
 "paymentMethod": "invoice_offer",
 "paymentMethod": "cash",
 "paymentMethod": "postpay"
 }],
 "payment_method_name": "Оплата картой
внешняя"
}

Компания
OdinS

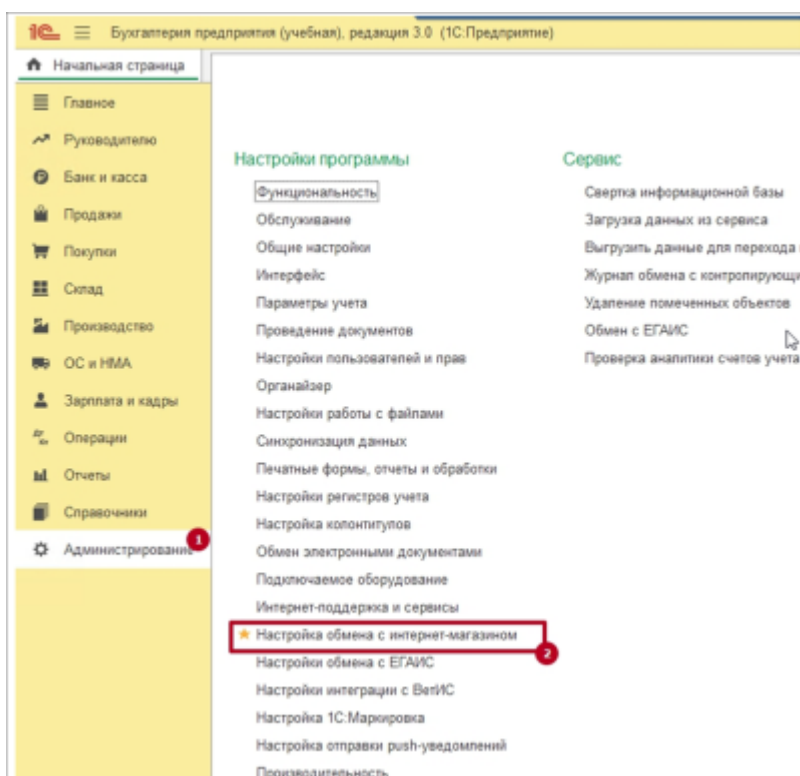
Адрес скрипта
https://lk.test.olvery.ru/api/1c/v1/external/service-ticket/export/02c9e7

Дата последней синхронизации
25.11.2024 14:16

Отменить Сохранить

- Скопируйте URL из поля «**Адрес скрипта**» с помощью кнопки «**Копировать**» . Помимо этого, в форме редактирования интеграции появляется поле «**Дата последней синхронизации**», в котором сохраняется дата и время последней проведенной операции загрузки информации о заказах в систему 1С CommerceML.

==== Настройка интеграции на стороне 1С CommerceML ==== На стороне 1С CommerceML необходимо настроить обмен данными с интернет-магазином: - Зайдите в радел «**Администрирование**», пункт меню «**Настройка обмена с интернет-магазином**»:



- В результате откроется блок настройки обмена с интернет-магазином. Заполните поля:

- * **CMS магазина** – выбираем «Другая»;
- * **Адрес скрипта** – это адрес обмена со стороны модуля. Получение адреса скрипта осуществляется в системе Olvery;
- * **Логин** – любой;
- * **Пароль** – любой;
- * **Префикс для нумерации загруженных счетов** – это префикс создаваемых заказов при загрузке из интернет-магазина. Префикс состоит из 2-х символов (букв, цифр). Он позволяет отдельно нумеровать документы, загруженные с сайта и включается в состав номера документа «Счет покупателю»;
- * **Организация** - организация по умолчанию для подстановки в заказ, загруженный с сайта;
- * **Склад** - склад по умолчанию для подстановки в заказ, загруженный с сайта;
- * **Группа для новых контрагентов** - группа, куда по умолчанию попадают покупатели из заказов, загруженных с сайта;
- * **Номенклатура** – здесь указываются реквизиты для новой номенклатуры, которая приходит из магазина;

- * **Загружать заказы с** – установим, заказы с какой датой создания загружать. Заказы, созданные ранее указанной даты загружены не будут;
- * **Запрещено создавать счет**, если статус заказа: XXX – активируем запрет создавать счет при определенном статусе, если это необходимо;
- * **Создавать новых контрагентов автоматически** – при активной настройке покупателя из заказов создаются автоматически;
- * **Создавать новую номенклатуру автоматически** – при активной настройке номенклатура из заказов создается автоматически. - Нажмите «**Записать и закрыть**». ==== Обмен данными между Olvery и 1С CommerceML ==== --- См. также: [Настройки системы](#) | [Управление локацией](#) | [Структура объектов локации](#)

From:
<https://wiki.olvery.ru/> - Olvery

Permanent link:
https://wiki.olvery.ru/doku.php?id=help:z_admin:z_settings:y_integrations:%D1%81ommerceml&rev=1744367906

Last update: **2025/04/11 10:38**

