

Веб прайс-лист Omega (Омега)

Все Веб-прайс-листы подключаются согласно [общей схеме](#). В рамках данной статьи рассматриваются особенности подключения и настройки Веб прайс-листа Omega (Омега).

Описание

Обработчик предназначен для работы с Веб-сервисами группы компаний «Омега»: <https://www.etsp.ru/>. Для взаимодействия программы с веб-сервисами используется API согласно документации: <http://ws.etsp.ru/>.

Места использования данных из Веб-сервисов в программе:

- Оценка,
- Отправка Веб-заказа поставщику ИЛИ размещение заказа в корзине поставщика.

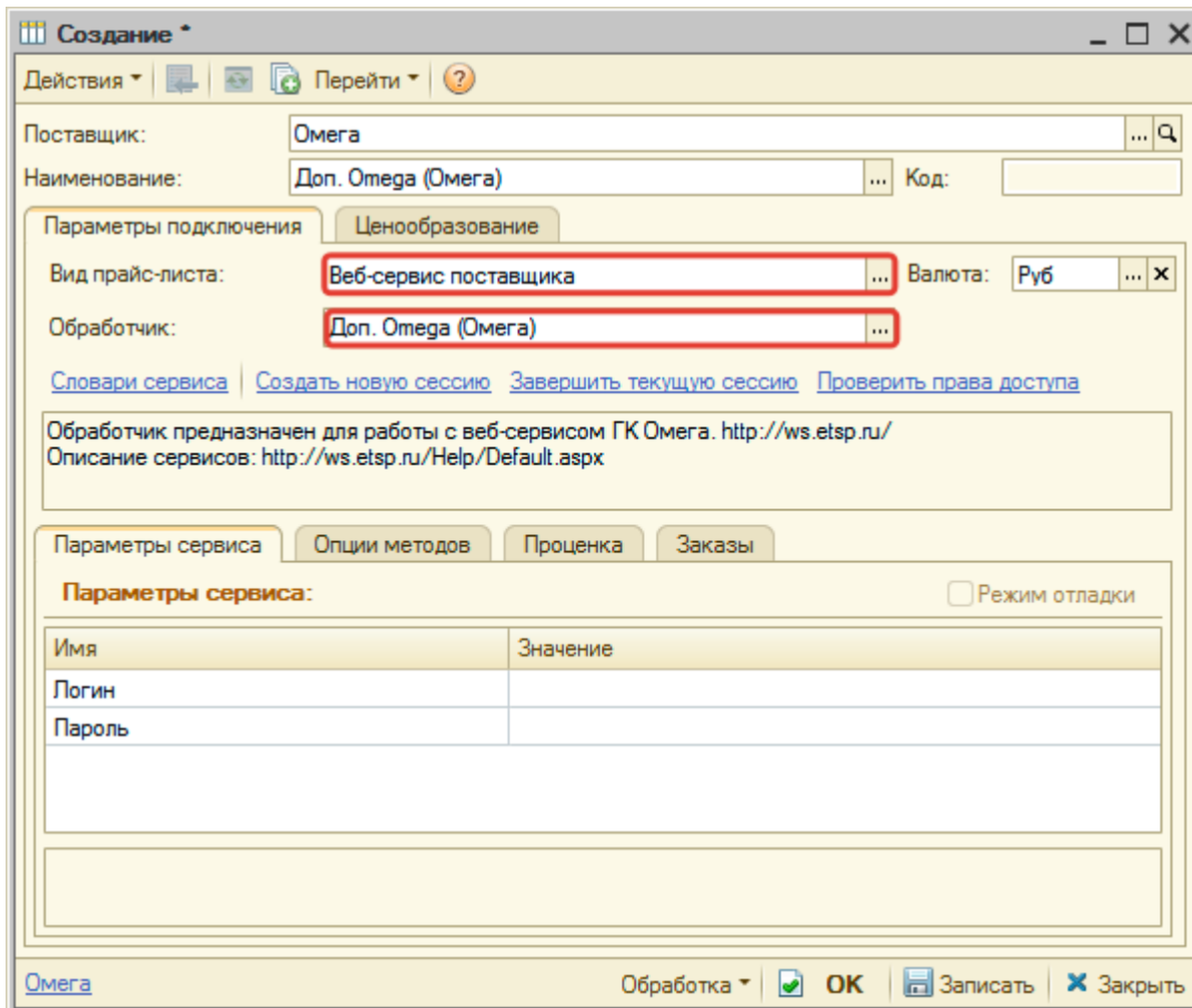
Шаг 0 . Разрешение на использование

Чтобы подключить Веб-сервисы Omega (Омега) необходимо зарегистрироваться на сайте поставщика: <https://emexdwc.ae>.

Логин и пароль для входа на сайт поставщика понадобятся для подключения Веб-сервисов в программе на [шаге 2](#).

Шаг 1. Создание Веб прайс-листа

Аналогичен [общей схеме](#), в качестве обработчика выберите значение «Омега (Омега)»:



Шаг 2. Настройка и запись параметров подключения

При подключении к Веб-сервисам Омега (Омега) введите логин/пароль для входа на сайт поставщика, которые получили на [шаге 0](#):

Введенные параметры подключения:

Затем нажмите кнопку «Записать».

Шаг 3. Получение служебной информации

Не требуется.

Шаг 4. Настройка опций методов

В Веб-сервисах Omega (Омега) предусмотрены следующие опции:

Опция	Описание
Цена от количества	Определяет показывать ли цену в зависимости от количества или нет

Настройте опции в соответствии с тем как планируете выводить данные в проценке.

Шаг 5. Настройка параметров проценки

Аналогична [общей схеме](#).

Шаг 6. Настройка отправки заказа поставщику

Аналогична [общей схеме](#).

From: <https://doc.alfa-auto-additions.ru/> Документация

Permanent link:

https://doc.alfa-auto-additions.ru/doku.php?id=%D0%B2%D0%85%D0%B1_%D0%BF%D1%80%D0%80%D0%B9%D1%81_%D0%BB%D0%88%D1%81%D1%82%D1%8B:%D0%82%D0%85%D0%B1_%D0%BF%D1%80%D0%80%D0%B9%D1%81_%D0%BB%D0%88%D1%81%D1%82_%D0%BE%D0%BC%D0%83%D0%B6:rev=1599042526

Last update: 2020/09/02 13:28

