

Веб прайс-лист Planetavto (Планета Авто)

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

Описание

В прайс-листе используется обработчик для работы с Веб-сервисами компании «Планета АВТО»: <https://planetavto.ru/>. Взаимодействие с Веб-сервисами реализовано через [API b2b.planetavto.ru](#).

Места использования данных из Веб-сервисов в программе:

- Оценка;
- Отправка Веб-заказа поставщику;
- Формирование заказа через Веб-сервис из локальных прайс-листов.

Шаг 0 . Разрешение на использование

Чтобы подключить Веб-сервисы Planetavto (Планета Авто) необходимо:

1. Стать клиентом компании (заключить договор поставки).
2. Получить логин и пароль для входа на сайт поставщика через менеджера компании.

После получения логина и пароля для входа на сайт поставщика можете приступить к созданию веб прайс-листа в программе.

Шаг 1. Создание Веб прайс-листа

Аналогичен [общей схеме](#), в качестве обработчика выберите значение «Planetavto (Планета

Шаг 2. Настройка и запись параметров подключения

Введенные параметры подключения:

Доп. Planetavto (Планета Авто)

Действия ▾

Поставщик: Планета АВТО

Наименование: Доп. Planetavto (Планета Авто) Код: ЦБ000034

Параметры подключения Ценообразование

Вид прайс-листа: Веб-сервис поставщика Валюта: Руб

Обработчик: Доп. Planetavto (Планета Авто)

[Словари сервиса](#) [Заполнить способы и адреса доставки](#) [Обновить поставщиков](#) [Обновить производителей](#)

Обработка предназначена для работы с клиентским API b2b.planetavto.ru (<http://api.planetavto.ru/>)
К API могут обращаться только зарегистрированные на сайте b2b.planetavto.ru пользователи.

Параметры сервиса Опции методов Оценка Заказы

Параметры сервиса: ☐ Режим отладки

Имя	Значение
Логин	9car
Пароль	Скрыто

Логин на сайте

Планета АВТО

Обработка ▾ OK Записать Закрыть

Затем нажмите кнопку «Записать».

Шаг 3. Получение служебной информации

Нажмите кнопку-ссылку «Заполнить способы и адреса доставки» для получения данных по словарям сервиса «Способы доставки» и «Адреса доставки», которые используются в настройках опций методов.

Нажмите кнопку-ссылку «Обновить поставщиков» для получения данных по словарю сервиса «Поставщики», который используется в настройках опций методов.

Доп. Planetavto (Планета Авто)

Действия Перейти

Поставщик:

Наименование: Код:

Параметры подключения

Ценообразование

Вид прайс-листа: Валюта:

Обработчик:

[Словари сервиса](#) [Заполнить способы и адреса доставки](#) [Обновить поставщиков](#) [Обновить производителей](#)

Обработка предназначена для работы с клиентским API b2b.planetavto.ru (http://api.planetavto.ru/)
К API могут обращаться только зарегистрированные на сайте b2b.planetavto.ru пользователи.

Параметры сервиса

Опции методов

Проценка

Заказы

Опции методов сервиса:

Имя	Значение	По умолчанию
С учетом аналогов	С аналогами	Без аналогов
Поставщик	<input type="text" value=""/>	
Товары в пути	Показать	Показать
Тестовый заказ	Да	Нет
Способ доставки	<input type="text" value=""/>	
Адрес доставки	<input type="text" value=""/>	
Комментарий к заказу		
Дата доставки		2020-09-04

Использовать только этого поставщика при проценке

Планета АВТО

Обработка **OK** Записать Закрыть

Шаг 4. Настройка опций методов

В Веб-сервисах Planetavto (Планета Авто) предусмотрены следующие опции:

Опция	Описание
С учетом аналогов	Определяет отображать варианты поставки в проценке с аналогами или без аналогов
Поставщик	Установка фильтра по поставщику в проценке
Товары в пути	Определяет показывать ли в проценке товары в пути
Тестовый заказ	Признак тестового заказа
Способ доставки	Определяет желаемый способ доставки товара: доставка или самовывоз
Адрес доставки	Определяет адрес доставки для способа доставки «Доставка»
Комментарий к заказу	Определяет адрес доставки
Дата доставки	Позволяет задать желаемую дату доставки

Настройте опции в соответствии с тем как планируете выводить данные в проценке и какие

данные будете отправлять в Веб-заказе.

Шаг 5. Настройка параметров оценки

Аналогична **общей** схеме.

From: https://doi.org/10.1016/j.adding.2017.05.001

[Back to top](#)

https://doc.alpha-auto-additions.ru/doku.php?id=-%D0%82%D0%B5%D0%B1_%D0%BF%D1%80%D0%80%D0%89%D1%B1_%D0%88%D0%88%D1%B1%D1%82%D1%88%D0%82%D0%85%D0%B1_%D0%BF%D1%80%D0%80%D0%89%D1%B1_%D0%88%D0%88%D1%B1%D1%82_%D0%BF%D0%88%D0%89%D0%8D%D0%85%D1%82%D0%B0_%D0%80%D0%82%D1%82%D0%8E&rev=1599107875

Last update: 2020/09/03 07:37

Last update: 2020/09/03 07:37

