

# Веб прайс-лист Autopiter (Автопитер)

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

## Описание

Обработчик предназначен для работы с Веб-сервисами компании «Автопитер»:  
<https://autopiter.ru>. Взаимодействие с Веб-сервисами реализовано через [API autopiter.ru](#).

*Места использования данных из Веб-сервисов в программе:*

- Оценка;
- Отправка Веб-заказа поставщику;

## Шаг 0 . Разрешение на использование Веб-сервиса поставщика

Чтобы подключить Веб-сервисы Autopiter (Автопитер) необходимо:

- Зарегистрироваться на сайте поставщика: <https://autopiter.ru>. Логин и пароль от сайта поставщика используется для подключения Веб-сервисов в программе (см. [Шаг 2](#)).
- Запросить разрешение на использование Веб-сервисов поставщика. Как правило, предоставляет персональный менеджер, закрепленный за вами.

## Шаг 1. Создание прайс-листа с обработчиком Веб-сервиса поставщика

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

**Создание**

Действия ▾ Перейти ▾

Поставщик: Автопитер ...

Наименование: Баз. Autopiter (Автопитер) ... Код:

Параметры подключения **Ценообразование**

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

Обработчик: **Баз. Autopiter (Автопитер)** ...

[Словари сервиса](#) | [Выполнить авторизацию](#)

Обработка предназначен для работы с веб-сервисами компании Автопитер (<https://autopiter.ru/>).  
Описание API <http://service.autopiter.ru/v2/price>

Для начала работы с веб сервисами необходимо оставить заявку на сайте в личном кабинете в разделе "Инструменты для вашего бизнеса" (<https://autopiter.ru/gadget/web/service>)

Параметры сервиса **Опции методов** **Проценка** **Заказы**

**Параметры сервиса:** ☐ Режим отладки

Имя	Значение
UserID	
Пароль	

[Автопитер](#) Обработка ▾ **OK** Записать Закрыть

## Шаг 2. Настройка и запись параметров подключения к Веб-сервису поставщика

### Шаг 3. Получение служебной информации

## Шаг 4. Настройка опций методов

