

# Документация Axiomus - Widget

v0.2b 30.01.2016

**Настройки виджета**

Ваш токен Axiomus: 76793d5test0cf77

Ваш токен DaData: Ваш токен DaData

Отправка из города: Москва

Включить расчет стоимости:

**Активные компании**

- Аксиомус  ⚙
- DPD  ⚙
- VoxBerry  ⚙
- TopDelivery  ⚙
- Почта России  ⚙

Дополнительные параметры: ⚙

Настройки заказа по умолчанию: ⚙

**Сгенерировать**

**Виджет**

Самовывоз | Доставка

Адрес или объект:  **Найти**

Код виджета

```
<div id="axi_widget">
</div>
<script
src="https://axiomus.ru/wid
```

Рис. 1 – общий вид Виджета

## Описание:

Аксиомус Виджет – веб сервис, который позволяет интернет-магазинам интегрировать на свои ресурсы инструмент для расчета стоимости доставки и самовывоза, а также интерактивную карту Пунктов Выдачи Заказов, на этапе оформления заказа покупателем и выбора типа доставки.

Перед загрузкой Виджета на ресурсе интернет-магазина, необходимо указать в настройках Виджета параметры заказа, от которых зависит стоимость доставки, такие как сумма заказа, вес заказа, габариты заказа, тип оплаты и т. д.

После выбора покупателем оптимального для него способа доставки, Виджет передает на страницу данные о типе и стоимости доставки, а также все данные, необходимые для оформления заявки в системе Ахіомус – такие как код ПВЗ, ID компании, адрес доставки и др.

В систему входит сервис генерации кода, для вставки на ресурс интернет-магазина– генератор виджета Ахіомус.

Генератор позволяет кастомизировать отображаемый на сайте интернет-магазина Виджет путём установки настроек в интерфейсе генератора кода и обновления кода Виджета на своём ресурсе.

Параметры которые можно настроить:

- Внешний вид Виджета
- Отображаемые компании во вкладках «Доставка» / «Самовывоз»
- Включение / отключение расчета стоимости - общего и отдельно по компаниям
- Настройка надбавок, установка фиксированных стоимостей доставки / самовывоза
- Установка базовых параметров заказа, по которому производится расчет стоимостей доставки / самовывоза

## Описание настроек Виджета:

Название параметра	Название в объекте <code>axi_widget.config</code>	Описание
Ваш токен Axiomus	<code>.token</code>	Первые 16 символов токена, выданного компанией Axiomus. Требуется для корректной работы Виджета. По умолчанию в поле задан тестовый токен – стоимость доставки / самовывоза по тестовому токenu не верная. Для корректной работы Виджета, сайт на который будет устанавливаться код Виджета, должен быть указан в ЛК Axiomus.
Ваш токен DaData	<code>.token_dadata</code>	Токен DaData для активизации подсказок по адресу на вкладке «Доставка». <a href="https://dadata.ru/suggestions/">https://dadata.ru/suggestions/</a> В случае, если это поле не заполнено – подсказки не будут работать.
Отправка из города	<code>.city_from</code>	Отправной пункт заказов. Необходим для корректного расчета стоимости доставки / самовывоза
Включить расчет стоимости	<code>.calc_enable</code>	Включает или отключает расчет стоимости доставки / самовывоза. При выключенном расчете стоимости вкладка «Доставка» не доступна по умолчанию.

Все настройки доступны для просмотра и изменения на странице, где установлен Виджет, целевой объект - `window.axi_widget.config`

Обратите внимание, что для применения настроек, которые связаны с обращением к API Axiomus -не требуется перезагрузка Виджета, настройки будут применены «на лету». Все настройки которые отвечают за внешний вид, требуют изменения параметров Виджета и его перезагрузки.

Вы можете изменить эти параметры в Генераторе Виджета. Или редактируя код, вставленный из поля «Код Виджета».

Подробное описание настроек приведено ниже в описании.

## Настройки компаний:

Дополнительные настройки расчета стоимости по компании по умолчанию скрыты в генераторе, отображение включается нажатием на кнопку «шестеренки» рядом с селектором названием компании. Дополнительные опции доступны только при включенном селекторе «Расчет стоимости».

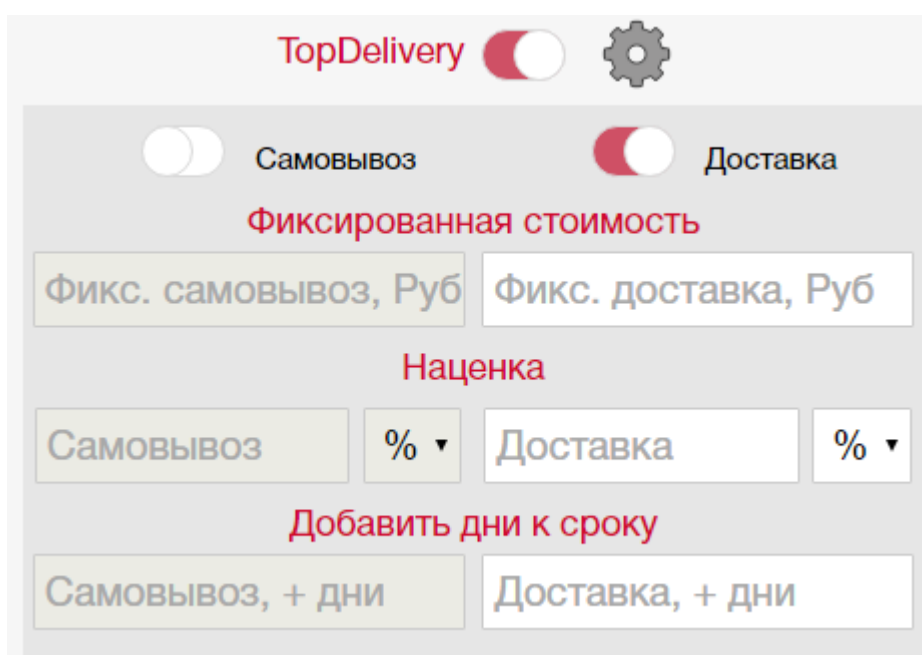


Рис.2 – Настройки компании

Название параметра	Название в объекте <code>axi_widget.config</code>	Описание
Селектор компании		Позволяет указать отображение компании во вкладках «Самовывоз» и «Доставка».
Самовывоз	<code>.carry_companies</code>	Включение / отключение расчета по компании во вкладке «Самовывоз»
Доставка	<code>.delivery_companies</code>	Включение / отключение расчета по компании во вкладке «Доставка»
Фиксированная стоимость	<code>.delivery_fix</code> <code>.carry_fix</code>	Если значение не пустое – оно заменяет стоимость доставки /

		самовывоза вместо результатов расчета. При установке фиксированной стоимости отключается возможность установить дополнительную наценку на тариф выбранного типа доставки компании.
Наценка	<code>.delivery_add_price</code> <code>.delivery_add_percent</code> <code>.carry_add_price</code> <code>.carry_add_percent</code>	Если значение не пустое – оно добавляется к рассчитанной стоимости доставки / самовывоза с учетом Типа наценки.
Тип наценки		Может принимать значения «Рубль» и «%» - указывает каким образом применять наценку на стоимость доставки / самовывоза. Например, при наценке в 10% и расчетной стоимости доставки в 300 рублей, отображаемая стоимость для покупателя будет $300 + 300 * 0.1 = 330$ рублей.
Добавить дни к сроку	<code>.add_days_carry</code> <code>.add_days_delivery</code>	Если значение не пустое – оно добавляется к расчетному количеству дней для доставки / самовывоза.

## Дополнительные параметры

Дополнительные параметры позволяют более гибко настроить Виджет.

Название параметра	Название в объекте <code>axi_widget.config</code>	Описание
Отображаемая вкладка по умолчанию	<code>.default_type</code>	Если в настройках компаний были выбраны «доставка» и «самовывоз», пользователь может указать, какая вкладка будет активна при загрузке Виджета.

<p>Вид тарифов доставки</p>	<p><code>.delivery_veiw</code></p>	<p>Пользователь может выбрать способ отображения результатов расчета на вкладке «Доставка».</p> <p>Опция «Список» отображает данные в более компактном формате.</p> <p>При выбранной настройке «Блоки», при маленьких разрешениях экрана, может потребоваться дополнительное место снизу Виджета.</p>
<p>Название Callback функции</p>	<p><code>.callback</code></p>	<p>Callback функция – название JavaScript функции, которая была объявлена на странице, на которую был установлен код Виджета. Указанная функция вызывается после выбора варианта доставки / самовывоза с параметром, который содержит все данные по выбранному способу доставки, а также стоимости и информации, необходимой для создания заявки на доставку / самовывоз в системе Axiomus.</p>
<p>Высота виджета в пикселях</p>	<p><code>.height</code></p>	<p>Высота блока Виджета, в пикселях. Обязательное для заполнения поле, если вы планируете пользоваться вкладкой «Самовывоз»</p>
<p>Ширина виджета в пикселях</p>	<p><code>.width</code></p>	<p>Ширина блока Виджета в пикселях. Позволяет задать фиксированную ширину. По умолчанию ширина блока виджета – 100% от внешнего блока, внутри которого находится Виджет.</p>
<p>Начальные координаты карты</p>	<p><code>.lat</code> <code>.lon</code></p>	<p>Позволяет при загрузке центрировать карту вкладки по координатам, указанным в соответствующих полях. Пример указания координат: <i>Широта: 55.820431</i> <i>Долгота: 37.597148</i></p>

Текст кнопок выбора	<code>.button_text</code>	Пользовательский текст кнопки выбора способа доставки / самовывоза. По умолчанию отображается текст «Выбрать»
Текст названия пунктов выдачи	<code>.custom_pvz_name</code>	Пользовательский текст названия пунктов выдачи на вкладке «самовывоз». По умолчанию отображается текст с названием компании.
Ссылка на иконку пунктов выдачи	<code>.custom_pvz_icon</code>	Ссылка на пользовательскую иконку пунктов выдачи, отображаемые на карте во вкладке «самовывоз». По умолчанию отображается фирменная иконка компании.
Ссылка на пользовательский CSS виджета	<code>.css</code>	Ссылка на пользовательский CSS файл, который содержит пользовательские стили. Позволяет полностью кастомизировать внешний вид всего Виджета. Обратите внимание что если поле заполнено – базовые стили Виджета подгружены не будут.

## Настройки заказа по умолчанию

Настройки заказа по умолчанию передаются на Виджет при его загрузке. Например, если магазин заранее знает габариты / вес товара возможно произвести расчет стоимости по этим данным.

Для изменения данных «на лету», необходимо изменять свойства объекта-[window.axi\\_widget.config](#)

Название параметра	Название в объекте <code>axi_widget.config</code>	Описание
Вес, кг	<code>.weight</code>	Вес отправления
Ширина, см	<code>.x</code>	Ширина отправления
Длина, см	<code>.y</code>	Длина отправления
Высота, см	<code>.z</code>	Высота отправления

Стоимость, Руб.	.val	Стоимость отправления
SMS уведомление	.sms	Отправка SMS уведомления – да / нет
Тип оплаты	.cod_type	Тип оплаты заказа получателем

## Основные методы и свойства класса Виджета

Основными методами Виджета являются:

### Методы:

**window.axi\_widget.init()** – инициализирует Виджет, читает настройки из атрибута `config` блока `<script src="https://axiomus.ru/widget/main.js" wtype="axi_widget" config="{..}"></script>` и загружает все необходимые стили и скрипты на страницу, где была вызвана функция.

**window.axi\_widget.destroy()**– уничтожает блок с Виджетом, отключаются подключенные стили и по возможности классы из подключаемых скриптов. Позволяет заново вызвать функцию инициализации Виджета.

### Свойства:

**window.axi\_widget.config**– объект, содержащий в себе все настройки Виджета.

**window.axi\_widget.geo** – объект, содержащий все данные геообъектов карты, сам объект карты, а также данные для работы с Geo API Axiomus. Существует в случае, если была загружена карта, на основании указанных настроек.

**window.axi\_widget.selection\_result** – объект, содержащий себе результат выбора посетителем метода доставки / самовывоза.

Свойства объекта могут быть использованы как для расчета полной стоимости заказа, с учетом стоимости доставки, так и для дальнейшей обработки (для автоматического создания заявки по указанному пользователем типу доставки в системе API Axiomus).