

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

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 Ахіотус – такие как код ПВЗ, ID компании, адрес доставки и др.

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

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». https://dadata.ru/suggestions/ 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».

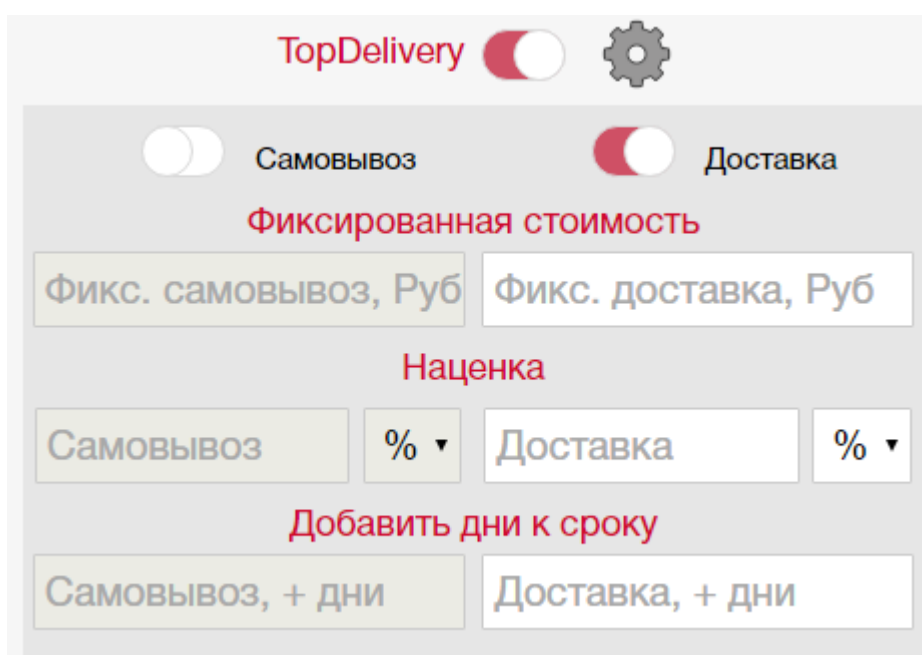


Рис.2 – Настройки компании

| 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).