



Как мы используем iiko

Подключение **iiko**DeliveryWidget
к своему сайту

iiiko (версия 4.2). Инструкция по настройке интеграции доставки с существующим сайтом.

Copyright © 2015 компания «Айко»

Настоящий документ содержит информацию, актуальную на момент его составления. Компания «Айко» не гарантирует отсутствия ошибок в данном документе. Компания «Айко» оставляет за собой право вносить изменения в документ без предварительного уведомления.

Компания «Айко» не гарантирует, что специфицированное в настоящем документе программное обеспечение не содержит программных ошибок, будет работать в произвольно выбранных условиях и удовлетворять всем требованиям, которые могут быть к нему предъявлены.

Компания «Айко» не гарантирует работоспособность нелегально полученного программного обеспечения. Нелегальное использование программного обеспечения и документации на него преследуется законом.

Настоящий документ содержит информацию, которая охраняется законом об авторских правах. Все права защищены. Запрещается изменение или перевод на другой язык настоящего документа в любой его части без согласования с компанией «Айко».

Товарный знак iiiko™ является интеллектуальной собственностью компании «Айко» и охраняется действующим законодательством.

Все иные упомянутые в настоящем документе марки, названия продуктов и фирм могут являться интеллектуальной собственностью соответствующих владельцев.

Содержание

СОДЕРЖАНИЕ.....	3
КАК ПОДКЛЮЧИТЬ iikoDELIVERYWIDGET К СВОЕМУ САЙТУ	4
Настройки iikoRMS.....	4
Правильная версия.....	4
Регистрация в iiko.Biz.....	4
Подготовка меню для внешних систем	6
Выгрузка городов.....	6
Настройки iiko.biz.....	7
Покупка продукта iikoDeliveryWiget.....	7
Настройка продукта iikoDeliveryWiget.....	7
Подключение виджета к сайту ресторана.....	9
Подключение кода виджета	9
Настройка вывода секций на сайте.....	10
Индексация страниц каталога	12
Интеграция с Platius.....	14
Работа с банковскими картами.....	14
Прием карт с сайта.....	14
Прием карт, оплатой курьером.....	15
Общий подход к кастомизации.....	16
Блок корзины.....	16
Список товаров.....	17
Детальная страница товара.....	18
Общие сведения	21
Событие pageChanged	21
Событие orderPlaced.....	22

Как подключить iikoDeliveryWidget к своему сайту

Быстрый старт

Настройки iikoRMS

Правильная версия

Убедитесь в том, что у вас установлена iikoRMS версии 4.2 или выше. Если установленная версия младше, то обратитесь к дилеру в вашем регионе и запросите обновление.

Регистрация в iiko.Biz

Для регистрации в iiko.Biz зайдите в iikoOffice, выберите раздел **Обмен данными** → **iiko.Biz** → **Состояние подключения**. Система предложит вам выполнить регистрацию на портале iiko.Biz.

Регистрация организации в iiko.biz

Торговое предприятие

Название предприятия:

Адрес:

Валюта: RUB

Администрация торгового предприятия

ФИО администратора*:

E-mail (логин)*:

Пароль*:

Показать символы

Подтверждение пароля*:

Я хочу присоединиться к регламенту iiko.biz

[Ознакомиться с регламентом](#)

Зарегистрировать Отмена

Рисунок 1 Регистрация организации в iiko.biz

Введите название предприятия, физический адрес, ФИО администратора, email и пароль для входа в iiko.Biz, нажмите кнопку **Зарегистрировать**.

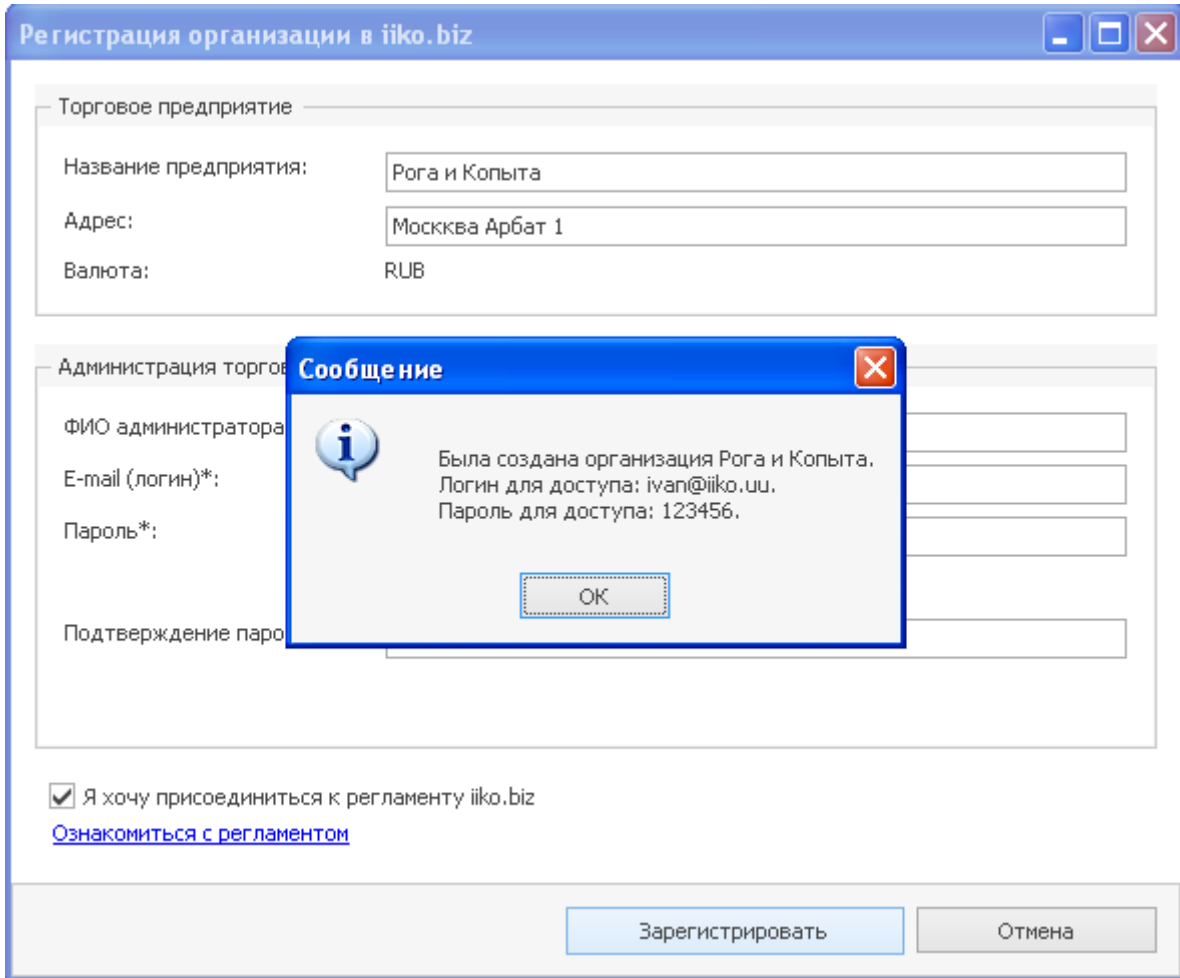


Рисунок 2 Создание организации в iiko.biz

Убедитесь в том, что все проверки выполнены успешно. При необходимости перезапустите их. Для этого нажмите кнопку **Перезапустить** рядом с соответствующей проверкой.

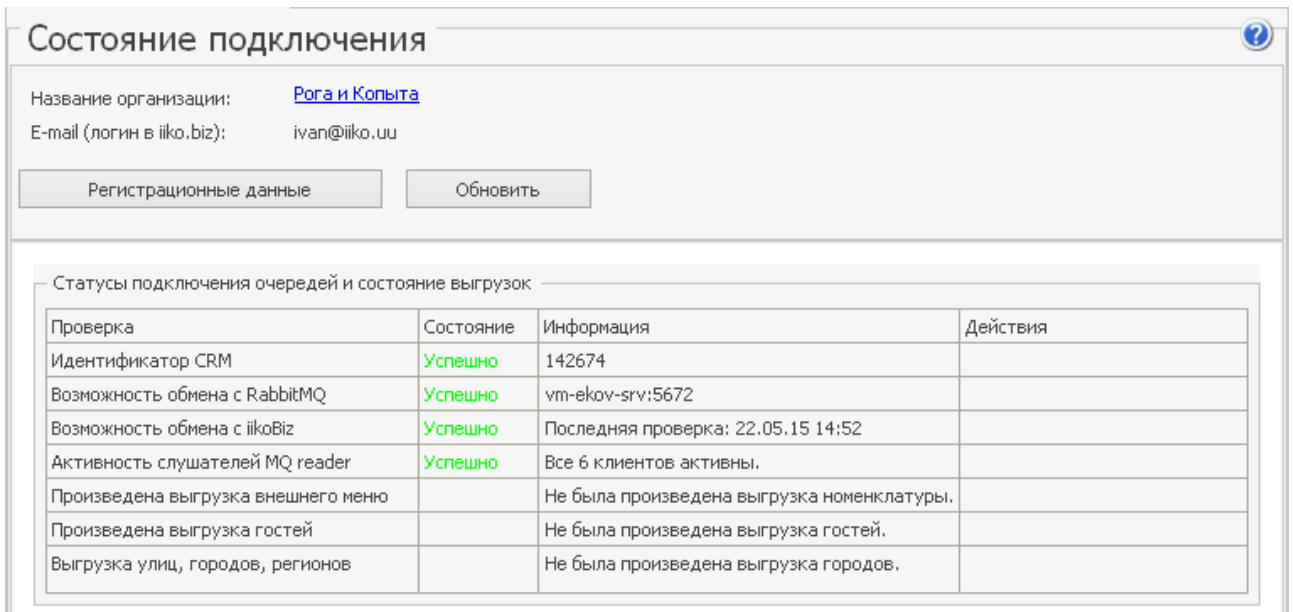


Рисунок 3 Состояние подключения

Подготовка меню для внешних систем

Откройте раздел **Обмен данными** → **iiko.Biz** → **Выгрузка меню**. Выберите те товары, которые должны отображаться на сайте, задайте им картинки и желаемые имена для отображения.

После формирования меню нажмите **Выгрузить в API**.

Выгрузка меню

Добавить группу... Переместить... Удалить... Действия Поиск:

Меню для выгрузки

Полное название	Блюдо
Пицца	
Маргарита	Маргарита
Суприм	Суприм
Халапеньо	Халапеньо
Пепперони	Пепперони
Салаты	
Салат Коул-соул	Салат Коул-соул
Салат "Цезарь"	Салат "Цезарь"
Напитки	
7 UP	7 UP
Миринда	Миринда
Adrenalin Rush	Adrenalin Rush
Пиво	Пиво

Номенклатура блюд

Добавить выбранные товары Вид Обновить Поиск:

Название	Артикул	Код	Тип	Остаток	Ед. измерения	Цена, р.	Себестоимость...	Себестоимость, %	Места про
Кофе	0003	3138	Группа						
Пицца пепперони	0002	3134	Группа						
Соус	Соус	3133	Группа						
Сыр	0001	10	Группа						
7 UP	0003	2	Блюдо	0,000	кг	90,00	0,00*	0,00	Все мес
Adrenalin Rush	0005	4	Блюдо	0,000	кг	300,00	0,00*	0,00	Все мес
Маргарита	pizza	5	Блюдо	0,000	кг	409,00	0,00*	0,00	Все мес
Миринда	mirinda	3	Блюдо	0,000	кг	80,00	0,00*	0,00	Все мес
Пепперони	prices	3137	Блюдо	0,000	кг	0,00	0,00*	0,00	Все мес
Пиво	beer	1	Блюдо	0,000	кг	50,00	0,00*	0,00	Все мес
Пицца	0001	0	Блюдо	0,000	кг	101,00	0,00*	0,00	Все мес
Помидоры	0016	17	Модифика...	0,000	port	15,00	0,00*	0,00	Все мес
Руккола	0017	18	Модифика...	0,000	port	25,00	0,00*	0,00	Все мес
Салат "Цезарь"	caesar	8	Блюдо	0,000	кг	160,00	0,00*	0,00	Все мес

Выгрузить Сохранить Выйти без сохранения Сохранить и закрыть

Рисунок 4 Выгрузка меню

Подробнее о формировании меню для выгрузки вы можете узнать из *Руководства пользователя iikoDelivery*, которое можно загрузить по [ссылке](#).

Выгрузка городов

Перейдите в справочник городов. Если он пустой, то добавьте те города, которые входят в вашу зону доставки. После этого нажмите кнопку **Выгрузить в API**.

Города

Поиск: Добавить... Редактировать... Удалить Обновить

Выгрузить в API Excel... Вид

Наименование	Телефонный код города
Самара	
Москва	
Воркута	
Санкт-Петербург	

Рисунок 5 Выгрузка городов

Настройки iiko.biz

Покупка продукта iikoDeliveryWidget

1. Зайдите в iiko.Biz. Для входа используйте логин и пароль, который вы получили при регистрации iikoRMS.
2. Перейдите в раздел **Приложения** и выберите «iikoDelivery Widget».

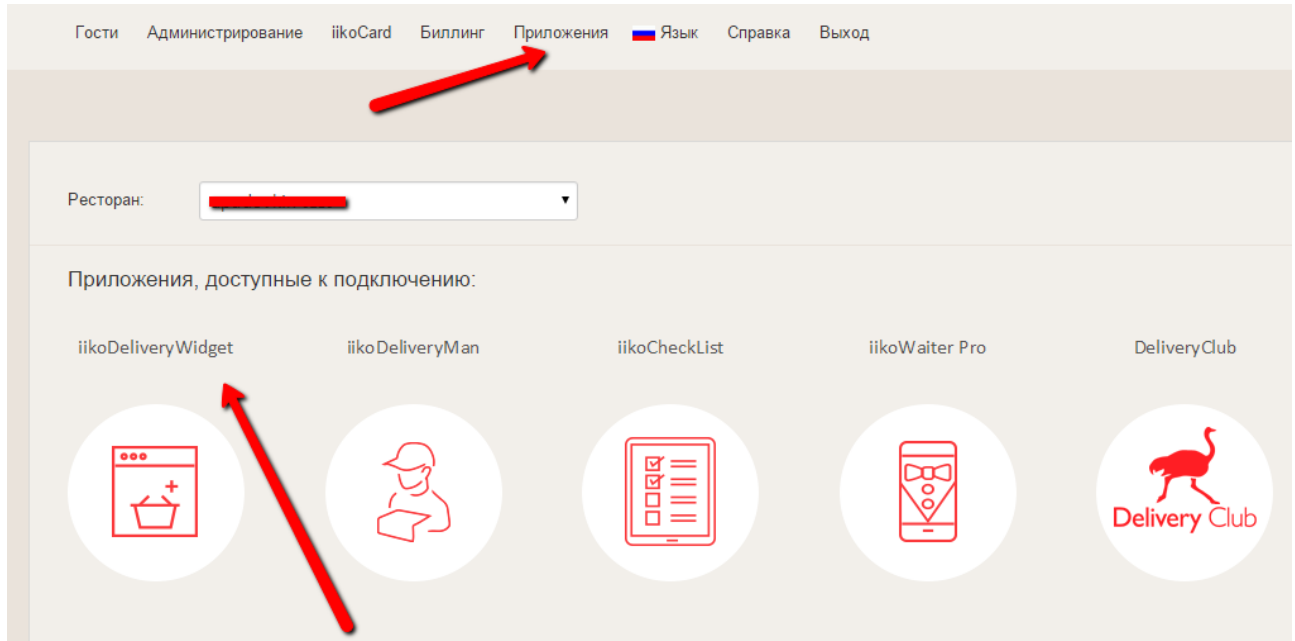


Рисунок 6 Покупка iikoDeliveryWidget

3. Нажмите кнопку **Подключить**.



Рисунок 7 Подключение приложения

Настройка продукта iikoDeliveryWidget

После подключения приложения появится кнопка **Настройка**. Если вы ее нажмете, то будете переадресованы на сайт jstore.me/admin.

Выберите вкладку **Управление магазином**.

Настройки

Основные	
Название организации	<input type="text" value="DeliveryTest"/>
Может принимать доставки	<input checked="" type="checkbox"/>
Может принимать заказы самовывоза	<input checked="" type="checkbox"/>
Показывать продукт на отдельной странице	<input type="checkbox"/>
Телефон ресторана	<input type="text" value="111"/>
Email ресторана	<input type="text"/>
Поле обязательно для заполнения	
Адрес сайта	<input type="text" value="http://deliverywidget.iiko.ru/Home/Demo/3f46ac64"/>
Url страницы, куда встроен виджет	<input type="text"/>
Terminal iiko Id	<input type="text" value="Не выбрано"/>
Временная зона ресторана	<input type="text" value="(UTC+04:00) Moscow, St. Petersburg, Volgograd"/>

Проверки	
Проверять ограничения доставки (зона, время, сумма) (iikoRMS 4.0 и выше)	<input checked="" type="checkbox"/>
Проверять минимальную сумму	<input checked="" type="checkbox"/>
Проверять прайс-лист	<input checked="" type="checkbox"/>
Проверять время заказа	<input checked="" type="checkbox"/>
Проверять зону заказа	<input checked="" type="checkbox"/>

Изображения	
Размер маленькой картинки	<input type="text" value="150"/>
Размер средней картинки	<input type="text" value="150"/>
Размер большой картинки	<input type="text" value="150"/>
Водяной знак на изображениях	<input type="checkbox"/>

Рисунок 8 Настройки приложения

Настройте основные параметры работы продукта iikoDeliveryWidget:

- **Название организации.** Поле используется в оповещениях клиентов по электронной почте о заказе и является обязательным для заполнения.
- Установите галочку **Может принимать доставки**, если нужно отображать тип заказа «Доставка» в его карточке.
- Установите галочку **Может принимать заказы самовывозом**, если нужно отображать тип заказа «Самовывоз» в его карточке.
- **Показывать продукт на отдельной странице.** Если галочка установлена, то карточка товара будет отображаться на отдельной странице, если нет, то во всплывающем окне.
- Поле **Телефон ресторана** используется для отображения информации о статусе заказа и оповещениях по электронной почте и является обязательным для заполнения.
- **Email ресторана** используется как дублирующий канал оповещения о заказах в ресторане на тот случай, если возникли проблемы выгрузки заказа в iiko. Поле является обязательным для заполнения.
- **Адрес сайта** используется при переадресации после оплаты банковской картой.
- **URL страницы куда встроен виджет** – относительный путь по отношению к адресу сайта. Используется для блоков «Город» и «Личный кабинет»
- **Терминал по умолчанию** – задайте терминал, на который должны приходить заказы с сайта. Используйте это значение только в том случае, если у вас нет колл-центра, но имеется несколько терминалов доставки.
- **Временная зона ресторана** влияет на отображение времени заказа по умолчанию
- Установите галочку **Показывать количество персон**, чтобы отображать поле **Количество персон** в карточке заказа.
- Чтобы в карточке заказа отображалось поле **Номер карты**, установите галочку **Показывать номер карты**.
- **Показывать поле «Откуда Вы о нас узнали?»** используется для отображения поля **Откуда Вы о нас узнали** в карточке заказа, данные которого заполняются из справочника реклам.
- **Показывать групповые модификаторы с мин-макс 1 как переключатель** используется для реализации, например, таких схем как «Выбор ланча» или «Выбор размера пиццы». Если у блюда в техкарте настроен групповой обязательный модификатор с min=max=1, то элементы этой группы отображаются как переключатели.

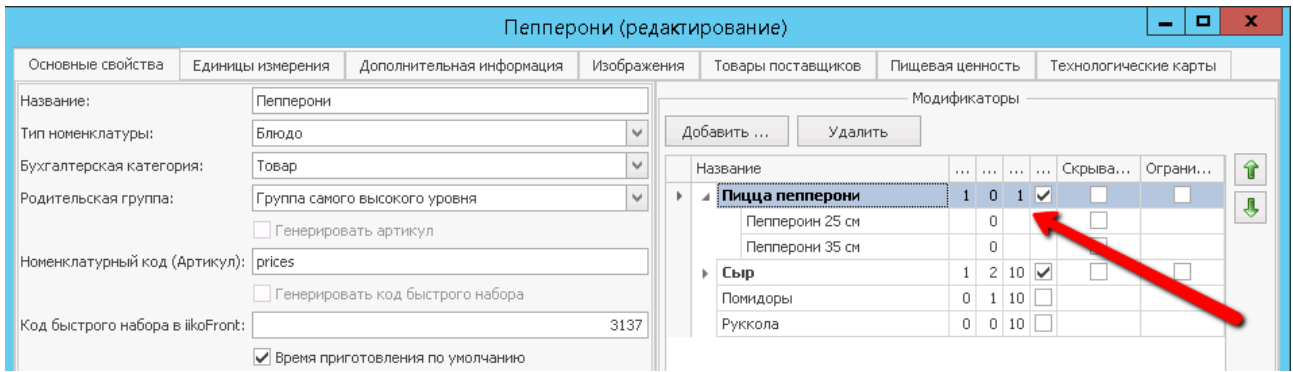


Рисунок 9 Модификаторы блюда в технологической карте

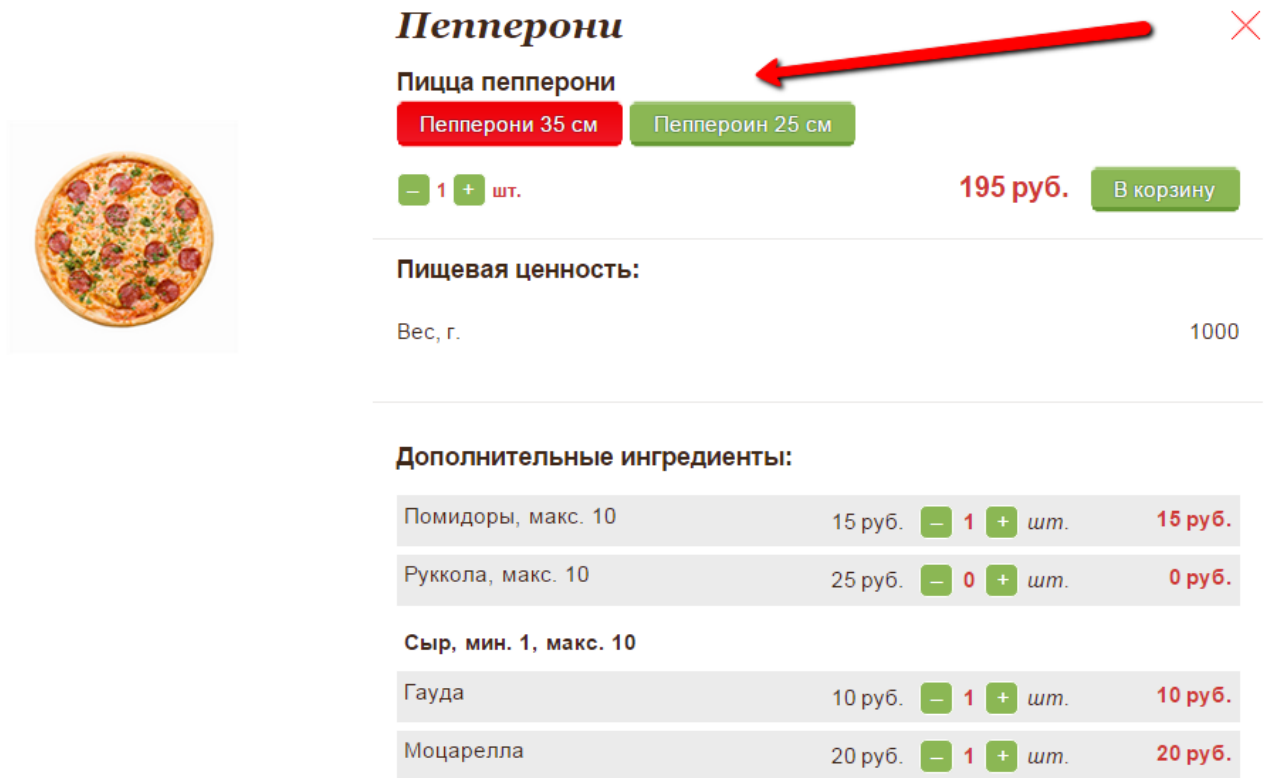


Рисунок 10 Модификаторы блюда на сайте

- Установите галочку **Проверять ограничения доставки (зона, время, сумма)** для проверки ограничений режима работы службы доставки. Ограничения вы можете задать в iikoDelivery в разделе **График и картография** (подробнее см. *Руководство пользователя iikoDelivery*).
- **Размер маленькой картинки** – размер, который будет использоваться для отображения пиктограмм в корзине и блоке **Подарки**.
- **Размер средней картинки** – размер, который будет использоваться для отображения изображений в меню
- **Размер большой картинки** – размер, который будет использоваться для отображения в карточке товара
- **Водяной знак на изображениях** используется для защиты изображений от копирования

Выгрузите данные из iiko в iikoDeliveryWidget. Для этого зайдите в раздел **Сводка** и нажмите кнопку **Обновить номенклатуру**. Чтобы посмотреть результат, откройте раздел **Демо**.

Подключение виджета к сайту ресторана

Подключение кода виджета

В заголовок страницы (внутри тега head) добавьте параметр, указывающий на ваш ресторан.

```

<link type="text/css" href="http://deliverywidget.iiko.ru/v2_0/assets/css/style.css">
<script type="text/javascript">
    window.restaurant = "#REST_ID#"
</script>
<script data-main="http://deliverywidget.iiko.ru/v2_0/app/config" src="http://deliverywidget.iiko.ru/v2_0/libs/require.js"></script>

```

Настройка вывода секций на сайте

Контентная область, куда выводится меню, экран оформления заказа, формы редактирования пользовательской информации:

```
<div id="lsp-block-content" class="lsp-block-content"></div>
```

Отображение меню:

```
<div id="lsp-block-tree" class="lsp-block-menu-tree"></div>
```

Отображение корзины:

```
<div id="lsp-block-cart" class="lsp-block-cart"></div>
```

Отображение блока подарков:

```
<div id="lsp-block-gift" class="lsp-block-gift"></div>
```

Отображение состояния пользователя:

```
<div id="lsp-block-userinfo" class="lsp-block-userinfo"></div>
```

Блок «Счастливые часы» ([подробнее](#)):

```
<div id="lsp-block-happy-hour" class="lsp-block-happy-hour"></div>
```

Блок выбора текущего города:

```
<div id="lsp-block-restinfo" class="lsp-block-restinfo"></div>
```

«Хлебные крошки»:

```
<div id="lsp-block-breadcrumbs" class="lsp-block-breadcrumbs"></div>
```

Более наглядно расположение секций представлено на схеме (Рисунок 11).

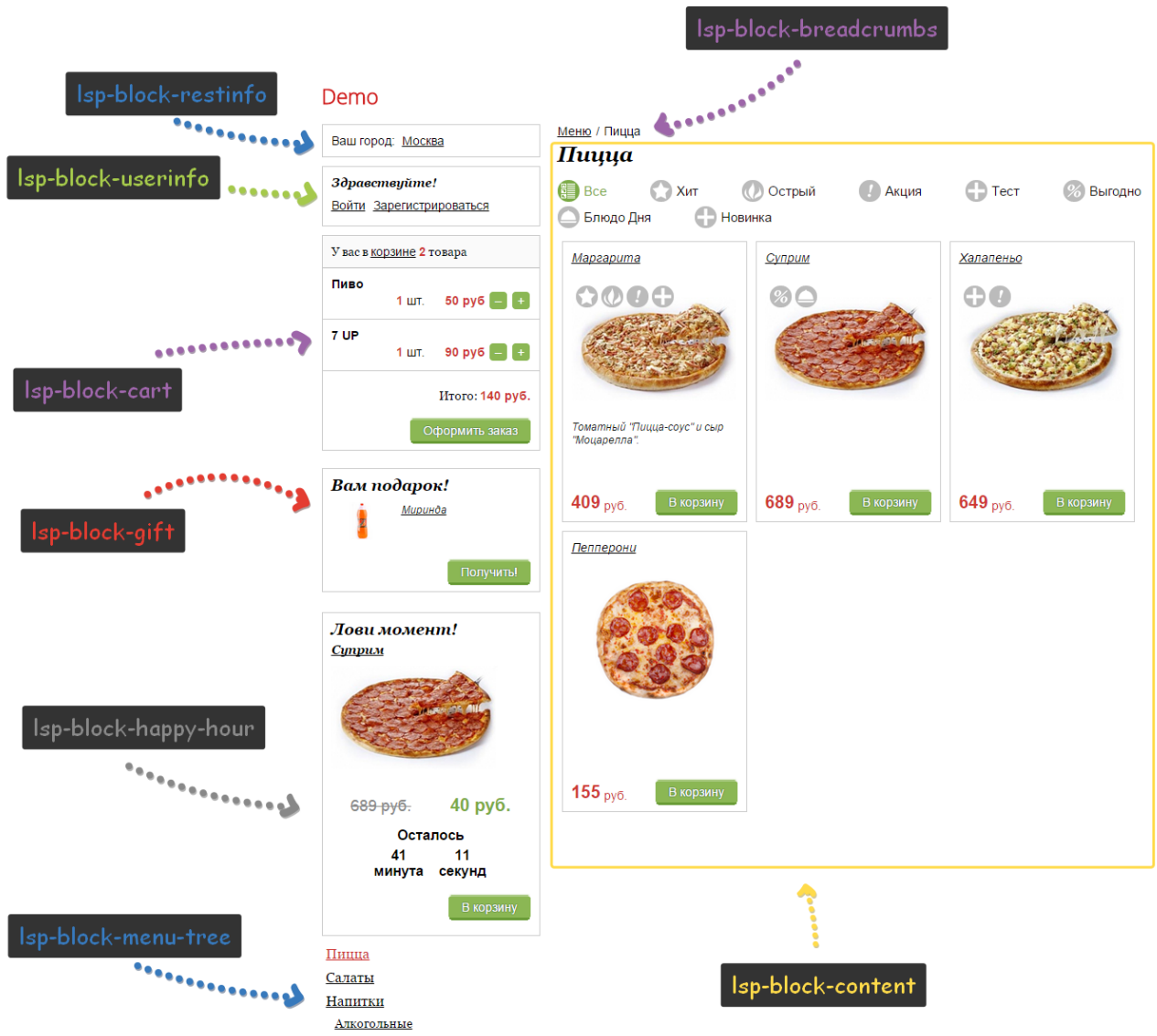


Рисунок 11 Схема расположения секций на сайте

Настройка блока «Счастливые часы»

Необходимые условия работы блока:

- Версия iiko должна быть не ниже 3.8.5.
- Наличие типа оплаты с кодом **INET**.

Настройка на портале iiko.biz:

1. В iiko.biz создайте новую акцию. В настройках акции добавьте скрипт:

```
{
  "SpecialOfferProductCode" : "yasenevo",
  "SpecialOfferPrice" : 130,
  "EndDate" : null,
  "IsHappyHour" : true
}
```

где:

- ❑ **SpecialOfferProductCode** - код промо-блюда.
- ❑ **SpecialOfferPrice** - промо-цена.
- ❑ **EndDate** - дата окончания промоакции в формате "dd.mm.YYYY HH:ii:ss", например **03.09.2015 12:39:12**, либо **null**, в таком случае акция будет активна, пока её не отключат.
- ❑ **IsHappyHour** - признак того, что товар участвует в промо акции, всегда должен быть **true**.

Пример настройки:

Рисунок 12 Пример настройки акции

2. Создайте действие со специальной ценой по акции.

Рисунок 13 Новое действие

3. Выполните настройки на стороне сайта. Для этого добавьте html блок со следующим содержанием:

```
<div id="lsp-block-happy-hour" class="lsp-block-happy-hour"></div>
```

Дополнительные настройки

Индексация страниц каталога

Индексация каталога происходит по принципу индексации ajax-сайтов (<https://help.yandex.ru/webmaster/robot-workings/ajax-indexing.xml>).

Для начала в теге **head** разместите следующий код:

```
<meta name="fragment" content="!">
```

После этого будьте готовы к тому, что поисковые системы будут запрашивать вашу страницу, передавая в запросе GET параметр **_escaped_fragment_**, содержащий URL страницы, который вы будете использовать для получения контента страницы виджета.

Вам нужно будет передать значение этого параметра, запросив страницу

http://deliverywidget.iiko.ru/Seo/Static/#REST_ID#?_escaped_fragment_=#escaped_fragment#, где **#escaped_fragment#** – тот параметр, который вам передала поисковая система в запросе страницы.

Полученный ответ будет содержать JSON объект, который имеет следующие переменные:

Название	Тип	Описание
content	String	Контент страницы
title	String	Заголовок раздела меню, либо товара
imageUrl	String	Url картинки товара/раздела
description	String	Описание товара/раздела
seoDescription	String	SEO описание страницы
seoText	String	SEO текст страницы
seoTitle	String	SEO заголовок страницы
seoKeywords	String	SEO ключевые слова страницы

Ниже приведен пример реализации на PHP:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><?
$sContent = "";
$title = 'Меню';
if(isset($_REQUEST['_escaped_fragment_'])) { ?>
  <div id="lsp-block-content" data-render="N"><?
  $data = json_decode(file_get_contents('http://deliverywidget.iiko.ru/Seo/Static/#REST_ID#?_escaped_fragment_=' .
    $_REQUEST['_escaped_fragment_'])); ?>
  <meta name="description" content="<?= $data->seoDescription ?>">
  <meta name="keywords" content="<?= $data->seoKeyword ?>"><?
  $sContent = $data->content;
  if($data->seoTitle){
    $sTitle = $data->seoTitle;
  }elseif($data->title)
    $sTitle = $data->title;
} ?>
  <title><?= $sTitle ?></title>
  ...
</head>
<body>
  ...
  <? if($sContent){ ?>
  <div id="lsp-block-content" data-render="N"><?= $sContent ?></div>
  <? }else{ ?>
  <div id="lsp-block-content"></div>
  <? } ?>
```

```

...
</body>
</html>

```

Интеграция с Platius

1. Войдите в панель администрирования виджета и заполните поле **Id в Platius**. Сам **Id** вы можете посмотреть в браузере при редактировании точки продаж.

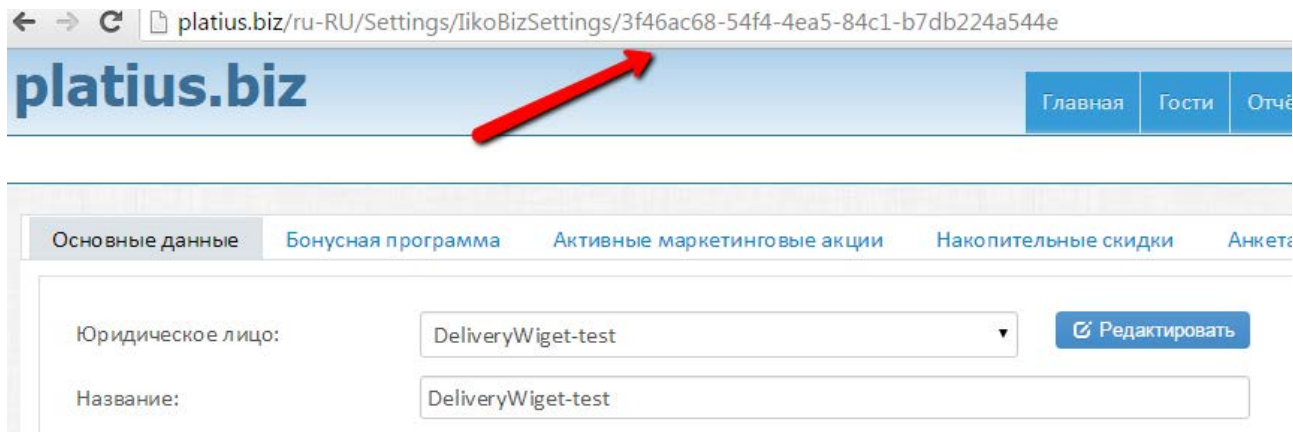


Рисунок 14 Код Id в Platius

2. Зайдите в iikoRMS и выберите тип оплаты, настроенный для работы с Platius. Отметьте, что его можно принять извне и задайте код для выгрузки INET.

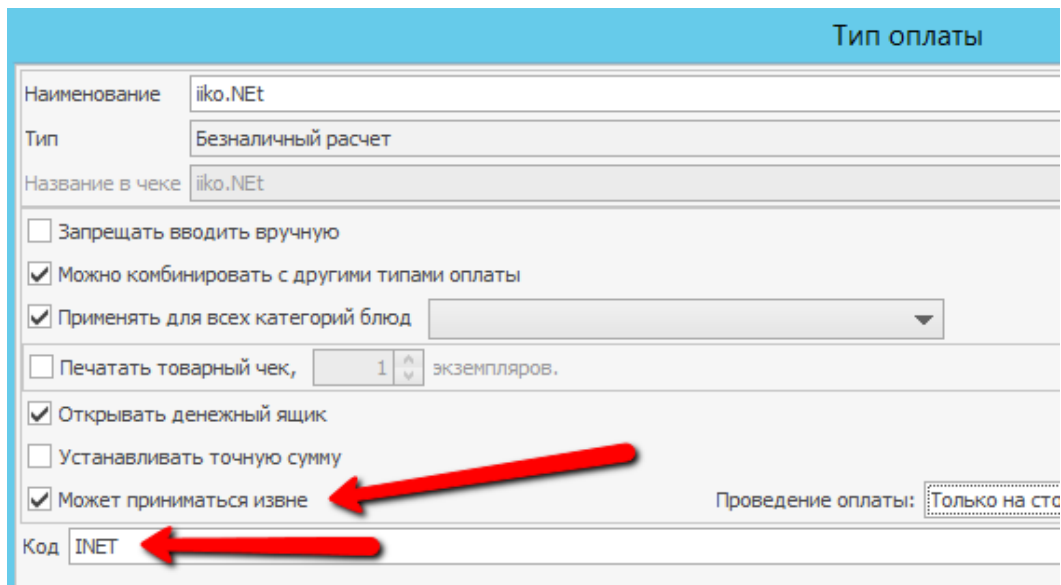


Рисунок 15 Код типа оплаты

3. Обновите номенклатуру в административной части виджета.

Работа с банковскими картами

Прием карт с сайта

1. Зайдите на сайт PayOnline.ru и регистрируетесь.
2. Зайдите в административную часть виджета.
3. Введите значение поля **MerchantId** и **Private security key**.

EN RU **ВЫЙТИ**

Компания: []
Merchant ID: []

Вернуться к списку

Ваш Merchant ID # []

Ваш менеджер | **Компания** | **Контакты** | **Параметры интеграции**

Merchant ID: []

Режим безопасности: Standart

Callback Uri для успешных транзакций
 Вызывать Callback для подтвержденных транзакций

Callback Uri для отклоненных транзакций
 Вызывать Callback для отклоненных транзакций

CallbackUri encoding: UTF-8

CallbackUri method: GET

Private security key: []

Payment Key: []

Шлюз: Тестовый (Test gateway)

[Изменить](#)

Рисунок 16 Поля MerchantId и Private security key

4. Зайдите в iikoRMS и создайте тип оплаты «Банковская карта».
5. Поставьте галочку **Может приниматься извне**.
6. В поле **Проведение оплаты** выберите значение «Только внешний».
7. В поле **Код оплаты** введите «POL».

Наименование: Банковская карта

Тип: Банковские карты

Название в чеке: Банковская карта

Запрещать вводить вручную

Можно комбинировать с другими типами оплаты

Применять для всех категорий блюд []

Печатать товарный чек, [1] экземпляров.

Открывать денежный ящик

Устанавливать точную сумму

Может приниматься извне

Проведение оплаты: **Только внешний**

Код: POL

Рисунок 17 Настройки типа оплаты «Банковская карта»

Прием карт, оплатой курьером.

1. Зайдите в iikoRMS и создайте тип оплаты «Банковская карта».
2. Поставьте галочку **Может приниматься извне**.
3. В поле **Проведение оплаты** выберите значение «Только на стороне ресторана».

4. В поле **Код оплаты** введите «CARD».

Кастомизация блоков виджета

Общий подход к кастомизации

Внутренний html код блоков виджета доступен для кастомизации. Для этого кастомизируемому блоку необходимо задать data-атрибут "**data-template**", значением которого будет являться id тега **script**, содержащего шаблон вывода корзины. Например, это может выглядеть следующим образом:

```
<div #DELIVERY_WIDGET_BLOCK# data-template="my-custom-template"></div>
<script type="text/html" id="my-custom-template">
  Шаблон здесь
</script>
```

Где **#DELIVERY_WIDGET_BLOCK#** – атрибуты блока, который нужно кастомизировать. Например, `class="lsp-block-cart"`.

У каждого блока есть шаблон для вывода по умолчанию, который стоит брать за основу при кастомизации.

Кастомизация виджета может повлиять на поддержку нового функционала виджета. Настоятельно рекомендуется воздержаться от кастомизации html и использовать изменение css стилей виджета, что в 90% случаев позволяет достигнуть желаемого результата.

Блок корзины

Для отображения корзины на странице добавьте тег с *class* «**lsp-block-cart**».

Базовые стили для блока корзины завязаны на *id* «**lsp-block-cart**».

Например:

```
<div id="lsp-block-cart" class="lsp-block-cart"></div>
```

Блок можно кастомизировать.

Шаблон по умолчанию:

```
<div class="lsp-block-cart-inner">
  <div class="lsp-info-message">
    <%= jStoreApp.t( (totalItems ? 'cart_top_1' : 'cart_top_2'), {
      'totalItems' : totalItems,
      'urlsCart' : urls.cart,
      'goods' : jStoreApp.declination(totalItems,[
        jStoreApp.t('goods_5'),
        jStoreApp.t('goods_1'),
        jStoreApp.t('goods_2')
      ])
    }) %>
  </div>
  <div class="ordered-left-block lsp-cart-items-list"></div>
  <div class="lsp-info-message-bottom">
    <%= if(discountSum || bonusSum){ %>
```



```

<%= jStoreApp.t('Order_sum')%>: <span class="lsp-block-cart-sum"><%= costWithoutDiscount %> <%=
jStoreApp.t('CURR')%></span><br>
<% } %>
<% if(discountSum){ %>
<%= jStoreApp.t('Discount')%>: <span class="lsp-block-cart-discount"><%= discountSum %> <%=
jStoreApp.t('CURR')%></span><br>
<% } %>
<% if(bonusSum){ %>
<%= jStoreApp.t('Bonus_pay')%>: <span class="lsp-block-cart-bonus"><%= bonusSum %> <%=
jStoreApp.t('CURR')%></span><br>
<% } %>
<%= jStoreApp.t('Total')%>: <span class="lsp-block-cart-total"><%= totalCost %> <%= jStoreApp.t('CURR')%></span><br>
<% if(totalItems){ %>
<div class="lsp-block-cart-order-button-cont"><a class="lsp-button" href="<%= urls.order %>"><%=
jStoreApp.t('Make_order')%></a></div>
<% } %>
</div>
</div>

```

Шаблон предусматривает использование следующих переменных:

Название	Тип	Описание
costWithoutDiscount	Integer	Стоимость заказа без учёта скидки
discountSum	Integer	Сумма скидки
bonusSum	Integer	Сумма заказа, которая будет оплачиваться бонусами
totalCost	Integer	Сумма заказа, за вычетом bonusSum и discountSum
totalItems	Integer	Количество товаров в корзине
urls.order	String	Ссылка на страницу оформления заказа
urls.cart	String	Ссылка на страницу корзины

Список товаров

Для кастомизации вывода списков товаров нужно использовать тег с *class* «**lsp-cart-items-list**» в шаблоне блока корзины.

Например:

```
<div class="lsp-cart-items-list"></div>
```

Внутри этого блока будут выводиться поочередно товары, добавленные пользователем в корзину. Каждый такой блок можно кастомизировать.

Шаблон по умолчанию:

```

<div class="lsp-block-cart-item-row lsp-block-cart-item-row-name">
  <b class="lsp-block-cart-item-name lsp-js-item-show"><%= name %><% _each(types, function(type){ print(', ' + type.name); })
  %></b>
  <% if(discount){ %>
  <span class="lsp-block-cart-item-discount"><%= jStoreApp.t('gift')%></span>
  <% } %>
</div>
<div class="lsp-block-cart-item-row lsp-block-cart-item-row-subname">
  <em class="lsp-block-cart-item-amount-c">

```

```

<em class="lsp-block-cart-item-amount-c-count"><%= amount %></em>
<em class="lsp-block-cart-item-amount-c-type"><%= jStoreApp.t('amount')%></em>
</em>
<strong class="lsp-block-cart-item-price-c">
  <em class="lsp-block-cart-item-price-c-count"><%= price %></em>
  <em class="lsp-block-cart-item-price-c-type"><%= jStoreApp.t('CURR')%></em>
</strong>
<span class="lsp-block-cart-item-pmc">
  <span class="lsp-button-minus lsp-js-item-minus">&#8211;</span>
  <span class="lsp-button-plus lsp-js-item-plus">+</span>
</span>
<div class="lsp-block-cart-modifiers lsp-js-cart-modifiers"></div>
</div>

```

Шаблон предусматривает использование следующих переменных:

Название	Тип	Описание									
name	Integer	Название товара									
types	Array	<p>Массив выбранных групповых модификаторов товаров, у которых в ограничениях стоит min. 1 и max. 1.</p> <p>Содержащий следующие переменные:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название</th> <th>Тип</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>name</td> <td>String</td> <td>Название модификатора</td> </tr> <tr> <td>amount</td> <td>Integer</td> <td>Количество выбранного модификатора</td> </tr> </tbody> </table>	Название	Тип	Описание	name	String	Название модификатора	amount	Integer	Количество выбранного модификатора
Название	Тип	Описание									
name	String	Название модификатора									
amount	Integer	Количество выбранного модификатора									
amount	Integer	Количество товара в корзине									
price	Integer	Цена товара									
discount	Integer	Скидка на товар									
description	String	Описание товара									
smallImageUrl	String	URL маленькой картинки									
mediumImageUrl	String	URL средней картинки									
largeImageUrl	String	URL большой картинки									

Детальная страница товара

Шаблон блока по умолчанию:

```

<div class="lsp-popup-item-image-c">
  <div class="lsp-popup-item-image">
    <% if(tags.length){ %><div class="lsp-block-item-tags"><% _each(tags, function(tag){ %><!--
    --><span class="lsp-block-item-tag lsp-block-item-tag-<%= tag.translitName %>" title="<%= tag.name %>"></span><!--
    --><% }% }%></div><% } %>
    <% if(typeof(largeImageUrl) === 'string'){ %>
    ">
    <% } %>
  </div>
</div>

```

```

<div class="lsp-popup-item-description-block">
  <div class="lsp-popup-item-name"><%= name %></div>
  <div class="lsp-popup-item-description"><%= description %></div>
  <div class="lsp-js-typeModifiers-block">
    <div class="lsp-modifier-group lsp-js-types-container"></div>
  </div>

  <div class="lsp-popup-item-price-c">
    <div class="lsp-popup-item-count-c">
      <span class="lsp-button-minus lsp-js-popup-item-minus">&#8211;</span>
      <em class="lsp-popup-count lsp-js-popup-total-count"><%= count %></em>
      <span class="lsp-button-plus lsp-js-popup-item-plus">+</span>
      <em class="lsp-popup-count-type"><%= jStoreApp.t('PCS')%></em>
    </div>

    <strong class="lsp-popup-price-total lsp-js-popup-total-price"><%= count * cost %></strong> <em class="lsp-popup-price-total-valute"><%= jStoreApp.t('CURR')%></em>
    <span class="lsp-popup-item-tocart-button lsp-button lsp-js-popup-tocart"><%= jStoreApp.t('To_cart')%></span>
  </div>

  <% if(fiberAmount || fatAmount || carbohydrateAmount || carbohydrateAmount || energyAmount || weight){ %>
  <div class="lsp-popup-energy-cont">
    <div class="lsp-popup-energy-title"><%= jStoreApp.t('energy_sum') %>:</div>
    <table class="lsp-popup-energy-table">
      <tbody>
        <% if(fiberAmount){ %>
        <tr>
          <td class="lsp-popup-table-property-name"><%= jStoreApp.t('Proteins')%><span class="lsp-popup-table-property-enum">, <%= jStoreApp.t('Gram')%></span></td>
          <td class="lsp-popup-table-property-value">
            <span class="lsp-popup-table-property-value"><%= fiberAmount %></span>
          </td>
        </tr>
        <% } %>
        <% if(fatAmount){ %>
        <tr>
          <td class="lsp-popup-table-property-name"><%= jStoreApp.t('Proteins')%><span class="lsp-popup-table-property-enum">, <%= jStoreApp.t('Gram')%></span></td>
          <td class="lsp-popup-table-property-value">
            <span class="lsp-popup-table-property-value"><%= fatAmount %></span>
          </td>
        </tr>
        <% } %>
        <% if(carbohydrateAmount){ %>
        <tr>
          <td class="lsp-popup-table-property-name"><%= jStoreApp.t('Carbohydrates')%><span class="lsp-popup-table-property-enum">, <%= jStoreApp.t('Gram')%></span></td>

```

```

        <td class="lsp-popup-table-property-value">
            <span class="lsp-popup-table-property-value"><%= carbohydrateAmount %></span>
        </td>
    </tr>
<% } %>
<% if(energyAmount){ %>
    <tr>
        <td class="lsp-popup-table-property-name"><%= jStoreApp.t('Nutritional_value')%><span class="lsp-popup-table-
property-enum">, <%= jStoreApp.t('CCal')%></span></td>
        <td class="lsp-popup-table-property-value">
            <span class="lsp-popup-table-property-value"><%= energyAmount %></span>
        </td>
    </tr>
<% } %>
<% if(weight){ %>
    <tr>
        <td class="lsp-popup-table-property-name"><%= jStoreApp.t('Weight')%><span class="lsp-popup-table-property-
enum">, <%= jStoreApp.t('Gram')%></span></td>
        <td class="lsp-popup-table-property-value">
            <span class="lsp-popup-table-property-value"><%= weight * 1000 %></span>
        </td>
    </tr>
<% } %>
</tbody>
</table>
</div>
<% } %>

<div class="lsp-modifiers-container lsp-js-modifiers-block">
    <div class="lsp-popup-modifier-title"><%= jStoreApp.t('Additional_ing')%>:</div>
    <div class="lsp-modifier-group lsp-js-modifiers-container"></div>
</div>

<% if(seoText){ %>
    <div class="lsp-block-additional-text"><%= seoText %></div>
<% } %>
</div>

```

Для кастомизации необходимо на странице разместить блок с **id = "lsp-template-item-popup"**.

Например:

```
<div id="lsp-block-cart" class="lsp-template-item-popup"></div>
```

Шаблон предусматривает использование следующих переменных:

Название	Тип	Описание
Name	String	Название товара
description	String	Описание товара

Название	Тип	Описание
Count	String	Количество товара, которое будет положено в корзину
largeImageUrl	String	URL большой картинки
Cost	String	Стоимость товара
fiberAmount	String	Белки
fatAmount	String	Жиры
carbohydrateAmount	String	Углеводы
energyAmount	String	Энергетическая ценность
weight	String	Вес товара
categoryUrl	String	Ссылка на раздел
Tags	String	
seoText	String	Сео текст

События виджета

Общие сведения

Виджет в процессе работы генерирует различные события, которые можно отлавливать и изменять содержимое страницы в зависимости от события.

За работу данного функционала отвечает JS объект **jStoreEvents** и его метод **jStoreEvents.push**.

На данный момент отслеживаются следующие события: **pageChanged** и **orderPlaced**.

Каждое событие принимает функцию-обработчик события, а также контекст, от имени которого нужно вызывать обработчик.

Пример подписки на событие:

```
<script type="text/javascript">
  jStoreEvents.push(['pageChanged', null, function(data){
    #FUNCTION#
  }]);
</script>
```

Где **FUNCTION#** –код функции-обработчика, который реализует вашу дополнительную бизнес-логику. А параметр **data**, который передается, содержит объект с параметрами, переданными данным событием.

Событие pageChanged

Событие вызывается при смене страницы виджета.

Параметры, которые передаются в функцию-обработчик:

Название	Тип	Описание
oldPage	String	Символьный код старой страницы
newPage	String	Символьный код новой страницы

Событие orderPlaced

Событие вызывается после того, как заказ был оформлен.