



Руководство установке программы MYWEBS.CANVAS

Содержание

ОСОБЕННОСТИ	1
СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	1
УСТАНОВКА ВАРИАНТ СКРИПТ	2
УСТАНОВКА ВАРИАНТ JOOMLA	3
НАСТРОЙКА ПРИЛОЖЕНИЯ	3
ОБРАБОТКА ЗАКАЗОВ	5
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	5

ОСОБЕННОСТИ

MyWebS.Canvas – это инструмент для создания визитных карточек и другой типографической продукции в режиме онлайн, размещаемый на сервере. Приложение позволяет пользователям подготавливать макеты на основе готовых шаблонов или самостоятельно, используя комбинации текста и изображений. Приложение позволяет администратору сайта редактировать и добавлять шаблоны, обрабатывать заказы.

MyWebS.Canvas был разработан таким образом, чтобы его можно было легко настраивать: язык, изображения и шрифты загружаются динамически от отдельных файлов.

MyWebS.Canvas сохраняет визитные карточки (передние и задние стороны) в базе данных. Изображения сохраняются в высоком разрешении для печати.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что на вашем сервере доступны следующие компоненты:

1. Сервер Apache
2. PHP 5.4+
3. расширение PHP PDO
4. расширение PHP GD2
5. расширение PHP ZIP
6. Сервер MySQL

УСТАНОВКА ВАРИАНТ СКРИПТ

Выполните следующие шаги:

1. Создайте папку canvas на вашем сервере. Распакуйте содержимое папки canvas архива в папку canvas на сервере.
2. Создайте папку admin_canvas на вашем сервере. Распакуйте содержимое папки admin архива в папку admin_canvas на сервере.
3. Выполните файл newcanvas.sql в базе данных.

Вы можете обращаться к конструктору визиток как:

<http://yourserver.com/canvas/>

Вы можете обращаться к панели администрирования как:

http://yourserver.com/admin_canvas/

Настройка доступа в панель администрирования

Для нормальной работы системы нужно ограничить доступ в панель администрирования.

Для этого нужно скорректировать файл с паролем admin_canvas/pass.file и прописать к нему путь в файловой системе в admin_canvas/.htaccess

Для того, чтобы узнать путь в файловой системе файла pass.file можно использовать адрес: <http://yourserver.com/ctest.php> (если вы ранее скопировали нужный файл)

Файл pass.file зашифрован. Для его изменения нужна специальная утилита, например, [эта](#).

Подробнее о настройке аутентификации и авторизации в веб-сервере Apache можно узнать, например, [здесь](#).

Настройка базы данных

Настройка базы данных включает в себе настройку связи программы с базой данных и создание таблиц заказов, продуктов, шаблонов и других таблиц.

Настройка связи программы с базой данных выполняется в файле canvas/config/config.php

```
$siteBase = "newcanvas"; //база данных
$pdouser="newcanvas"; //пользователь базы данных
$pdopass="newcanvas"; //пароль базы данных
$pdohost="localhost" ; //сервер базы данных
```

Создание таблиц выполняется командой из файла /canvas/data/sql/full.sql.

Этот файл можно выполнить как через PHPMYADMIN, так и через панель управления - вкладка SQL.

Замена папки data

Программа в базовом виде поставляется без шаблонов, вам необходимо заменить папку canvas/data/. Для этого нужен файл данных mywebs.canvas.data.zip. Необходимо заменить

исходную папку canvas/data/ на файлы из файла данных.

УСТАНОВКА ВАРИАНТ JOOMLA

Выполните следующие шаги:

1. Установите файл mywebs.canvas.jm.zip через менеджер установок в панели управления Joomla.
2. Выполните файл newcanvas.sql в базе данных вручную.
3. Замените папки внутри папки components/com_canvas_jm/canvas/data на файлы из mywebs.canvas.data.zip. (после этого появятся все шаблоны)
4. Необходимо изменить файл /jm.incanva.ru/plugins/system/sef/sef.php
Нужно закомментировать следующий фрагмент (строки 118-132):

```
// Check for all unknown protocols (a protocol must contain at least one alphanumerical
character followed by a ":").
$protocols = '[a-zA-Z0-9\-\_]+:.';
$attributes = array('href=', 'src=', 'poster=');
foreach ($attributes as $attribute)
{
    if (strpos($buffer, $attribute) !== false)
    {
        $regex = '#s' . $attribute . "(?!/|' . $protocols . '\\#|\\)([^\"]*)"#m';
        $buffer = preg_replace($regex, "' . $attribute . "' . $base . '$1"', $buffer);
        $this->checkBuffer($buffer);
    }
}
```

5. Далее нужно создать пункт меню в главном меню сайта, обычно меню доступно в панели управления Joomla: Меню – Главное меню. Здесь нужно создать элемент canvas_jm » Gallery
6. После этого можно проверить конструктор в меню или по адресу:
http://yourserver.com/index.php?option=com_canvas_jm&view=canvas_jm

НАСТРОЙКА ПРИЛОЖЕНИЯ

Для того, чтобы редактировать настройки приложений откройте canvas/config/config.php в вашем любимом редакторе (например, в Notepad ++) и изменяйте параметры здесь. Здесь указывается контактная информация и другие параметры. Контактная информация требуется для получения писем о новых заказах.

Основные параметры следующие:

\$to = 'mail@mywebs.ru'; адрес куда приходят заказы
 \$from="mail@mywebs.ru"; адрес откуда приходят заказы
 \$templateSaveScale=4; кратность увеличения высоты и ширины визитки для печати

Настройка внешнего вида программы может быть выполнена в файле `canvas/css/canvas.css`. Скрипт основан на наборе стилей Bootstrap и вы можете настроить внешний вид под ваши нужды.

Все заказы (изображения высокого разрешения) после заказа клиентов сайта сохраняются в `canvas/data/orders`.

Открыв папку `canvas/data/` вы найдете 5 папок:

- a. Папка `orders`: здесь находятся файлы заказов в высоком разрешении.
- b. Папка `backgrounds`: эта папка содержит фоны (как добавить см.далее)
- c. Папка `assets`: эта папка содержит символы и изображения (как добавить см.далее)
- d. Папка `temp`: эта папка содержит временные файлы изображений, которые загружают пользователи на сервер. Нужно периодически отслеживать размер данной папки.
- e. Папка `templates`: эта папка содержит графические элементы шаблонов. Когда шаблон сохраняется, файлы из папки `temp` копируются в данную папку. Другие данные шаблонов сохраняются в таблицу `canvas` в базе `MySQL`. Добавлять шаблоны можно через панель администрирования.

Настройка цены

Цена заказа рассчитывается согласно настройкам из файла `"canvas/config/config.php"`

```
//Визитки (Продукт 1)
$price[1][\"100 штук"]=495;
$price[1][\"200 штук"]=795;
```

Добавление шрифтов

В программе `MyWebS.Canvas` можно добавить дополнительные шрифты и удалить существующие. Это можно сделать через изменение настроек в основном файле настроек `canvas/config/config.php` в переменной `$fontArray`.

Нестандартные шрифты (не входящие в стандартные шрифты Windows) также нужно добавить, загрузив в папку `canvas/fonts` в формате `.ttf` и `.woff`, иначе они не будут видны на компьютерах клиентов. Для каждого шрифта желательно скопировать 4 начертания. Начертание рекомендуется обозначать в таком виде: `Font`, `FontItalic`, `FontBold`, `FontBoldItalic` (Обычное, курсив, полужирный, полужирный курсив), где `Font` название шрифта. Также начертания нужно указать в `canvas/config/config.php`.

Пример добавления шрифта 'FreeSans' с 4-мя начертаниями в `canvas/config/config.php`:
`$fontArray[] = array('name'=>'FreeSans', 'style'=>array('', 'Bold', 'Italic', 'BoldItalic'));`

Пример добавления шрифта 'Font' с 2-мя начертаниями (вместо `"Font.ttf"` для обычного начертания можно задать имя `"FontRegular.ttf"`):
`$fontArray[] = array('name'=> 'Font', 'style'=>array('Regular', 'Bold', null, null));`

Для каждого шрифта таким образом нужно добавить до 8 файлов: `Font.ttf`, `FontItalic.ttf`, `FontBold.ttf`, `FontBoldItalic.ttf`, `Font.woff`, `FontItalic.woff`, `FontBold.woff`, `FontBoldItalic.woff`.

Если у вас нет соответствующих файлов, вы можете найти их в Интернете, например, на

сайте <http://fonts4web.ru/>

Добавление шаблонов, фоновых рисунков и графических объектов

В программе MyWebS.Canvas можно добавлять новые шаблоны и графические объекты и удалять существующие. Подробности приведены в отдельном документе.

Настройка текста интерфейса

Выбор текста интерфейса производится в файле `canvas/config/config.php`

```
$locale="ru-RU";
```

Доступны значения ru-RU и en-US.

Отключение функций

Настройки отключения основных функций программы содержатся в основном файле настроек `canvas/config/config.php`

```
$templateDownload=true;           отключение возможности загрузки шаблона
```

Для отключения введите параметр `false`. В результате исчезнут соответствующие элементы интерфейса.

ОБРАБОТКА ЗАКАЗОВ

Когда приходит новый заказ на визитки, при правильно настроенных контактных данных, должно прийти письмо на почту и появится запись в базе данных в таблице `mws_orders`, доступной через панель управления. Новый заказ (изображения высокого разрешения) появится в папке `canvas/data/orders` сервера. Получить к нему доступ удобнее всего из панели управления, страница заказы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Файлы

Набор включает в себя пакет файлов для установки на сервере и данную инструкцию. Разрешения файлов: (PHP, HTML, PNG, XML, JPG, CSS, JS)

Формат макетов

Формат макета `json` представляет собой особый формат, применяемый в данной программе. Он может быть открыт только в данной программе и не подходит для открытия в графических редакторах. Данные формата содержатся в базе данных в таблице `mws_canvas`.

Поддержка

Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь через контактную [форму](#).



ПОДРОБНЕЕ

MYWEBS.RU

БЦ «Каланчевская Плаза»
129090, Россия, Москва
Каланчевская улица, д.16, стр.1, офис 2.20
+7 (499) 398-16-68