# AlterVision CPA Platform

Платформа автоматизации интернет-торговли.

AlterVision CPA Platform
Установка системы2
Подготовка к старту2
Развёртывание панели управления2
Настройка параметров панели управления2
Развёртывание сайта с лэндингами
Развёртывание сайта с прелэндингами
Развёртывание сайта с информацией о заказах
Развёртывание партнёрской сети4
Создание нового поставщика4
Интеграция компании со сторонними сервисами4
Создание оффера5
Добавление лэндингов6
Добавление прелэндингов7
Работа с редирект-доменами7
Интеграция с партнёрскими сетями
LeadVertex8
E-AutoPay9
Лицензия

#### Установка системы

СРА-сеть на базе платформы AlterCPA состоит из трёх основных частей: панели управления, сайта с лэндингами и сайта с прелэндингами. Для обеспечения надёжности работы системы и распределения нагрузки, каждый из этих элементов рекомендуется располагать на отдельном сервере.

Для удобства, будем считать, что наша партнёрская сеть расположилась по абстрактному адресу http://www.cpa/, её панель управления заняла домен work.cpa, лэндинги расположились по адресу shop.cpa, а прелэндинги – blog.cpa. В дальнейшем, при работе с сетью Вам необходимо будет заменить во всех файлах .cpa на свой .sitename.com.

## Подготовка к старту

Для успешной работы системы, Вам необходимо получить доступ, зарегистрироваться или заключить договор со следующими сервисами:

- 1. СПСР-экспресс аналитика стоимости доставки посылок экспресс-курьером.
- 2. RuPostCalc расчёт стоимости и сроков доставки Почтой России.
- 3. ByteHand отправка SMS-сообщений с сайта.
- 4. AHunter проверка и аналитика почтовых адресов

## Развёртывание панели управления

Для функционирования панели управления необходим сервер с PHP версии 5.4 и выше, базой данных MySQL 5 и новее, желательна поддержка PHP OpCache и MemCache для ускорения работы.

- 1. Распакуйте все файлы из папки work в корневую папку домена.
- 2. Создайте базу данных MySQL и залейте в неё дамп cpa.sql
- 3. В файле core/config.php пропишите данные для доступа к созданной базе.
- 4. При необходимости, укажите данные Вашего сервера MemCached.
- 5. В файле core/lang.ru замените MyCPA на название Вашей партнёрский сети, а адрес work.cpa на адрес создаваемой панели управления.
- 6. В файле core/settings.php укажите основные настройки системы (см. ниже)
- 7. Добавьте файл cron.php в планировщик с частотой раз в 10 минут.
- 8. Добавьте файл stats.php в планировщик на полночь ежедневно.
- 9. Добавьте файл geoip.php в планировщик на еженедельное выполнение.
- 10. Добавьте файл phohedb.php в планировщик на ежемесячное выполнение.

После указанных действий система будет готова к работе. Вход в систему осуществляется по логину **admin@cpa.ru** и паролю **secret**.

## Настройка параметров панели управления

Файл core/settings.php содержит в себе важные настройки интеграции и работы системы.

- 1. Параметры BASEURL, SPACEURL и LANDSURL содержат адреса панели управления, основного сайта лэндингов и сайта прелэндингов соответственно. В них необходимо указать адреса Ваших сайтов в формате http://sitename.ru/.
- 2. Параметры WMR и WMK содержат номер R-кошелька в системе WebMoney и его пароль доступа из сервиса Merchant, для выполнения операций по пополнению счёта. Если пополнение счёта поставщиками не планируется, можно оставить пустым.
- 3. Параметры SMS\_ID и SMS\_KEY содержат данные для интеграции с сервисом отправки SMS ByteHand. В них указывается ID и ключ API, полученные при регистрации. В параметре SMS\_SIGN указывается текст подписи, одобренной в ByteHand. Для антифрод-контроля требуется также указать логин и пароль для доступа к ByteHand в параметрах SMS\_LOGIN и SMS PASS.
- 4. Параметры SPSR\_LOGIN, SPSR\_PASS и SPSR\_ID содержат соответственно логин, пароль и номер договора, используемые по умолчанию для расчёта стоимости отправлений. Реко-

- мендуется использовать договор уровня интернет-магазина, для расчёта наиболее реалистичной стоимости доставки.
- 5. Параметры RUP\_API и RUP\_KEY содержат параметры доступа к API от сервиса трекинга Почты России russianpostcalc.ru
- 6. Параметры ADDR\_XML и ADDR\_ALT содержат строку запроса для проверки адреса через сервис ahunter.ru, в строке заменяется username на предоставленный Вам параметр.
- 7. Параметры MAIL\_XXX содержат данные для доступа к Вашему серверу отправки почты. В случае использования доменов Яндекса, в них указывается логин (целиком), пароль и сам домен.
- 8. Параметр SUPPORT\_NOTIFY определяет почту, на которую будут приходить уведомления о новых сообщениях в службе технической поддержки.

Менять какие-либо другие параметры в данном файле не требуется.

## Развёртывание сайта с лэндингами

Для функционирования лэндингов требуется РНР версии 5.4 и выше. База данных не требуется.

- 1. Распакуйте все файлы из папки shop в корневой каталог домена.
- 2. В файле config.php укажите адреса сайтов с панелью управления и лэндингами.
- 3. Добавьте файл cron.php в планировщик раз в 10 минут.
- 4. Выложите лэндинги во вложенные папки.

В случае если Вы хотите работать с лэндингами на отдельных поддоменах, необходимо сделать следующее:

- 1. Все папки с лэндингами располагаются в одной директории сервера. Файлы config.php, cms.php и cron.php должны располагаться в той же директории.
- 2. На основном домене лэндингов должны остаться файлы index.php, config.php (полная копия), style.css и файлы стиля.

Настройка самих лэндингов будет рассмотрена ниже.

## Развёртывание сайта с прелэндингами

Для функционирования прелендингов требуется РНР 5.4 и выше. База данных не требуется.

- 1. Распакуйте все файлы из папки blog в корневой каталог домена.
- 2. В файле config.php укажите адрес сайта с панелью управления.
- 3. Добавьте файл cron.php в планировщик раз в 10 минут.
- 4. Выложите прелэндинги во вложенные папки.

Создание и настройка прелэндингов будут рассмотрены ниже.

## Развёртывание сайта с информацией о заказах

Для работы с оплатой заказов и предоставлением отслеживания посылок, может быть развёрнут отдельный сайт с информацией о заказах. Он развёртывается на том же сервере или виртуальном хостинге, что и панель управления.

- 1. Распакуйте все файлы из папки ту в корневую папку поддомена.
- 2. В файле core/config.php пропишите данные для доступа к созданной ранее базе.
- 3. Рекомендуется использование MemCached совместно с панелью управления.
- 4. В файле core/lang.ru замените MyCPA на название Вашей партнёрский сети, а адреса my.cpa и work.cpa на адрес поддомена и созданной панели управления соответственно.

## Развёртывание партнёрской сети

Процесс развёртывания партнёрской сети заключается в регистрации поставщиков, добавлении офферов, их лэндингов и прелэндингов.

#### Создание нового поставщика

Добавление поставщика в базу осуществляется путём создания новой компании и привязанного к ней пользователя. За работу с компанией (менеджеры, склад, аналитика) может отвечать любое количество пользователей, финансы привязываются только к одному пользователю.

- 1. В разделе «Компании» панели управления укажите название будущей компании и нажмите «Создать». В настройках компании Вы можете указать её контактные данные и реквизиты (требуется для работы с бланками Почты России), привязку к СПСР, настройки СМС-уведомлений. Пользователя на данном этапе выбирать не нужно.
- 2. В разделе «Люди» создайте нового пользователя. В его настройках укажите «Работа» «Вебмастер», «Компания» выберите созданную компанию, поставьте галочку «Администратор компании», при необходимости укажите начальный остаток кошелька.
- 3. Вернитесь в раздел «Компании», нажмите «Правка» и выберите созданного пользователя в пункте «Пользователь». К нему будут привязаны все финансы компании.

В своём личном кабинете администратор компании сможет добавить всех требуемых ему менеджеров, задать начальные складские остатки по товару и анализировать работу своих менеджеров.

## Интеграция компании со сторонними сервисами

В качестве компании может выступать также какая-либо сторонняя организация, которая не использует личный кабинет партнёрской сети. С такой организацией может быть настроена интеграция. Первый вариант интеграции – использование АРІ партнёрской сети, описанного в соответствующем разделе публичного руководства. Второй вариант – автоматическая передача заказов в интерфейс поставщика. Для настройки второго варианта служит кнопка «Интеграция» разделе «Компании».

Для отправки заказов могут быть настроены следующие параметры:

- 1. **URL добавления заказов** адрес, на который будет отправляться GET или POST запрос с данными только что созданного заказа. В адресе автоматически происходит подстановка следующих параметров:
  - a. {id} идентификатор заказа
  - b. {ip} IP-адрес заказчика
  - с. {wm} идентификатор вебмастера
  - d. {name} имя заказчика
  - e. {phone} телефон заказчика
  - f. {addr} адрес доставки
  - g. {count} количество товара
  - h. {ofp:xxx} значение параметра XXX оффера.
- 2. Обработка URL определяет РНР-код предварительной обработки адреса. Параметр: \$url.
- 3. **Поля данных** задают список полей POST-запроса. Указываются по одному в строке. Первое слово название параметра в POST, через пробел его значение. Возможна подстановка следующих значений:
  - а. {id} идентификатор заказа
  - b. {ip} IP-адрес заказчика
  - с. {wm} идентификатор вебмастера
  - d. {name} имя заказчика
  - e. {phone} телефон заказчика
  - f. {addr} адрес доставки

- g. {count} количество товара
- h. {price} общая цена заказа
- i. {offer} идентификатор оффера в системе
- j. {comment} комментарий к заказу
- k. {country} страна заказа (из доступных у оффера)
- I. {ofp:xxx} значение параметра XXX оффера.
- m. {offer:xxx} значение основного поля XXX оффера.
- 4. **Код обработки** определяет РНР-код, который отвечает за обработку ответа. На входе он получает параметр \$result с телом ответа сервера. Обработка должна заканчиваться return со значением результата. Положительное значение это идентификатор заказа на стороне клиента, означает успешное выполнение. Отрицательное значение это код причины отказа, означает неудачное добавление заказа, например, дубликат. Нулевое значение это ошибка при осуществлении запроса, запрос повторится позднее.

Для получения статусов заказов могут быть указаны следующие поля:

- 1. **URL проверки** запрашивается для получения результата. В нём возможно использовать следующие параметры:
  - а. {id} идентификатор одного заказа
  - b. {ext} идентификатор одного заказа на стороне клиента
  - с. {idsl} идентификаторы заказов через запятую, в формате ids=1,2,4,5
  - d. {idel} идентификаторы заказов на стороне клиента через запятую
- 2. **Обработка URL** определяет PHP-код предварительной обработки адреса. Параметр: \$url.
- 3. **Поля данных** задают список полей POST-запроса. Указываются по одному в строке. Первое слово название параметра в POST, через пробел его значение. Возможна подстановка следующих значений:
  - a. {ids} идентификаторы заказов в виде массива
  - b. {ide} идентификаторы заказов на стороне клиента в виде массива
  - с. {idsl} идентификаторы заказов через запятую, в формате ids=1,2,4,5
  - d. {idel} идентификаторы заказов на стороне клиента через запятую
- 4. **Количество** определяет, сколько идентификаторов будут опрашиваться в одном запросе. Может быть задана единица, для отдельного запроса по каждому заказу, или 20-50 для обработки заказов комплексно.
- 5. **Формат** задаёт первичную процедуру обработки данных. Они могут быть развёрнуты в массив из JSON или PHP-сериализации, или в SimpleXML-объект из XML-даннных.
- 6. **Код обработки** определяет РНР-код, который отвечает за обработку ответа. На входе он получает параметр \$data с телом ответа сервера или результатом конвертации. Обработка должна заканчиваться вызовом order\_edit( \$core, \$id, \$pars ) с нужными параметрами, где \$core неизменный основной параметр, \$id идентификатор заказа в системе, \$pars новые параметры заказа. При работе с идентификаторами на стороне клиента, \$id может быть получен из массива \$e2i по ключу клиентского идентификатора. Для подтверждения заказа, передаётся массив array( 'accept' = 1 ), для изменения статуса array( 'status' = 4 ), для отклонения array( 'status' = 5, 'reason' = 1 ). Подробнее смотрите файл lib/common.php для задания каких-либо уникальных параметров.

Соответствующая интеграция включается с помощью галочки. Подробнее об интеграции с существующими партнёрскими сетями будет рассказано далее.

# Создание оффера

Основу функциональности партнёрской сети составляют офферы. Работа с офферами осуществляется в разделе «Товары». Для добавления нового оффера, укажите его название и цену товара. Все остальные параметры будут настраиваться далее:

- 1. Название используется во всех отчётах для удобства пронимания.
- 2. Описание для покупателя отображается во внешней части партнёрской сети.
- 3. Описание для вебмастера показывается в списке офферов.
- 4. Расширенное описание показывается на странице каждого оффера.
- 5. Цена определяет стоимость на лендинге.
- 6. Логотип отображается в списке офферов и должен быть JPEG-файлом 320x180.

- 7. Страны определяют список ГЕО у оффера и указываются кодами через запятую.
- 8. Активный оффер отображается в каталоге и доступен широкому кругу потребителей.
- 9. Варианты оффера позволяют указывать различные его виды (цвета, формы, размеры)
- 10. Доставка может быть добавлена к стоимости оффера, если она в неё сразу не включена. Стоимость доставки определяется в файле core/lang\_ru.php единая для каждого вида доставки.
- 11. Платежи определяют работу с системой оплаты во внешней части сайта, если таковая имеется в наличии.
- 12. Долевое распределение заказов позволяет раздавать заказы по различным компаниям независимо от настроек сайтов, случайным разделением трафика. Доля каждого партнёра определяется в полях ниже и может принимать любые целые положительные значения.
- 13. Скрипт обработки позволяет задавать распределение заказов, выполняется перед основным распределением. Каждое условие записывается в строку. Формат строки параметр:значение #компания. Параметр: flow поток, user пользователь, site сайт, space прелендинг. Например user: 2 #3.

Для каждого оффера могут быть заданы дополнительные параметры, используемые при интеграции. Они указываются в соответствующем разделе редактирования оффера. При интеграции значение параметра подставляется в строки и поля через {ofp:XXX}, где XXX – это название, или извлекается в скриптах через \$core->wmsale->get( 'ofp', \$id, 'XXX' ).

Каждому офферу необходимо задать ценовую сетку. Все цены настраиваются в разделе «Цена». Обязательными параметрами являются цены для вебмастера и рекламодателя. Дополнительно могуть быть заданы: цены за единицу апсейла для обеих сторон, партнёрские отчисления, отдельные цены на товар для VIP-ов (всех и по отдельности), агентств (всех и по отдельности), компаний, реферальщиков. Чем ниже цена в списке, тем выше её приоритет.

#### Добавление лэндингов

Управление лэндингами осуществляется в разделе «Товары», при выборе конкретного товара. Для добавления, необходимо указать адрес лэндинга без http:// в начале и / в конце. У каждого лэндинга при добавлении генерируется ключ для передачи заказов. Лэндинг привязывается к компании. В случае жесткой привязки, игнорируется долевое распределение, если оно задано. Лэндинг по умолчанию отображается во внешней части сайта.

В начале файла index.php каждого лэндинга указываются основные параметры:

```
<?php
define ( 'OFFER', 1 ); // Идентификатор оффера
define ( 'SITE', 1 ); // Идентификатор сайта
define ( 'SKEY', 'sdfsdfsdf' ); // Ключ сайта
require_once '../cms.php'; // Подключение основного скрипта
?>
```

Кроме этих параметров могут также быть заданы (перед подключением скрипта):

- 1. ADDR адрес по умолчанию
- 2. COUNT количество товара
- 3. DSCNT процент скидки
- 4. MORE наценка доставки или другая

Форма отправки заказа должна быть настроена в соответствии с требованиями CMS:

- 1. Поле action формы должно быть указано пустое значение, поле method post.
- 2. Имя передаётся через параметр name, телефон phone, адрес доставки address, комментарий к заказу comment, код страны country.
- 3. Внутри тегов <form> должен быть указан блок <?=\$params;?>

Может быть задано любое количество форм.

## Добавление прелэндингов

Прелэндинги добавляются аналогично лэндингам, при редактировании ставится галочка «Сайт-прокладка». Все прелэндинги должны размещаться на одном сайте в подкаталогах.

В начале кода index.php должен быть вставлен код (XXX - номер оффера):

```
<?php include "../offerXXX.php"; $url = ourl(); ?>
```

В поле href каждой ссылки должен быть указан код:

```
<?=$ur1;?>
```

В конце файла перед закрывающим тегом </body> вставляется код:

```
<? footer(); ?>
```

Лендинги могут быть обработаны и конвертированы автоматически с помощью файла process.php, в котором указывается \$oid и \$cid – идентификаторы оффера и компании. Скрипт автоматически обрабатывает все файлы index.html в папках, удаляет лишние поля, заменяет все ссылки, вставляет коды в начале и конце файла.

#### Работа с редирект-доменами

В основной версии системы, пользователи могут добавлять свои домены для перенаправления трафика.

**Для своего сервера**: убедитесь, что домен, на котором развёрнута панель управления, открывается по умолчанию и доступен по HTTP. Все редирект-домены с CNAME, указывающим на work.cpa, автоматически будут активированы.

**Для виртуального хостинга**: Вам необходимо вручную добавлять каждый пользовательский домен как алиас для основного домена. Наладьте связь с пользователями через техподдержку.

## Интеграция с партнёрскими сетями

Мы предлагаем готовые методики интеграции с партнёрскими сетями. Вся интеграция осуществляется на основе встроенных функций системы.

#### LeadVertex

Для интеграции с партнёрами, использующими LeadVertex, необходимо выполнить ряд действий.

Для каждого оффера, товары по которому планируется передавать в биржу LeadVertex, Вам необходимо добавить параметр (назовём его lvx, но для каждой подключаемой компании он должен быть своим), являющийся названием поддомена на LeadVertex. Например, если требуется передавать товар на лендинг foobar.leadvertex.ru, то мы задаём параметр lvx равным foobar. В настрой-ках LeadVertex получите свой webmasterID и token. Для демонстрации, мы используем ИД 123 и токен secret.

Добавьте новую компанию, как описано в инструкции выше. Перейдите в раздел «Интеграция» данной компании. URL добавления указывается:

http://{ofp:lvx}.leadvertex.ru/api/webmaster/v2/addOrder.html?webmasterID=123&token=se
cret

Соответственно, вместо Ivx указывается Ваше название параметра, а 123 и secret заменяются Вашими идентификатором вебмастера и токеном. Поле обработки URL мы оставляем пустым.

Поля данных:

```
fio {name}
phone {phone}
price {offer:offer_price}
quantity {count}
total {price}
ip {ip}

Koд обработки:

$result = json_decode( $result, true );
if ( $result['OK'] ) {
   return (int) $result['OK'];
} elseif ( $result['error'] ) {
   return -1;
} else return 0;
```

Для настройки проверки заказов используется URL проверки:

http://{ofp:lvx}.leadvertex.ru/api/webmaster/v2/getOrdersByIds.html?webmasterID=123&to ken=secret&ids={idel}

Обработка URL и поля данных не используются. Количество - 20, формат - JSON.

Код обработки:

```
foreach ( $data as $i => $o ) {
   if ( $o['payment']['status'] == 1 ) {
        order_edit($core, $e2i[$i], array('accept' => 1));
} elseif ( $o['payment']['status'] == -1 ) {
        order_edit($core, $e2i[$i], array('status' => 5, 'comment' => $o['fields']['comment']));
}
```

Подробнее: <a href="http://demo-1.leadvertex.ru/admin/page/api.html">http://demo-1.leadvertex.ru/admin/page/api.html</a>

## E-AutoPay

Интеграция с партнёрами, использующими E-AutoPay, требует получения от партнёров двух APIпараметров – API ID и API Key. Далее в коде они будут указываться как apiid и apikey, не забудьте заменить их на параметры, полученные от партнёра.

Для каждого оффера, товары по которому планируется передавать в биржу E-AutoPay, Вам необходимо добавить параметр (назовём его *eap*, но для каждой подключаемой компании он должен быть своим), являющийся идентификатором товара на стороне партнёра. Его Вы также можете получить только от партнёра.

URL добавления (apiid заменяется Вашим идентификатором):

#### https://api.e-autopay.com/v02/apiid/orders

```
Обработка URL (арркеу и еар заменяются Вашими параметрами):
```

```
=> 'appkey',
                       ' => array(array(
'customer' => arrav(
            'orders'
                                   er' => array(
'surname' --
                                                        $> $o['order_name'],
                                  'given_name'
                                                        =>
                                                            · · '
                                  'patronymic'
                                                        => '',
=> $0['order_country'],
=> (int) $0['order_index'],
=> $0['order_addr'],
=> $0['order_area'],
=> $0['order_city'],
=> '+'.$0['order_phone'],
=> '',
                                   country'
                                  'zip'
                                   'address'
                                  'state
                                  'city'
                                   phone '
                                   email'
                      => date( 'Y-m-d H:i:s', $o['order_time'] ),
=> 'py6',
**!
                                  'currency'
                                  'delivery_cost' => 300.
                      ),
'basket'
                                                        => array(array(
                                  'good_id' => (int) $core->wmsale->get( 'ofp', $o['offer_id'], 'eap' ),
'good_name' => $core->wmsale->get( 'offer', $o['offer_id'], 'offer_name' ),
'cost' => $core->wmsale->get( 'offer', $o['offer_id'], 'offer_price' ),
'quantity' => $o['order_count']
                      )),
           )),
));
Код обработки:
$result = json_decode( $result, true );
if ( $result['orders'][0]['order_id'] ) {
  return (int) $result['orders'][0]['order_id'];
} else return 0;
URL проверки (apiid и apikey заменяются Вашими данными):
```

https://api.e-autopay.com/v02/apiid/orders/{idel}?{"customer api key":"apikey"}

```
Количество - 10, формат - JSON, код обработки:

foreach ( $data['orders'] as $0 ) {
        if ( $0['status'] == "confirmed" ) {
             order_edit ( $core, $e2i[$0['order_id']], array( 'accept' => 1 ) );
        } elseif ( $0['status'] == "archive" || $0['status'] == "refused" ) {
             order_edit ( $core, $e2i[$0['order_id']], array( 'status' => 5, 'reason' => 2 ) );
    }
}
```

Подробнее: <a href="http://support.e-autopay.info/wiki/wiki2.html">http://support.e-autopay.info/wiki/wiki2.html</a>

## Лицензия

Это свободная программа: вы можете перераспространять ее и/или изменять ее на условиях Стандартной общественной лицензии GNU в том виде, в каком она была опубликована Фондом свободного программного обеспечения; либо версии 2 лицензии, либо (по вашему выбору) любой более поздней версии.

Эта программа распространяется в надежде, что она будет полезной, но БЕЗО ВСЯКИХ ГАРАНТИЙ; даже без неявной гарантии ТОВАРНОГО ВИДА или ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ. Подробнее см. в Стандартной общественной лицензии GNU.

Вы должны были получить копию Стандартной общественной лицензии GNU вместе с этой программой. Если это не так, см. <a href="http://www.gnu.org/licenses/">http://www.gnu.org/licenses/</a>.

This program is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program. If not, see <a href="http://www.gnu.org/licenses/">http://www.gnu.org/licenses/</a>.