Плагин «Платная подписка ЗКL» часть 1. Интеграция с сервисами приема платежей

Описываемый в статье плагин enrol_otpay называется «Платная подписка 3KL», начиная с версии 3.9.18b. В более ранних версиях используется название «ОТ Pay».

Связанные статьи:

Плагин «Платная подписка ЗКL» часть 2. Глобальные настройки (глобальные настройки плагина в зависимости от выбранных эквайеров и типов оплаты)

- 1. Общие настройки плагина
- 2. Глобальные настройки способов оплаты (эквайеров)
- 2.1. Настройки способа генерации формы
- 2.2. <u>Настройки способа оплаты ЮКassa</u>
- 2.3. Настройки способа оплаты Сбер
- 2.4. Настройки способа оплаты Казкоммерцбанк
 - 3. Настройка купонов
- 3.1. Общая информация по использованию купонов
- 3.2. Панель управления купонами
 - 4. Глобальные настройки добровольной заморозки подписок

Плагин «Платная подписка ЗКL» часть 3. Настройка платной подписки на курс (добавление платной подписки в курс, настройка способа зачисления, решения)

- 1. Настройка платной подписки в курсе
- 1.1. Общие настройки платной подписки в курсе
- 1.2. <u>Настройки способа оплаты «Зачисление с подтверждением»</u>
- 1.3. <u>Настройки способа электронной оплаты (ЮКassa, Сбербанк, Казкомм</u>
- 1.4. <u>Настройки способа «Бесплатный доступ»</u>
- 1.5. <u>Настройки способа «Зачисление по купону»</u>
 - 2. Настройки условий доступа
 - 3. Панель администрирования заявок
- 3.1. Особенности администрирования заявок
- 3.2. <u>Настройка транслирования данных из поля «Комментарий» эквайеру</u>
 - 4. Настройка добровольной заморозки подписок
 - 5. Примеры и решения
- 5.1. <u>Настройка сценария «Сквозная регистрация» (упрощенная процедур</u>
- 5.2. Применение добровольной заморозки подписки на курс

- 5.3. Настройка доступа к подписке на курс по условию
- 5.4. Типовые решения по настройке тарифов и льгот
- **5.4.1. Единый тариф**
- 5.4.2. Льготный период подписки на курс
- 5.4.3. Льготы на переподписку на текущий курс
- 5.4.4. Льготы на подписку на второй курс
- 5.4.5. Различные тарифы на первоначальную подписку на курс, продление
- 5.4.6. Разные тарифы в зависимости от срока подписки
- 5.4.7. Разные тарифы в зависимости от доступных материалов и заданий (к
- 5.4.8. Ознакомительный доступ: бесплатный доступ к первым двум секция
- 5.4.9. Один тариф для нескольких курсов
 - 5.5. Применение купонов
- 5.5.1. Создание купона и способа записи для зачисления на курс по купону
- 5.5.2. Купон на скидку
 - 5.6. Возможные проблемы с активацией плагина

Функционал, описанный в данной статье, в полном объеме доступен в СЭО 3KL начиная с версии 3.9.11b.

Если вы используете более раннюю версию системы— обратитесь с заявкой на проведение обновления в службу технической поддержки ООО «Открытые технологии».

Содержание:

- 1. Общая информация
 - 1.1. Общая информация о плагине
- 1.2. Общая информация об интернет-оплате
 - 1.3. Особенности интеграции СЭО 3КL с сервисами платежей
- 2. Возможности плагина
 - 2.1. Сценарии оплаты
 - 2.1.1. Сценарий «Зачисление на курс по купону»
 - 2.1.2. Сценарий «Оплата по счету»
 - 2.1.3. <u>Сценарий «Электронная оплата»</u>
 - 2.2. Сценарии управления подписками и доступа к ним
- 2.2.1. Сценарий «Заморозка подписки»
 - 2.2.2. Сценарий «Доступ по условию»
- 2.3. Возможности настройки внешнего вида
- 3. Последовательность действий при интеграции с существующими сервисами платежей
- 4. Часто задаваемые вопросы по интеграции с платежными сервисами

Тематические видеоматериалы:

«Плагин «Платная подписка ЗКL» Видеоинструкция по СЭО ЗКL 4.1»

страница 2 / 14

1. Общая информация

1.1. Общая информация о плагине

Разработанный ООО «Открытые технологии» плагин «Платная подписка 3KL» предназначен для организации сценариев платной подписки и может применяться для автоматической записи слушателей на курс после онлайноплаты. Плагин позволяет:

- устанавливать цены и сроки подписки с поддержкой скидочных купонов;
- осуществлять интеграцию с сервисами платежей (<u>эквайерами</u>);
- настраивать условный доступ к подписке и оплате;
- создавать единый тариф для подписки на несколько курсов;
- устанавливать разные тарифы на курс, в зависимости от:
 - общего срока подписки;
 - доступных материалов и заданий (контента);
 - количества обращений пользователя к курсу (первоначальная подписка на курс, продление и возобновление курса могут быть настроены на разную стоимость).
- предоставлять пользователям возможность добровольной приостановки доступа к подписке (заморозки), для курсов, ограниченных по времени;
- задавать льготный период подписки на курс;
- устанавливать льготную стоимость при продлении или повторной подписке на курс;
- организовывать ознакомительный доступ к курсу (бесплатный доступ к первым нескольким секциям и платная подписка для доступа к остальным секциям);
- реализовывать сценарии бесплатной подписки (по купону, по запросу, по значениям полей профиля пользователя).

Плагин поддерживает следующие способы оплаты:

- электронная (посредством интернет-эквайринга);
- по сгенерированному счету, с последующей оплатой через банк;
- купоном.

Для использования плагина нужно выполнить следующие действия:

- проверить состояние активации плагина «Платная подписка ЗКL»*;
- выполнить глобальную настройку СЭО 3KL для организации приема платежей;
- добавить и настроить способы записи на курс;
- протестировать прохождение платежей.

^{* —} плагин будет автоматически активен на системе с действующим серийным номером и тарифным планом. Его страница 3/14

	южет потребоваться в том случае, если вы ставили систему самостоятельно и й. Подробнее <u>здесь</u> .			

-Вернуться к содержанию-

1.2. Общая информация об интернет-оплате

Интернет-эквайринг реализует возможность безналичной оплаты услуг и товаров, предоставляемых на вашем сайте, с помощью банковской карты; электронными деньгами (ЮМопеу, WebMoney, Qiwi-кошелёк); через терминалы (Евросеть, Qiwi, Элекснет); а также посредством мобильных платежей через сотовых операторов.

В процессе электронной оплаты задействованы несколько участников:

- пользователь, осуществляющий покупку (покупатель);
- банковское учреждение, в котором открыт расчетный счет покупателя (эмитент);
- банковское учреждение, в котором открыт расчетный счет продавца (банк-эквайер);
- непосредственно продавец;
- процессинговый центр системы платежей;
- электронная система платежей;
- расчетный банк системы платежей (с его помощью взаимодействуют участники платежной системы).

Для приема платежей через интернет, продавцу нужно:

- заключить договор с эквайером;
- подключить онлайн-кассу (согласно действующей редакции Закона № 54-ФЗ, для торговли через интернет необходимо подключить онлайн-кассу и выписывать чеки);
- настроить технические средства своего ресурса (например, среды электронного обучения) для работы с выбранным эквайером.

Пример сценария оплаты картой:

- 1) В **Системе** (вашей СЭО 3KL) настроена подписка на курсы с возможностью оплаты картой.
- 2) Пользователь заходит на страницу описания интересующего его курса, видит информацию о стоимости и условиях подписки и, если его все устраивает, выбирает вариант оплаты банковской картой.
- 3) Система перенаправляет его на страницу Платежного сервиса эквайера, где пользователь вводит данные банковской карты.
- 4) Платежный сервис эквайера формирует запрос и направляет его в Банкэмитент.
- 5) При успешной обработке запроса проводится авторизация в **Платежной системе**.
- 6) Если данные введенной карты верны, баланс (дебетовый или кредитный) по ней положителен и денежных средств достаточно для оплаты, то **Банку- эквайеру** поступает уведомление о том, что операция может быть проведена.
- 7) Банк-эквайер получает клиринговый файл.
- 8) Выполняется возмещение по операциям в пользу интернет-ресурса страница 5 / 14

(Системы).

9) Формируется отчет о платеже, **Пользователь** перенаправляется обратно в **Систему** и подписывется на курс.

Обратите внимание: все этапы, связанные непосредственно с оплатой, проходят **вне СЭО ЗКL** и обеспечиваются службами и программными средствами банков плательщика и получателя.

-Вернуться к содержанию-

1.3. Особенности интеграции СЭО 3KL с сервисами платежей

В текущей версии плагина «Платная подписка 3KL» реализована интеграция со следующими эквайерами: Сбер, ЮКassa, Quazkom.

Если у вас заключен договор с эквайером, который еще не поддерживается в СЭО 3КL, вы можете обратиться в техническую поддержку ООО «Открытые технологии», чтобы доработать плагин (доработка платная). Для этого необходимо создать в личном кабинете заявку в категории «Выделенный специалист/Разработчик или сисадмин». Типовая трудоемкость интеграции с новыми системами процессинга платежей составляет 32 нормо-часа. Перед началом работ специалисты технической поддержки выполнят проверку API сервиса и возможности реализации интеграции. Это обусловлено тем, что не все сервисы можно интегрировать с системой.

Если окажется, что интеграцию выполнить невозможно, то заявка будет отклонена, а нормо-часы за проверку возможности интеграции списаны **не будут**.

Некоторые сервисы могут иметь свои готовые плагины интеграции, которые можно поставить бесплатно, через заявку на сторонний плагин. Однако, они не будут покрываться гарантийной техподдержкой и у них отсутствует поддержка тех уникальных возможностей, которые предоставляет плагин «Платная подписка ЗКL»: подписка с регистрацией в одно действие, скидочные купоны, отдельный тариф на продление, временная заморозка по инициативе слушателя и т. п.

-Вернуться к содержанию-

2. Возможности плагина

- 2.1. Сценарии оплаты
- 2.1.1. Сценарии «Зачисление на курс по купону»

Купон на бесплатное зачисление

1. Администратор создает и настраивает в системе купоны для страница 6 / 14

(c) 2024 000 "Открытые технологии" <sp-other@opentechnology.ru> | 2024-05-02 15:08

- бесплатного зачисления.
- 2. Пользователь вводит код купона на зачисление на курс.
- 3. Система проверяет купон, и, если он действителен, тут же записывает пользователя на курс.
- 4. **Администратор** просматривает статистику по использованным купонам.

Купон на скидку

- 1. Администратор создает и настраивает в системе скидочные купоны.
- 2. Пользователь вводит коды купонов на скидку.
- 3. **Система** проверяет купоны и пересчитывает стоимость курса с учетом скидки по действующим купонам; отображает пользователю цену со скидкой и кнопку перехода к оплате.
- 4. **Администратор** просматривает статистику по использованным купонам.

-Вернуться к содержанию-

2.1.2. Сценарий «Оплата по счету»

- 1. **Администратор** добавляет в курс способ оплаты «Зачисление с подтверждением», настраивает простую оплату через банк и устанавливает цену подписки.
- 2. Пользователь выбирает оплату по счету «Сформировать счет».
- 3. **Система** выдает пользователю форму с запросом Наименование/ФИО плательщика.
- 4. **Пользователь** вводит Наименование/ФИО плательщика в форму и нажимает «Сформировать счет».
- 5. **Система** формирует извещение-квитанцию в формате PDF.
- 6. Пользователь распечатывает квитанцию и оплачивает счет в банке.
- 7. **Администратор** в «Панели администрирования заявок» видит, что пользователь сформировал счет. При поступлении оплаты управляющий вручную изменяет статус заявки на «Оплачено».
- 8. Система зачисляет пользователя на курс.

-Вернуться к содержанию-

2.1.3. Сценарий «Электронная оплата»

- 1. **Администратор** добавляет в курс способ «Электронная оплата» настроенного в системе эквайера и устанавливает цену подписки.
- 2. **Пользователь** выбирает способ электронной оплаты «Перейти на страницу оплаты».
- 3. **Система** отображает форму ввода реквизитов карты/электронного кошелька/оплаты с мобильного и других доступных способов оплаты (в зависимости от настроек).
- 4. Пользователь вводит необходимые данные и производит оплату.

- 5. **Система электронной оплаты** передает информацию в СЭО 3KL об успешном платеже**.
- 6. Система зачисляет пользователя на курс.
- 7. Администратор просматривает статистику по поступившим оплатам.

- 1. Эквайер передает данные о платеже в облачную кассу.
- 2. Облачная касса формирует чек и высылает его Пользователю.

Для предварительного ознакомления с процессом оплаты можно использовать данные тестовых карт, предоставляемых некоторыми мерчантами, например <u>ЮКасса</u>, <u>СберБанк</u>.

-Вернуться к содержанию-

2.2. Сценарии управления подписками и доступа к ним

2.2.1. Сценарий «Заморозка подписки»

- 1. **Администратор** включает в курсе функцию добровольной заморозки и настраивает ее параметры.
- 2. У пользователя ограниченная по времени подписка на курс и, по объективным причинам, он не может некоторое время обучаться на курсе. Пользователь активирует добровольную заморозку на нужный ему период.
- 3. **Система** проверяет, соответствует ли запрашиваемый период заморозки настройкам, и приостанавливает обучение пользователя в курсе.
- 4. По окончанию срока заморозки **Пользователь** продолжает свое обучение, время подписки автоматически продлевается на время заморозки.

-Вернуться к содержанию-

2.2.2. Сценарий «Доступ по условию»

- 1. **Администратор** добавляет в курс способ зачисления на основе плагина «Платная подписка ЗКL» и настраивает в нем условия доступа.
- 2. Пользователь заходит на страницу описания интересующего его курса.
- 3. Система проверяет условия доступа к зачислению.
- 4. Если пользователь соответствует условиям, ему становится доступна возможность быть зачисленным на курс. страница 8 / 14

^{** —} Для соблюдения закона №54-Ф3, при проведении электронных платежей покупателю должен выдаваться кассовый чек, подтверждающий оплату. Если у вас подключена облачная касса, вышеописанный сценарий дополняется подсценарием «Облачная касса»:

Сценарий может быть применен как для платного, так и бесплатного доступа к курсу; позволяет сформировать сложную логику условий доступа; дает возможность настраивать видимость условий доступа (описания) в зависимости от соответствия условиям или авторизации пользователя в системе.

-Вернуться к содержанию-

2.3. Возможности настройки внешнего вида

Пользователь на странице описания курса будет видеть на плашках платных способов зачисления на курс: предлагаемый способ оплаты; стоимость курса (полную и со скидкой, если настроено); поле для ввода кода купона (если настроено); кнопку перехода к оплате (генерации счета). Внешний вид плашек будет зависеть от выбранных при настройке плагина способов оплаты в курсе (Рис. 2.3.1).

Рис. 2.3.1. Пример страницы описания курса с вариантами оплаты.

Настройки плагина позволяют добавить на плашку способа оплаты текстовое пояснение для пользователя (Рис. 2.3.2).

Рис. 2.3.2. Оформление комментарите в трасобам оплаты курса.

Дополнительная информация о настройке платной подписки в вебинаре:

Для привлечения внимания к платным курсам в Витрине курсов, можно использовать дополнительные элементы оформления самой витрины: стикеры с ценой курса; тематические наклейки (Акция, Скидка, Новинка и т. п.); информацию об уровне сложности и т. п. (Рис. 2.3.3).

При этом следует помнить, что никакие данные из плагина «Платная подписка ЗКL» автоматически транслироваться в витрину не будут и такое оформление необходимо выполнять вручную.

Подробная информация в статье <u>«Настройка отображения элементов</u> <u>«Витрины курсов» через дополнительные поля курса»</u>.

Рис. 2.3.3. Фрагмент Витрины курсов.

-Вернуться к содержанию-

3. Последовательность действий при интеграции с существующими сервисами платежей

Если удобного для вас эквайера еще нет в перечне доступных — <u>инициируйте</u> <u>процедуру интеграции с ним</u>.

Действие

1) Выбрать подходящего вам эквайера.

ЮKassa (бывшая Яндек пны дополнительные инст

Доступны дополнительные инстравтоплатежи, оплата в рассрочк

Рейтинг эквайеров можно посмотреть <u>здесь</u>.

Поддерживает ряд партнерских

страница 10 / 14

Комиссия — 3,5-6%.

Сайт сервиса.

2) Заключить договор с выбранным эквайером.

Воспользоваться эквайрингом могут ИП или юридические лица. Для заключения договора с эквайером **нужно подать заявку на его сайте** (заявку на обратный звонок менеджера), в которой указать базовую информацию: Ф.И.О, контакты и ИНН.

3) Пойти проверку (в процессе заключения договора эквайер проводит проверку вашего ресурса)

Эквайер подключается не к организации вообще, а к конкретному сайту, и проверяемые требования предъявляются именно к подключаемому ресурсу. Поэтому, сайт на момент проверки (подключения) должен быть активен и соответствовать требованиям эквайера.

4) Подключить облачную кассу

Для соблюдения закона №54-ФЗ при проведении электронных платежей необходимо подключиться к облачной кассе, либо принять решение о формировании чеков вручную (для этого у вас должен дежурить кассир, который будет оперативно формировать и высылать чеки).

Чтобы открыть онлайн кассу, необходимо зарегистрироваться в личном кабинете на сайте поставщика услуги, заполнить данные организации, подписать Договор, оплатить счет, страница 11 / 14

Заявка на подключение.

Служба безопасности ЮКassa пр подключаемые площадки на соо требованиям:

- наличие SSL-сертификата работы интеграции);
- наличие на подключаемо конкретными ценами (на платных курсов);
- наличие тарифов и польз соглашения, если предла услуги;
- наличие реквизитов оргаконтактных данных;
- отсутствие переадресаци должна производиться ис подключаемом сайте).

Предоставляет интеграционный кассами:

- ATOЛ Онлайн
- МодульКасса
- Orange Data
- <u>Бизнес.Ру Онлайн-Чеки</u> (р АТОЛ, Штрих-М, Дримкас, Инкотекс, Искра, Умка, Ст

(c) 2024 000 "Открытые технологии" <sp-other@opentechnology.ru> | 2024-05-02 15:08

получить номера ККТ и зарегистрировать их в ФНС.

СЭО 3KL не отправляет кассовые чеки на почту слушателя, это осуществляют другие сервисы.

5) Выполнить настройку СЭО 3KL для работы с Настройки способа оплаты ЮКаз выбранным эквайером.

Здесь вам понадобятся:

- реквизиты подключения к эквайеру, информация об онлайн-кассе, системе налогообложения и ставке НДС для электронной оплаты.
- ваши банковские реквизиты для настройки простой оплаты через банк.
- схему или описание желаемой купонной программы или отдельного купона - для подписки купоном.

6) Протестировать корректность оплаты из **C90** 3KL

После настройки и активации интеграции проводится проверка корректности оплаты с помощью тестового сервера эквайера и тестовых карт.

Далее, при успешном результате, тестируются реальные платежи.

*** — Компания «Яндекс.Деньги» объявила о ребрендинге сервиса с 15 декабря 2020г., изменив наименование на ЮМопеу. Платежный сервис для бизнеса Яндекс. Касса теперь называется ЮКassa. В плагине «Платная подписка ЗKL» обновлены платежные протоколы в связи с ребрендингом ЮКassa. После обновления СЭО 3КL все изменения применятся автоматически. Если используется устаревший способ подключения («протокол HTTP» или «старый платежный API»), во время обновления произойдет автозамена в настройке «Адрес сервера для запросов» со старого адреса на новый. В случае использования в этой настройке какого-либо нестандартного решения, необходимо вручную внести изменения так, чтобы в платежных запросах был прописан адрес https://yoomoney.ru/eshop.xml. Рекомендуем выполнить все необходимые настройки в Юкassa и переходить на использование способа подключения «Протокол API».

-Вернуться к содержанию-

4. Часто задаваемые вопросы по интеграции с платежными сервисами

ЮКаssa

Пример данных, которые сообща пользователю сервиса: Адрес сервера для запросов https://money.yandex.ru/eshop.xm ShopID xxxxxx Scid xxxxxxx ShopPassword 123456

Тестовые материалы ЮКасса

1) Где найти адрес сервера для запросов, пароль магазина и номер витрины для передачи в техническую поддержку?

Адрес сервера для запросов, пароли (в том числе и пароль магазина shop password) и номера витрины выдаются ЮКassa. Проверьте входящие электронные письма или обратитесь в техподдержку ЮКassa.

2) В процессе заключения договора от ЮКassa приходят сообщения: «На сайте https://ваш_сайт(СЭО) нет платных товаров/услуг. Разместите цены и сообщите нам» или «На сайте нет цен. Необходимо разместить на сайте подробную

информацию о своих товарах и услугах (опубликуйте каталог). Сообщите нам, когда всё будет готово».

Как ответить и что делать?

Предоставьте техподдержке ЮКassa ссылку на курс из СЭО 3KL в таком виде, чтобы было видно, что имеется платная услуга. Например, отправьте ссылку на страницу описания курса, где указано, что курс платный (размещена цена).

3) Нам пришло письмо от техподдержки ЮКassa:

- «Обращаем Ваше внимание, что для проверки подключаемого сайта нашей службой безопасности необходимо чтобы сайт соответствовал следующим требованиям:
- На сайте обязательно наличие хотя бы одного товара. Если на сайте представлено несколько разделов, обязательно наполнение каждого из разделов хотя бы одним товаром с актуальной информацией и реальной ценой.
- Если на сайте принимается оплата за услуги, то должны быть размещены тарифы и пользовательское соглашение.
- Необходимо указание реквизитов организации и контактных данных.
- Оплата должна производиться на подключаемом сайте, без переадресаций.

Просьба сообщить по факту завершения наполнения сайта». Что делать и как на него ответить?

В ответном письме ЮКassa необходимо предоставить ссылки на страницы с описаниями платных курсов. В самой же среде электронного обучения в основном меню можно расположить/настроить пользовательское соглашение и прайс-лист (тарифы), в блоке html/подвале/шапке указать реквизиты организации. Расположить ссылки на эти страницы через элементы докпанели.

4) Как правильно заполнить техническую анкету АРІ?

- Наименование магазина. То название, которое будет видеть пользователь во время платежа.
- **Адрес сайта**. Указывается адрес (URL) ресурса (например, https://moodle.opentechnology.ru).
- **CMS.** Система управления контентом сайта (движок).
- **Адрес для уведомлений.** Адрес интеграции, отвечающей на запросы эквайера (https://ваш_сайт_СЭО/enrol/otpay/plugins/yandex/request./notification.php).
- **Email для реестров.** Адрес электронной почты, на которую будут приходить реестры платежей.

Полезная документация по ЮКassa

• Сбер

1) Как создать кнопку для оплаты курса, если у нас есть бланк квитанции сбербанка с QR-кодом? Можем ли мы сделать так, чтобы слушатель мог выбрать способ оплаты по QR-коду?

На текущий момент, функционала для квитанции с QR-кодом в плагине «Платная подписка ЗКL» нет. В рамках расширенной технической поддержки за нормочасы мы можем рассмотреть возможность разработки данного функционала.

Полезная документация от Сбера:

Общие сведения об интернет-эквайринге

Документация, описывающая механизм интеграции с платежным шлюзом

Плагины CMS

Простые платежи

Порядок работы в личном кабинете

Шаблон описания процесса оплаты, который необходимо разместить на

Вашем сайте

Тестовые карты

<u>-Вернуться к содержанию-</u>

Уникальный ID ответа: #1214

Опубликовал: : Сергей Гусев, Алексей Городков

Последние обновление: 2024-03-07 14:27