

Чеклист приемки плагина лояльности

Чеклист приемки внешнего плагина лояльности и плагина карт

Шаг	Статус	Комментарий
Исходный код плагина передан в CSI (архив или git-репозиторий)	СТАТУС	
В CSI переданы координаты доступа к тестовому процессингу или эмулятор процессинга с инструкцией по запуску и использованию. В CSI передан список заведенных карт лояльности (в случае тестового процессинга) В CSI передан список срабатывающих рекламных акций (в случае тестового процессинга) В CSI переданы инструкции/контакты лица, ответственного за настройку тестового процессинга. Процессинг доступен \ эмулятор запускается.	СТАТУС	
Предоставлено описание бизнес-сценариев, реализуемых внутри плагина, в виде набора сценариев использования	СТАТУС	
metainf.xml из исходного кода плагина проходит проверку утилитой MetainfValidator из состава SDK	СТАТУС	
В metainf.xml указан serviceType со значением LOYALTY	СТАТУС	
При сборке плагина из исходных кодов при помощи Gradle генерируется jar-файл	СТАТУС	
При подкладывании jar-файла с плагином на сервер настройки процессинга лояльности появляются в разделе "Внешние системы". Настройки плагинов карт и лояльности отображаются в соответствующих вкладках.	СТАТУС	
Поля в настройках во "Внешних системах" соответствуют полям в Options внутри ExternalService из metainf.xml	СТАТУС	
Поля в настройках в вкладке "Карты" соответствуют полям в Options внутри CardsPlugin из metainf.xml	СТАТУС	
Поля в настройках в вкладке "Лояльность" соответствуют полям в Options внутри LoyaltyPlugin из metainf.xml	СТАТУС	
Настройки плагинов и процессинга успешно доставляются транспортом на кассу после сохранения на сервере.	СТАТУС	
Добавленный плагин лояльности отображается в настройке порядка применения провайдеров лояльности	СТАТУС	
Добавление карты из внешнего сервиса до и после подитога Ожидаемый результат: 1. Карта добавляется в чек до подитога различными способами: ручной ввод, MSR, сканирование, по номеру телефона 2. На кассе отображается, что карта добавлена в чек (иконка карты активна) Ожидаемый результат: 1. Карта добавляется в чек после подитога различными способами: MSR, сканирование, по номеру телефона 2. На кассе отображается, что карта добавлена в чек (иконка карты активна)	СТАТУС	
Расчет скидок во внешней системе лояльности. На кассе добавлены товары и карта из внешней системы лояльности. Осуществляется переход к подитогу, после чего чек оплачивается наличными. Ожидаемый результат: 1. В чеке применены ожидаемые от внешней системы лояльности скидки 2. Чек успешно оплачен, зарегистрирован в ФР и отправлен в ОФД	СТАТУС	

<p>Отображение в Операционном дне и выгрузка в ERP информации о примененной в чеке карте.</p> <p>На кассе пробит чек с добавленной картой из внешней системы.</p> <p>Ожидаемый результат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В Операционном дне в чеке указана добавленная карта (Внешняя карта) 2. Примененная карта отображается в чеке при выгрузке в ERP (тип EXTERNAL, номер карты) 	СТАТУС	
<p>Отображение в Операционном дне и выгрузка в ERP информации о примененных в чеке скидках из внешнего процессинга лояльности</p> <p>На кассе пробит чек с примененными скидками из внешней системы лояльности</p> <p>Ожидаемый результат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В Операционном дне в чеке указаны сработавшие скидки из внешней системы лояльности 2. Примененные скидки отображаются в выгрузке результатов расчетов скидок в ERP 	СТАТУС	
<p>Отправка сохраненных данных о примененных скидках во внешний процессинг лояльности</p> <p>На кассе пробит чек с примененными скидками из внешней системы лояльности</p> <p>Ожидаемый результат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Во внешний процессинг лояльности отправлено сообщений с примененными в чеке скидками 	СТАТУС	
<p>Долгий (больше установленного тайм-аута) ответ от процессинга скидок в момент расчета скидок</p> <p>Ожидаемый результат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сообщение об ошибке связи с процессингом скидок выдается на кассе в виде текста, однозначно идентифицирующего проблему кассиру 	СТАТУС	
<p>Получение и обработка ошибок от процессинга скидок и карт</p> <p>Ожидаемый результат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В случае получения ошибок от процессинга в процессе добавления карт, в лог пишется причина ошибки, плагин возвращает неуспешный статус поиска карты. 2. В случае получения ошибок от процессинга в процессе расчета скидок, в лог пишется содержание ошибки, расчета скидок в плагине не происходит. 	СТАТУС	
<p>В манифесте jar с плагином присутствуют обязательные к заполнению атрибуты согласно прилагаемому к SDK tutorialу.</p>	СТАТУС	