Ожидаемый результат: Производится оплата через QR-код. Выходит чек, на кассе закрывается чек.	Шаги воспроизведения: 1. На кассе добавить в чек билет 2. Считать карту для продажи 3. Перейти к расчёту 4. Выбрать процессинг "СБП Русский стандарт"	Тест-кейс 1: Оплата по QR-коду через приложение
	5. Считать через приложение QR-код для оплаты покупки Шаги воспроизведения: 1. На кассе в разделе "Возврат товара"	
<ul> <li>Ожидаемый результат:</li> <li>Возврат успешно осуществляется (к сумме к возврату указана полная стоимость билета)</li> </ul>	<ul> <li>2. Считать карту, с которой нужно произвести возврат</li> <li>3. В открывшейся форме выделить необходимую позицию для возврата</li> <li>4. Нажать на кнопку "Возврат"</li> <li>5. В разделе "Продажа товара" нажать на кнопку "Возврат"</li> </ul>	Гест-кейс 2: Полный возврат оплаченной через СБП покупки
<ul> <li>Ожидаемый результат:</li> <li>Успешно производится оплата, печатается чек, на карте пополнен депозит на указанную сумму.</li> </ul>	Возврат" Шаги воспроизведения: 1. На кассе выбрать "Депозит" 2. Ввести сумму пополнения 3. Считать карту 4. Перейти к расчёту 5. Выбрать процессинг "СБП Русский стандарт" 6. Через приложение сканировать QR для	Тест-кейс 3: Пополнение депозита на карту
<ul> <li>Ожидаемый результат:</li> <li>На карту записан купленный билет.</li> </ul>	оплаты СБП Шаги воспроизведения: 1. На кассе добавить в чек билет 2. Считать карту для продажи 3. Перейти к расчёту 4. Выбрать процессинг "СБП Русский стандарт" 5. Считать через приложение QR-код для оплаты покупки	Тест-кейс 4: Покупка билета на карту и оплата СБП
<ul> <li>Ожидаемый результат:</li> <li>На QR записан купленный билет</li> </ul>	Шаги воспроизведения: 1. На кассе добавить в чек билет 2. Нажать на кнопку "Сгенерировать код" 3. Перейти к расчёту 4. Выбрать процессинг "СБП Русский стандарт" 5. Считать через приложение QR-код для оплаты покупки	Тест-кейс 5: Покупка билета на QR и оплата СБП
Ожидаемый результат: Иа QR записан депозит с указанной суммой	Шаги воспроизведения: 1. На кассе выбрать "Депозит" 2. Ввести сумму пополнения 3. Нажать на кнопку "Сгенерировать код" 4. Перейти к расчёту 5. Выбрать процессинг "СБП Русский стандарт" 6. Через приложение сканировать QR для оплаты СБП	Тест-кейс 6: Пополнение депозита на QR и оплата СБП
Ожидаемый результат: После выбора процессинга на кассе отображается окно "Расчёт", в котором идёт обратный отсчёт времени ожидания оплаты (в нашем случай - 1 мин)	Шаги воспроизведения: 1. В админке в процессинге "СБП Русский стандарт" в поле "Таймаут запроса" указать значение, например, 1 2. На кассе добавить билет в чек, перейти к расчёту – выбрать процессинг "СБП Русский станларт"	Тест-кейс 7: Проверка указанного значения в процессинге в поле "Таймаут запроса"
Текст ошибки: "Отсутствуют данные по оплате по данному QR-коду" Окидаемый результат: Окидаемый результат: По истечению указанного времени ожидания выйдет ошибка с описани	Шаги воспроизведения: 1. В админке в процессинге "СБП Русски стандарт" в поле "Таймаут запроса" указать значение, например, 1 2. На кассе добавить билет в чек, перей к расчёту - выбрать процессинг "СБП Русский стандарт" 3. Не производить оплату, дождаться, пока в форме "Расчёт" закончится врем ожидания платежа	й ти Тест-кейс 8: Окончание времени ожидания оплаты
Ожидаемый результат: По истечению 20 мин выпадает ошибка с описанием	Шаги воспроизведения: 1. В админке в процессинге "СБП Русский стандарт" в поле "Таймаут запроса" указать значение: 20 2. На кассе добавить билет в чек, перейти к расчёту - выбрать процессинг "СБП Русский стандарт" 3. Дождаться окончания ожидания оплаты платежа	Тест-кейс 9: Максимальное значение в поле "Таймаут запроса"
Ожидаемый результат: При добавлении позиции к чеку во в поле "Цена" указано 0.	<ul> <li>Шаги воспроизведения:</li> <li>В настройках процессинга "СБП Рустандарт" в поле "Возврат разрешён убрать галочку</li> <li>Приобрести билет, оплатив процессингом "Русский стандарт" з. На кассе в разделе "Возврат това нажать на кнопку "По карте"</li> <li>Выделить позицию, купленную процессингом "Русский стандарт"</li> </ul>	усский +" —— Тест-кейс 10: Запрет возврата ра"
Ожидаемый результат: Выпадает окно с описанием ошиб Отменена задача"	Шаги воспроизведения: 1. Добавить к чек билет 2. Считать карту 3. Перейти к расчёту 4. Выбрать процессинг "СБП Русский стандарт" 5. В форме ожидания оплаты нажать на	Тест-кейс 11: Отмена операции при расчёте
Ожидаемый результат: <ul> <li>✓ Покупка успешно оплачивается, би записываются на карту</li> </ul>	<ul> <li>кнопку "Отменить операцию"</li> <li>Шаги воспроизведения:         <ol> <li>На кассе выбрать мероприятие</li> <li>Указать дату посещения</li> <li>Выбрать время</li> <li>Добавить билеты нажатием на +</li> <li>Считать карту</li> <li>Перейти к оплате</li> <li>Выбрать процессинг "СБП Русский стандарт"</li> <li>Через приложение оплатить покуг считать сгенерированный QR)</li> </ol> </li> </ul>	Тест-кейс 12: Оплата билетов на мероприятие через СБП
Ожидаемый результат: QR успешно считывается, затем происходит перевод на выбор банка, затем переход на приложение и производится оплата	<ul> <li>шаги воспроизведения:</li> <li>1. Добавить к чек билет</li> <li>2. Считать карту</li> <li>3. Перейти к расчёту</li> <li>4. Выбрать процессинг "СБП Русский стандарт"</li> <li>5. Считать сгенерированный QR не приложением, а встроенным сканером или камерой</li> </ul>	Тест-кейс 13: Считать QR не камерой приложения, а сканером телефона





Название можно и другое - в тест-кейсах – Название — СБП Русский стандарт – буду прописывать название это Тип оплаты — Кассовый эквайринг - Режим процессинга — Фискальный Безналичные (или на усмотрение Группа для отчетов заказчика) – Эквайринг — СБП Русский стандарт Протокол кассового эквайринга — RsSbp Галочка в поле "Возврат разрешён" Галочка в поле "Активен" Счет организации — 4080281060000000303 Таймаут запроса (в мин) — Указать значение от 1 до 20 Адрес сервера — https://194.84.87.15:7606 Авторизация клиента — 85779 – Идентификатор магазина — МА0000113695 ASIF003P5KTMEEKJ9IEAS042O57MSS6B Значение для поля: Данная ссылка может обновляться писать Андрею Поливцеву.