Настройка сценария работы

FastFood: Платежная ссылка

Настройка ProQRPay

Данный сценарий не требует никакой дополнительной настройки, кроме включения данного режима в http://127.0.0.1:11040/#/settings

🖌 du	pay_settings_front × +	•				
← →	C 127.0.0.1:11040/	#/settings	€ ☆		* 🗆	• :
310 320	ProQRPay				app: v1. db: v0	2.0.19
ø	Реестр чеков	Настройки Банка				
828	Настройки	Тестовый банк			•	
		URL API банка (?) qrpay.carbis.ru/api/v0/ Доп. инфо (?) Оплата заказа в ресторане "Рога и Копыта"				
		Сценарии работы Текущий сценарий FastFood: Платежная ссылка			Ŧ]
		Порт сервера Порт сервера Л 11040		_		

Настройка r_keeper

Необходимо выполнить только базовые настройки r_keeper.

URL платежной ссылки предоставляется Банком. При помощи внешних сервисов (например, http://qrcoder.ru/) необходимо «обернуть» этот url в QR-код, распечатать его и разместить в кассовой зоне.

Ссылка для «Тестового Банка» https://qrpay.carbis.ru/pay?cash=194fa7c6-245b-4fc6-99f1-a4ab1b42fa36 (всегда одинаковая) Она



же в виде QR кода:

Для Best2Pay данные режим пока не поддерживается (в разработке)

FastFood: Печать QR отдельным чеком

Настройка ProQRPay

Данный сценарий не требует никакой дополнительной настройки, кроме включения режима «FastFood: Печать QR отдельным чеком» в настройках http://127.0.0.1:11040/#/settings

v qr	pay_settings_front X	+			(~		×
← →	C 127.0.0.1:110)40/#/settings	Ē	☆		*		
33	ProQRPay							1.19
D	Реестр чеков	Hanna Xing Farma						
818 870		настроики Банка						
		Сценарии работы Текуция сценария FastFood: Печать QR отдельным чеком					-	

3/8

Настройка r_keeper

Создать пользовательский макет Редактор Ресторана → Настройки → Печать → Документы и макеты. Сделать макет с именем «Печать QR-кода СБП» в группе «Прочее - Пользовательский макет».

📃 Документы и Макеты					
— 🔚 Пользовательские отчеты 🔺 📑 Макеты печати 🗹 Свойства					
Предустановленные отчеть	🗖 Основное				
	Макет	[Дизайн макета]			
Докулент о создании в Печать Тестовый	Ширина	40			
	Е Главное				
	Kon	1/00/9/17			
— 🛄 Инкассация денег	GUID	/9600000 /96000000 9.2500.4580.9940 F91 90 90 9334			
	Идентификатор	1000903			
Болия распечатанного, Е		Dourse OB-word CED			
	Газрание				
Отмена пречека	Предустановка	не предустановка			
	Альт. название				
— 🔜 Ошибка авторизации	💷 Печать				
— 🔡 Печать рецепта блюда	🗅 Слиповый				
Подкрепление денег	🗏 Ограничения				
Пользовательский мак	Версия макета	1			
Пополнение одланса	Право доступа				
Приход сотрудника					
Приходный кассовый о	Название:: Название элемента на основном языке				

Открыть макет на редактирование. Добавить переменную типа «String» с именем «qrData»

Last update: 2022/09/01 11:15

📸 Дизайнер макетов: "Печать QR-кода СБП"	E	- 0 X
Глобальные переменные	Свойства Помощник	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	📃 🗖 Внешний вид	
	Цвет 🔳 Черный	1
	Видимый 🔽	
	Фикс. высота О	
Правка	Высота 40	
правка	🗆 Данные	
Добавить	Переменные [Нет]	
	Параметры [Нет]	
Удалить Удалить	Объединения [Нет]	
	П Разное	
	Название Sheet1	
Закрыты	еменные	
	Имя qrData	
	i I ип istring	
	і Пк Отмена	
Лист 1		
🔲 Системные имена	ОК	Отмена
Изменен не стр		

Добавить в макет виртуальный бенд



На этот бенд добавить «Мето» в котором разместить текст и скрипт

Для оплаты счета по СБП считайте код <QRCode [qrData]>

```
HTTPGet('http://192.168.1.2:11040/api/v1/generate-qrcode?guid=' +
[Заказы.GUID] + '&amount=' + IntToStr(Trunc(([Чеки.Сумма]-[Чеки.Оплачено]) *
100)), qrData);
```

Last update: 2022/09/01 external:proqrpay:02_setup:04_setup_cases https://wiki.carbis.ru/external/proqrpay/02_setup/04_setup_cases?rev=1662020104 11:15

└┘└┘└↓ 🕞 🗐 🗋 🗐 픜 🖷 100 🛛 🚽									
Свойства Помощник									
П Макет									
Виртуальний[1]	Выравнивание	Выравнивание по левому к							
	Высота	6							
	Слева	0							
	Сверху	1							
	П Внешний вид	40							
	Ольтернативны								
	Формат								
	Прятать нули								
	Видимый	V							
	Перенос по сло								
	🗆 Дани.								
	Содержание	[Нет]							
	🗉 🖻 Разное								
	Назвиние	Memo1							
	Unum	[Her]							
Редактирование содержимого - [Memo1]									
U Vari Vari									
Для оплаты счета по СБП счита	айте код								
<qrcode [qrdata]=""></qrcode>									
1 HTTPGet('http://192.168.1.2:11040/api/v1/generations	ate-grcode?guid=	•' + [Заказы.GU 🔺							
		-							
<		- F							
📃 🗍 🛆 льтернативный озык		Птмена							
Системные имена		ОК Отмена							
viswenen ne cip									

ВАЖНО! В функции HTTPGet **не рекомендуется** использовать адрес вида 127.0.0.1 Лучше использовать реальный IP адрес машины на которой установлен модуль ProQRPay, потому что:

- 1. 127.0.0.1 не всегда корректно отрабатывает (что приводит к печати «пустого» QR кода без ссылки.
- 2. При работе в ресторане, если указывать реальный IP адрес, то макет для QR оплаты можно будет печатать со станции официанта обращаясь к модулю ProQRPay по сети.

Операцию Селектор Использование селекктора

Настройка ProQRPay

Настройка r_keeper

Необходимо выполнить только базовые настройки r_keeper.

FastFood: Показ QR кода на экране покупателя

Настройка ProQRPay

Необходимо выбрать режим, ввести размер окна с QR-кодом (не рекомендуем ставить менее чем 500*500) и указать смещение на расширенном рабочем столе. Дополнительно можно ввести небольшой текст, который будет показан гостю вместе с QR-кодом для оплаты

¥ qr	pay_settings_front X	+				·
← →	C 127.0.0.1:110	040/#/settings				* 🛛 🖱 🕕
55	ProQRPay					app: v1.2.0.19 db: v0
D	Реестр чеков	Сценарии работы				
88		Текущий сценарий FastFood: Показ QR кода Ширина окна 500 Надпись на экране Оплата по СБП	а на экране покупателя Высота окна 500	Смещение по X 1268	Смещение по Y 134	-

Настройка r_keeper

Необходимо выполнить только базовые настройки r_keeper.

Ресторан: Печать QR в пречеке

Настройка ProQRPay

Настройка r_keeper

Last update: 2022/09/01 external:proqrpay:02_setup:04_setup_cases https://wiki.carbis.ru/external/proqrpay/02_setup/04_setup_cases?rev=1662020104 11:15

Ресторан: Печать QR отдельным чеком

Настройка ProQRPay

Настройка r_keeper

From: https://wiki.carbis.ru/ - База знаний ГК Карбис

Permanent link: https://wiki.carbis.ru/external/proqrpay/02_setup/04_setup_cases?rev=1662020104

Last update: 2022/09/01 11:15