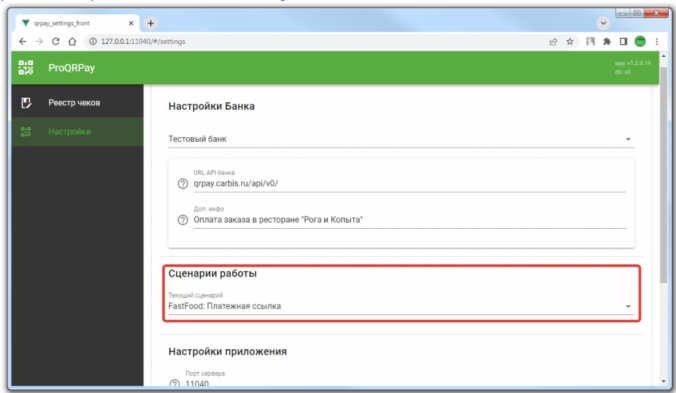
Настройка сценария работы

FastFood: Платежная ссылка

Настройка ProQRPay

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



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

11:44



же в виде QR кода:

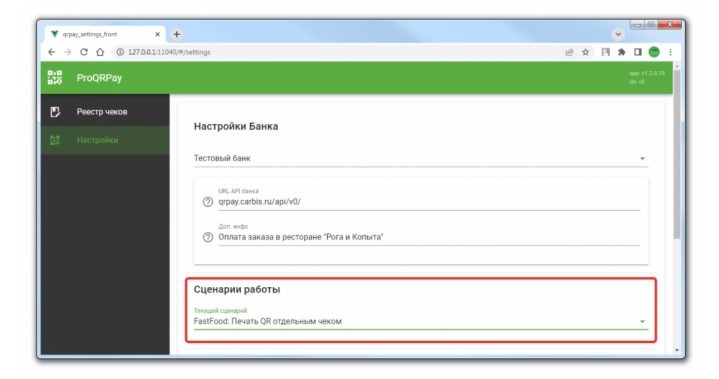
Для Best2Pay данные режим пока не поддерживается (в разработке)

FastFood: Печать QR отдельным чеком

Настройка ProQRPay

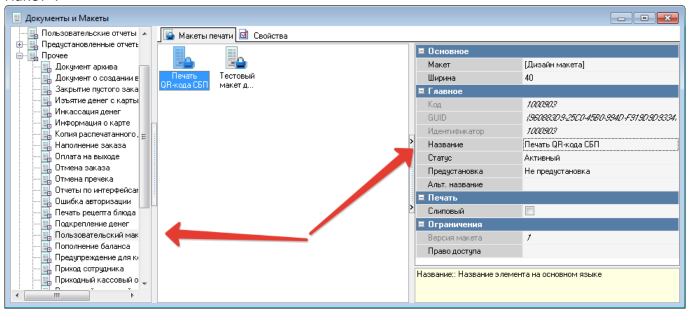
Данный сценарий не требует никакой дополнительной настройки, кроме включения режима «FastFood: Печать QR отдельным чеком» в настройках http://127.0.0.1:11040/#/settings

Printed on 2025/11/30 19:52 https://wiki.carbis.ru/

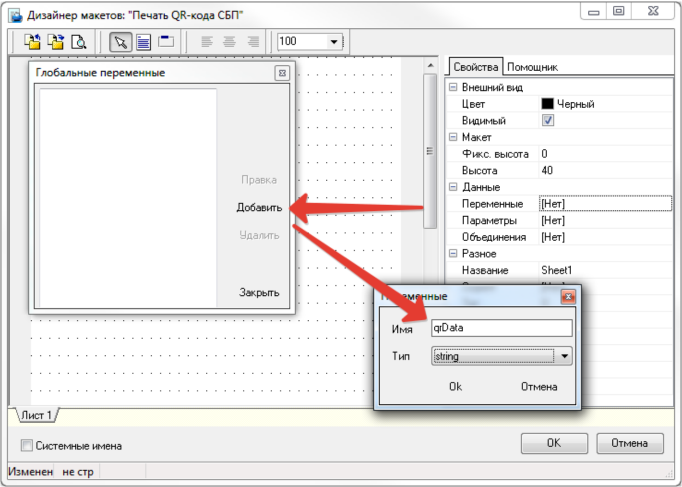


Настройка r_keeper

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

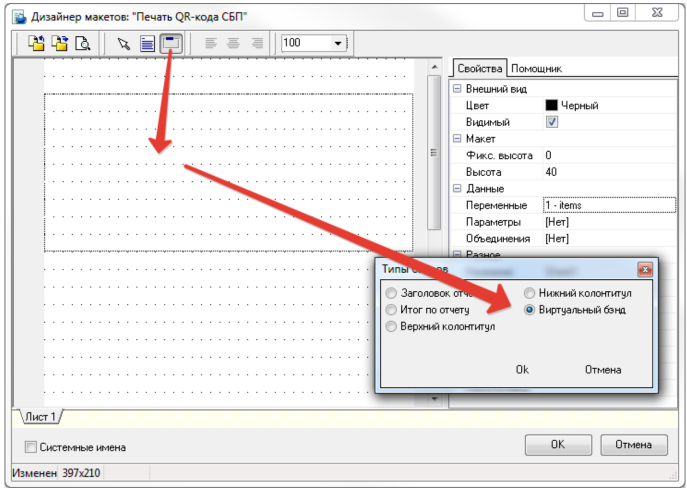


Открыть макет на редактирование. Добавить переменную типа «String» с именем «qrData»



Добавить в макет виртуальный бенд

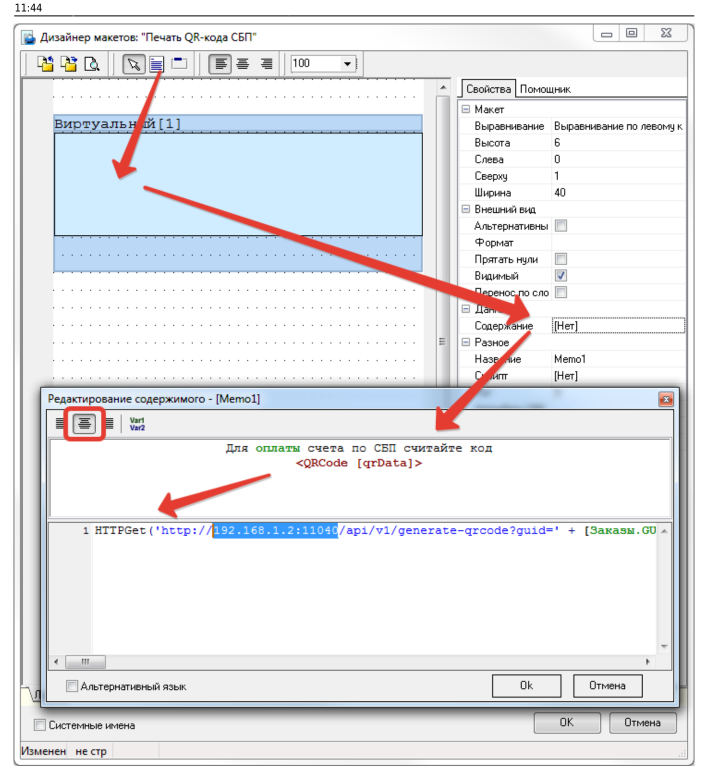
https://wiki.carbis.ru/ Printed on 2025/11/30 19:52



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);
```

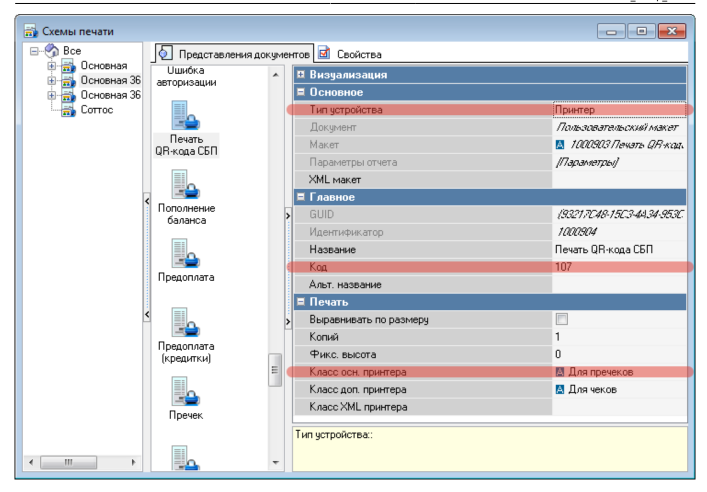


ВАЖНО! В функции HTTPGet **не рекомендуется** использовать адрес вида «127.0.0.1» Лучше использовать реальный IP адрес машины на которой установлен модуль ProQRPay, потому что:

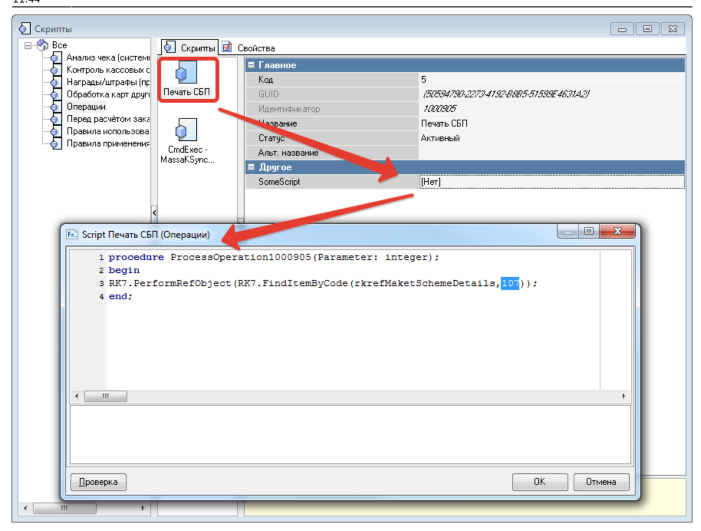
- 1. «127.0.0.1» не всегда корректно отрабатывает (что приводит к печати «пустого» QR кода без ссылки.
- 2. При работе в ресторане, если указывать реальный IP адрес, то макет для QR оплаты можно будет печатать со станции официанта обращаясь к модулю ProQRPay по сети.

Добавить этот макет в используемую схему печати. Тип устройства: «Принтер» Класс осн. принтера: «Для Пречеков» Запомнить Код представления (понадобится для дальнейшей настройки)

https://wiki.carbis.ru/ Printed on 2025/11/30 19:52



Создать скрипт: Редактор Ресторана \rightarrow Сервис \rightarrow Скрипты. В группе «Операции» создать новый скрипт с именем «Печать СБП»



begin
RK7.PerformRefObject(RK7.FindItemByCode(rkrefMaketSchemeDetails,107));
end;

«107» - это код представления пользовательского макета. Его необходимо изменить на ваш.

Операцию Селектор Использование селекктора

FastFood: Показ QR кода на LCD экране

Настройка ProQRPay

Hастройка r_keeper

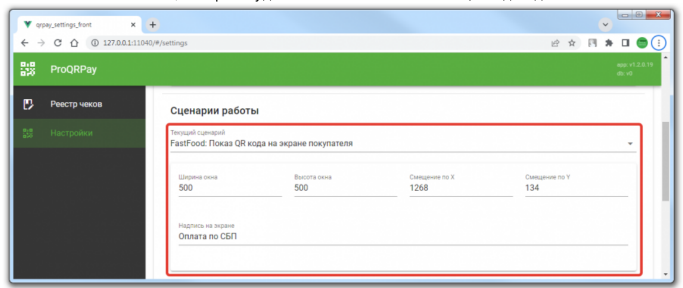
Необходимо выполнить только базовые настройки г keeper.

https://wiki.carbis.ru/ Printed on 2025/11/30 19:52

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



Настройка r_keeper

Необходимо выполнить только базовые настройки г keeper.

Ресторан: Печать QR в пречеке

Настройка ProQRPay

Настройка r_keeper

Ресторан: Печать QR отдельным чеком

Настройка ProQRPay

Настройка r_keeper

update: 2022/09/01 external:proqrpay:02_setup:04_setup_cases https://wiki.carbis.ru/external/proqrpay/02_setup/04_setup_cases?rev=1662021876

From:

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

Permanent link:

https://wiki.carbis.ru/external/proqrpay/02_setup/04_setup_cases?rev=1662021876

Last update: 2022/09/01 11:44

https://wiki.carbis.ru/ Printed on 2025/11/30 19:52