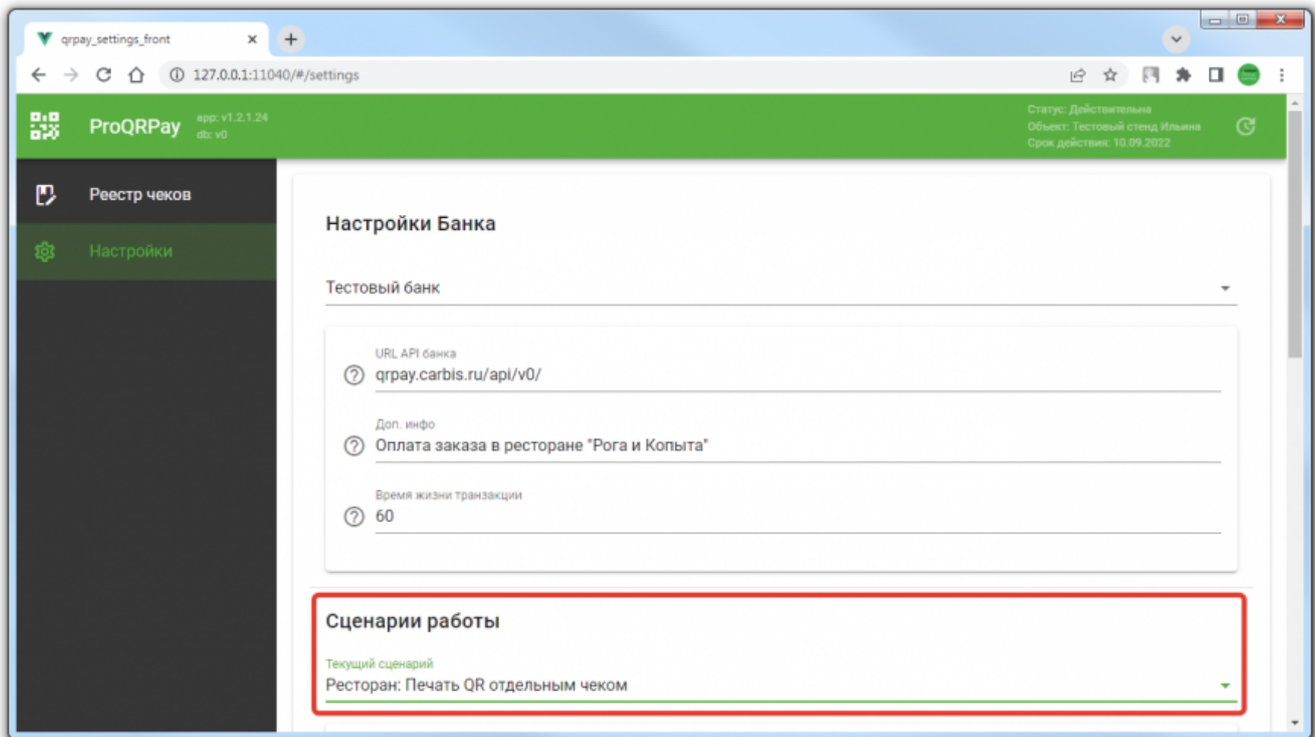
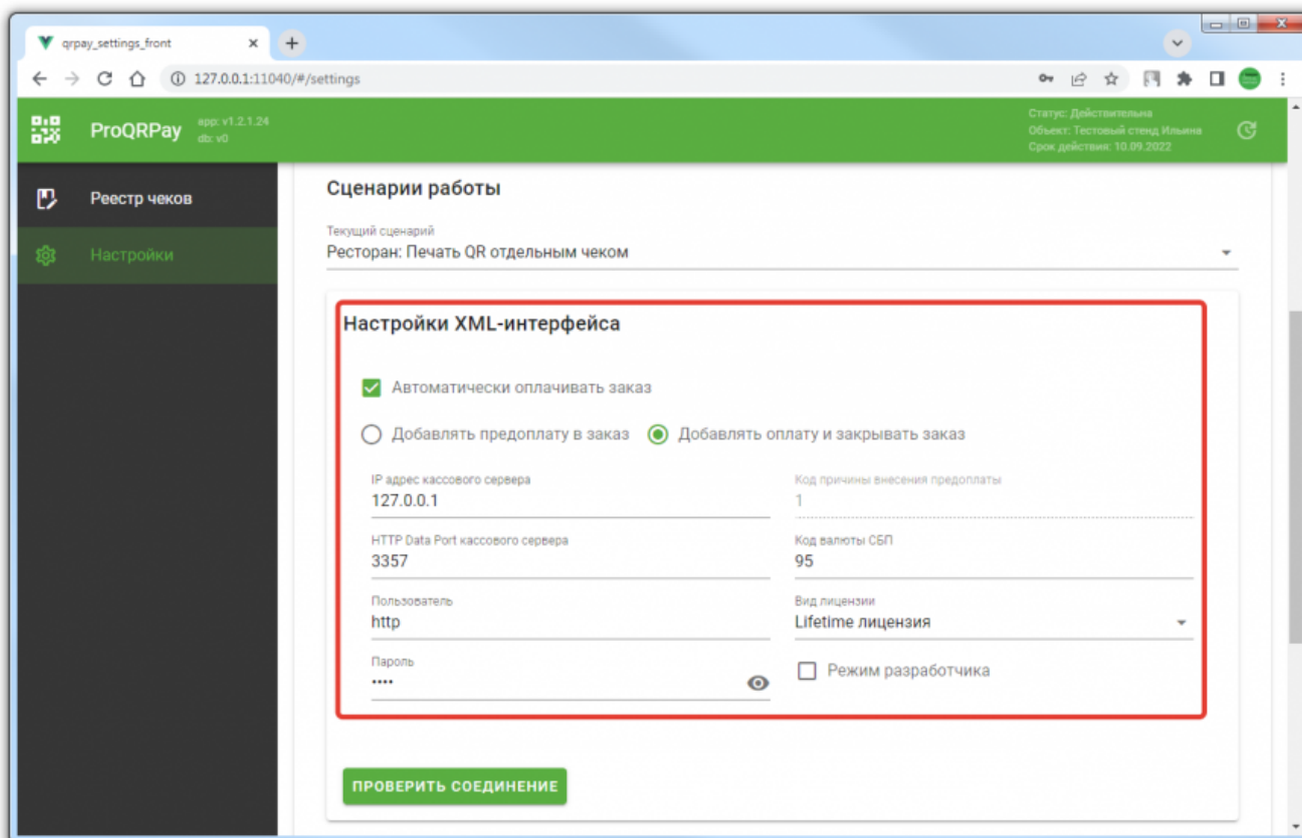


# Ресторан: Печать QR отдельным чеком

## Настройка ProQRPay

Необходимо включить данные режим работы в настройках ProQRPay <http://127.0.0.1:11040/#/settings> Дополнительно (при наличии лицензии на модуль XML) настроить режим добавления в заказ оплаты или предоплаты, после того как гость завершил оплату заказа через СБП





## Настройка r\_keeper

Выполнить [базовые настройки r\\_keeper](#). Настроить макет печати QR-кода для оплаты. Кратко:

1. Создать макет и включить его в схему печати
2. Создать скрипт вызывающий печать макета
3. Создать Пользовательскую операцию со скриптом
4. Создать «Функциональную кнопку» с этой операцией
5. Добавить кнопку в селектор
6. Включить использование селектора

Подробно данный процесс [описан тут](#):

### Что должен содержать макет для печати QR-кода для оплаты:

Настройки макета делаются по аналогии с настройкой макета пречека, описанной в статье: [Ресторан: Печать QR в пречеке](#)

Кратко:

1. Добавить в макет глобальную переменную «qrData».
2. В макет вставить текст и код.
3. Включить данный макет в используемую схему печати.

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:

- «127.0.0.1» не всегда корректно обрабатывает (что приводит к печати «пустого» QR кода без ссылки).
- 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.

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.carbis.ru/external/proqrpay/03\\_setup\\_cases/06\\_case?rev=1690781596](https://wiki.carbis.ru/external/proqrpay/03_setup_cases/06_case?rev=1690781596)

Last update: **2023/07/31 08:33**