

Оплата по кассовой платежной ссылке

- [Настройки по банкам](#)
- [Описание](#)

Настройки по банкам

- [УКМ 4. Банк Русский Стандарт. Кассовая платежная ссылка](#)
- [УКМ 4. Газпромбанк. Кассовая платежная ссылка](#)
- [УКМ 4. Райффайзенбанк. Кассовая платежная ссылка](#)

Описание

Некоторыми из наших клиентов справедливо подмечено, что оплата с помощью СБП по динамическим QR-кодам иногда может затрудняться проблемами с демонстрацией этого QR-кода покупателю, так как не на каждой кассе есть возможность вывести QR-код на экран, а в печатном виде он может иметь дефекты.

Проблему корректного отображения QR-кодов можно решить с помощью кассовой платёжной ссылки СБП. Такой QR-код присваивается непосредственно кассе, и для совершения оплаты касса активизирует его с нужной суммой. После проведения оплаты данный QR-код блокируется до следующей оплаты.

Так как сам QR-код не изменяется, то его изображение можно распечатать и разместить на кассе в виде наклейки или NFC-метки. Вдобавок к этому, по просьбе к команде техподдержки продукта, можно также настроить вывод такого QR-кода на экран покупателя, чековую ленту или экран киоска, при условии их наличия в магазине.

Некоторые банки имеют общий процессинговый центр для обработки платежей по динамическим QR-кодам и по кассовым платёжным ссылкам СБП. Получить кассовые платёжные ссылки для каждой кассы торговой сети может только юридическое лицо в клиентском приложении банка.

На практике, сценарий оплаты по кассовой ссылке СБП выглядит следующим образом:

1. Кассир формирует чек.
2. Кассир переходит в режим оплаты.
3. Кассир уточняет у покупателя способ оплаты.
4. Покупатель сообщает, что будет оплачивать покупку с использованием QR-кода.
5. Кассир выбирает вид оплаты по QR-коду и, при необходимости, изменяет сумму оплаты.
6. Касса отправляет запрос в Универсальный интегратор.
7. Универсальный интегратор отправляет запрос на создание заказа в процессинг банка.
8. Если процессинг банка вернул положительный ответ, Универсальный интегратор возвращает этот ответ на кассу.
9. Покупатель считывает QR-код с наклейки мобильным приложением банка.
10. Касса выводит кассиру диалоговое окно с просьбой подтвердить, что покупатель успешно сканировал QR-код и выполнил оплату.
11. Кассир подтверждает сканирование QR-кода и оплату.
12. Касса отправляет запрос в Универсальный интегратор.
13. Универсальный интегратор отправляет запрос на получение статуса заказа в процессинг банка.
14. Процессинг банка возвращает ответ в Универсальный интегратор.
15. Универсальный интегратор возвращает ответ на кассу.
16. Касса получает ответ о статусе проведения платежа: если получено подтверждение ответа, касса добавляет QR-оплату в чек.
17. Касса закрывает чек.

При получении отрицательного ответа от любой из систем или в случае невозможности выполнить QR-оплату на стороне покупателя, платеж отменяется и кассир предлагает клиенту выбрать другой способ оплаты чека.