# QR-оплата через СБП (₽)

- Описание
- Оплата
- Возврат
- QR-оплата на кассе
- Оплата по кассовой платежной ссылке
  - Проверка платёжной ссылки СБП (только для банков Райффайзен, Газпром, Русский Стандарт)
  - Привязка платежной ссылки к юр.лицу/магазину/кассе (только для банков Райффайзен и Газпром)
- Настройки
  - Предварительные условия
  - Установка и настройка Универсального интегратора
    - Технические требования
    - Дистрибутив
    - Актуальная версия
    - Как проверить версию
    - Инсталляция и обновление
      - Инсталлятор
      - Обновление
    - Логины/пароли
    - Beб от RabbitMQ
    - Как снимать логи
    - Индивидуальные настройки Универсального интегратора для банков
  - Настройки на кассовом сервере УКМ 5
  - Дополнительные настройки для киосков и касс самообслуживания
  - Проверка многоразовой платёжной ссылки СБП
- УКМ 5. Сбербанк. Динамический QR
- УКМ 5. Сбербанк. SberPay
- УКМ 5. Райффайзенбанк. Динамический QR
- УКМ 5. Райффайзенбанк. Кассовая платежная ссылка
- УКМ 5. Газпромбанк. Динамический QR
- УКМ 5. Газпромбанк. Кассовая платежная ссылка
- УКМ 5. Банк Русский Стандарт. Кассовая платежная ссылка.

# Описание

Ритейлеры, обслуживающиеся Системой быстрых платежей, могут предлагать своим покупателям оплатить чеки через QR-код. Взаимодействие банка и кассы УКМ 5 происходит через специальный сервер – Универсальный интегратор. Универсальный интегратор передает сведения о счете, выставленном кассой, в банковскую систему, а она, в свою очередь, взаимодействует с Системой быстрых платежей и фиксирует сведения о транзакции, статус которой курируется Универсальным интегратором. В связи с тем, что считывать QR-код приходится устройством покупателя (например, камерой мобильного телефона) с изображения на экране, чаще всего этот вид оплаты предлагается на киосках и кассах самообслуживания.

На текущий момент, QR-оплата через СБП реализована благодаря сервисам, предоставленным АО "Райффайзенбанк", АО "Газпромбанк" и АО "Банк Русский Стандарт", также доступны QR-оплаты через СБП, осуществляемые по протоколу Inpas, однако оплачивать чеки по QR-коду могут покупатели-клиенты любого банка. Функционал поддерживает следующие операции:

- оплата через QR-код (в том числе, динамический);
- возврат товара, оплаченного через QR-код, (и, соответственно, возврат QR-оплаты).

# Оплата

На практике, оплата через QR-код выглядит следующим образом:

Покупатель выбирает способ оплаты чека через QR-код:

. Здравствуйте, если у вас есть карта нагазина, отскалнууйте ее штрих код или на	XMMITE SHOTKY «KAPTA DOKYTATEAR»
Сумма чека без скидок	218.80
Сумма скидок	<b>10.45</b> 10.45
Внесено оплат на сумму	0.00
<u>к оплате:</u> <b>208</b>	3.35
Выберите способ опла	ты
ПОДАРОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ	СПЛАТА QR-КОДОМ - 208.35Р
еназад к чеку	вызов сотрудника

Кассовая система (УКМ 5) получает и отображает QR-код, сгенерированный на стороне банка:

Здравствуйте, есг	и у вас есть карта жагазина, отсканируйте ее априх юзд или нажмите к	HOTBY HRAPTA NORVITATEARN
		×
	Считывание QR-кода Считайте QR-код	
	ОТМЕНА	
подарочны	ай сертификат оплата QR-кодом - 159.65P	БАНКОВСКАЯ КАРТА - 159.65Р
	<b>Вызое</b>	сотрудника

Покупатель считывает QR-код из приложения банка на своем устройстве. Для этого необходимо нажать кнопку Сканировать QR:



Откроется окно сканирования:



Приложение распознает QR-код и отображает окно с предложением оплатить сумму чека:



208.35₽

Оплатить

Покупатель нажимает Оплатить. По факту оплаты, покупатель получает сообщение об успешно выполненной транзакции:



Оплачено

Закрыть

Теперь, на экране приложения нужно подтвердить завершение транзакции, нажав кнопку Закрыть.

После завершения оплаты в приложении, УКМ 5 отправит запрос к Универсальному интегратору для выяснения статуса чека: оплачен или нет:



Универсальный интегратор с регулярной (настраиваемой) частотой опрашивает банковский сервис о статусе QR-кода, пока не получит информацию об изменении статуса QR-кода или о том, что установленное в настройках время тайм-аута истекло, но ответа получено не было.

Получив положительный ответ (чек оплачен), кассовая система завершит работу с чеком автоматически, в штатном режиме.

По факту произведенной проводки, банк зафиксирует сведения об этой и всех прочих транзакциях, которые можно будет просмотреть в личном кабинете банка, а Универсальный интегратор отправит в банковскую систему сведения об изменении статуса транзакции на Оплачено:

							Ð	EN
Прие	м платежей							
Транзакци	и Настройки Реест -	ры						
Q			Х Поиск по номеру з	заказа Q	Сегодня	Вчера Неделя За период	ੁ	
11 транза	кций			257,3	5 >	208.35 <del>P</del>		
Статус	Дата		Заказ	Сумма,₽	*			
<ul> <li></li> </ul>	29.12.2021 16:05	💦 сбп	7243ba78e	208,35	>	№ заказа aedbc3baa30648519f8e5067243ba7 Способ СБП **** 4567	'8e	
~	24.12.2021 17:14	💦 сбп	ddf32ab95	49,00	>	Описание 10082		
~	23.12.2021 15:21	💦 сбп	ed2a0e80d	18,00	>	История операций		
~	23.12.2021 15:20	💦 сбп	ed2a0e80d	18,00	>	🗸 Оплата	<b>208</b> ,35	
~	23.12.2021 15:18	💦 сбп	3b4a0fad4	7,00	>	29.12.2021 B 16:05 ID 256148		
~	23.12.2021 15:17	💦 сбп	3b4a0fad4	7,00	>	оделать возврат		
< 1	>							

Информация в личном кабинете банковского приложения появляется по факту прохождения платежа, то есть, даже если кассовая система по каким-то причинам не получит данные об успешной QR-оплате от банковского сервиса, платеж будет зачислен и отображен в личном кабинете банка в любом случае.

Запись реквизитов QR-оплаты производится через запятую в поле qrRequisites конвертера Экспорт XML. Эти данные можно использовать для сверки между зарегистрированными оплатами СБП в торговой сети и оплатами в предоставляемой банком выписке.

# Возврат

Возврат оплаты через QR-код, как правило, осуществляется при оформлении возврата по чеку.

Примечание. Полный или частичный возврат товаров, приобретенных покупателем на киоске, может осуществить только ассистент (кассир, обладающий достаточными правами).

Для оформления возврата, необходимо выйти из интерфейса продажи на киоске на Рабочий стол:





Система запросит повышение прав:



Ассистенту необходимо ввести свой код:

					×
	Код кассира				
	1	2	3		
	<u> </u>	-			
	4	5	6		
	7	8	9	ввод	
		•			
	00	0	·		
HAJAJ K VEKY					ВЫЗОВ
					Cort Mannas

Затем вводится пароль:

	_					
					×	
	Код кассира			1000	02	
	Старший	і Кассир І	Кассиров	ич		
	Пароль					
	1	2	2			
		2	3			
	4	5	6			
	7	8	9	ввод		
	00	0	•			
С НАЗАД К ЧЕКУ					вызон сотрудн	

По факту успешной регистрации ассистента, происходит выход в меню рабочего стола киоска, где необходимо выбрать опцию Возврат по чеку:

🖳 Рабочий стол		КАССИР Чега Наталья Васильевна	29/12/2021 17:52		
			Открыт	а сме	на 17
<b>Да</b> Продажа	Возврат	без чека	Возв	рат по	чеку
орен Открыть смену	сцо Закрыт	<del>яер</del> ь смену	Оконч	ание р ассир	ь работы на
Ю Поиск чека	00 014	7 00 еты	Вы	<b>U</b> ключе	ние

Откроется окно поиска чека по номеру кассы, смены и непосредственно платежного документа. Указав координаты интересующего чека, нужно нажать Ввод:

🖳 Воз	врат по чеку	d.semenov_kiosk	КАССИР Чега Наталья Васильевна	29/12/2021 18:40 Статус	Санзь
		Поисн	к чека		
	В	ведите номер	о чека продах	ки	
	НОМЕР КАССЫ			27102021	
	НОМЕР СМЕНЫ			17	
	HOMEP YEKA			2	
	1	2	3		
	4	5	6		
	7	8	9	ввод	
	00	0			

Как только чек будет найден и открыт, в нем необходимо выбрать один или несколько товаров для возврата, выделив их, и воспользоваться кнопкой Добавить в чек возврата:



Вернуть все товары из исходного чека можно с помощью кнопки Вернуть чек целиком.

Когда все товары, которые нужно вернуть, попадут в чек возврата, следует воспользоваться кнопкой Произвести возврат:

📜 Возврат по чеку	d.semenov_kiosk	КАССИР Чега Наталья Васильевна	29/12/2021 18:42	Статус	Carse
	Чек во	зврата			
Дата				29.1	2.2021
СУММА					151.05
Чек продажи		Чек возврата			<del>ل</del>
27102021.17.2		позиций: 1			ш
Бульонница Дракон в п/у			1		151.05
			/		
<b>^ ~</b>		РОИЗВЕСТИ ВО	3BPAT		

Система автоматически предложит QR-оплату как один из способов возврата денежных средств, или как единственный способ – в случае, если чек продажи полностью был оплачен через QR-код:

Þ	Возврат по чеку	d.semenov_kiosk	КАССИР Чега Наталья Васильевна	29/12/2021 <b>19 : 05</b>	Статус	Саязь
Че	к 3					Ŵ
	Сумма чека возврата					151.05
>	Сумма скидок					7.95
	Возвращено средств					0.00
	Вернуть				15	1.05



После нажатия кнопки возврата платежа, УКМ 5 осуществит запрос к Универсальному интегратору, передав ему сведения об измененном статусе транзакции:



Далее, чек будет штатным образом завершен. Вернуться в режим продажи на киоске можно через выбор соответствующей опции на рабочем столе:

🖳 Рабочий стол		КАССИР Чега Наталья Васильевна	29/12/2021 19 : 06		
			Открыт	а смена	a 17
				5	
	10		Page	Ì٢	
Продажа	Бозврат	оез чека	D03B	ратноч	чеку
		seb]		F	
Открыть смену	Закрыт	ь смену	Оконч	ание ра ассира	боты
		_			k
To a constant of the second se		<b>⊅</b> 00			
Поиск чека	Отч	еты	Вы	ключен	ие

Универсальный интегратор отправит в банковскую систему запрос на возврат, а банковский сервис проводит соответствующую транзакцию, сведения о которой отображаются в личном кабинете банка:

							<b>€</b> N
Прие	м платежей						
Транзакци	и Настройки Реестр	Ъ					
Q			Х Поиск по номеру заи	kasa Q	Сегодня	Вчера Неделя Запериод	₹
11 транзак	ций			257,3	5 >	151.05 ₽	
Статус	Дата		Заказ	Сумма,₽	•		
~	29.12.2021 19:06	📌 сбп	e5d4c22b1	151,05	>	№ заказа 7f697a06b0b44042a284806e5d4c22b1 Способ СБП **** 4567	
~	29.12.2021 16:44	Сбп	e5d4c22b1	160,95	>	Описание 10082	
~	29.12.2021 16:05	бп	7243ba78e	208,35	>	История операций	
~	24.12.2021 17:14	рсбл	ddf32ab95	49,00	>	✓ Оплата 160,95	
~	23.12.2021 15:21	рарана с би	ed2a0e80d	18,00	>	29.12.2021 b 16:44 ID 256155	
~	23.12.2021 15:20	<b>к</b> сбп	ed2a0e80d	18,00	>	✓ Bosspat -151,05	
< 1	>					29.12.2021 в 19:06 ID 256176 ✓ Возврат -9,90 29.12.2021 в 19:06 ID 256177	

После этого, банковская система передает через Универсальный интегратор на кассу сведения о том, что статус запроса на возврат изменился на Возвращено.

# QR-оплата на кассе

Функционал QR-оплаты через СБП также доступен для использования на обыкновенных кассах УКМ 5 и в процессе выглядит следующим образом:

Клавиатурная касса	Touch-kacca				
1. На подытоге, кассир выбирает способ оплаты чека через QR-код:					









Оплата по кассовой платежной ссылке

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.

## Проверка платёжной ссылки СБП (только для банков Райффайзен, Газпром, Русский Стандарт)

Для осуществления QR-оплат, некоторые банки используют многоразовую платёжную ссылку СБП.

Считав сгенерированный QR-код, можно проверить соответствие считанной ссылки и ссылки в настройках Универсального интегратора, через который осуществляется взаимодействие с УКМ 5.

На кассе УКМ 5 проверка такой ссылки происходит следующим образом:

Клавиатурная касса	Touch-касса
1. Проверка платежной ссылки осуще	эствляется через меню отчетов кассы:





	Открыта смена 83	Тачидлизии кассир 19/09/2022 статус сань Проверка статического QR-кода
QR-код валиден		QR-код валиден
ДЛЯ ПЕЧАТИ НАЖМИТЕ ВВОД		Напечатать К списку
ТАЧ/ДП/802/QR Старший кассир 19 сен 1	2022 11:15 Статус Связь	
либо:		либо:
🖳 Отчеты	Открыта смена 83	Тачи/дл/802/08         КАССМР         19/09/2022         Статус         сили           Старций кассир         11:08         Статус         сили         сили
Проверка статического QR-кода		Проверка статического QR-кода
QR-код не валиден		ит-код не валиден
*		
ДЛЯ ПЕЧАТИ НАЖМИТЕ ВВОД		Напечатать К списку 🔨 🗸
ТАЧ/ДП/802/QR Старший кассир 19 сен 1	2022 11:20 Статус Нет связи	

5. Если проверку прервать нажатием кнопки Отмена, то касса отобразит соответствующее оповещение:
P         OTчеты         KACSHP         26/09/2022         Same to an and tracket Hancolate-Initial         26/09/2022         Same to an and tracket Hancolate-Initial         19:40         Same to an and tracket Hancolate-Initial         Same to an and track
Проверка статического QR-кода
Пользователь отменил ввод статического QR-кода
Напечатать К.Списку

# Привязка платежной ссылки к юр.лицу/магазину/кассе (только для банков Райффайзен и Газпром)

Как правило, каждая платежная ссылка, содержащаяся в QR-коде, привязываются к определенному юр. лицу, магазину и кассе путем механического ввода данных об этой ссылке оператором на кассе. Райффайзенбанк решает проблемы промышленного тиражирования кассовых платёжных ссылок в крупных торговых сетях проще: подготовкой наклеек с QR-кодом, содержащих "пустую" кассовую ссылку, ещё не соотнесенную с конкретным клиентом (юр.лицом/магазином/кассой). Сначала такие наклейки размещаются на кассах в торговом зале, а затем с помощью отчета Проверка статического QR-кода через Универсальный интегратор осуществляется запрос, который привязывает платежную ссылку, содержащуюся в каждом конкретном QR-коде, к кассе, на которой она размещена, а также к конкретному юр.лицу и магазину.

При этом, может сложиться ситуация, когда в рамках одного магазина одновременно имеются как уже привязанные платежные ссылки, так и "пустые". В таком случае, отчет **Проверка статического QR-кода** будет работать следующим образом:

1. Если платежная ссылка уже привязана к кассе, то произойдет описанная выше штатная процедура проверки платежной ссылки СБП.

2. Если платежная ссылка еще не закреплена за определенной кассой, Универсальный интегратор выполнит запрос на привязку ссылки и сохранит результат данного запроса в таблице конфигурации. На кассу вернется сообщение о том, что кассовая ссылка успешно привязана.

# Настройки

Для организации оплаты по QR-коду, необходимо выполнить несколько групп настроек.

#### Предварительные условия

Корректная работа функционала требует специфических настроек (данных для внесения в базу данных Универсального интегратора) на стороне банковской системы, в рамках интеграции с которой используется функция QR-оплаты. За этими настройками (ключами и сертификатами) необходимо обратиться к представителям соответствующего банка. За примером заполнения базы данных тестовыми данными нужно обратиться к команде техподдержки продукта.

Если данное условие выполнено, то необходимо перейти к установке и настройке специального сервера – Универсальный интегратор, через который обрабатываются все QR-платежи в УКМ 5. Затем выполняются настройки на кассовом сервере УКМ 5.

# Установка и настройка Универсального интегратора

### Технические требования

- двухъядерный процессор 2 ГГц;
- системная память 4 GiB RAM;
- 25 Гб свободного пространства на жестком диске.

В самом магазине сервер рекомендуется располагать как можно ближе к кассам, во избежание проблем со связью.

# Дистрибутив

Актуальный образ выложен на FTP с последней версией УКМ 4.

Для стабильной работы потребуется последняя актуальная версия интегратора.

#### Актуальная версия

ukm\_integrator 111 master, 77dcbba

#### Как проверить версию

/usr/local/qrpay/qrpayd --version

# Инсталляция и обновление

• Инсталлятор

При установке дистрибутива необходимо выбрать из списка доступных программ Universal integrator:



Если виртуальная машина после разворачивания получит сетевое имя, то данное имя надо прописать как 127.0.0.1 в /etc/hosts.

Примечание. <u>Сетевое имя вручную менять нельзя!</u> При этом сбрасываются настройки у RabbitMQ и ничего не работает! При установке Универсального интегратора конфигурационные файлы вспомогательного ПО Универсального интегратора привязываются к hostname, который будет присвоен при инсталляции, и последующая его смена не изменит этих настроек, что приведёт к неработоспособности Универсального интегратора.

В качестве базы данных используется MariaDB.

• Обновление

Файл qrpay-update.sh необходимо поместить на сервер Универсального интегратора и дать ему права на исполнение:

chmod +x ./qrpay-update.sh

Затем нужно выполнить установку:

sudo systemctl stop qrpayd.service sudo ./qrpay-update.sh sudo systemctl start qrpayd.service

#### Логины/пароли

- Пользователь системы: qrpay/хххххх.
- Пользователь MariaDB: grpay@localhost/xxxxx.
- Пользователи RabbitMQ:
  - admin/admin для администрирования;
  - икт/ххххх для доступа с кассы.

## Веб от RabbitMQ

<ip>:15672

Rabbit логин/пароль: admin/admin

#### Как снимать логи

Нужно подставить дату, за которую требуется получить лог. Полученный файл и есть лог, его и нужно прислать:

journalctl --since "2022-12-24 00:00:00" --until "2022-12-24 23:59:59" -a -u qrpayd.service > /home/ukmclient/qrpayd.log

## Индивидуальные настройки Универсального интегратора для банков

- УКМ 5. Сбербанк. Динамический QR
- УКМ 5. Сбербанк. SberPay
- УКМ 5. Райффайзенбанк. Динамический QR
- УКМ 5. Райффайзенбанк. Кассовая платежная ссылка
- УКМ 5. Газпромбанк. Динамический QR
- УКМ 5. Газпромбанк. Кассовая платежная ссылка
- УКМ 5. Банк Русский Стандарт. Кассовая платежная ссылка.

# Настройки на кассовом сервере УКМ 5

1. Перейти на кассовом сервере по адресу: Магазин – Типы касс, выбрать тип кассы и нажать кнопку Настройки:

≡ Э् укм5	Мага	ізин Тестировщиков №1			Администратор	ŝ
ПП Монитор		Типы касс		🛍 УДАЛИТЬ	🔹 настройки 🎤 редактировать	
		Имя	добавить		С КЛОНИР ТАТЬ	
ККТ		g.gabibova_startreck			e.savinov_quartz	
ми		g.gabibova_guartz			o opvinov guortz	
		y.boychenko_strteck			e.savinov_qualtz	
Магазин	~	y.boychenko_quarz				
Описание		hermes_old				
Кассы		hermes_new			Касса	
Типы касс		dp-kiosk		Используется	E.SAVINOV_QUARTZ	
🚞 Справочники		e.savinov_quartz		на кассах		
🛞 Ограничения продаж	(и <b>&lt;</b>	Fandaat 20			#all	Ţ

В разделе subsystems конфигурационного файла mintukm.conf (mintukm.conf) нужно добавить следующую строку и сохранить изменения:

{ include file("conf/services/universal\_integrator.conf") }

#### 2. Необходимо убедиться в наличии файла universal\_integrator.conf в разделе \services иерархического древа:

≡ Эॣ УКМ5 г.	00 * *1144 Урюписк, ул. Ленина, д. 1 /г. Урюписк, ул. Ленина, д. 1 корп9			🔺 Администратор 🛞
🔠 Монитор 🗸 🗸	Настройки типов касс	1 • universal_integrator:	🗲 назад 🚺 ᆂ экс	порт 🗶 импорт 🗸 сохранить
Система	Converters      Decoverters      Decoverters	3 showQRcode = 0 4 }	# Вывод QR кода: 0 - на дисплее, 1 - на чеке, 2 - н	а дисплее и на чеке, 3 - на дисплее и дисплее покупателя
ККТ	C doc_exporter			
🕅 Магазин 🗸 🗸	☐ egais.conf ☐ egais monetka validator.conf			
Описание	giftcertificate.conf     Goods_rest_control			
Кассы Типы касс	Comarketing     money_box.conf			
👬 Справочники 🗸	money_box_synchronizer.conf     monitoring.conf			
🚫 Ограничения продажи <	payment     pricechecker_service.conf     receipt cutter.conf			
දම්ාී Оборудование <	Correports     Strif_fake.conf			
🛆 Персонал 🛛 <	C scripts     Securitycontext conf			
888 Кассиры <	store_integrator_client.conf			
<u>АЩ</u> Продажи <	trposx_fake.conf universal_integrator.conf			
П лицензирование	L'i update.conf			

Примечание. В зависимости от намерения использовать функционал на киосках/кассах самообслуживания или обычных кассах, следует установить подходящее значение для параметра showQRcode в данном конфигурационном файле:

- 0 QR-код будет выведен на экран (рекомендовано для киоска/кассы самообслуживания);
- 1 QR-код будет выведен на чековую ленту;
- 2 QR-код одновременно отобразится на экране (рекомендовано для киоска/кассы самообслуживания) и распечатается на чековой ленте;
- 3 QR-код будет отображен на дисплее покупателя (рекомендовано для обычных касс в комплекте с дисплеем покупателя).

3. Нужно также проверить, присутствует ли файл payment\_qrpay\_ui.conf в разделе services\payment.

В данном файле следует прописать в качестве значения параметра modulePay то значение, которое указано для конкретного банка, QR-оплату которого вы настраиваете. То же самое касается параметров moduleCancel и subsystem. Например, на скриншоте ниже выполнены настройки для Райффайзенбанка (оплата по динамическому QR):

≡ Эॣ укм5 м	etail Soft loscow		<u>A</u>
Система	Настройки типов касс	<b>←</b> HA	хад 🛓 экспорт 土 импорт 🗸 сохранить
ккт	money_box.conf money_box_synchronizer.conf	7 currencyCode - "RUB" 8 name - "Onnara QR-Kogow" 9 timeout - 1000	# Параметр не изменять! # Название средства оплаты. Выводится на экран кассира, печатается в чеке # Время окидания ответа от подсистем (в секундах). Параметр изменять не р В Перемяс истриовленией опиний странов по разоты се историлиния.
(") магазин 🗸 🔪	C monitoring.conf	11 pType = Card 12 isFiscal = true	<ul> <li>Параметр, устанавливающих данных тип блиаты по-уполнание</li> <li>Тип средства оплаты.</li> <li>Параметр не изменять!</li> <li># Средство оплаты должно регистрироваться в ККТ. Параметр не изменять!</li> </ul>
	✓ □ payment □ payment.conf	<pre>13 returnByCashForbidden = false 14 changeAllowed = false 15 url = "amgp://ukm:xxxxxx@192.168.25.93"</pre>	# Нельзя возвращать наличными покупки, оплаченные данным средством оплаты # Параметр не изменять! # URL Универсального интегратора
	payment_arcus2.conf payment_giftcertificate.conf	16 modulePay = "servplus.grraiffd.payment" 17 18	# Τιπ κοχιγπ οπητι. Hacrpoka gms δarkon: # Pałębańsen Bark και και το "servplus.grnaiffd.payment" # Pałębańsen Bark και.ccunκa # Eawr Vorkwig Craumant "servplus.grnaiffd.variable.payment"
Типы касс	payment_gpb.conf payment_inpas.conf	20 21 22	# Банк Русский Стандарт кас.ссылка - "servplus.qrrsb_variable.payment" # Газпроябанк ка.ссылка - "servplus.qragarpom.payment" # Газпроябанк ка.ссылка - "servplus.qragarpom_variable.payment
	payment_inpas_smartsale.conf payment_money_box.conf	23 24 25 moduleCancel = "servplus.grnaiffd.cance 26	# Совроанк # Совроанк SberPay =1" # Гом родуля отмены. Настройка для банков: # Райфазівне Банк "servplus.grsberap.payment" - "servplus.grsberap.payment"
🛞 Ограничения продажи <	payment_multi_fiscal.conf payment_pay_card.conf	27 28 29 30	# Райффайзен Банк кас.ссылка # Банк Русский Стандарт # Банк Русский Стандарт - "servplus.grnsb.arcal" # Банк Русский Стандарт кас.ссылка - "servplus.grnsb.yariable.cancel" # Гаапоовбанк
	payment_prepayment_conf	31 32 33	# Газпромбанк - "servplus.qrgazprom_variable.cancel" # Сбербанк - "servplus.qrsberpay.cancel" # Сбербанк SberPay - "servplus.qrsberpay.cancel"
🛆 Персонал 🛛 🖌	payment_sbrf.conf payment smartnos conf	34 subsystem = "qrraiffd" 35 36	# Подсистема. Настройка для банков: # Райфайзен Банк - "qrnalffd" # Банк Русский Стандарт - "qrnsb"
ооооо Кассиры <b>К</b> ассиры Кассиры	payment_trpost.conf	37 38 39	# Газпромбанк - "grgazprom" # Сбербанк - "grsbersbp" # Сбербанк SberPay - "grsberpay"
	payment_voice_authorization.conf     pricechecker_service.conf	40 amqp = amq.tOpic 41 amqpTimeout = 10 second 42 onScreenOrder = 9 43 autoStartup = false	<ul> <li>параметр не изменять:</li> <li>Параметр не изменять!</li> <li>Порядок отображения средства оплаты на экране</li> <li>Запускать оплать затоматически</li> </ul>
🔒 Лицензирование	<ul> <li>Preceipt_cutter.conf</li> <li>C□ reports</li> </ul>	44 scanQRCode = false 45 } 46 }	# Считывание QR сканером с экрана устройства
🕤 Отчеты	C restart.conf	47 }	·

Примечание. При желании настроить QR-оплату с помощью кассовой платежной ссылки нужно выбирать значения всех параметров с припиской \_variable.

Выполненные настройки необходимо сохранить.

Примечание. В случае настройки функционала QR Сбербанк SberPay (customer), помимо выбора значений параметров modulePay, moduleCancel и subsystem, также необходимо установить параметр scanQRCode = true, после чего сохранить файл:

≡ Э् укм5 м	etail Soft loscow	
	Настройки типов касс	🗲 НАЗАД 🛃 ЭКСПОРТ 👤 ИМПОРТ 🗸 СОХРАНИТЬ
ККТ ККТ Описание Кассы Типы касс Справочники « Ограничения продажи « Оборудование « Оборудование « Персонал « Кассиры «	Hactpoйки типов касс	◆ HA3AQI       ▲ OKCHOPT       ▲ MMDOPT       ✓ COXPARATION         0       CurrencyCode - "RUE"       Figure Course       Figure Course       CorrencyCode - "RUE"       Figure Course       Figure Course       CorrencyCode - "RUE"       Figure Course       Figure Course <td< th=""></td<>
<u>ыш</u> тіродажи <	pricechecker_service.conf     pricecipt_cutter.conf     Correports     restart.conf	42 оп5слевойсяет = 9 # Порядок отображения средства оплаты на экране 43 autoStantup = fal. # Запускать оплату на экране 44 scanQRCode = true # Считывание QR сканером с экрана устройства 45 } 46 }

4. Следует добавить в конфигурационный файл payment.conf (services\payment\conf) приведенную ниже строку, а затем сохранить изменения:

{ include file("conf/services/payment/payment\_qrpay\_ui.conf") }

При оплате по QR-коду можно передавать в Универсальный интегратор значение поля Код ЦФО.

# Дополнительные настройки для киосков и касс самообслуживания

В дополнение к перечисленным выше настройкам, обязательным для любых касс, для касс самообслуживания УКМ 5 выполняется специфичная настройка, отвечающая за отображение на экране анимации при оплате по QR-коду.

Настройка выполняется в конфигурационном файле sale.conf (applications\sale\sale.conf):



В раздел bl данного файла нужно добавить следующий фрагмент, после чего сохранить файл:

```
kiosk2: {
  negativeSoundEffects = false # 1
  voiceSoundEffects = true # 2
  positiveEffect = true
  positiveAnimationTimer=[500, 1000, 500]
  extendedRecognition = true # , 2
  isAnimatedIcons = true
  emptyReceiptSlideShow = [scanBarCode, vision, QRPay]
  useVideoSelfie = true
  addItemMultiplier = 1.5
}
```

# Проверка многоразовой платёжной ссылки СБП

Функционал проверки платежной ссылки СБП (для банков Райффайзен, Газпром и Русский Стандарт) требует следующих настроек:

1. В конфигурационном файле reports.conf (services\reports\reports.conf) необходимо разместить следующую строку:

# ,{ include file("conf/services/reports/qr\_checker.conf")} # QR-

2. В разделе services\reports нужно разместить конфигурационный файл qr\_checker.conf. Он имеет несколько разный вид, в зависимости от конкретного банка: параметры modulePay, moduleCancel и subsystem в данном файле следует выставить идентичными значениям этих же параметров в настройках QR-оплаты:

	Газпромбанк									
	# OR " OR-"									
	# , QR-									
	#									
	{									
l "reports.gr checker": {										
	params : {	· ·								
	num	= 4	#	"".						
				#	"num".					
	name	= " QR-"	# ""							
	description	= " QR-	, "#							
	url	= "amqp://uk	m:xxxxxx@192	2.168.25.93"						
	modulePay	= "servplus.	qrgazprom_va	ariable.paymen	nt"					
	moduleCancel	= "servplus.	qrgazprom_va	ariable.cance	1"					
	subsystem	= "qrgazprom	_variable"							
	amqp	= "amq.topic	"							
	amqpTimeout	= 10 second								
	}									
	}									
	}									

#### Банк Русский Стандарт

```
# QR-. " QR-"
#
  , QR-
#
{
 "reports.qr_checker": {
   params : {
    num = 4 # "".
name = "QR-" # ""
                                                   "num".
    description = " QR- , " #
                                     .
    url = "amqp://ukm:xxxxxx@192.168.25.93"
    modulePay = "servplus.qrrsb_variable.payment"
    moduleCancel = "servplus.grrsb_variable.cancel"
    subsystem = "grrsb_variable"
          = "amq.topic"
    amqp
    amqpTimeout = 10 second
}
```

#### Райффайзенбанк

```
# QR-. " QR-"
#
  , QR-
#
{
 "reports.qr_checker": {
   params : {
                                                                                  "".
     num
                 = 4
                                                                            #
                                                                             #
                                                                                         "num".
                = " QR-" # ""
     name
    description = " QR- , " #
                                          .
        url
                    = "amqp://ukm:xxxxx@192.168.25.113"
     modulePay = "servplus.grraiffd_variable.payment"
     moduleCancel = "servplus.grraiffd_variable.cancel"
     subsystem
                = "qrraiffd_variable"
                    = "amq.topic"
        amqp
        amqpTimeout = 50 second
       }
 }
}
```

Все выполненные настройки необходимо сохранить.