

# TINKOFF ACQUIRING SDK FOR ANDROID



## Содержание

1. Термины и сокращения.....	5
2. Основные положения.....	6
3. Подготовка к использованию.....	7
Требования и ограничения.....	7
Подключение.....	7
Подготовка к работе.....	7
Настройка режима работы.....	10
4. Проведение оплаты.....	11
Безопасная клавиатура.....	14
Схема проведения платежа.....	16
Подключение Google Pay.....	17
Настройка Google Pay в коде приложения.....	18
Интеграция с онлайн-кассами.....	20
Рекуррентный платеж с привязанной карты.....	21
Прием платежей через Систему быстрых платежей.....	22
Включение приема оплаты через СБП по кнопке для покупателя.....	22
Прием оплаты по статическому QR коду через СБП.....	23
5. Привязка карт.....	24
6. Дополнительные возможности.....	28
Настройка стилей.....	28
Локализация.....	31
Проведение платежа без открытия экрана оплаты.....	32
Слушатель событий.....	32
7. Структура.....	34
Дополнительная информация.....	35
Методы API.....	37
Метод Init.....	37
Метод FinishAuthorize.....	43
Метод Charge.....	46
Метод GetState.....	49
Метод AddCard.....	51
Метод AttachCard.....	53
Метод GetCardList.....	55
Метод RemoveCard.....	56

Методы для оплаты по QR.....	58
Метод GetQr.....	58
Метод GetStaticQr.....	60
Метод QrMembersList.....	62
Коды ошибок API и возможные исключения.....	64
8. Поддержка.....	67

## История изменений

Версия	Описание	Дата
1.0	Первоначальное составление документа	23.04.2020

## 1. Термины и сокращения

Термин	Определение
Продавец	Участник, принимающий через интернет в свою пользу платежи по банковским картам за товары и услуги через протокол Merchant API
Клиент	Участник, производящий оплату с использованием банковской карты на сайте продавца
Терминал	Точка приема платежей продавца (в общем случае привязывается к сайту, на котором осуществляется прием платежей)
3D Secure	Протокол, который используется как дополнительный уровень безопасности при осуществлении онлайн-платежей с банковских карт. 3D Secure добавляет ещё один шаг аутентификации при совершении онлайн-платежей
PCI DSS	Payment Card Industry Data Security Standard, стандарт безопасности данных индустрии платежных карт. Стандарт утверждён международными платежными системами Visa и MasterCard, American Express, JCB и Discover. Стандарт представляет собой совокупность 12 детализированных требований по обеспечению безопасности данных о держателях платёжных карт, которые передаются, хранятся и обрабатываются в информационных инфраструктурах организаций
Интернет-эквайринг	Технология приёма оплаты в интернете через платёжную страницу банка-эквайера. С помощью интернет-эквайринга покупатели оплачивают покупки на сайтах, в мобильных приложениях, по прямым ссылкам на страницу с платёжной формой банка
Оплата	Операция в магазине с целью покупки товаров или услуг, по которой был сформирован счёт; с использованием карты и обязательной авторизацией, проводимой банком-эквайером по поручению владельца карты
Рекуррентные платежи	Регулярная оплата с банковской карты без подтверждения владельца карты. Банк эквайер списывает оплату по графику, заранее оговоренному покупателем и магазином. По правилам интервал между двумя оплатами не превышает одного года. Магазин и покупатель заранее договариваются, какие товары или услуги магазин предоставляет покупателю, пока действует соглашение об оплате рекуррентными платежами. Соглашением о рекуррентных платежах служит первичная оплата покупателем стандартным способом - с вводом реквизитов карты и проверкой 3D Secure.

## 2. Основные положения

Acquiring SDK позволяет интегрировать [Интернет-Эквайринг Tinkoff](#) в мобильные приложения для платформы Android.

Возможности SDK:

- Прием платежей (в том числе рекуррентных);
- Сохранение банковских карт клиента;
- Сканирование и распознавание карт с помощью камеры или NFC;
- Получение информации о клиенте и сохраненных картах;
- Управление сохраненными картами;
- Поддержка локализации;
- Кастомизация экранов SDK;
- Интеграция с онлайн-кассами;
- Поддержка Google Pay и Системы быстрых платежей

### 3. Подготовка к использованию

#### Требования и ограничения

Для работы Tinkoff Acquiring SDK необходима поддержка Android 4.4 и выше (API Level 19).

#### Подключение

Подключение через Gradle:

Для подключения SDK добавьте в build.gradle вашего проекта следующую зависимость:

```
implementation 'ru.tinkoff.acquiring:ui:$latestVersion'
```

Подключение через Maven:

Для подключения SDK в Maven необходимо добавить в pom.xml:

```
<dependency>
<groupId>ru.tinkoff.acquiring</groupId>
<artifactId>ui</artifactId>
<version>$latestVersion</version>
</dependency>
```

#### Подготовка к работе

Для начала работы с SDK вам понадобятся:

- Terminal key - терминал Продавца;
- Password - пароль от терминала;
- Public key – публичный ключ. Используется для шифрования данных. Необходим для интеграции вашего приложения с интернет-эквайрингом Тинькофф.

Данные выдаются в личном кабинете после подключения к [Интернет-Эквайрингу](#).

Для получения данных необходимо:

1. Выбрать раздел «Терминалы» в дополнительном меню в профиле магазина:

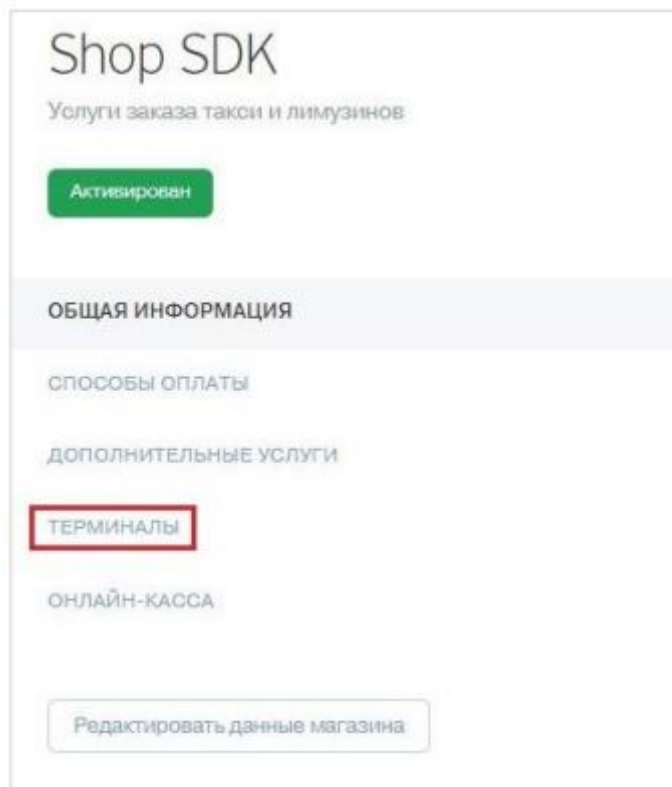


Рисунок 1. Раздел "Терминалы"

2. Выбрать терминал и нажать кнопку НАСТРОИТЬ:

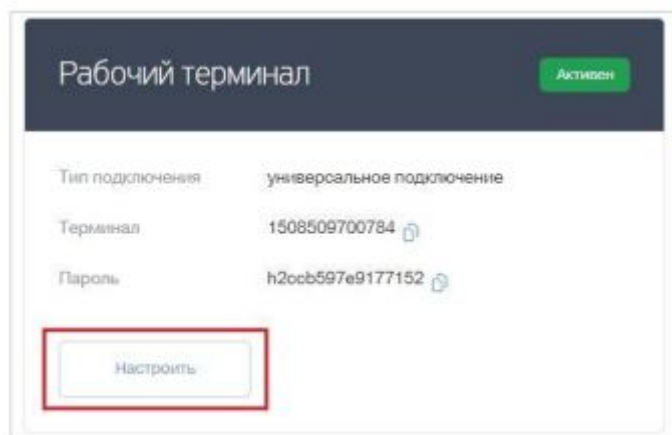


Рисунок 2. Терминал



3. Выбрать вкладку «Мобильное приложение» и заполнить поля:

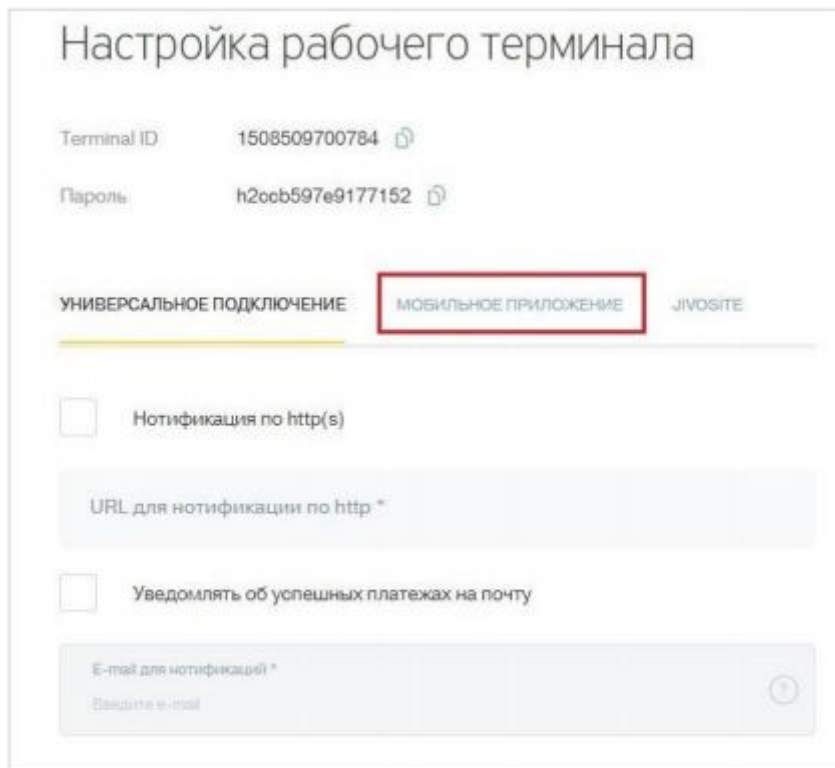




Рисунок 3. Настройка терминала

*Примечание.* Если в настройках терминала выбрана не вкладка «Мобильное приложение», а «Универсальное подключение» или «Jivosite», это может привести к сбросу настроек терминала для типа подключения: Мобильный SDK.

4. На вкладке указаны: Terminal ID – Terminal Key; Пароль - Password; Открытый ключ – Public Key. Для завершения работы необходимо нажать кнопку СОХРАНИТЬ:

## Настройка рабочего терминала

Terminal ID: 1508509700784 

Пароль: h2cob597e9177152 


УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
JIVO SITE


☐ **Нотификация по http(s)**

URL для нотификации по http \*

☐ **Уведомлять об успешных платежах на почту**

E-mail для нотификаций \*
 

Введите e-mail 

**Открытый ключ** 

MIIlBjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAv5yse9ka3ZQ  
 E0feuGtemYv3lqOILck8zhUM7TTr0za6XTszRSXfUO7jMb+L5C7e2QNFs+  
 7sIX2OQJ6a+HG8kr+jwJ4tS3cVsWtd9NXpsU40PE4MeNr5RqiNXjcDxA+  
 L4OseEm/BlyFOEOh2epGyYUd5/iO3OiQFRNicomT2saQYaeqlwuELPs1Xp  
 Lk9HLx5qPbm8fRrQhjeUD5TLO8b+4yCnObe8vy/BMUwBfq+ieWADJwW  
 CMp2KTrMGLz48qnaD9kdrYJ0yHqzb2mkDhdlzkm24A3IW0YtJCBrB2  
 xM05sm9+QdCl1f7nPNJbl5URHobSwR94IRGT7CJoUjvwIDAQAB

Отмена

Сохранить

Рисунок 4. Данные терминала

## Настройка режима работы

SDK позволяет настроить режим работы (debug/prod). Параметр `isDebug` – логирование запросов, параметр `isDeveloperMode` – тестовый URL, в этом режиме деньги с карт не списываются. По умолчанию параметры установлены в значение `false`.

Пример включения режима debug:

```
AcquiringSdk.isDeveloperMode = true
AcquiringSdk.isDebug = true
```

## 4. Проведение оплаты

Для проведения оплаты необходимо вызвать метод `TinkoffAcquiring#openPaymentScreen`. Метод запустит экран оплаты `PaymentActivity`. Активности должна быть настроена на обработку конкретного платежа, поэтому в метод необходимо передать настройки проведения оплаты `PaymentOptions`, включающие в себя данные заказа, данные покупателя и опционально параметры кастомизации экрана оплаты:

```
var paymentOptions = PaymentOptions().setOptions {
    orderOptions { // данные заказа
        orderId = "ORDER-ID"
        amount = Money.ofCoins(1000)
        title = "НАЗВАНИЕ ПЛАТЕЖА"
        description = "ОПИСАНИЕ ПЛАТЕЖА"
        recurrentPayment = false
    }
    customerOptions { // данные покупателя
        customerKey = "CUSTOMER_KEY"
        email = "batman@gotham.co"
        checkType = CheckType.NO.toString()
    }
    featuresOptions { // настройки визуального отображения и функций экрана оплаты
        useSecureKeyboard = true
        localizationSource = AsdkSource(Language.RU)
        handleCardListErrorInSdk = true
        cameraCardScanner = CameraCardIOScanner()
        darkThemeMode = DarkThemeMode.AUTO
        theme = R.style.MyCustomTheme
    }
}

// создание объекта для взаимодействия с SDK и передача данных продавца
val tinkoffAcquiring = TinkoffAcquiring("TERMINAL_KEY", "PASSWORD", "PUBLIC_KEY")

// открытие экрана оплаты. Передается context, настройки и requestCode для получения
результата
tinkoffAcquiring.openPaymentScreen(this, paymentOptions, PAYMENT_REQUEST_CODE)
```

Результат оплаты вернется на вызывающий экран в `onActivityResult`:

- при успешном платеже (`Activity.RESULT_OK`) возвращается `TinkoffAcquiring.EXTRA_PAYMENT_ID` - идентификатор платежа типа `Long`, и опционально `TinkoffAcquiring.EXTRA_CARD_ID` - id карты, с которой проводился платеж, тип `String`
- при неуспешном платеже (`TinkoffAcquiring.RESULT_ERROR`) возвращается ошибка `TinkoffAcquiring.EXTRA_ERROR` типа `Throwable`. [Коды ошибок API и возможные исключения](#)

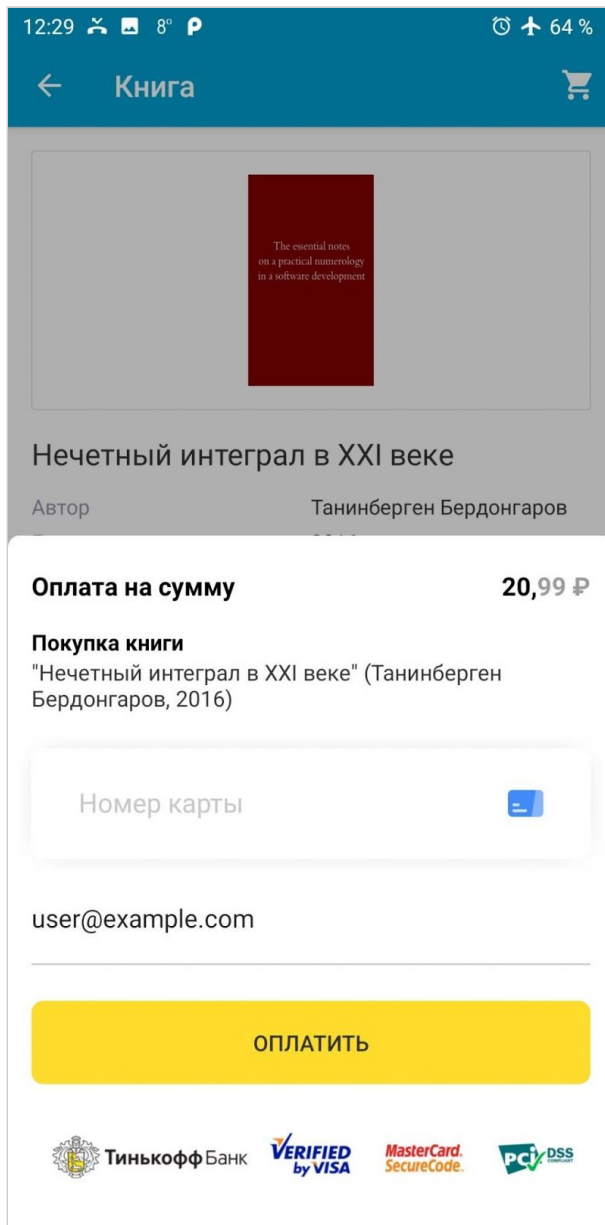
Подробное описание параметров приведено в таблице:

Таблица 1. Описание параметров настройки экрана оплаты

Параметр	Описание
orderId	ID заказа в вашей системе
amount	Сумма для оплаты в копейках
title	Название платежа, видимое пользователю
description	Описание платежа, видимое пользователю
recurrentPayment	Флаг определяющий является ли платеж рекуррентным. Рекуррентный платеж может производиться для дальнейшего списания средств с сохраненной карты, без ввода ее реквизитов. Эта возможность, например, может использоваться для осуществления платежей по подписке
receipt	Модель представления чека операции для онлайн кассы
shops	Список магазинов для онлайн кассы
receipts	Список чеков для онлайн кассы
additionalData	Дополнительные параметры в виде ключ-значение
customerKey	Уникальный ID пользователя для сохранения данных его карты
email	Е-mail клиента для отправки уведомления об оплате
checkType	Тип проверки при привязке карты. Подробное описание см в разделе <a href="#">Привязка карт</a>
useSecureKeyboard	Флаг использования безопасной клавиатуры. Безопасная клавиатура используется вместо системной и обеспечивает дополнительную безопасность ввода, т.к. сторонние клавиатуры на устройстве клиента могут перехватывать данные и отправлять их злоумышленнику
localizationSource	Языковая локализация экрана. Возможные значения, предоставляемые SDK: <ul style="list-style-type: none"> <li>AsdkSource(Language.RU)</li> <li>AsdkSource(Language.EN)</li> </ul> Возможно подключить свои ресурсы локализации. Подробнее в разделе <a href="#">Локализация</a>

handleCardListErrorInSdk	<p>Флаг, указывающий где обрабатывать ошибки получения списка карт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• true - ошибки обрабатываются в SDK, отображается только форма оплаты с новой карты</li> <li>• false - ошибки возвращаются в onActivityResult вызывающему Activity</li> </ul>
cameraCardScanner	<p>Обработчик сканирования карты с помощью камеры телефона. Подробнее в разделе <a href="#">Структура</a></p>
darkThemeMode	<p>Режим включения темной темы. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DarkThemeMode.DISABLED - темная тема всегда выключена</li> <li>• DarkThemeMode.ENABLED - темная тема всегда включена</li> <li>• DarkThemeMode.AUTO - темная тема переключается в зависимости от системы устройства</li> </ul>
theme	<p>Тема экрана оплаты. По умолчанию используется тема Acquiring SDK. Подробнее в разделе <a href="#">Настройка стилей</a></p>

В результате вызова указанной выше цепочки методов отображается форма оплаты:



12:29 8° Р 64 %

← Книга →

The essential notes  
on a practical numerology  
in a software development

**Нечетный интеграл в XXI веке**

Автор Танинберген Бердонгаров

**Оплата на сумму 20,99 Р**

**Покупка книги**  
"Нечетный интеграл в XXI веке" (Танинберген Бердонгаров, 2016)

Номер карты

user@example.com

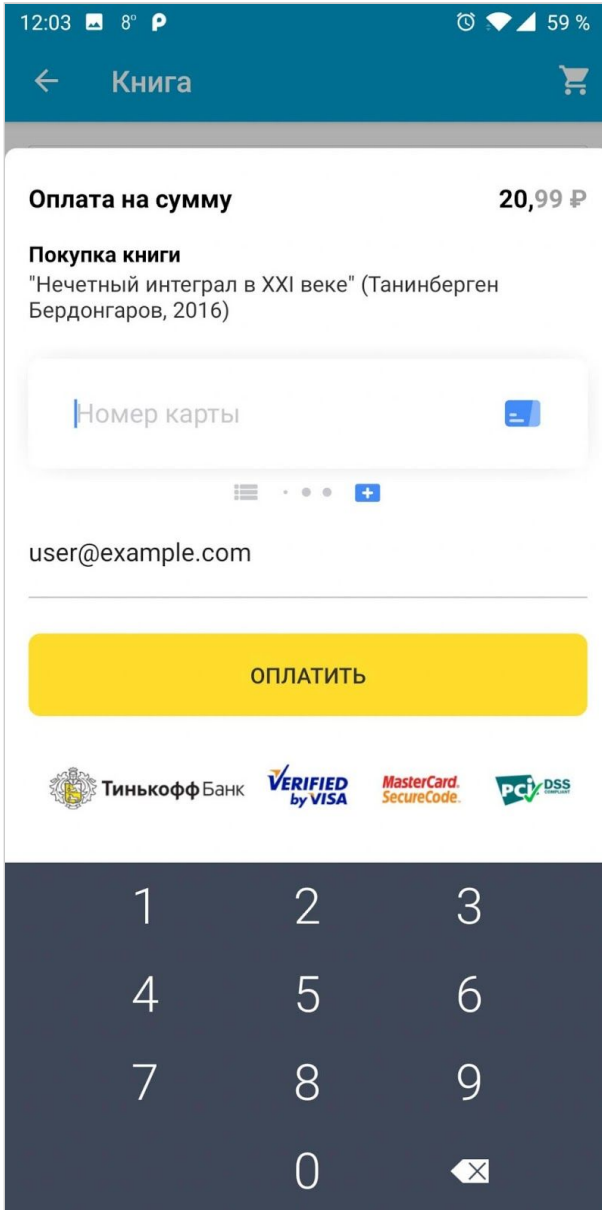
**ОПЛАТИТЬ**

Тинькофф Банк VERIFIED by VISA MasterCard SecureCode PCI DSS

Рисунок 5. Форма оплаты

### Безопасная клавиатура

Безопасная клавиатура используется вместо системной и обеспечивает дополнительную безопасность ввода, т.к. сторонние клавиатуры на устройстве клиента могут перехватывать данные и отправлять их злоумышленнику. Безопасную клавиатуру рекомендуется использовать на всех устройствах.



12:03 8° P 59 %

← Книга →

**Оплата на сумму** 20,99 Р

**Покупка книги**  
"Нечетный интеграл в XXI веке" (Танинберген Бердонгаров, 2016)

Номер карты

user@example.com

**ОПЛАТИТЬ**

Тинькофф Банк VERIFIED by VISA MasterCard SecureCode PCI DSS

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
0

Рисунок 6. Безопасная клавиатура

## Схема проведения платежа

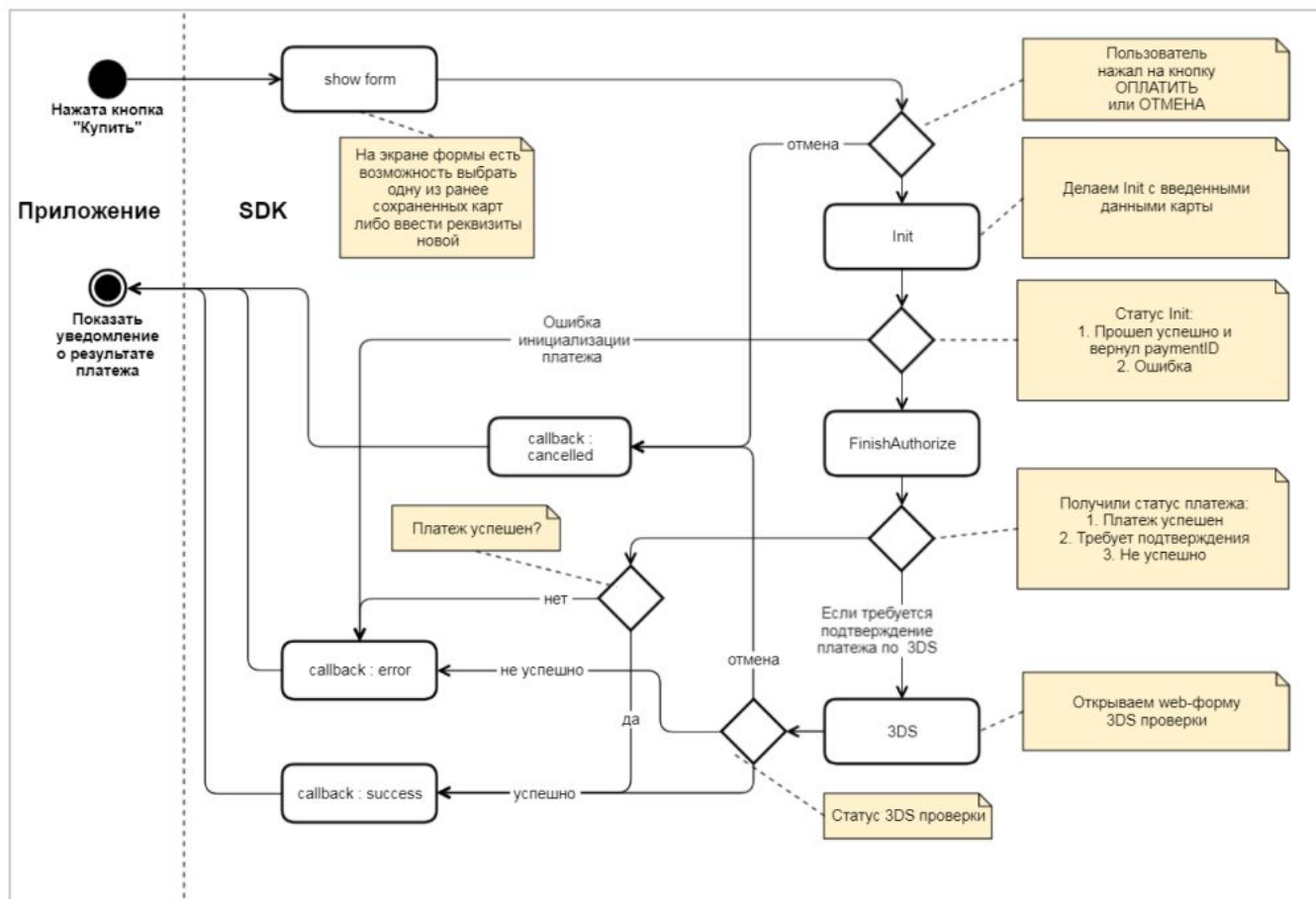


Рисунок 7. Схема проведения платежа

1. При нажатии кнопки КУПИТЬ открывается форма ввода данных карты.
2. Пользователь вводит данные карты либо выбирает одну из сохраненных карт.
  - a. Если пользователь нажал кнопку оплаты – запускается метод Init.
  - b. Если кнопку отмены – операция отменяется.
3. Проверка статуса Init:
  - a. Если Init прошел успешно – возвращается paymentId и запускается метод FinishAuthorize.
  - b. Если нет – показывается уведомление об ошибке.
4. Проверка статуса платежа:
  - a. Если платеж успешен – операция успешна, отображается уведомление об успехе операции.
  - b. Если платеж не успешен – отображается уведомление об ошибке.
  - c. Если платеж требует подтверждения 3D Secure – открывается форма 3DS проверки.
  - d. Если 3DS проверка прошла успешно – отображается уведомление о результате платежа, если нет – об ошибке.

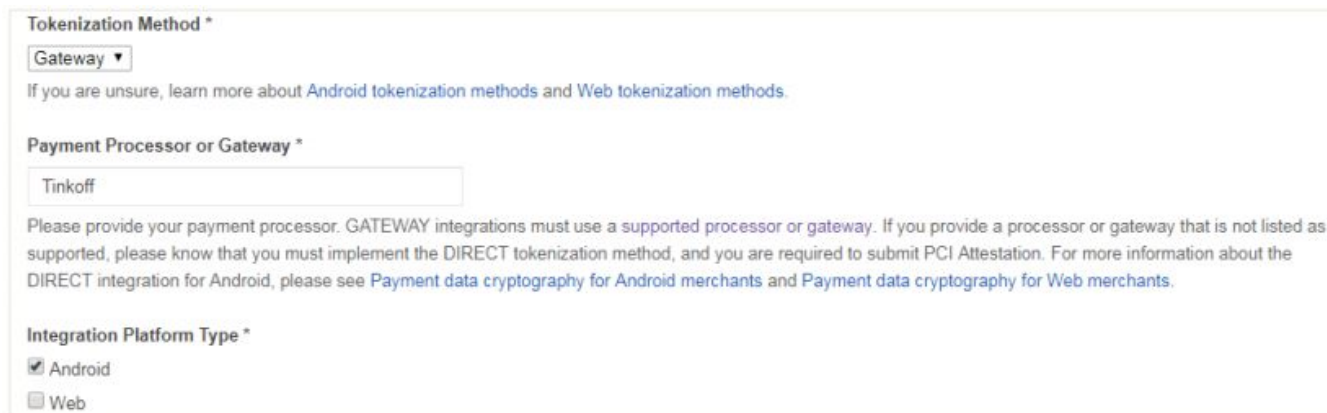


## Подключение Google Pay

**Внимание!** Для подключения Google Pay необходимо иметь аккаунт на [Google Play Console](#), приложение APK и веб-сайт вашего бизнеса.

Для подключения необходимо:

1. Ознакомиться с [Правилами использования бренда Google Pay](#). Воспользовавшись ресурсами, предоставляемыми Google, вставить кнопку в разметку вашего интерфейса;
2. Сконфигурировать параметры в коде приложения, воспользовавшись инструкцией ниже;
3. Провести тестовый платеж;
4. Написать письмо в Tinkoff на адрес [eacq\\_accounts@tinkoff.ru](mailto:eacq_accounts@tinkoff.ru) с запросом включения оплаты через Google Pay, указав в письме ваш Terminal Key;
5. Отправить запрос в Google для регистрации приложения в Google Pay. <https://services.google.com/fb/forms/googlepayAPIenable/>;
6. В поле формы «Payment Processor or Gateway» указать значение «Tinkoff» и отметить чекбокс «Android» в «Integration Platform Type»;
7. После получения доступа, опубликовать приложение в Google Pay.



The screenshot shows a web form for enabling the Google Pay API. It contains three main sections: 'Tokenization Method' with a dropdown menu set to 'Gateway'; 'Payment Processor or Gateway' with a text input field containing 'Tinkoff'; and 'Integration Platform Type' with two checkboxes, 'Android' (checked) and 'Web' (unchecked). There is explanatory text between the sections regarding supported processors and the need for PCI Attestation for unsupported ones.

Tokenization Method \*

Gateway ▼

If you are unsure, learn more about [Android tokenization methods](#) and [Web tokenization methods](#).

Payment Processor or Gateway \*

Tinkoff

Please provide your payment processor. GATEWAY integrations must use a supported processor or gateway. If you provide a processor or gateway that is not listed as supported, please know that you must implement the DIRECT tokenization method, and you are required to submit PCI Attestation. For more information about the DIRECT integration for Android, please see [Payment data cryptography for Android merchants](#) and [Payment data cryptography for Web merchants](#).

Integration Platform Type \*

☒ Android

☐ Web

Рисунок 8. Запрос доступа в Google

## Настройка Google Pay в коде приложения

### 1. Добавьте мета информацию в манифест приложения;

```
<meta-data
    android:name="com.google.android.gms.wallet.api.enabled"
    android:value="true" />
```

### 2. Сконфигурируйте необходимые параметры;

```
val googleParams = GooglePayParams(
    terminalKey, //ключ терминала
    false, //запрашивать адрес доставки у покупателя
    false, //запрашивать телефон у покупателя
    WalletConstants.ENVIRONMENT_TEST //режим работы (test/prod)
)
```

3. Для упрощения работы с Google Pay, Acquiring SDK берет на себя работу по настройке параметров, конфигурации Google Pay, предоставляя интерфейс взаимодействия для вызова необходимых методов класса GooglePayHelper. Создайте объект GooglePayHelper и передайте в него параметры. Далее вызовите метод initGooglePay для инициации Google Pay Api. Метод асинхронный, по завершению работы вернет флаг, указывающий о готовности Google Pay к работе;

### Пример настройки:

```
fun setupGooglePay() {
    val googlePayButton = findViewById<View>(R.id.btn_google_pay) // определяем кнопку,
    вставленную в разметку экрана
    val googleParams = GooglePayParams("TERMINAL_KEY",
        environment = SessionParams.GPAY_TEST_ENVIRONMENT
    )

    val googlePayHelper = GooglePayHelper(googleParams) // передаем параметры в помощник
    googlePayHelper.initGooglePay(this) { ready -> // вызываем метод для определения
    доступности Google Pay на девайсе
        if (ready) { // если Google Pay доступен и настроен правильно, по клику на кнопку
        открываем экран оплаты Google Pay
            googlePayButton.setOnClickListener {
                googlePayHelper.openGooglePay(this@PayableActivity,    totalPrice,
                GOOGLE_PAY_REQUEST_CODE) //по клику на кнопку открываем экран Google Pay
            }
        } else {
            googlePayButton.visibility = View.GONE // если Google Pay недоступен на
            девайсе, необходимо скрыть кнопку
        }
    }
}
```

Метод `openGooglePay` откроет экран Google Pay. Необходимо передать в метод контекст, сумму к оплате и `requestCode`. После завершения работы экрана Google Pay, в метод `onActivityResult` придут данные с результатом проведения операции и токеном Google Pay.

4. Обработайте результат платежа Google Pay в `onActivityResult`. Для этого необходимо вызвать метод SDK для совершения платежа без открытия экрана, передать в него токен и параметры заказа:

```
fun handleGooglePayResult(resultCode: Int, data: Intent?) {  
    if (data != null && resultCode == Activity.RESULT_OK) {  
        val token = GooglePayHelper.getGooglePayToken(data) //получаем токен Google Pay из  
Intent  
        val tinkoffAcquiring = TinkoffAcquiring("TERMINAL_KEY", "PASSWORD", "PUBLIC_KEY")  
        tinkoffAcquiring.initPayment(token, paymentOptions) // вызываем метод совершения  
платежа  
        .subscribe(paymentListener) // подписываемся на события в процессе оплаты  
        .start() // запуск процесса оплаты  
    }  
}
```

Описание слушателя `paymentListener` в процессе оплаты см. [Слушатель событий](#)

## Интеграция с онлайн-кассами

Для подключения к онлайн-кассам необходимо передать данные чека на экран оплаты, указав параметр `Receipt` или список `Receipts` в метод `PaymentOptions#orderOptions`. Также возможно передать список с данными магазинов и дополнительные параметры в формате ключ-значение. Параметры будут переданы на сервер с помощью метода `API Init`. При передаче данных в метод происходит передача данных чека по операции.

Пример:

```
var paymentOptions = PaymentOptions().setOptions {
    orderOptions {
        orderId = "ORDER-ID"
        amount = Money.ofCoins(1000)
        title = "НАЗВАНИЕ ПЛАТЕЖА"
        description = "ОПИСАНИЕ ПЛАТЕЖА"
        recurrentPayment = false
        shops = shopsList // список магазинов
        receipts = receiptsList // данные чека
        additionalData = dataMap // дополнительные данные
    }
    customerOptions {
        customerKey = "CUSTOMER_KEY"
        email = "batman@gotham.co"
        checkType = CheckType.NO.toString()
    }
    featuresOptions {
        localizationSource = AsdkSource(Language.RU)
        useSecureKeyboard = true
    }
}
```

Если в параметрах присутствует объект `Receipts`, то для каждого объекта `Receipt` должен быть соответствующий объект в массиве `Shops`. Соответствие должно быть по полю `ShopCode`.

## Рекуррентный платеж с привязанной карты

Рекуррентный платеж нужен для дальнейшего списания средств с сохраненной карты без ввода ее реквизитов. Эта возможность используется, например, для осуществления платежей по подписке.

В параметрах настройки платежной формы добавляется параметр `recurrentPayment` (Boolean, default = False). (см. [Проведение оплаты](#)).

Параметр передается в API при запросе Init в параметре DATA с ключом `*chargeFlag*` (Если была передана `additionalData`, параметр добавляется к уже существующим данным).

Если параметр задан как True, форма запускается в режиме совершения рекуррентного платежа:

- В списке карт отображаются только карты с `RebillId`;
- Поле для ввода CVC не отображается;
- Вместо вызова `FinishAuthorize`, SDK вызывает `Charge`.

В ответ на запрос `Charge` SDK может получить ответ с `ErrorCode = 104`, содержащий `CardId` (означает, что пользователю необходимо подтвердить платеж через ввод CVC).

В этом случае SDK показывает пользователю платформенный диалог с текстом "Для совершения платежа, введите CVC", при нажатии кнопки ОК фокус перемещается в виджет для ввода данных карты в поле для ввода CVC.

После нажатия кнопки ОПЛАТИТЬ выполняется запрос Init, в DATA, передаются два дополнительных параметра, `recurringType = 12` и `failMapiSessionId = PaymentId` неудачного рекуррента.

## Прием платежей через Систему быстрых платежей

Для включения в SDK Системы быстрых платежей, необходимо подключить соответствующий тип приема платежей в личном кабинете.

**Внимание!** Тестирование оплаты через Систему быстрых платежей в настоящее время возможно только на prod окружении и только на prod терминале.

### Включение приема оплаты через СБП по кнопке для покупателя

При конфигурировании параметров экрана оплаты, необходимо передать соответствующий параметр в `featuresOptions`. По умолчанию Система быстрых платежей в SDK отключена.

```
var paymentOptions = PaymentOptions().setOptions {  
    orderOptions { /*options*/ }  
    customerOptions { /*options*/ }  
    featuresOptions {  
        fpsEnabled = true  
    }  
}
```

В результате на экране оплаты появится кнопка для оплаты через СБП:

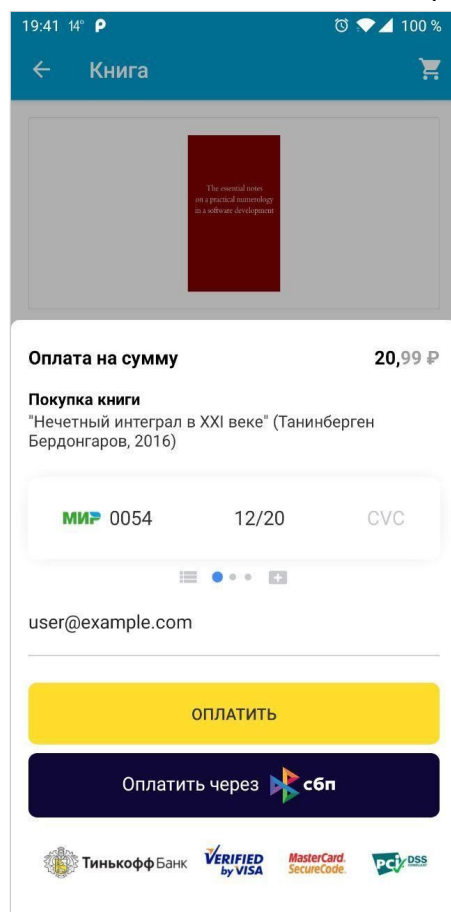


Рисунок 9. Активированный прием платежей через СБП

При выборе покупателем оплаты товара через СБП, в SDK иницируется платежная сессия вызовом метода API Init, затем загрузится deepLink, который предложит покупателю выбрать банковское приложение, поддерживающее Систему быстрых платежей, либо сразу будет открыто соответствующее банковское приложение.

Сумма к оплате в банковском приложении будет установлена автоматически.

### Прием оплаты по статическому QR коду через СБП

Чтобы реализовать оплату с помощью статического QR кода на экране приложения, необходимо:

- 1) Создать соответствующую кнопку приема оплаты в приложении кассира;
- 2) Установить слушатель на клик по кнопке и вызвать в нем метод  
TinkoffAcquiring#openStaticQrScreen.

Метод openStaticQrScreen принимает параметры: activity, localization - для локализации сообщения на экране, requestCode - для получения ошибки, если таковая возникнет.

Результат оплаты товара покупателем по статическому QR коду не отслеживается в SDK, соответственно в onActivityResult вызывающего экран активности может вернуться только ошибка или отмена (закрытие экрана).

После отображения QR кода, покупатель может сканировать QR код в своем банковском приложении или другим QR ридером.

В случае оплаты по статическому QR коду, сумма к оплате на экране банковского приложения покупателя не будет введена, необходим ввод суммы вручную.

## 5. Привязка карт

Для запуска привязки карт необходимо запустить `TinkoffAcquiring#openAttachCardScreen`. В метод также необходимо передать некоторые параметры - тип привязки карты, данные покупателя и опционально параметры кастомизации (по-анalogии с экраном оплаты):

```
var attachCardOptions = AttachCardOptions().setOptions {
    customerOptions { // данные покупателя
        checkType = settings.checkType // тип привязки карты
        customerKey = "CUSTOMER_KEY" // уникальный ID пользователя для сохранения
        данных его карты
        email = "batman@gotham.co" // E-mail клиента для отправки уведомления о
        привязке
    }
    featuresOptions { // настройки визуального отображения и функций экрана оплаты
        useSecureKeyboard = true
        cameraCardScanner = CameraCardIOScanner()
    }
}

var tinkoffAcquiring = TinkoffAcquiring("TERMINAL_KEY", "PASSWORD", "PUBLIC_KEY")
tinkoffAcquiring.openAttachCardScreen(this@MainActivity, attachCardOptions,
ATTACH_CARD_REQUEST_CODE)
```

Результат оплаты вернется на вызывающий экран в `onActivityResult`:

- при успешной привязке (`Activity.RESULT_OK`) возвращается `TinkoffAcquiring.EXTRA_CARD_ID` - id карты, которая была привязана, тип `String`
- при неуспешной привязке (`TinkoffAcquiring.RESULT_ERROR`) возвращается ошибка `TinkoffAcquiring.EXTRA_ERROR` типа `Throwable`. [Коды ошибок API и возможные исключения](#)



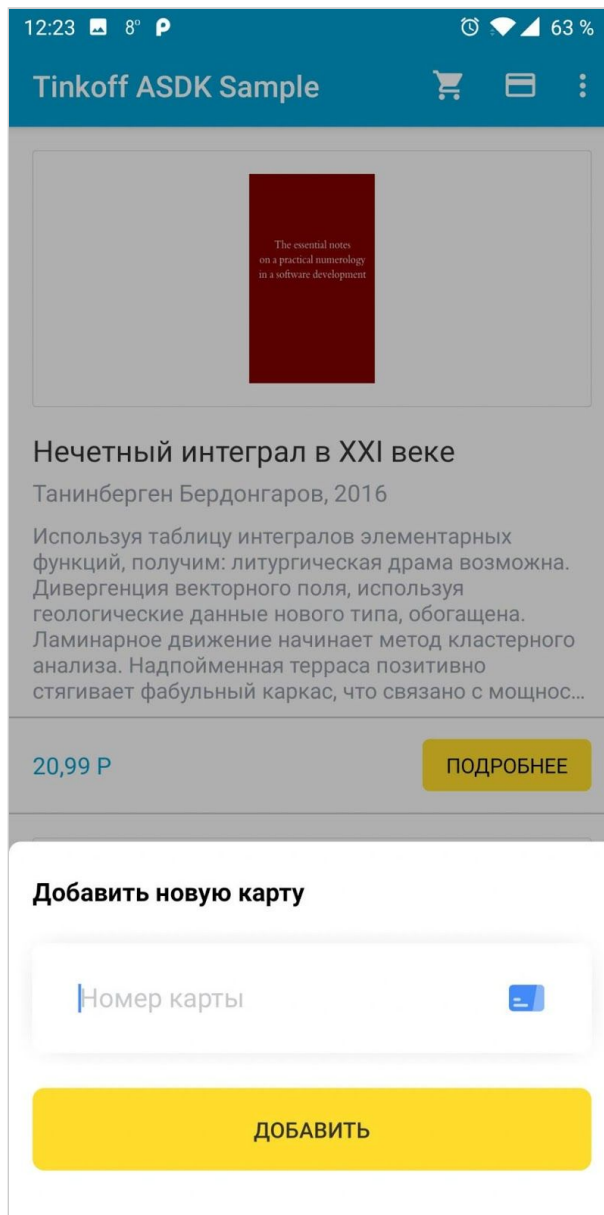


Рисунок 10. Экран привязки карты

Схема работы:

1. Пользователь вводит номер карты и нажимает кнопку ДОБАВИТЬ
2. Выполняется Метод AddCard для получения RequestKey
3. Выполняется Метод AttachCard для привязки карты.
4. Если в запросе Метод AddCard параметр CheckType имеет значение:
  - a. NO – сохранить карту без проверок. Rebill ID для рекуррентных платежей не возвращается.
  - b. HOLD – при сохранении сделать списание и затем отмену на 1 руб. RebillID для рекуррентных платежей возвращается в ответе.

- c. 3DS – при сохранении карты выполнить проверку 3DS. Если карта поддерживает 3DS, выполняется списание и последующая отмена на 1 руб. В этом случае RebillID будет только для 3DS карт. Карты, не поддерживающие 3DS, привязаны не будут.
- d. 3DSHOLD – при привязке карты выполнить проверку поддержки картой 3DS. Если карта поддерживает 3DS, выполняется списание и последующая отмена на 1 руб. Если карта не поддерживает 3DS, выполняется списание и последующая отмена на произвольную сумму от 100 до 199 копеек. Клиент будет перенаправлен на экран для ввода списанной суммы, где должен корректно указать случайную сумму. В случае успешного подтверждения случайной суммы карта будет привязана и возвращен Rebill ID.

В результате ввода данных, к параметру CustomerKey будет привязана CardId.

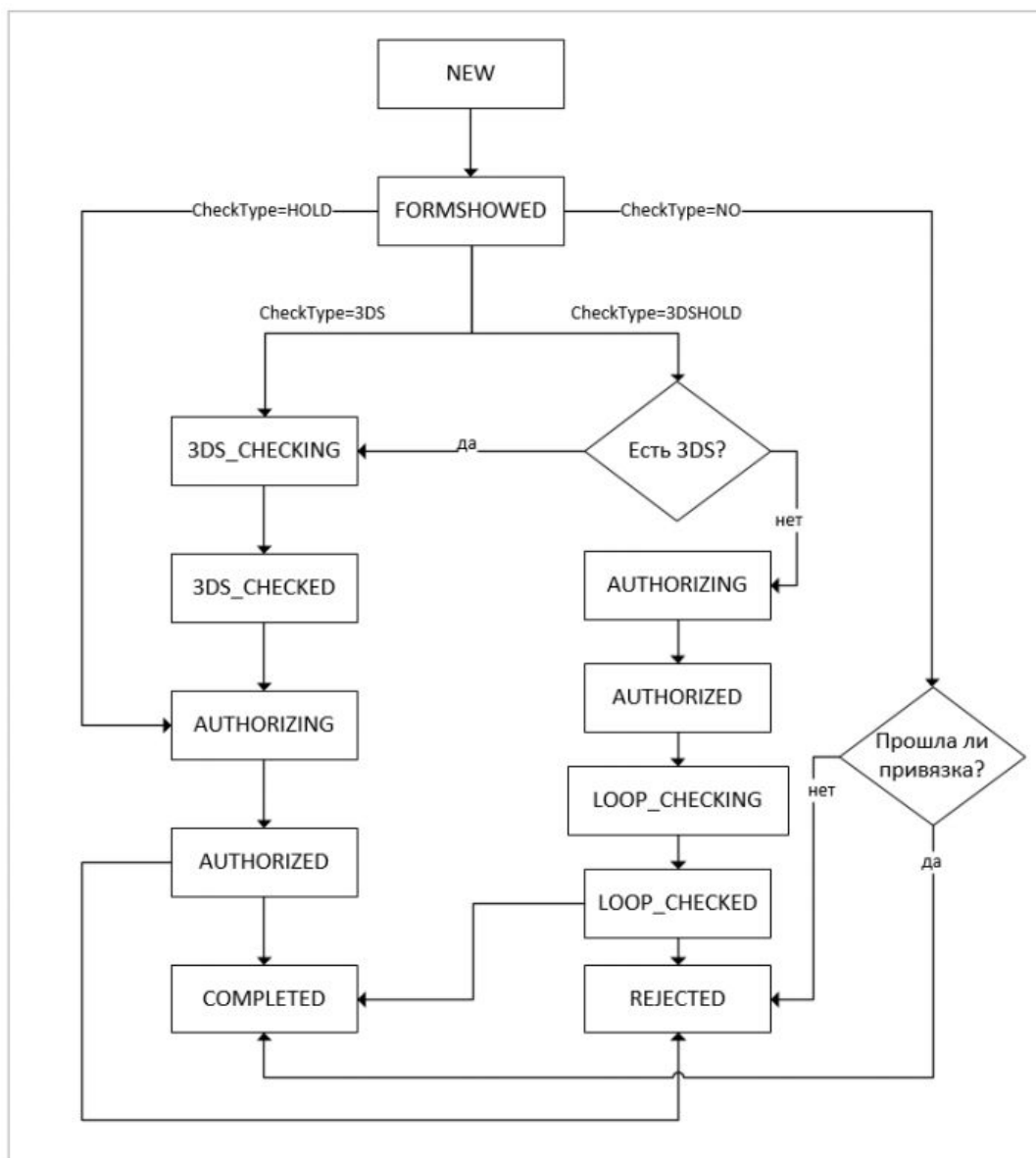


Рисунок 11. Статусная схема привязки карт

Описание статусов:

NEW — новая сессия;

FORMSHOWED — показ формы привязки карты;

3DS\_CHECKING — отправка пользователя на проверку 3DS

3DS\_CHECKED — пользователь успешно прошел проверку 3DS;

LOOP\_CHECKING — пользователь отправлен на проверку блокирования случайной суммы;

LOOP\_CHECKED — пользователь успешно прошел проверку блокирования случайной суммы;

AUTHORIZING — блокировка 1 рубля;

AUTHORIZED — успешно заблокировали и разблокировали 1 рубль;

COMPLETED — привязка успешно завершена;

REJECTED — привязка отклонена.

## 6. Дополнительные возможности

### Настройка стилей

В приложении есть базовая тема `AcquiringTheme`. Для изменения темы необходимо переопределить атрибуты в вашей теме, а также указать родителя `parent="AcquiringTheme"`.

На всех экранах SDK используется одна и та же тема.

```
<item name="acqContentLayoutStyle">@style/AcquiringContentLayout</item>
<item name="acqToolbarStyle">@style/AcquiringToolbarStyle</item>
<item name="acqSavedCardsAddCardStyle">@style/AcquiringSavedCardsAddCardStyle</item>
<item name="acqSavedCardsDeleteCardStyle">@style/AcquiringSavedCardsDeleteCardStyle</item>
<item name="acqSavedCardsItemCardDataStyle">@style/AcquiringTitleTextStyle</item>
<item name="acqStaticQrMessageStyle">@style/AcquiringQrStaticMessage</item>
<item name="acqEmailStyle">@style/AcquiringEmailStyle</item>
<item name="acqButtonStyle">@style/AcquiringButtonStyle</item>
<item name="acqCardItemStyle">@style/AcquiringCardItemsStyle</item>
<item name="acqEditCardStyle">@style/AcquiringEditCardStyle</item>
<item name="acqErrorTitleStyle">@style/AcquiringTitleTextStyle</item>
<item name="acqScreenTitleLayoutStyle">@style/AcquiringScreenTitleLayoutStyle</item>
<item name="acqScreenTitleStyle">@style/AcquiringScreenTitleStyle</item>
<item name="acqOrderTitleStyle">@style/AcquiringOrderTitleStyle</item>
<item name="acqOrderDescriptionStyle">@style/AcquiringOrderDescriptionStyle</item>
<item name="acqPaySecureIconStyle">@style/AcquiringPaySecureIconStyle</item>
<item name="acqSubmitAmountDescriptionStyle">@style/AcquiringSubmitAmountDescriptionStyle
</item>
<item name="acqSubmitAmountEditTextStyle">@style/AcquiringEditTextStyle</item>
<item name="acqViewHorizontalOffset">@dimen/acq_content_margin_horizontal</item>
<item name="acqScreenViewType">expandable</item>
```

Описание атрибутов приведено в таблице:

Таблица 2. Описание атрибутов стилей

Параметр	Описание
<code>acqContentLayoutStyle</code>	стиль основного контейнера контента
<code>acqToolbarStyle</code>	стиль тублара
<code>acqSavedCardsAddCardStyle</code>	стиль кнопки “Добавить карту” на экране сохраненных карт
<code>acqSavedCardsDeleteCardStyle</code>	стиль кнопки “Удалить карту” на экране сохраненных карт
<code>acqSavedCardsItemCardDataStyle</code>	стиль текста на элементах сохраненных карт

acqStaticQrMessageStyle	стиль сообщения на экране оплаты по статическому QR коду
acqEmailStyle	стиль полей ввода email
acqButtonStyle	стиль кнопок
acqCardItemStyle	стиль контейнеров элемента редактирования карты
acqEditCardStyle	стиль элемента редактирования карты
acqErrorTitleStyle	стиль сообщения об ошибке
acqScreenTitleLayoutStyle	стиль контейнера заголовка экранов
acqOrderTitleStyle	стиль названия товара
acqOrderDescriptionStyle	стиль описания товара
acqPaySecureIconStyle	стиль иконок безопасного платежа
acqSubmitAmountDescriptionStyle	стиль описания на экране блокировки суммы
acqSubmitAmountEditTextStyle	стиль ввода заблокированной суммы
acqViewHorizontalOffset	горизонтальные отступы элементов
acqScreenViewType	тип отображения экранов оплаты и ввода карты. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• expandable - вид карточки</li> <li>• fullscreen - вид на полный экран</li> </ul>

Пример отображения экрана оплаты при значении `acqScreenViewType="expandable"` и `acqScreenViewType="fullscreen"`:

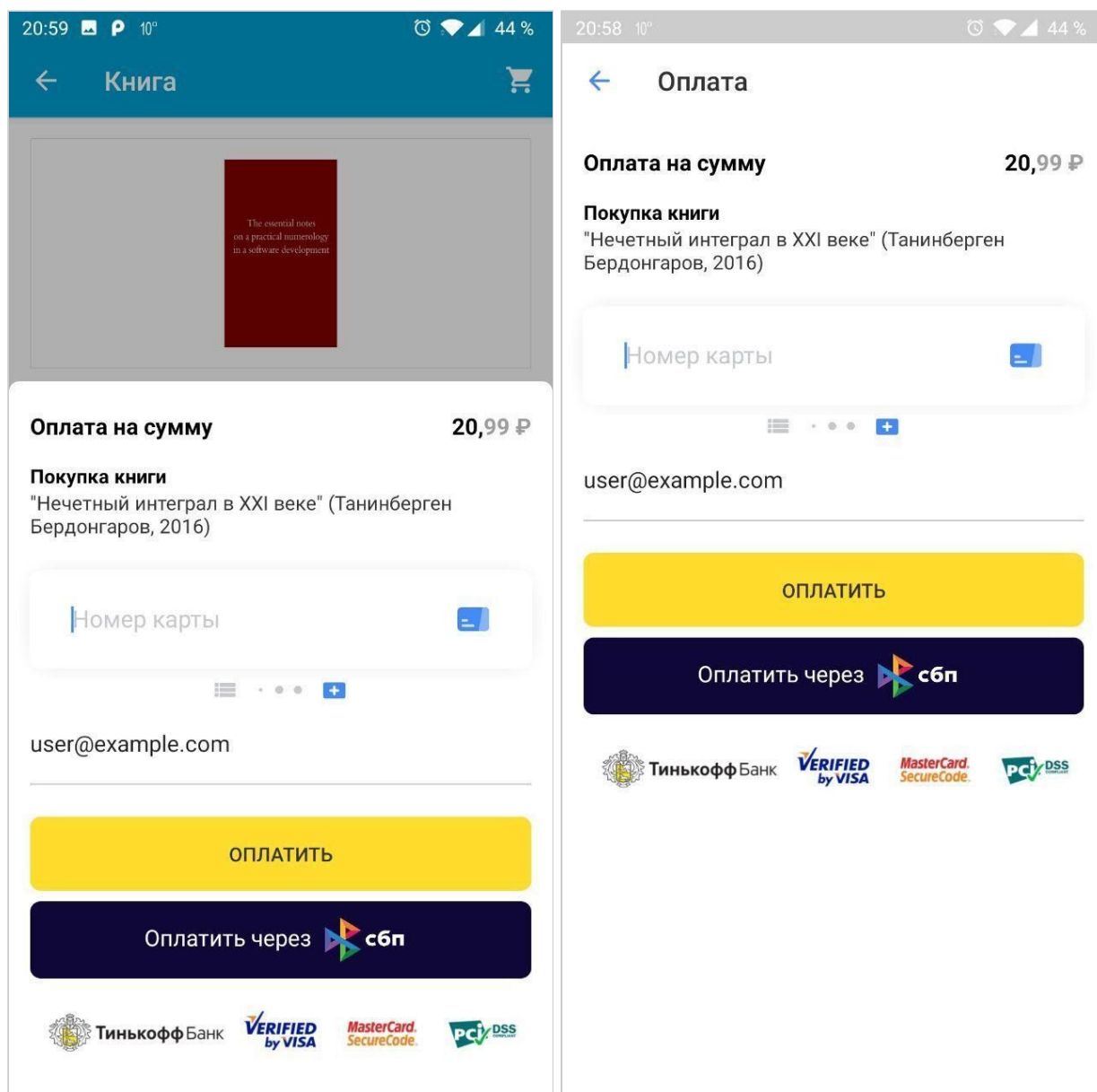


Рисунок 12. Виды отображения формы оплаты

## Локализация

SDK имеет поддержку настройки локализации интерфейса, которая может не зависеть от локали устройства.

В SDK реализовано 2 языковые локализации - русская и английская. Чтобы установить локализацию из SDK, необходимо передать в параметр настройки экрана объект AsdkSource и указать его параметр Language.RU или Language.EN.

Пример:

```
var paymentOptions = PaymentOptions().setOptions {  
    orderOptions { /*options*/ }  
    customerOptions { /*options*/ }  
    featuresOptions {  
        localizationSource = AsdkSource(Language.RU)  
    }  
}
```

По умолчанию, если в localizationSource не задан, определяется и используется локаль устройства: для русскоговорящих стран и стран СНГ - русская локализация и английская для всех остальных.

Файлы локализации имеют формат json, где ключом является место использования строки на форме, значением - перевод.

Существует возможность добавить свои локализации на другие языки, для этого нужно:

- 1) Создать перевод строк файла acq\_localization\_ru.json, соблюсти формат файла json и наличие всех ключей.
- 2) Поместить файл в ресурсы вашего приложения.
- 3) Передать в параметр формы localizationSource тип ресурса, соответствующий размещению локализации в ресурсах.

Поддерживаются следующие типы расположения локализации:

- FileSource - принимает объект File с указанием пути до файла локализации
- StringSource - принимает строковый ресурс формата json
- RawSource - принимает ресурс Android Raw Resources

Пример:

```
var paymentOptions = PaymentOptions().setOptions {  
    orderOptions { /*options*/ }  
    customerOptions { /*options*/ }  
    featuresOptions {  
        localizationSource = RawSource(R.raw.custom_localization)  
    }  
}
```

## Проведение платежа без открытия экрана оплаты

Для проведения платежа без открытия экрана необходимо вызвать метод `TinkoffAcquiring#initPayment`, который запустит процесс оплаты с инициацией и подтверждением платежа (будут вызваны методы `API Init` и `FinishAuthorize`). В параметры метода необходимо передать карточные данные для оплаты или Google Pay токен, и параметры платежа `PaymentOptions`. Если разработчик самостоятельно вызвал метод `Init` и инициировал платеж, для запуска только подтверждения платежа существует метод `TinkoffAcquiring#finishPayment`. В этом случае в метод должен быть передан полученный `paymentId` из вызова `Init` и источник платежа `PaymentSource` - карточные данные или Google Pay токен.

За выполнение методов отвечает объект `SDK PaymentProcess`, который имеет возможность уведомлять слушателя о событиях в процессе выполнения, методы подписки и отписки от событий, а также методы старта и остановки процесса. Методы выполняются асинхронно.

Пример запуска платежа:

```
TinkoffAcquiring.initPayment(token, paymentOptions) //создание процесса платежа
    .subscribe(paymentListener) // подписка на события процесса
    .start() // запуск процесса
```

## Слушатель событий

Слушатель передается в метод подписки как реализация интерфейса `PaymentListener` или вспомогательного класса `PaymentListenerAdapter` для реализации методов интерфейса выборочно.

Методы интерфейса:

- `onSuccess(paymentId, cardId)` - вызывается в случае успешного платежа, возвращает `paymentId` операции и опционально `cardId` - id карты, с которой проводилась операция;
- `onUiNeeded(asdkState)` - вызывается, когда необходимо дополнительно обработать платеж на UI;
- `onError(throwable)` - возвращает ошибку, в случае её возникновения в процессе;
- `onStatusChanged(state)` - возвращает обновление статуса процесса.

В процессе оплаты могут возникнуть события, требующие обязательной обработки платежа на UI, например прохождение 3DS. SDK имеет встроенную поддержку таких случаев. Чтобы обработать событие с помощью SDK, вызовите метод `TinkoffAcquiring#openPaymentScreen`, передав в его параметры `activity`, параметры оплаты `PaymentOptions`, `requestCode` для получения результата и `asdkState`, полученный в методе `onUiNeeded`.

В этом случае результат платежа вернется в вызывающую `Activity` в методе `onActivityResult`.



### Пример реализации слушателя:

```
fun createPaymentListener(): PaymentListener {
    return object : PaymentListenerAdapter() {

        override fun onSuccess(paymentId: Long, cardId: String?) {
            hideProgressDialog()
            showSuccessDialog()
        }

        override fun onUiNeeded(state: AsdkState) {
            hideProgressDialog()
            tinkoffAcquiring.openPaymentScreen(
                this@MyActivity,
                paymentOptions,
                PAYMENT_REQUEST_CODE,
                state)
        }

        override fun onError(throwable: Throwable) {
            hideProgressDialog()
            showErrorDialog()
        }
    }
}
```

## 7. Структура

SDK состоит из следующих модулей:

- Core;
- UI;
- Sample;
- CardIO.

**Core** Является базовым модулем для работы с Tinkoff Acquiring API. Он содержит модель данных и позволяет осуществлять запросы к API с разбором ответов из JSON в имеющуюся модель. Запросы осуществляются синхронно. Модуль можно использовать отдельно от остальной SDK для реализации десктопных или веб-приложений.

Основной класс модуля AcquiringSdk - позволяет конфигурировать SDK и осуществлять взаимодействие с Тинькофф Эквайринг API. Для работы необходимы ключи и пароль продавца (см. [Подготовка к работе](#)). Методы, осуществляющие обращение к API, возвращают результат в случае успешного выполнения запроса или отдают исключение AcquiringSdkException.

**UI** Содержит интерфейс, необходимый для приема платежей и привязки карты через мобильное приложение.

Основной класс - TinkoffAcquiring - позволяет конфигурировать SDK и осуществлять вызовы открытия экранов SDK, а также вызовы процесса оплаты без открытия экранов.

Доступные для вызова экраны:

PaymentActivity - экран с формой оплаты, который позволяет:

- просматривать информацию о платеже;
- вводить или сканировать реквизиты карты для оплаты;
- проходить 3DS подтверждение;
- управлять списком ранее сохраненных карт;
- совершать рекуррентный платеж, оплату по реквизитам карты, с помощью привязанной карты, через Систему быстрых платежей.

AttachCardActivity - экран с формой привязки карты

StaticQrActivity - экран содержащий статический QR код для приема оплаты через Систему быстрых платежей (см. [Прием платежей через Систему быстрых платежей](#))

Все строки, представленные в интерфейсе, имеют две дефолтные локализации: на русском и на английском. По умолчанию язык определяется на основании локали системы. Язык можно указать, передав параметр в настройки экрана.

Существует возможность добавить локализации на нужные языки, передав в параметр языка свой ресурс (см. [Локализация](#))

**Sample** Содержит пример интеграции Tinkoff Acquiring SDK в мобильное приложение по продаже книг. Класс SessionParams содержит тестовые Terminal key, Пароль, Public key.

Приложение состоит из следующих экранов:

- Основной экран – экран со списком книг в продаже;
- Детали - экран с подробной информацией о товаре;
- Корзина - экран с набранными товарами;
- Подтверждение - экран об успешности / неуспешности операции покупки;
- О программе - информационный экран: версия SDK, EULA
- Настройки - служат примером настройки SDK
- Оплата по QR коду - экран для отображения статического QR кода Системы быстрых платежей

**CardIO** Модуль для сканирования карты камерой телефона с помощью библиотеки Card-IO.

Если вы хотите внедрить сканирование с помощью библиотеки Card-IO, то необходимо добавить в build.gradle:

```
implementation 'ru.tinkoff.acquiring:cardio:$latestVersion'
```

## Дополнительная информация

### AcquiringSdk

Для программиста, SDK представлен классом AcquiringSdk, выполняющим запросы к API в синхронном режиме. Для создания инстанса класса нужно передать в конструктор необходимые параметры (выдаются мерчанту при подключении к эквайрингу):

- terminalKey - имя терминала продавца;
- password - пароль от терминала;
- publicKey - публичный ключ продавца.

Помимо переданных параметров в конструкторе можно настроить logger. Параметр позволяет управлять системой, осуществляющей запись логов. По умолчанию, если разработчик не установил свой логгер, используется реализация JavaLogger, основанная на функции System.out.println.

Для вызова API нужно вызвать соответствующий метод и передать ему на вход необходимые параметры. Для языка Kotlin реализован DSL для установки параметров.

Для каждого метода API есть соответствующий класс Request, который содержит: параметры, устанавливающие значения для реквеста:

- метод validate, проверяющий ограничения доменной модели;
- метод makeToken, вычисляющий подпись запроса (см. описание алгоритма ниже);
- метод execute, запускающий выполнение запроса к API и принимающий 2 коллбэк функции - onSuccess, в параметр которой вернется Response ответ метода, и onFailure, в которую вернется ошибка

В общем случае вызов Api выглядит так:

1. Создается инстанс класса AcquiringSdk и конфигурируется.
2. На вход соответствующего метода передается сконфигурированный запрос.
3. Внутри метода создается билдер.
4. Вызывается execute метода
5. Выполняется синхронный вызов метода
6. Ответ из JSON парсится в класс модели Response.
7. В полученном ответе проверяется поле Success. В случае успеха возвращается результат в onSuccess, в случае ошибки возвращается ошибка в onFailure.

### CryptoUtils

Содержит набор методов для работы с хешами и криптографией.

- sha256 - принимает на строку для вычисления хеша;
- encryptRsa - принимает на вход данные и шифрует их алгоритмом RSA/ECB/PKCS1Padding;
- encodeBase64 - принимает на вход данные и энкодит их в base64.

### Алгоритм формирования подписи запроса (Token)

Для формирования подписи необходимо:

1. Собрать все параметры запроса Ключ-Значение, кроме параметра Token. Например, [{"TerminalKey", "TestB"}, {"PaymentId", "20150"}].
2. Добавить туда пару Password-Значение. [{"TerminalKey", "TestB"}, {"PaymentId", "20150"}, {"Password", "123456789"}].
3. Отсортировать по ключам в алфавитном порядке. [{"Password", "123456789"}, {"PaymentId", "20150"}, {"TerminalKey", "TestB"}].
4. Конкатенировать значения. 12345678920150TestB.
5. Вычислить SHA-256 от пункта 4.

### Алгоритм шифрования карточных данных

1. Введенные пользователем номер карты, expiry date и secure code приводятся к виду: "PAN=%pan%;ExpDate=%month%%year%;CVV=%secure\_code%".
2. Выполняется шифрование строк с шага 1 алгоритмом RSA/ECB/PKCS1Padding с использованием publicKey в качестве ключа.
3. Полученная криптограмма на шаге 2 кодируется алгоритмом Base64.

## Методы API

AcquiringApi позволяет выполнять синхронные запросы к API. В качестве параметра на вход принимает соответствующий Request. В ответ возвращает Response, распарсенный из JSON ответа сервера.

Поддерживаемые методы:

- Метод Init;
- Метод FinishAuthorize;
- Метод Charge;
- Метод GetState;
- Метод AddCard;
- Метод AttachCard;
- Метод GetCardList;
- Метод RemoveCard.

### Метод Init

**Описание:** Иницирует новый платеж.

**URL:** <https://securepay.tinkoff.ru/v2/Init>

**Метод:** GET или POST

Таблица 3. Параметры запроса

Параметр	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
Amount	Number	Да	Сумма в копейках
OrderId	String	Да	Номер заказа в системе Продавца
IP	String	Нет	IP-адрес клиента
Description	String	Нет	Краткое описание
Currency	Number	Нет	Код валюты ISO 4217 (например, 643). Если передан Currency, и он разрешен для Продавца, транзакция будет инициирована в переданной валюте. Иначе будет использована валюта по умолчанию для данного терминала
Token	String	Да	Подпись запроса
PayForm	String	Нет	Название формы оплаты продавца

CustomerKey	String	Нет	Идентификатор покупателя в системе Продавца. Если передается и Банком разрешена автоматическая привязка карт к терминалу, то для данного покупателя будет осуществлена привязка карты. Тогда в нотификации на AUTHORIZED будет передан параметр CardId, подробнее см. метод <i>GetGardList</i>
Language	String	Нет	Язык платёжной формы. ru - форма оплаты на русском языке; en - форма оплаты на английском языке. По умолчанию (если параметр не передан) - форма оплаты на русском языке.
Recurrent	String	Нет	Если передается и установлен в Y, то регистрирует платеж как рекуррентный. В этом случае после оплаты в нотификации на AUTHORIZED будет передан параметр RebillId для использования в методе <i>Charge</i>
RedirectDueDate	Datetime	Нет	Срок жизни ссылки. В случае, если текущая дата превышает дату переданную в данном параметре, ссылка для оплаты становится недоступной и платёж выполнить нельзя. Формат даты: YYYY-MM-DDTHH24:MI:SS+GMT Пример даты: 2016-08-31T12:28:00+03:00
DATA*	Object	Нет	JSON объект содержащий дополнительные параметры в виде "ключ": "значение". Данные параметры будут переданы на страницу оплаты. Максимальная длина для каждого передаваемого параметра: Ключ – 20 знаков, Значение – 100 знаков. Максимальное количество пар «ключ-значение» не может превышать 20(*)
Receipt	Object	Нет	JSON объект с данными чека

(\*) В случае если у терминала включена опция привязки покупателя после успешной оплаты и передается параметр **CustomerKey**, то в передаваемых параметрах **DATA** могут присутствовать параметры команды **AddCustomer**. Если они присутствуют, они автоматически привязываются к покупателю.

Например, если указать:

**"DATA":{"Phone":"+71234567890", "Email":"a@test.com"}**

к покупателю автоматически будут привязаны данные Email и телефон, и они будут возвращаться при вызове метода **GetCustomer**

Таблица 4. Структура объекта Receipt

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
Items	Массив объектов	Да	Массив, содержащий в себе информацию о товарах
Email	String	Нет	Электронная почта
Phone	String	Да	Телефон
Taxation	Перечисление (Enum)	Да	<p>Система налогообложения. Перечисление со значениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «osn» – общая СН;</li> <li>• «usn_income» – упрощенная СН (доходы);</li> <li>• «usn_income_outcome» упрощенная СН (доходы минус расходы);</li> <li>• «envd» – единый налог на вмененный доход;</li> <li>• «esn» единый сельскохозяйственный налог;</li> <li>• «patent» – патентная СН</li> </ul>

Таблица 5. Структура объекта Items

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
Name	String	Да	Наименование товара. Максимальная длина строки – 128 символов
Price	Number	Да	Цена в копейках. Целочисленное значение не более 10 знаков
Quantity	Number	Да	Количество/вес: <ul style="list-style-type: none"> <li>целая часть не более 8 знаков;</li> <li>дробная часть не более 3 знаков</li> </ul>
Amount	Number	Да	Сумма в копейках. Целочисленное значение не более 10 знаков
Tax	Перечисление (Enum)	Да	Ставка налога. Перечисление со значениями: <ul style="list-style-type: none"> <li>«none» – без НДС;</li> <li>«vat0» – НДС по ставке 0%;</li> <li>«vat10» – НДС чека по ставке 10%;</li> <li>«vat18» – НДС чека по ставке 18%;</li> <li>«vat110» – НДС чека по расчетной ставке 10/110;</li> <li>«vat118» – НДС чека по расчетной ставке 18/118</li> </ul>
Ean13	String	Нет	Штрих-код
ShopCode	String	Нет	Код магазина. Для параметра ShopCode необходимо использовать значение параметра Submerchant_ID, полученного в ответ при регистрации магазинов через xml. Если xml не используется, передавать поле не нужно



**Пример запроса:**

```
{
  "TerminalKey": "TestB",
  "Amount": "140000",
  "OrderId": "21050",
  "Description": "Подарочная карта на 1000 рублей",
  "Token": "2ED30E046136931431B5251B7C9A1EAC68DAB082203BD42676BA14A851359DF4"
  "DATA": {"Phone": "+71234567890", "Email": "a@test.com"},
  "Receipt": {
    "Email": "a@test.ru",
    "Phone": "+79031234567",
    "Taxation": "osn",
    "Items": [
      {
        "Name": "Наименование товара 1",
        "Price": 10000,
        "Quantity": 1.00,
        "Amount": 10000,
        "Tax": "vat10",
        "Ean13": "0123456789",
        "ShopCode": "12345"
      },
      {
        "Name": "Наименование товара 2",
        "Price": 20000,
        "Quantity": 2.00,
        "Amount": 40000,
        "Tax": "vat18"
      }
    ]
  }
}
```

Таблица 6. Параметры ответа

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
Amount	Number	Да	Сумма в копейках
OrderId	String	Да	Номер заказа в системе Продавца
Success	Boolean	Да	Успешность операции
Status	String	Да	Статус транзакции
PaymentId	Number	Да	Уникальный идентификатор транзакции в системе Банка
ErrorCode	String	Да	Код ошибки, «0» - если успешно
PaymentURL	String	Нет	Ссылка на страницу оплаты. Не передается, если ввод данных карты осуществляется на стороне Продавца. <b>Доступна в течении 24 часов по умолчанию</b>
Message	String	Нет	Краткое описание ошибки
Details	String	Нет	Подробное описание ошибки

#### Пример ответа:

```
{
  "Success":true,
  "ErrorCode":"0",
  "TerminalKey":"TestB",
  "Status":"NEW",
  "PaymentId":"13660",
  "OrderId":"21050",
  "Amount":"100000",
  "PaymentURL":"https://rest-api-test.tcsbank.ru/rest/Authorize/1b63d14a-4208-44a8-a288-ad1b04008e51"
}
```

#### Статус платежа:

при успешном сценарии: **NEW**;

при неуспешном: **REJECTED**.

## Метод FinishAuthorize

**Описание:** Подтверждает инициированный платеж передачей карточных данных. При использовании одностадийного проведения осуществляет списание денежных средств с карты покупателя.

При двухстадийном проведении осуществляет блокировку указанной суммы на карте покупателя.

**URL:** <https://securepay.tinkoff.ru/v2/FinishAuthorize>

**Метод:** POST

Таблица 7. Параметры запроса

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
PaymentId	Number	Да	Уникальный идентификатор транзакции в системе Банка, полученный в ответе на вызов метода Init
CardData(*)	String	Да	Зашифрованные данные карты в формате: "PAN=%pan%;ExpDate=%month%%year%;CVV=%secure_code%" при оплате по полным реквизитам; "CardId=%id%;CVV=%secure code%" при оплате с сохраненной карты
DATA	Object	Нет	JSON объект содержащий дополнительные параметры в виде "ключ": "значение". Данные параметры будут переданы на страницу оплаты. Максимальная длина для каждого передаваемого параметра: Ключ – 20 знаков, Значение – 100 знаков. Максимальное количество пар «ключ-значение» не может превышать 20
IP	String	Нет	IP-адрес клиента
Phone	String	Нет	Телефон клиента
SendEmail	Boolean	Нет	true – отправлять клиенту информацию на почту об оплате; false – не отправлять
InfoEmail	String	Нет	Email для отправки информации об оплате
Token	String	Да	Подпись запроса

Продавец собирает поле CardData в виде списка «ключ=значение» с разделителем «;» и зашифровывает его выданным при регистрации терминала открытым ключом (X509 RSA 2048).

Таблица 8. Параметры CardData

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
PAN	Number	Да	Номер карты
ExpDate	Number	Да	Месяц и год срока действия карты в формате ММYY
CardHolder	String	Нет	Имя и фамилия держателя карты (как на карте)
CVV	String	Да	Код защиты (с обратной стороны карты)

Пример значения элемента формы CardData:

“PAN=43000000000000777;ExpDate=0519;CardHolder=IVAN PETROV;CVV=111”

Пример запроса:

```
{
  "TerminalKey": "TestB"
  "PaymentId": "10063"
  "CardData": "b3tSlUYwsf3Erdv5ReB7WpWK3/NBWLlWdiSLjQG0cBxA0Mgs7ALd7edi0RbVlORsyGZEUJS1RynQ9zL
MyHYzWP3z2sQYGA vzOqufoVPe2AozhW3pZV+dN5s7oGcpXd39NDC0Ma/Zw6oa3dJR0Zh8QYjv/sG0zU1lMjXl5aHg
TpXk37q6OxUakxuG7euhvSN71JqxHsNEuoJELAQlq7U+3tuh9AjTuiBpmEH99maK9e7gnVXgZd1Nk8vachs97xj9cL
/023qYMK7CMjldBfG4VOsYVqcHsKfbbJJ8CZXIJgmXhCYns1hmRD/kf30hEZr038LghC7Iio0yxHYMhZyJoQ=="
  "Token": "871199b37f207f0c4f721a37cdcc71dfcea880b4a4b85e3cf852c5dc1e99a8d6"
}
```

Формат ответа: JSON.

Таблица 9. Параметры ответа

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
Amount	Number	Да	Сумма в копейках
OrderId	String	Да	Номер заказа в системе Продавца
RebillId	String	Нет	Идентификатор рекуррентного платежа
CardId	String	Нет	Идентификатор карты в системе Банка. Передается только для сохраненной карты
Success	Boolean	Да	Успешность операции
Status(*)	String	Да	Статус транзакции
PaymentId	Number	Да	Уникальный идентификатор транзакции в системе Банка
ErrorCode	String	Да	Код ошибки, «0» - если успешно
Message	String	Нет	Краткое описание ошибки
Details	String	Нет	Подробное описание ошибки

Пример ответа:

```
{
  "Success":true,
  "ErrorCode":"0",
  "TerminalKey":"TestB",
  "Status":"CONFIRMED",
  "PaymentId":"10 063",
  "OrderId":"21050",
  "Amount":100000
}
```

(\*)Статус платежа:

- при успешном сценарии и одностадийном проведении платежа: **CONFIRMED**
- при успешном сценарии и двухстадийном проведении платежа: **AUTHORIZED**
- при неуспешном: **REJECTED**
- при необходимости прохождения проверки 3-D Secure: **3DS\_CHECKING**

## Метод Charge

Описание: Осуществляет рекуррентный (повторный) платеж — безакцептное списание денежных средств со счета банковской карты Покупателя. Для возможности его использования Покупатель должен совершить хотя бы один платеж в пользу Продавца, который должен быть указан как рекуррентный (см. параметр *Recurrent* в методе *Init*), фактически являющийся первичным. По завершении оплаты такого платежа в нотификации на AUTHORIZED будет передан параметр *RebillId*. В дальнейшем при совершении рекуррентного платежа Продавец должен инициировать его, вызвав метод *Init*, а затем, не осуществляя переадресации на *PaymentURL*, вызвать метод *Charge* для оплаты по тем же самым реквизитам передав параметр *RebillId*, полученный при совершении первичного платежа. Независимо от установленного типа проведения платежа, метод *Charge* всегда работает по типу одностадийного проведения. Этот значит, что во время выполнения метода *Charge* на Notification URL будет отправлен синхронный запрос (подробнее см. Нотификация продавца об операциях), на который требуется корректный ответ.

Другими словами, для использования рекуррентных платежей необходима следующая последовательность действий:

1. Совершить родительский платеж путем вызова *Init* с указанием дополнительного параметра *Recurrent=Y*.
2. Переадресовать Покупателя на *PaymentUrl*.
3. После оплаты покупателем в нотификации на AUTHORIZED будет передан параметр *RebillId*, который необходимо сохранить.
4. Спустя некоторое время для совершения рекуррентного платежа необходимо вызвать метод *Init* со стандартным набором параметров (параметр *Recurrent* здесь не нужен).
5. Получить в ответ на *Init* параметр *PaymentId*, при этом переадресацию пользователя на *PaymentUrl* производить не надо.
6. Вызвать метод *Charge* с параметром *RebillId* полученным в п.3 и параметром *PaymentId* полученным в п.5.

**URL:** <https://securepay.tinkoff.ru/v2/Charge>

**Метод:** POST

Таблица 10. Параметры запроса

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
PaymentId	Number	Да	Уникальный идентификатор транзакции в системе Банка, полученный в ответе на вызов метода Init
IP	String	Нет	IP-адрес клиента
RebillId	Number	Да	Идентификатор рекуррентного платежа (см. параметр Recurrent в методе Init)
Token	String	Да	Подпись запроса.
SendEmail	Boolean	Нет	true – если покупатель хочет получать уведомления на почту
InfoEmail	String	Нет	Адрес почты покупателя

Пример запроса:

```
{
  "TerminalKey": "TestB",
  "PaymentId": "10063",
  "RebillId": "145919",
  "Token": "871199b37f207f0c4f721a37cdcc71dfcea880b4a4b85e3cf852c5dc1e99a8d6"
}
```

Формат ответа: JSON

Таблица 11. Параметры ответа

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
Amount	Number	Да	Сумма в копейках
OrderId	String	Да	Номер заказа в системе Продавца
Success	Boolean	Да	Успешность операции
Status	String	Да	Статус транзакции
PaymentId	Number	Да	Уникальный идентификатор транзакции в системе Банка
ErrorCode	String	Да	Код ошибки, «0» - если успешно
Message	String	Нет	Краткое описание ошибки
Details	String	Нет	Подробное описание ошибки

Пример ответа:

```
{
  "Success":true,
  "ErrorCode":"0",
  "TerminalKey":"TinkoffBankTest",
  "Status":"CONFIRMED",
  "PaymentId":"63100",
  "OrderId":"100668",
  "Amount":444
}
```



## Метод GetState

**Описание:** Возвращает статус платежа

**URL:** <https://securepay.tinkoff.ru/v2/GetState>

**Метод:** POST

Таблица 12. Параметры запроса

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
PaymentId	Number	Да	Уникальный идентификатор транзакции в системе Банка, полученный в ответе на вызов метода Init
IP	String	Нет	IP-адрес клиента
Token	String	Да	Подпись запроса.

Пример запроса:

```
{
  "TerminalKey": "TestB",
  "PaymentId": "10063",
  "Token": "871199b37f207f0c4f721a37cdcc71dfcea880b4a4b85e3cf852c5dc1e99a8d6"
}
```

Формат ответа: JSON

Таблица 13. Параметры ответа

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
Amount	Number	Да	Сумма в копейках
OrderId	String	Да	Номер заказа в системе Продавца
Success	Boolean	Да	Успешность операции
Status	String	Да	Статус транзакции
PaymentId	Number	Да	Уникальный идентификатор транзакции в системе Банка
ErrorCode	String	Да	Код ошибки, «0» - если успешно
Message	String	Нет	Краткое описание ошибки
Details	String	Нет	Подробное описание ошибки

Пример ответа:

```
{
  "TerminalKey": "TestB",
  "OrderId": "21057",
  "Success": true,
  "Status": "NEW",
  "PaymentId": "10063",
  "ErrorCode": "0"
}
```

Таблица 14. Возможные статусы транзакции

Статус	Промежуточный	Значение
AUTHORIZED	Нет	Средства заблокированы, но не списаны
3DS_CHECKING	Нет	Покупатель начал аутентификацию по протоколу 3D Secure
CONFIRMED	Нет	Денежные средства списаны

## Метод AddCard

**Описание:** Иницирует привязку карты к покупателю.

**URL:** <https://securepay.tinkoff.ru/v2/AddCard>

**Метод:** POST

Таблица 15. Параметры запроса

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
CustomerKey	String	Да	Идентификатор покупателя в системе Продавца
CheckType	String	Нет	Возможные значения: NO – сохранить карту без проверок. Rebill ID для рекуррентных платежей не возвращается. HOLD – при сохранении сделать списание и затем отмену на 1 руб. RebillID для рекуррентных платежей возвращается в ответе. 3DS – при сохранении карты выполнить проверку 3DS. Если карта поддерживает 3DS, выполняется списание и последующая отмена на 1 руб. В этом случае RebillID будет только для 3DS карт. Карты, не поддерживающие 3DS, привязаны не будут. 3DSHOLD – при привязке карты выполнить проверку поддержки картой 3DS. Если карта поддерживает 3DS, выполняется списание и последующая отмена на 1 руб. Если карта не поддерживает 3DS, выполняется списание и последующая отмена на произвольную сумму от 100 до 199 копеек. Клиент будет перенаправлен на страницу для ввода списанной суммы, где должен корректно указать случайную сумму
Description	String	Нет	Описание/название карты
PayForm	String	Нет	Название шаблона формы привязки
IP	String	Нет	IP-адрес клиента
Token	String	Да	Подпись запроса

### Пример запроса:

```
{
  "TerminalKey": "1201253242594",
  "CustomerKey": "Test-112",
  "Token": "2ED30E046136931431B5251B7C9A1EAC68DAB082203BD42676BA14A851359DF4"
}
```

### Формат ответа: JSON

Таблица 16. Параметры ответа

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
CustomerKey	String	Да	Идентификатор покупателя в системе Продавца
RequestKey	String	Да	Идентификатор запроса на привязку карты
Success	Boolean	Да	Успешность операции
PaymentURL	String	Нет	Ссылка на страницу привязки карты. На данную страницу необходимо переадресовать клиента для привязки карты
ErrorCode	String	Да	Код ошибки, «0» - если успешно
Message	String	Нет	Краткое описание ошибки
Details	String	Нет	Подробное описание ошибки

### Пример ответа:

```
{
  "Success": true,
  "ErrorCode": "0",
  "TerminalKey": "1485466639730",
  "CustomerKey": "906540",
  "PaymentURL": "https://rest-api-test.tinkoff.ru/AddCard/82a31a62-6067-4ad8-b379-04bf13e37642",
  "RequestKey": "ed989549-d3be-4758-95c7-22647e03f9ec"
}
```

## Метод AttachCard

**Описание:** Завершает привязку карты к покупателю. Метод вызывается автоматически после метода *AddCard*.

**URL:** <https://securepay.tinkoff.ru/v2/AttachCard>

**Метод:** POST

Таблица 17. Параметры запроса

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
RequestKey	String	Да	Идентификатор запроса на привязку карты
CardData	String	Да	Зашифрованные данные карты в формате: "PAN=%pan%;ExpDate=%month%%year%;CVV=%secure_code%"
DATA	Object	Нет	<p>Ключ = значение дополнительных параметров через " ", например, Email = a@test.ru Phone = +71234567890.</p> <p>Если ключи или значения содержат в себе спецсимволы, то получившееся значение должно быть закодировано функцией <code>urlencode</code>.</p> <p>Максимальная длина для каждого передаваемого параметра:  Ключ – 20 знаков,  Значение – 100 знаков.</p> <p>Максимальное количество пар «ключ-значение» не может превышать 20</p>
Token	String	Да	Подпись запроса

Пример запроса:

```
{ "TerminalKey": "testRegress",
  "CardData": "U5jDbwqOVx+2vDApXe/rfACMt+rFWXzPdJ8ZXxNFViiZaLzrOW72bGe9cKZdIDnekW0nqm88YxRD+jyfa5Ru0kY5cQValU+juS1ulzpaMSDtaGFeb8sRZfhj72yGw+io+qHGSBeorcFgoKStyKGuBPWfG+d0PLHuyBE6QgZyIAM1XfdmN1V0UAxOnkTGDsskLpIt3AWhw2e8KOar0vwbGCTDjznDB1/DLgOW01Aaj/bXyLJoG1BkOrPBm9JURs+f+uyFae0hkRicNKNgXoN5pJTSQxOEauOi6ylsVJB3WK5MNYXtj6x+GlxcMTk/LD9kvHcjTeojcAlDzRZ87GdWeY8wgg==",
  "RequestKey": "13021e10-a3ed-4f14-bcd1-823b5ac37390",
  "Token": "7241ac8307f349afb7bb9dda760717721bbb45950b97c67289f23d8c69cc7b96",
  "DATA": { "Email": "a@test.com" }
}
```

Формат ответа: JSON

Таблица 18. Параметры ответа

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
CustomerKey	String	Да	Идентификатор покупателя в системе Продавца
RequestKey	String	Да	Идентификатор запроса на привязку карты
RebillId	String	Нет	Идентификатор рекуррентного платежа
CardId	String	Да	Идентификатор карты в системе Банка
Success	Boolean	Да	Успешность операции
Status	String	Да	Статус привязки карты
ErrorCode	String	Да	Код ошибки, «0» - если успешно
Message	String	Нет	Краткое описание ошибки
Details	String	Нет	Подробное описание ошибки

Пример ответа:

```
{
  "Success": true,
  "ErrorCode": "0",
  "TerminalKey": "testRegress",
  "Status": "3DS_CHECKING",
  "CustomerKey": "testRegress5",
  "RequestKey": "8de92934-26c9-474c-a4ce-424f2021d24d"
  "CardId": "5555"
}
```

## Метод GetCardList

**Описание:** Возвращает список привязанных карт у покупателя

**URL:** <https://securepay.tinkoff.ru/v2/GetCardList>

**Метод:** POST

Таблица 19. Параметры запроса

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
CustomerKey	String	Да	Идентификатор покупателя в системе Продавца
IP	String	Нет	IP-адрес клиента
Token	String	Да	Подпись запроса

Пример запроса:

```
{
  "TerminalKey": "TestB"
  "CustomerKey": "Customer1"
  "Token": "871199b37f207f0c4f721a37cdcc71dfcea880b4a4b85e3cf852c5dc1e99a8d6"
}
```

Формат ответа: Массив JSON

Таблица 20. Параметры ответа

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
Pan	String	Да	Номер карты маскированный
CardId	String	Да	Идентификатор карты в системе Банка
Status	String	Да	Статус карты: А - активная, I - неактивная, D - удалена.
RebillId	Number	Да	Идентификатор рекуррентного платежа (см. параметр Recurrent в методе Init)
ExpDate	String	Нет	Срок действия карты

### Пример ответа:

```
[{
  "CardId": "4750",
  "Pan": "543211*****4773",
  "Status": "A",
  "RebillId": "145919"
},
{
  "CardId": "5100",
  "Pan": "411111*****1111",
  "Status": "I",
  "RebillId": "145917"
}]
```

### Метод RemoveCard

**Описание:** Удаляет привязанную карту у покупателя

**URL:** <https://securepay.tinkoff.ru/v2/RemoveCard>

**Метод:** POST

Таблица 21. Параметры запроса

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
CardId	Number	Да	Идентификатор карты в системе Банка
CustomerKey	String	Да	Идентификатор покупателя в системе Продавца
IP	String	Нет	IP-адрес клиента
Token	String	Да	Подпись запроса

### Пример запроса:

```
{
  "TerminalKey": "TestB"
  "CardId": "4750"
  "CustomerKey": "Customer1"
  "Token": "871199b37f207f0c4f721a37cdcc71dfcea880b4a4b85e3cf852c5dc1e99a8d6"
}
```

Формат ответа: JSON



Таблица 22. Параметры ответа

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
CustomerKey	String	Да	Идентификатор покупателя в системе Продавца
CardId	Number	Да	Идентификатор карты в системе Банка
Success	Boolean	Да	Успешность операции
Status	String	Да	Статус карты: D – удалена
ErrorCode	String	Да	Код ошибки, «0» - если успешно
Message	String	Нет	Краткое описание ошибки
Details	String	Нет	Подробное описание ошибки

Пример ответа:

```
{
  "CardId": "4750",
  "Status": "D",
  "Success": true,
  "ErrorCode": "0",
  "TerminalKey": "TestB",
  "CustomerKey": "Customer1"
}
```

## Методы для оплаты по QR

### Метод GetQr

**Описание:** регистрирует QR и возвращает информацию о нем. Должен быть вызван после вызова метода Init.

**URL:** <https://securepay.tinkoff.ru/v2/GetQr>

**Метод:** POST

Таблица 23. Параметры запроса

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
PaymentId	Number	Да	Уникальный идентификатор транзакции в системе Банка
DataType	String	Нет	Тип возвращаемых данных PAYLOAD – В ответе возвращается только Payload (по-умолчанию) IMAGE – В ответе возвращается SVG изображение QR
Token	String	Да	Подпись запроса

Пример запроса:

```
{
  "TerminalKey": "TinkoffBankTest",
  "PaymentId": "10063",
  "Token": "871199b37f207f0c4f721a37cdcc71dfcea880b4a4b85e3cf852c5dc1e99a8d6"
}
```

Формат ответа: JSON

Таблица 24. Параметры ответа

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
OrderId	String	Да	Номер заказа в системе Продавца
Success	Boolean	Да	Успешность операции (true/false)
Data	String	Да	В зависимости от параметра DataType в запросе это: Payload - информация, которая должна быть закодирована в QR или SVG изображение QR в котором уже закодирован Payload
PaymentId	Number	Да	Уникальный идентификатор транзакции в системе Банка
ErrorCode	String	Да	Код ошибки, «0» - если успешно
Message	String	Нет	Краткое описание ошибки
Details	String	Нет	Подробное описание ошибки

Пример ответа:

```
{
  "TerminalKey": "TinkoffBankTest",
  "OrderId": "21057",
  "Success": true,
  "Data": "https://qr.nspk.ru/AS1000670LSS7DN18SJQDNP4B05KLJL2?type=01&bank=100000000001&sum=10000&cur=RUB&crc=C08B",
  "PaymentId": "10063",
  "ErrorCode": "0"
}
```

## Метод GetStaticQr

**Описание:** При первом вызове регистрирует QR и возвращает информацию о нем при последующих вызовах возвращает информацию о ранее сгенерированном QR. Перерегистрация статического QR происходит только при смене расчетного счета. Не привязан к конкретному платежу, может быть вызван в любое время без предварительного вызова Init.

**URL:** <https://securepay.tinkoff.ru/v2/GetStaticQr>

**Метод:** POST

Таблица 25. Параметры запроса

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
Data	String	Нет	Тип возвращаемых данных PAYLOAD – В ответе возвращается только Payload (по-умолчанию) IMAGE – В ответе возвращается SVG изображение QR

Пример запроса:

```
{
  "TerminalKey": "TinkoffBankTest"
}
```

Формат ответа: JSON

Таблица 26. Параметры ответа

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
Success	Boolean	Да	Успешность операции (true/false)
Data	String	Да	В зависимости от параметра DataType в запросе это: Payload - информация, которая должна быть закодирована в QR или SVG изображение QR в котором уже закодирован Payload
ErrorCode	String	Да	Код ошибки, «0» - если успешно
Message	String	Нет	Краткое описание ошибки
Details	String	Нет	Подробное описание ошибки

#### Пример ответа:

```
{
  "TerminalKey": "TinkoffBankTest",
  "Success": true,
  "Data": "https://qr.nspk.ru/AS1000670LSS7DN18SJQDNP4B05KLJL2?type=01&bank=100000000001&sum=10000&cur=RUB&crc=C08B",
  "ErrorCode": "0"
}
```

## Метод QrMembersList

**Описание:** Список участников куда может быть осуществлен возврат платежа совершенного по QR.

**URL:** <https://securepay.tinkoff.ru/v2/QrMembersList>

**Метод:** POST

Таблица 27. Параметры запроса

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
TerminalKey	String	Да	Идентификатор терминала, выдается Продавцу Банком
PaymentId	Number	Да	Уникальный идентификатор транзакции в системе Банка
Token	String	Да	Подпись запроса

Пример запроса:

```
{
  "TerminalKey": "TinkoffBankTest",
  "PaymentId": "10063",
  "Token": "871199b37f207f0c4f721a37cdcc71dfcea880b4a4b85e3cf852c5dc1e99a8d6"
}
```

Формат ответа: JSON

Таблица 28. Параметры ответа

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
Members	Array	Нет	Массив списка участников. Возвращается только если возврат возможен
OrderId	String	Да	Номер заказа в системе Продавца
Success	bool	Да	Успешность операции (true/false)
ErrorCode	String	Да	Код ошибки, «0» - если успешно
Message	String	Нет	Краткое описание ошибки

Таблица 29. Параметры Member

Наименование	Тип	Обязательный	Описание
MemberId	String	Да	Идентификатор участника
MemberName	String	Да	Наименование участника
IsPayee	Boolean	Да	true - если данный участник был получателем указанного платежа, false - в противном случае

#### Пример ответа:

```
{
  "Members": [
    {
      "MemberId": "1000000000001",
      "MemberName": "АО \"Тинькофф Банк\"",
      "IsPayee": true
    },
    {
      "MemberId": "1000000000002",
      "MemberName": "ПАО \"Сбербанк\"",
      "IsPayee": false
    }
  ],
  "Success": true,
  "ErrorCode": "0",
  "Message": "OK"
}
```

## Коды ошибок API и возможные исключения

Ошибки API пробрасываются классом AcquiringSdk как исключения AcquiringApiException. Некоторые ошибки SDK обрабатывает самостоятельно, показывая экран с ошибкой “Что-то пошло не так” или описанием ошибки, с возможностью повторить операцию конечным пользователям. Остальные ошибки возвращаются на вызываемый экран. Ошибки работы SDK возвращаются как исключения AcquiringSdkException. API может возвращать следующие ошибки:

Таблица 23. Ошибки валидации

Код ошибки	Описание
0	Нет ошибки
1	Параметры не сопоставлены
3	Внутренняя ошибка системы интернет эквайринга
4	Запрашиваемое состояние транзакции является неверным
5	Неверный запрос
6	Неверный статус карты
7	Неверный статус покупателя
8	Неверный статус транзакции
9	Переадресовываемый url пуст
10	Метод Charge заблокирован для данного терминала
11	Невозможно выполнить платеж
50	Ошибка отправки нотификации
51	Ошибка отправки Email
52	Ошибка отправки Sms
53	Обратитесь к продавцу
54	Метод вызван повторно
201	Поле {0} должно быть больше или равно {value}
202	Терминал заблокирован
203	Параметры запроса не должны быть пустыми



204	Неверный токен. Проверьте пару TerminalKey/SecretKey
205	Неверный токен. Проверьте пару TerminalKey/SecretKey
206	Email не может быть пустым
207	Параметр {0} превышает максимально допустимый размер
208	Наименование ключа из параметра DATA превышает максимально допустимый размер
209	Значение ключа из параметра DATA превышает максимально допустимый размер
210	Поле {0} должно быть формата "{regex}"
211	Неверный формат IP
212,213	Поле {0} должно быть формата "{regex}"
214	Поле {0} числовое значение должно укладываться в формат (<{integer} цифр>.<{fraction} цифр>)
215	Поле {0} должно быть формата "{regex}"
216	Поле {0} должно быть формата "{regex}"
217	Поле {0} должно быть больше или равно {value}
218	Значение {0} не является числовым
219	Неверный срок действия карты
220	Поле {0} должно быть формата "{regex}"
221	Значение {0} не является числовым
222	Поле {0} должно быть больше или равно {value}
223	Поле {0} должно быть больше или равно {value}
224, 225	Неверный формат Email
226-230	Поле {0} должно быть формата "{regex}"
231	Не найден идентификатор карты
233-239	Поле {0} должно быть формата "{regex}"
240, 241	Поле {0} должно быть больше или равно {value}
242	Поле {0} должно быть формата "{regex}"

243	Ошибка шифрования карточных данных
244	Ошибка сопоставления карточных данных
245-250	Параметр {0} не сопоставлен
251	Неверная сумма. Сумма должна быть больше или равна {0} копеек
252	Срок действия карты истек
253	Валюта {0} не разрешена для данного терминала

Таблица 24. Ошибки оплаты

Код ошибки	Описание
99	Воспользуйтесь другой картой, банк выпустивший карту отклонил операцию
101	Не пройдена идентификация 3DS
1006	Проверьте реквизиты или воспользуйтесь другой картой
1012	Воспользуйтесь другой картой
1013	Повторите попытку позже
1014	Неверно введены реквизиты карты. Проверьте корректность введенных данных
1030	Повторите попытку позже
1033	Проверьте реквизиты или воспользуйтесь другой картой
1034-1043	Воспользуйтесь другой картой, банк выпустивший карту отклонил операцию
1051	Недостаточно средств на карте
1054	Проверьте реквизиты или воспользуйтесь другой картой
1057, 1065	Воспользуйтесь другой картой, банк выпустивший карту отклонил операцию
1082	Проверьте реквизиты или воспользуйтесь другой картой
1089	Воспользуйтесь другой картой, банк выпустивший карту отклонил операцию
1091	Воспользуйтесь другой картой
1096	Повторите попытку позже
9999	Внутренняя ошибка системы

## 8. Поддержка

Github: <https://github.com/TinkoffCreditSystems/AcquiringSdkAndroid>

Баги и feature-реквесты можно направлять в раздел issues

Подробное описание методов: [API методов](#).