# IboxPro API Руководство по интеграции V 1.9.17

# История изменений

Версия	Дата	Описание
1.0.0	26.05.2015	Исходная версия
1.1.0	09.07.2015	Добавлен АРІ истории платежей.
		Изменения в структуре библиотеки.
1.1.1	27.07.2015	Добавлен ReaderEvent.
		WAITING_FOR_CARD_CANCELED для
		PaymentContoller. Изменения в
		TransactionItem, TaxItem
1.2	11.08.2015	Добавлены: ReaderEvent.
		PAYMENT_CANCELED,
		ReaderEvent.EJECT_CARD.
		Удалены: ReaderEvent.
		WAITING_FOR_CARD_CANCELED,
		PaymentError.PAYMENT_IN_PROGRESS.
		Изменена сигнатура некоторых
		методов PaymentController.
		B PaymentControllerListener добавлен
		метод onScheduleCreationFailed.
		Правки внутренней логики
1.3	10.09.2015	Добавлена возможность
		отмены/возврата платежа, получение
		транзакции по ee ID,
		PaymentResultContext, ScheduleItem. Правки внутренней логики
1.3.1	11.09.2015	Прерывание транзакции. Правки
1.5.1	11.09.2015	внутренней логики
1.3.2	14.09.2015	Исправления в поведении
1.5.2	11.03.2013	PaymentController и считывателя карт
		при отмене/возврате платежа и
		отмене транзакции.
		Добавлено свойство
		PaymentContext.currencyName.
		Удалено свойство PaymentContext.
		Type
1.3.3	25.09.2015	Добавлены новые события
		BAD_SWIPE и LOW_BATTERY
		считывателя карт. Исправления
		внутренней логики

1.3.4	30.09.2015	Добавлен метод
		PaymentControllerListener.onTransacti
		onStarted()
1.3.5	30.05.2016	Добавлен enum Currency,
		исправление ошибок округления

Версия	Дата	Описание
1.3.7	22.07.2016	Добавлены частичные
		отмены/возвраты, автоматическая
		конфигурация считывателей карт.
		Однофакторная авторизация.
		Исправления внутренней логики
1.3.8	28.07.2016	Добавлены признаки возможности
		частичной отмены/возврата
		транзакции
1.3.9	02.08.2016	Добавлены свойства класса
		TransactionItem
1.4.0	09.08.2016	Исправления внутренней логики
1.4.1	11.08.2016	Добавлены оплата наличными и
		отправка данных фискального
		регистратора
1.4.2	18.08.2016	Добавлен callback для получения
		уровня заряда считывателя карт в
		интерфейсе PaymentControllerListener
1.4.3	29.09.2016	Исправления внутренней логики
1.5.0	18.11.2016	Добавлена поддержка новых
		считывателей карт, добавлена
		поддержка NFC. Изменения в
		интерфейсе.
1.5.1	1.12.2016	Исправления логики регулярных
		платежей, исправление ошибок
		округления, улучшения работы
		ридеров QPOS. Добавлена отмена
		предоплат
1.5.2	11.01.2017	Ридер QPOS_MINI теперь
		поддерживает соединение по USB и
		оплату NFC. Улучшения внутренней
		логики.
1.5.3	16.01.2017	Добавлена поддержка ридера
		WISEPAD2_PLUS. Добавлен метод
		PaymentController.printText(),
		добавлен enum
		PaymentController.PrintResult.
1.5.3.1	23.01.2017	Добавлены поля CardholderName и
		TerminalName в TransactionItem
1.5.3.5	16.03.2017	Исправления внутренней логики
1.5.3.8	30.03.2017	Поддержка NFC для ридера QPOS
		Mini.Улучшения внутренней логики
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Версия	Дата	Описание
1.5.3.9	05.04.2017	Исправлена работа вызова PaymentControllerListener.onSelectApp lication().
1.5.4.0	12.04.2017	Добавлена поддержка ридеров М17 Изменены названия ридеров Убрана поддержка неиспользуемых ридеров Убрана поддержка автоконфигурации Общие улучшения
1.5.4.1	18.04.2017	Исправление падения для устройств, не оснащенных Bluetooth
1.5.4.3	30.06.2017	Добавлена перегрузка PaymentController.submitFiscal() для отправки фискальных данных по стандарту Ф3-54
1.5.5.3	25.07.2017	Добавлена возможность проведения отмены через EMV/NFC. Добавлен метод auth() для проверки учетных данных и получения информации об учетной записи. Общие улучшения.
1.5.6.1	22.09.2017	Добавлена оплата по ссылке, обновлена процедура платежа, добавлен enum PaymentMethod, удален enum TransactionItem.InputType, добавлена установка банка(acquirer) для платежа, общие улучшенияsss
1.5.6.5	13.10.2017	Исправлено проведение EMV/NFC транзакций для ридера QPOS. Добавлено свойство PaymentController.ClientProductCode. Обновлена сигнатура методов PaymentController.reversePayment(). Добавлены новые свойства для PaymentContext, TransactionItem и TransactionItem.Card
1.5.6.8	31.10.2017	PaymentControllerListener.OnTransacti onStarted() теперь вызывается и для отмены/возврата платежа. Общие улучшения
1.5.6.9	01.11.2017	Данные для отображения QR в ExternalPayment теперь могут приходить в количестве более одного кода

Версия	Дата	Описание
1.5.7.0	02.11.2017	Сумма транзакций по ридеру
		ограничена 1 000 000. Сумма для
		возврата/отмены не может
		превышать остаток транзакции.
		Добавлена ошибка INVALID_AMOUNT
1.5.7.1	06.11.2017	Добавлены транзакции «В
		обработке» для APIGetHistoryResult
1.5.7.3	09.11.2017	Добавлена поддержка TLSv1.2
1.5.7.6	22.11.2017	Добавлен ИНН пользователя в
		APIAuthResult
1.5.7.6	10.01.2018	Исправление ошибок
1.5.8.1	15.01.2018	Добавлена поддержка ридера С15
1.5.8.3	02.02.2018	Добавлена поддержка привязанных
		карт
1.5.8.5	08.02.2018	Добавлена поддержка
		автоконфигурации
1.5.8.6	13.02.2018	Добавлены поля:
		PaymentResultContext.AttachedCard
		LinkedCard.PanMasked
1.5.8.7	16.02.2018	Добавлен метод
		PaymentController.balanceInquiry();
		Добавлено поле
		TransactionItem.Balance;
		Исправление ошибок
1.5.8.8	23.02 2018	Добавлена поддержка установки
		банка для методов
		PaymentController.addLinkedCard() и
		PaymentController.balanceInquiry().
		Добавлено поле
		Account.PaymentOptions.
		Исправлен ошибочный запрос карты
		ридером при попытке возврата
		наличных, если ридер еще не был
		подключен ранее.
1.5.8.9	27.02.2018	Добавлено поле LinkedCard.Balance
1.5.9.0	06.03.2018	Добавлен тип оплаты «Внешний POS-
		терминал», добавлена поддержка
		чиповых и NFC регулярных платежей.
		Исправление ошибок.

Версия	Дата	Описание
1.5.9.1	07.03.2018	Транзакции теперь могут быть
		отменены в режиме CNP, добавлены
		поля TransactionItem.CanCancelCNP,
		TransactionItem.CanCancelCNPpartial.
		Добавлен callback
		PaymentControllerListener.onSwitched
		ToCNP(). Исправлена ошибка
		отмена/возвраты тразакций,
		оплаченных способом «Внешний POS-
		терминал»
1.5.9.2	13.03.2018	Добавлен класс
		ReversePaymentContext, добавлено
		поле PaymentContext.ExtID,
		исправлена ошибка, когда
		APIResult.getErrorMessage()
		возвращал строку "null" вместо
		пустой строки
1.5.9.3	15.03.2018	Добавлено свойство
		PaymentController.RepeatOnError,
		исправление ошибок
1.5.9.5	27.03.2018	Добавлен поиск транзакций по RRN,
		добавлен метод
		PaymentController.submitEmailNotifica
		tion().
		Добавлены новые поля в Account,
		TransactionItem и LinkedCard.
		Исправлена ошибка при частичном
		возврате для уже частично
		отмененного платежа.
1.5.9.7	10.04.2018	Добавлен класс FiscalInfo. Улучшена
		работа ридеров QPOS. Исправление
		ошибок.
1.5.9.8	12.04.2018	Добавлено очищение контекста
		операции после успешного
		выполнения и при вызове метода
		PaymentController.disable()
1.5.9.9	17.04.2018	Исправлена ошибка отсутствия
		запроса карты при возврате true из
		PaymentControllerListener.onCancellati
		onTimeout() при
		PaymentController.RepeatOnError=true

Версия	Дата	Описание
1.5.10	26.04.2018	Добавлено событие CARD_TIMEOUT.
		Общие улучшения.
1.5.12	01.06.2018	Общие улучшения
1.5.18	03.07.2018	Добавлена поддержка устройства
		Urovo. Добавлены методы для
		прошивки и конфигурации ридера
		(только Urovo). Добавлены классы
		Purchase, Тах и TaxContribution.
		Добавлены поля для печати данных
		фискального чека в Transaction.
		Исправлена возможность проведения
		CNP отмены для не карточных
		платежей, исправлены пустые поля в
		FiscalInfo. Общие улучшения
1.5.19	04.07.2018	Изменена процедура работы с
		ридерами – теперь перед
		выполнением операции после вызова
		PaymentController.enable()
		необходимо дождаться события
		ReaderEvent.INIT_ SUCCESSFULLY.
		Общие улучшения
1.5.20	04.07.2018	Исправление ошибок
1.5.22	06.07.2018	Добавлена проверка Amount <=
		Summ(AuxData) в методе
		PaymentController.startPayment().
		Исправление ошибок
1.5.23	09.07.2018	Исправлена ошибка при создании
		регулярного платежа. Добавлен
		метод
		PaymentController.tryGetFiscalInfo()
1.5.24	11.07.2018	Добавлен способ выполнения
		платежа «Предоплата»
		(PaymentMethod.PREPAID), улучшена
		работа ридера Р17, исправление
		ошибок
1.5.25	17.07.2018	Добавлена поддержка устройств
		АЗУР, добавлена ошбика
		PaymentError.STANDALONE_FAILED,
		добавлены поля PaymentContext.Ern
		и ReversePaymentContext.Ern,
		исправление ошибок

Версия	Дата	Описание
1.5.26	30.07.2018	Исправлено не переподключение
		ридера Р17 в некоторых случаях
1.5.27	01.08.2018	Улучшена работа методов
		PaymentController.onCreate,
		PaymentController.onSaveInstanceStat
		е. Исправлен
		Account.getAcquirersByMethods(),
		исправление ошибок отмены и
		отображения платежей с помощью
		OUTER_CARD
1.5.28	03.08.2018	Добавлена операция «Сверка»,
		исправление ошибок
1.5.29	07.08.2018	Сигнатуры AZUR и Standlalone
		заменены на ТТК, исправление
		настроек ТТК
1.5.30	06.09.2018	Добавлено поле
		SuppressSignatureWaiting для классов
		PaymentContext и
		CancelPaymentContext
1.5.31	11.09.2018	Добавлена поддержка устройств
		Sunmi. Добавлено событие
		ReaderEvent.PIN_TIMEOUT.
		Реализована отправка
		дополнительныз данных при
		использовании TTK. Исправление
		ошибок
1.5.32	24.09.2018	Добавлена поддержка кредит-
		ваучера(ReversePaymentContext).
		Исправление ошибок
1.5.33	01.11.2018	Теперь платежи(отмены платежей) не
		могут быть проведены NFC, если
		сумма в рублях превышает 10000.
1.5.34	07.11.2018	Обновлен набор библиотек,
		необходимых для запуска. Обновлен
		драйвер устройств Sunmi.
1.5.35	15.01.2019	Исправлена работа возвратов для
		устройств, работающих по протоколу
		ТТК. Улучшена работа ридеров Р17 и
		SUNMI. Обновлен протокол свявзи.

Версия	Дата	Описание
1.5.36	23.01.2019	Добавлена расширенная поддержка
		пользовательских продуктов:
		PaymentProductItem и
		PaymentProductItemField. Подробнее
		о заполнении продуктов – см.
		описание PaymentContext.prepare() и
		соответвующих классов. Добавлен
		метод PaymentContext.prepare().
		Добавлена константа для НДС20% в
		Purchase.
1.6.37	01.02.2019	Добавлена поддержка платежей
		через стандартный NFC интерфейс –
		ридер NFC(при использовании
		ознакомьтесь с обновленным
		описанием
		PaymentController.setReaderType).
		Изменена процедура прошивки
		ридеров – добавлен метод
		PaymentController.readerSetConfig().
		Добавлен метод
		PaymentController.setCustomReaderPa
		rams(). Добавлен метод
		PaymentController.readerBeep().
		minSdkVersion увеличен до 19.
1.6.38	04.02.2019	Добавлена поддержка тегов для
		товаров согласно ФФД 1.05 (см.
		Purchase). Добавлен метод
		PaymentController.fiscalize().
1.6.40	27.02.2019	Добавлена ошибка платежа
		PaymentError.NFC_LIMIT_EXCEEDED
1.6.42	19.03.2019	Улучшена работа ридера NFC.
1		Исправлено падение ридера Р15 при
		попытке переподключения.
		Улучшения безопасности. Исправлено
		поведение fallback-on-swipe.
		Добавлен метод
		PaymentController.initPayment
		Session(). Отключен лимит суммы
		операции.
	1	

Версия	Дата	Описание
1.6.43	22.04.2019	Добавлена поддержка канадского
		доллара (CAD). Добавлено поле
		Purchase.TitleAmount.
1.6.44	16.05.2019	Добавлена поддержка платежей с
		помощью приложения
		<i>com.tap2go.softpos</i> (ридер SOFTPOS).
		Добавлена ошибка
		PaymentError.EXT_APP_FAILED.
1.6.45	02.07.2019	Улучшена стабильность ридера ТТК,
		исправление ошибок устройств
		UROVO и SUNMI. Добавлена
		поддержка тегов ФФД 1.05 для всего
		чека (методы
		PaymentContext.putInvoiceTag() и
		ReversePaymentContext.putInvoiceTag(
		)). Добавлено свойство
		TransactionItem.InvoiceTags. Ридер
		NFC(встроенный NFC интерфейс)
		больше не поддерживается.
1.6.50	28.08.2019	Исправлено задвоение вызова
		PaymentController.onError(),
		возникавшее в некоторых случаях при
		проведении отмены/возврата
1.6.53	16.09.2019	Исправлено ошибочное ожидание
		карты, происходившее в некоторых
		случаях для CNP-отмен/возвратов.
		Добавлена поддержка расчетных
		ставок НДС 10/110 и 20/120. Общие
		улучшения
1.6.54	19.09.2019	Добавлена поддержка отложенной
		авторизации. Добавлен класс
		AttachCardContext. Добавлен класс
		ProcessingException. Добавлен метод
		PaymentController.submitDeferred().
		Изменена сигнатура метода
		PaymentController.submitCash().
		Добавлено поле
		PaymentContext.Deferred. Добавлены
		поля в класс PaymentResultContext

1.6.59	10.11.2019	Исправлено зависание при завершении операции, возникавшее в некоторых случаях. Улучшения в сетевом обмене. Исправлено падение ридера QPOS при подключении по USB. Исправления логики формирования пакета операции Исправлены зависания при работе с приложением Softpos. Добавлены поля Account.NfcNotup и TransactionItem.PANTags.
1.6.61	24.12.2019	Добавлена поддержка привязки карт ридером SOFTPOS. Расширен перечень поддерживаемых валют (см. PaymentController.Currency).
1.7.64	10.01.2020	Переработана внутренняя структура библиотеки. Для платежей добавлена процедура подтверждения транзакции при потере связи (см. поле PaymentController.CONNECTION_LOST _RETRIES). Добавлена ошибка PaymentError.SWIPE_NOT_ALLOWED. Добавлено описание статических свойств класса PaymentController
1.7.65	15.01.2020 19.03.2020	Улучшена работа с ридером SOFTPOS Добавлены новые валюты. Улучшена работа с ридером P17 и исправлены ошибки работы TTK, испрвлено заполнение AuxData для ReversePaymentContext. Добавлены поля APIAuthResult.Format и TransactionItem.SubState. Класс ibox.pro.sdk.external.entities.Transactio nItem.Format переименован в ibox.pro.sdk.external.entities.Format. Добавлено статическое свойство PaymentController.CONNECTION_LOST _TIMEOUT.
1.8.7	31.07.2020	Добавлена ошибка PaymentError.RESUBMIT_FAILED. Добавлены поля PaymentContext.AmountBig,

		РаумеntContext.AmountCashGotBig, ReversePaymentContext.ReturnAmount Big. Исправлены ошибки сериализации AbstractEntity. Добавлен класс TranPos. Добавлено поле TransactionsItem.TransPos. Возвращена возможность отложенной авторизации. Поле РаумеntContext.Image заменено на РаумеntContext.ImagePath. Изменен тип поля РаумеntContext.PaymentProductImage Data. Изменена сигнатура метода РаумеntControllerListener.onReaderEv ent(). Общие улучшения.
1.8.9	16.09.2020	Общие улучшения
1.8.10	02.12.2020	РаумеntController.setSoundEnabled(). Добавлено событие ReaderEvent.CARD_INFO_RECEIVED. Исправлена ошибка, возникающая при ReversePaymentContext.returnAmount = null. Исправлено ошибочное инициирование события РаумеntContollerListener.onSwitchedT oCNP() для не карточных траназкций. Испрвлена установка цвета кисти для SignatureView. Для SignatureView добавлены методы для получения контура подписи в черном цвете, незвисимо от цвета кисти. Увеличен таймаут операции для ТТК и SOFTPOS. Добавлена поддержка ридеров WIZARPOS. Улучшена стабильность связи для ридеров P17. Добавлена поддержка отложенной авторизации для ридеров UROVO
1.9.0	21.04.2021	Добавлена поддержка возвратов без карты. Добавлены ошибки PaymentError.DEFERRED_FAILED и PaymentError.INTERNAL_ERROR. Добавлен метод для регистрации

		учетной записи в приложении Tap2Go
		PaymentController.startSoftposRegistra
		tion(). Добавлен метод для поиска
		транзакций по ID клиентского
		приложения
		PaymentController.getTransactionByExt
		ID(). Добавлены поля
		PaymentContext.skipFiscalization и
		ReversePaymentContext.skipFiscalizatio
		n. Добавлено общее исключение
		PaymentControllerException, который
		является родительским для
		PaymentException и
		ProcessingException. Изменена
		сигнатура методов PaymentController,
		неуправляемые исключения
		заменены на управляемые
		PaymentControllerException.
		Улучшена работа с отложенной
		авторизацией. ID клиентского
		приложения при работе через ТТК
		теперь передается напрямую.
1.9.1	05.05.2021	Общие улучшения
1.9.11	06.12.2023	Миграция sdk в maven, общие
		улучшения.
1.9.17	06.11.2024	Общие улучшения.

# Содержание

История изменений	1
Дисклеймер	16
Разрешения и зависимости Android	17
Пакет ibox.pro.sdk.external	19
Класс PaymentController	19
Интерфейс PaymentControllerListener	40
Класс PaymentContext	45
Класс RegularPaymentContext	47
Класс ReversePaymentContext	49
Класс AttachCardContext	51
Класс PaymentResultContext	52
Интерфейс RegistrationCallback	53
Пакет ibox.pro.sdk.external.entities	54
Класс AbstractEntity	54
Класс TransactionItem	55
Класс TransactionItem.Card	58
Класс TransactionItem.ExternalPayment	60
Класс TransactionItem.FiscalInfo	61
Класс TransactionItem.Product	62
Класс TransactionItem.ProductField	63
Класс ScheduleItem	64
Класс Account	65
Класс Account.PaymentOption	66
Класс LinkedCard	67
Класс Purchase	68
Класс Тах	70
Класс TaxContribution	71
Класс PaymentProductItem	72
Класс PaymentProductItemField	74
Класс PreparedField	75
Класс Format	76
Класс TransPos	77
Класс APIResult	78
Knacc APIGetHistoryResult	79

Класс APIAuthResult	. 80
Класс APIReadLinkedCardsResult	. 81
Класс APITryGetPaymentStatusResult	. 82
Класс SettlementResult	. 83
Класс APIPrepareResult	. 84
Пакет ibox.pro.sdk.external.ui	. 85
Класс SignatureView	. 85
Приложение 1: Печать слипа	. 86
Приложение 2: Пример чека	. 87
Приложение 3: Некоторые коды ошибок для ридеров, работающих по протоколу ТТК	. 88
Приложение 4: Перечень поддерживаемых валют	. 89
Приложение 5: Перечень связанных параметров для событий ридера	. 90

### Дисклеймер

Разработчики настоящего платежного модуля (SDK) и сервиса 2can&ibox предоставляют данный метод для использования отложенной авторизации с явным отказом от своей ответственности за результаты отложенной авторизации операций оплаты по банковским картам. Сохраняя пакет с данными для последующей авторизации на стороне разрабатываемого партнером или клиентом платежного решения (ПО) с использованием настоящего платежного модуля (SDK), разработчик принимает на себя ответственность за информирование конечного заказчика о возможном отказе в отложенной авторизации банком-эмитентом карты по различным причинам, как то (включая, но не ограничиваясь): нехватка средств на карте, блокировка карты, просроченная криптограмма в пакете данных и прочие причины отказа в авторизации. Ответственность за выдачу товара или оказание услуг с использованием отложенной авторизации и неполучение по таким операциям возмещения их стоимости из-за отложенной авторизации, закончившейся отказом банка-эмитента, остается целиком и полностью на стороне конечного пользователя. Использование метода получения хэшированного номера карты для ведения стоп-листов (черных списков) предоставляет лишь возможность в дальнейшем предотвратить вторую и последующие продажи по картам, по которым ранее был получен отказ в отложенной авторизации. Ведение таких стоп-листов (черных списков) карт необходимо реализовать разработчику платежного решения (ПО) самостоятельно и не рассчитывать на то, что такой функционал будет предоставлен ему сервисом 2can&ibox.

# Разрешения и зависимости Android

Минимальная версия Android API – 19.Перед началом работы с библиотекой в файл **AndroidManifest.xml** приложения необходимо добавить следующие строки:

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION" />
<uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH" />
<uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH_ADMIN" />
<uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH_CONNECT" />
<uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH_SCAN" />
```

# Подключение SDK

Для подключения SDK в Android проект, необходимо добавить ссылку на maven репозиторий в build.gradle проекта:

```
allprojects {
    repositories {
        google()
        jcenter()
        maven { url 'https://maven.iboxmpos.com' }
    }
}

И добавить зависимость в файле build.gradle приложения, использующего SDK:
dependencies {
    implementation 'com.iboxmpos:sdk:1.9.11'
    ....
}
```

### Пакет ibox.pro.sdk.external

# Класс PaymentController

Данный класс является центральным в библиотеке. Содержит методы для создания транзакций и передачи в них дополнительных параметров а также инкапсулирует работу со считывателями карт. Класс содержит наборы различных параметров в виде **enum**, необходимых для проведения платежа.

Перед проведением транзакций необходимо установить пользовательские Email и пароль, необходимые для аутентификации с помощью метода setCredentials и установить тип считывателя карт с помощью метода setReaderType. Также перед каждой платежной сессией рекомендуется вызывать метод initPaymentSession для инициализации внутренних операционных счетчиков.

Перед началом работы со считывателем карт необходимо вызвать метод **enable**, а после завершения работы — метод **disable**. Вызов метода **disable** или отключение считывателя карт прервет обработку текущей транзакции. Перед началом выполнения операции необходимо дождаться события ReaderEvent.INIT\_SUCCESSFULLY. Для корректной работы также необходимо вызывать одноименные методы экземпляра класса при вызове в родительской **Activity** следующих методов: **onCreate**, **onDestroy**, **onSaveInstanceState**, **onNewIntent**. Таймаут для извлечения карты при сбое транзакции — 5 секунд.

Для обработки событий считывателя карт и/или процесса выполнения транзакции экземпляру класса может быть передан PaymentControllerListener, с помощью метода setPaymentControllerListener.

При указании суммы платежа, разрядность десятичной части которой превышает разрядность десятичной части валюты, количество знаков после запятой такой суммы будет урезано без округления.

#### Наборы параметров:

#### Статические свойства

#### Конфигурация PaymentController

Свойство	Описание
DEBUG	Признак работы в отладочном режиме
VERSIONCODE	Версия библиотеки
MAX_EMV_RETRIES	Количество неудачных попыток проведения операции
	через чип, необходимое для разрешения использования
	магнитной ленты
CONNECTION_LOST_RETIRES	Количество попыток подтверждения платежа при потере
	связи. Только если CONNECTION_LOST_TIMEOUT = 0

CONNECTION_LOST_TIMEOUT	Время ожидания подтверждения платежа при потере
	связи.

# ReaderType

Набор поддерживаемых типов считывателей карт

Тип	Описание
C15	Считыватель карт «Chip&Sign», C15
P15	Считыватель карт «Chip&Pin», P15
P17	Считыватель карт «Chip&Pin NFC», P17
UROVO	Устройство Urovo i9000s
TTK	Устройство, работающее по протоколу TTK
SUNMI	Устройство Sunmi P1
WIZARPOS	Устройство Wizarpos
P1000	Устройство SmartPeak P1000
SOFTPOS	Приложение com.tap2go.softpos

### ReaderEvent

Набор возможных событий, которые могут быть переданы считывателем карт

Тип	Описание
CONNECTED	Считыватель карт был подключен
DISCONNECTED	Считыватель карт был отключен
START_INIT	Начало инициализации
INIT_SUCCESSFULLY	Инициализация завершена успешно
INIT_FAILED	Произошла ошибка инициализации
EJECT_CARD_TIMEOUT	Не используется
SWIPE_CARD	Обнаружено проведение магнитной полосой
EMV_TRANSACTION_STARTED	Начата чиповая транзакция
NFC_TRANSACTION_STARTED	Начата NFC транзакция
WAITING_FOR_CARD	Ожидание проведения магнитной полосой или вставки
	чиповой карты
PAYMENT_CANCELED	Платеж отменен пользователем
EJECT_CARD	Пользователь может извлечь карту (возникает при ошибке
	проведения транзакции)
BAD_SWIPE	Не удалось считать данные магнитной ленты
LOW_BATTERY	Уровень заряда батареи считывателя карт менее 10%
CARD_TIMEOUT	Превышен таймаут ожидания карты
CARD_INFO_RECEIVED	Получена информация о карте
PIN_TIMEOUT	Превышен таймаут ожидания ввода PIN

# PaymentInputType

Набор возможных типов оплаты

Тип	Описание

SWIPE	Оплата с помощью проката карты магнитной лентой
CHIP	Оплата с помощью чипа на карте
NFC	Оплата NFC
Тип	Описание
PREPAID	Предоплата
CREDIT	Оплата кредитом
CASH	Оплата наличными
OTHER	Оплата по ссылке
OUTER_CARD	Оплата внешним POS-терминалом

# PaymentError

Набор возможных ошибок, которые могут возникнуть в процессе выполнения платежа

Тип	Описание
CONNECTION_ERROR	Ошибка соединения с сервером
SERVER_ERROR	Ошибка выполнения транзакции
TRANSACTION_NULL_OR_EMPTY	Ошибка создания транзакции
NO_SUCH_TRANSACTION	Транзакция не была найдена, либо не уникальна
EMV_ERROR	Общая ошибка EMV
EMV_TERMINATED	Транзакция прервана
EMV_DECLINED	Транзакция отклонена
EMV_CANCEL	Транзакция отменена
EMV_CARD_ERROR	Ошибка карты
EMV_DEVICE_ERROR	Ошибка ридера
EMV_CARD_NOT_SUPPORTED	Карта не поддерживается
EMV_NOT_ALLOWED	Чиповая транзакция не разрешена
EMV_ZERO_TRAN_EMV	Попытка провести транзакцию на нулевую сумму
NFC_NOT_ALLOWED	NFC транзакция не разрешена
INVALID_AMOUNT	Сумма возврата/отмены превышает остаток транзакции
STANDALONE_FAILED	Ошибка выполнения платежа по ТТК протоколу
NFC_LIMIT_EXCEEDED	Превышен лимит по бесконтактной оплате
TTK_FAILED	Ошибка оплаты через внешнее приложение
EXT_APP_FAILED	Ошибка оплаты через внешнее приложение
SWIPE_NOT_ALLOWED	Транзакция магнитной лентой не разрешена
RESUBMIT_FAILED	Ошибка подтверждения операции (только для ТТК)
DEFERRED_FAILED	Ошибка формирования данных отложенной
	авторизации
INTERNAL_ERROR	Непредвиденная ошибка выполнения операции

# RegularRepeatType

Набор возможных типов регулярного платежа

Тип	Описание
Never	Платеж будет выполнен один раз

21

Weekly	Еженедельный платеж
Monthly	Ежемесячный платеж
Quarterly	Ежеквартальный платеж
Тип	Описание
<b>Тип</b> Annual	<b>Описание</b> Ежегодный платеж

# RegularEndType

Набор возможных способов окончания выполнения регулярного платежа

Тип	Описание
BY_QUANTITY	Окончание по количеству повторов
BY_DAY	Окончание в заданный день

#### ReverseAction

Набор возможных способов отмены платежа

Тип	Описание
CANCEL	Отмена платежа
RETURN	Возврат платежа

#### Currency

Валюты, которыми можно провести оплату

См. Приложение 4

#### PrintResult

Набор возможных результатов выполнения печати

Тип	Описание
SUCCESS	Печать успешно завершена
NO_PAPER	Нет бумаги
WRONG_CMD	Неправильная команда
OVERHEAT	Перегрев печатающей головки
TIMEOUT	Превышение таймаута ожидания ответа
PRINTER_ERROR	Ошибка принтера

# PaymentMethod

Набор возможных способов выполнения платежа

Тип	Описание
CARD	Платежной картой
CREDIT	Кредитом
CASH	Наличные
OTHER	По ссылке
LINKED_CARD	Привязанной картой
OUTER_CARD	Внешним POS-терминалом
PREPAID	Предоплатой

22

### Методы класса:

# getInstance

Сигнатура	PaymentController getInstance()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Экземпляр класса
Описание	Метод для получения экземпляра класса

#### onCreate

Сигнатура	void onCreate(Context context, Bundle savedInstanceState)
Входные параметры	context – контекст приложения
	savedInstanceState – передается из метода родительской
	Activity
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Должен быть вызван при вызове одноименного метода
	родительской Activity

# onDestroy

Сигнатура	void onDestroy()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Должен быть вызван при вызове одноименного метода
	родительской Activity

### on Save Instance State

Сигнатура	void onSaveInstanceState(Context context, Bundle
	savedInstanceState)
Входные параметры	savedInstanceState – передается из метода родительской
	Activity
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Должен быть вызван при вызове одноименного метода
	родительской Activity

### enable

Сигнатура	void enable()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Начинает работу со считывателем карт

#### disable

Сигнатура	void disable()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Нет

Описание	Завершает работу со считывателем карт
----------	---------------------------------------

### isConnected

Сигнатура	boolean isConnected()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	true, если считыватель карт подключен
Описание	Используется для проверки готовности считывателя карт

# getBluetoothDevices

Сигнатура	ArrayList <bluetoothdevice> getBluetoothDevices(Context</bluetoothdevice>
	context)
Входные параметры	context – контекст приложения
Возвращаемое значение	ArrayList сопряженных устройств
Описание	Используется для получения набора доступных для
	соединения Bluetooth-устройств

# set Payment Controller Listener

Сигнатура	void setPaymentControllerListener(PaymentControllerListener listener)
Входные параметры	listener – обработчик событий
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Задает новый обработчик событий проведения платежа

### setCredentials

Сигнатура	void setCredentials(String email, String password) throws
	PaymentControllerException
Входные параметры	email – email пользователя
	password – пароль пользователя
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Задает данные пользователя, необходимые для
	проведения транзакций. При попытке вызпать метод во
	время проведения платежа будет сгенерировано
	исключение PaymentControllerException

### auth

Сигнатура	APIAuthResult auth(Context context)
Входные параметры	context – контекст приложения
Возвращаемое значение	APIAuthResult
Описание	Проверяет правильность введенных учетных данных и
	возвращает информацию об учетной записи

25

# setReaderType

Сигнатура	void setReaderType(Context context, ReaderType readerType,
<b>/</b> 1	String address, String config) throws
	PaymentControllerException
Входные параметры	context – контекст приложения. При readerType == NFC
	необходимо передавать activity
	readerType – тип считывателя карт
	address – MAC-адресс Bluetooth-считывателя карт. Для
	подключения USB передавать константу
	PaymentController.USB_MODE_KEY
	config – параметры конфигурации считывателя карт
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Изменяет тип текущего считывателя карт. При попытке
	изменить тип считываля во время проведения платежа
	будет сгенерировано исключение
	PaymentControllerException

# getReaderType

Сигнатура	ReaderType getReaderType()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Текущий тип считывателя карт
Описание	Возвращает текущий тип считывателя карт

# startPayment

Сигнатура	void startPayment(Context context, PaymentContext
	paymentContext) throws PaymentException
Входные параметры	context – контекст приложения
	paymentContext – данные платежа
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Начинает выполнение платежа. При неверных параметрах
	платежа или при попытке начать новый платеж/отмену
	платежа до окончания будет сгенерировано исключение
	PaymentException

# reversePayment

Сигнатура	void reversePayment(Context context, String transactionID,
	ReverseAction action, Double amountToReverse, Currency
	currency, String receiptPhone, String receiptEmail) throws
	PaymentException
Входные параметры	context – контекст приложения
	transactionID – ID транзакции отменяемого платежа
	action – Тип отмены

	amountToReverse – сумма, на которую будет выполнена
	отмена. Для полной отмены передавать <b>null</b>
	currency – валюта, используемая для отмены/возврата
	receiptPhone – номер телефона для отправки чека
	receiptEmail — email для отправки чека
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Устаревший. См. reversePayment(Context context,
	ReversePaymentContext reversePaymentContext)

# reversePayment

Сигнатура	void reversePayment(Context context,
	ReversePaymentContext reversePaymentContext) throws
	PaymentException
Входные параметры	context – контекст приложения
	reversePaymentContext – данные для проведения
	отмены/возврата
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Начинает выполнение отмены платежа. При попытке
	начать новый платеж/отмену платежа до окончания будет
	сгенерировано исключение PaymentException

# adjust

Сигнатура	APIResult adjust(Context context, String transactionID, String
	receiptPhone, String receiptEmail, byte [] signature)
Входные параметры	context – контекст приложения
	transactionID – ID транзакции, для которой требуется
	отправить дополнительные данные
	receiptPhone – номер телефона для отправки чека
	receiptEmail — email для отправки чека
	signature – изображение с подписью плательщика
Возвращаемое значение	Результат отправки данных
Описание	Используется для отправки подписи и чека для транзакции
	единичного платежа

# adjust

Сигнатура	APIResult adjust(Context context, int regularID, byte []
	signature)
Входные параметры	context – контекст приложения
	regularID – ID транзакции, для которой требуется
	отправить дополнительные данные
	signature — изображение с подписью плательщика
Возвращаемое значение	Результат отправки данных

Описание	Используется для отправки подписи и чека для транзакции
	регулярного платежа

# adjustReverse

Сигнатура	APIResult adjustReverse(Context String transactionID, String
	receiptPhone, String receiptEmail, byte [] signature)
Входные параметры	context – контекст приложения
	transactionID – ID транзакции, для которой требуется
	отправить дополнительные данные
	receiptPhone – номер телефона для отправки чека
	receiptEmail – email для отправки чека
	signature — изображение с подписью плательщика
Возвращаемое значение	Результат отправки данных
Описание	Используется для отправки подписи и чека для транзакции
	отмены платежа

# isPaymentInProgress

Сигнатура	boolean isPaymentInProgress()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	true, если выполнение платежа не завершено
Описание	Используется для проверки состояния контроллера

# getHistory

Сигнатура	APIGetHistoryResult getHistory(Context context, int page)
Входные параметры	context – контекст приложения
	page — номер страницы
Возвращаемое значение	Объект APIGetHistoryResult, содержащий набор
	транзакций
Описание	Позволяет получить историю транзакций в постраничном
	виде

# ${\sf getTransactionByID}$

Сигнатура	APIGetHistoryResult getTransactionByID(Context context,
	String transactionID)
Входные параметры	context – контекст приложения
	transactionID – ID запрашиваемой транзакции
Возвращаемое значение	Объект APIGetHistoryResult, содержащий запрашиваемую
	транзакцию
Описание	Позволяет получить данные транзакции по ее ID

# getTransactionByExtID

Сигнатура	APIGetHistoryResult getTransactionByExtID(Context context,
	String extID)

Входные параметры	context – контекст приложения
	extID – extID запрашиваемой транзакции
Возвращаемое значение	Объект APIGetHistoryResult, содержащий запрашиваемую
	транзакцию
Описание	Позволяет получить данные транзакции по ee extID

# ${\tt getTransactionByRRN}$

Сигнатура	APIGetHistoryResult getTransactionByRRN(Context context,
	String rrn)
Входные параметры	context – контекст приложения
	rrn – Retrieval Reference Number
Возвращаемое значение	Объект APIGetHistoryResult, содержащий запрашиваемую
	транзакцию
Описание	Позволяет получить данные транзакции по ee RRN

# ${\sf getTransactionByInvoice}$

Сигнатура	APIGetHistoryResult getTransactionByInvoice(Context
	context, String invoice)
Входные параметры	context – контекст приложения
	invoice — номер чека
Возвращаемое значение	Объект APIGetHistoryResult, содержащий запрашиваемую
	транзакцию
Описание	Позволяет получить данные транзакции по номеру чека

# setSingleStepEMV

Сигнатура	void setSingleStepEMV(boolean singleStepEMV)
Входные параметры	singleStepEMV – признак однофакторной авторизации
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Позволяет проводить платежи с однофакторной
	авторизацией

# getSingleStepEMV

Сигнатура	boolean isSingleStepEMV()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Признак режима однофакторной авторизации
Описание	Возвращает признак режима однофакторной авторизации

# submitFiscal

Сигнатура	APIResult submitFiscal(Context context, String transactionID,
	int printerID, int docID, int CVC, int shift)
Входные параметры	context – контекст приложения

29

	transactionID – ID транзакции, для которой требуется
	отправить фискальные данные
	printerID – ID фискального регистратора
	docID – сквозной номер документа
	CVC – КПК документа
	shift – номер операционной смены
Возвращаемое значение	Результат отправки данных
Описание	Выполняет отправку данных фискализации

### submitFiscal

Сигнатура	APIResult submitFiscal(Context context, String transactionID, String printerID, int shift, int docSN, String fdn, String fdm, String fs, Date fdt)
Входные параметры	context – контекст приложения
	transactionID – ID транзакции, для которой требуется
	отправить фискальные данные
	printerID – ID фискального регистратора
	shift – номер операционной смены
	docID – сквозной номер документа
	fdn – фискальный номер документа
	fdm – фискальный признак документа
	fs — фискальное хранилище
	fdt – дата и время проведения фискальной операции
Возвращаемое значение	Результат отправки данных
Описание	Выполняет отправку данных фискализации согласно
	стандарту Ф3-54

### printText

Сигнатура	PrintResult printText(String text, Layout.Alignment alignment)
	throws PaymentControllerException
Входные параметры	text – Текст для печати
	alignment — Выравнивание текста
Возвращаемое значение	Результат печати
Описание	Команда работает только для ридера WISEPAD2_PLUS,
	иначе будет сгенерировано исключение
	PaymentControllerExceptioni

### set Client Product Code

Сигнатура	void setClientProductCode(String clientProductCode)
Входные параметры	Код клиентского приложения
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Устанавливает код клиентского приложения

### getClientProductCode

Сигнатура	String getClientProductCode()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Установленный код клиентского приложения
Описание	Возвращает устанавливает код клиентского приложения

### addLinkedCard

Сигнатура	void addLinkedCard(Context context, AttachCardContext
	attachCardContext) throws PaymentException
Входные параметры	context – контекст приложения
	attachCardContext – параметры привязки карты
Возвращаемое значение	нет
Описание	Устаревший.
	Начинает выполнение процедуры привязки карты. При
	попытке привязать карту до окончания выполняющегося
	платежа(отмены) будет сгенерировано исключение
	PaymentException. Асинхронный, см.
	PaymentControllerListener

### add Linked Card

Сигнатура	void addLinkedCard(Context context,
	PaymentController.Currency currency, String acquirerCode)
	throws PaymentException
Входные параметры	context – контекст приложения
	currency – валюта карты
	acquirerCode – код банка
Возвращаемое значение	нет
Описание	Устаревший.
	Начинает выполнение процедуры привязки карты. При
	попытке привязать карту до окончания выполняющегося
	платежа(отмены) будет сгенерировано исключение
	PaymentException. Асинхронный, см.
	PaymentControllerListener

### addLinkedCard

Сигнатура	void addLinkedCard(Context context,
	PaymentController.Currency currency) throws
	PaymentException
Входные параметры	
Возвращаемое значение	
Описание	Устаревший.

	См. addLinkedCard (Context context,
	PaymentController.Currency currency, null)

# removeLinkedCard

Сигнатура	APIResult removeLinkedCard(Context context, int cardID)
Входные параметры	context – контекст приложения
	cardID – ID удаляемой карты
Возвращаемое значение	Результат операции
Описание	Удаляет привязанную карту для текущего аккаунта.
	Синхронный

# getLinkedCards

Сигнатура	APIReadLinkedCardsResult getLinkedCards(Context context)
Входные параметры	context – контекст приложения
Возвращаемое значение	Объект APIReadLinkedCardsResult, содержащий набор
	привязанных карт
Описание	Запрашивает набор привязанных карт для текущего
	аккаунта. Синхронный

### startAutoConfig

Сигнатура	String startAutoConfig() throws PaymentControllerException
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Строка конфигурации считывателя карт
Описание	Позволяет получить конфигурацию считывателя карт для
	дальнейшей работы с ним. При попытке вызвать во время
	проведения платежа или изменении конфигурации будет
	сгенерировано исключение PaymentControllerException

# balanceInquiry

Сигнатура	void balanceInquiry(Context context,
	PaymentController.Currency currency, String acquirerCode)
	throws PaymentException
Входные параметры	context – контекст приложения
	currency – валюта карты
	acquirerCode – код банка
Возвращаемое значение	нет
Описание	Начинает выполнение процедуры запроса баланса карты.
	При попытке проверить баланс до окончания
	выполняющегося платежа(отмены) будет сгенерировано
	исключение PaymentException. Асинхронный, см.
	PaymentControllerListener

# balanceInquiry

Сигнатура	void balanceInquiry(Context context,
	PaymentController.Currency currency) throws
	PaymentException
Входные параметры	context – контекст приложения
	currency – валюта карты
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Устаревший.
	См. balanceInquiry(Context context,
	PaymentController.Currency currency, null)

# set Repeat On Error

Сигнатура	void setRepeatOnError(boolean repeatOnError)
Входные параметры	repeatOnError – признак необходимости повторного
	запроса карты при ошибке проведения транзакции
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Позволяет включить/выключить режим повторного
	запроса карты считывателем карт при ошибке проведения
	транзакции

# getRepeatOnError

Сигнатура	boolean getRepeatOnError ()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Признак необходимости повторного запроса карты при
	ошибке проведения транзакции
Описание	Возвращает признак необходимости повторного запроса
	карты при ошибке проведения транзакции

### submitEmailNotification

Сигнатура	APIResult submitEmailNotification(Context context, String
	email, String subj, String body, Map <string, byte[]=""> images)</string,>
Входные параметры	context – контекст приложения
	email – адресс для отправки письма
	subj – тема письма
	body – html содержимое письма
	images – набор изображений
Возвращаемое значение	Результат отправки запроса
Описание	Позволяет отправить уведомление на email пользователя.
	Изображения в письме должны размещаться по своему
	коду указанном в атрибуте src как параметр
	<u>cid:код</u> _изображения (пример <img ).<="" src="cid:test_image" td=""/>
	Пары код – изображения указываются в images

# readerInjectKeys

Сигнатура	void readerInjectKeys(String host) throws
	PaymentControllerException
Входные параметры	host – url хоста для прошивки ключей
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Начинает процедуру прошивки ключей ридера. Доступно
	только для устройств Urovo. При попытке вызвать во
	время проведения платежа или изменении конфигурации
	будет сгенерировано исключение
	PaymentControllerException

# readerConfigEmv

Сигнатура	void readerConfigEmv(Hastable <string, object=""> data) throws</string,>
	PaymentControllerException
Входные параметры	data – параметры конфигурации
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Устаревший, используйте readerSetConfig.
	Начинает процедуру изменения EMV-конфигурации.
	Доступно только для устройств Urovo. При попытке
	вызвать во время проведения платежа или изменении
	конфигурации будет сгенерировано исключение
	PaymentControllerException

# reader Config Capk

Сигнатура	void readerConfigCapk(Hastable <string, object=""> data) throws</string,>
	PaymentControllerException
Входные параметры	data — параметры конфигурации
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Устаревший, используйте readerSetConfig.
	Начинает процедуру изменения САРК-конфигурации.
	Доступно только для устройств Urovo. При попытке
	вызвать во время проведения платежа или изменении
	конфигурации будет сгенерировано исключение
	PaymentControllerException

# getKeysHosts

Сигнатура	Map <string, string=""> getKeysHosts(Context context, String pin)</string,>
Входные параметры	context – контекст приложения
	pin – ключ доступа
Возвращаемое значение	Перечень пар вида <Название хоста, url хоста>
Описание	Позволяет получить перечень хостов для прошивки
	ридера

# tryGetFiscalInfo

Сигнатура	APITryGetPaymentStatusResult tryGetFiscalInfo(Context
	context, String transactionID)
Входные параметры	context – контекст приложения
	transactionID – ID транзакции
Возвращаемое значение	Результат запроса, содержащий в себе <b>TransactionItem</b> с
	обновленными данными
Описание	Позволяет выполнить запрос фискального состояния и
	фискальных данных транзакции с таймаутом запроса 60
	секунд

# tryGetPaymentStatus

Сигнатура	APITryGetPaymentStatusResult tryGetPaymentStatus(Context
	context, String transactionID)
Входные параметры	context – контекст приложения
	transactionID – ID транзакции
Возвращаемое значение	Результат запроса, содержащий в себе <b>TransactionItem</b> с
	обновленными данными
Описание	Позволяет выполнить запрос состояния оплаты
	транзакции с таймаутом запроса 60 секунд. Используется
	для платежей «по ссылке».

### settlement

Сигнатура	SettlementResult settlement() throws
	PaymentControllerException
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Результат операции
Описание	Выполняет сверку по протоколу ТТК. При попытке вызова
	во время проведения платежа будет сгенерировано
	исключение PaymentControllerException

# prepare

Сигнатура	APIPrepareResult prepare(Context context, String
	productCode, Map <string, string=""> fields)</string,>
Входные параметры	context – контекст приложения
	productCode – код продукта, для которого требуется
	заполнить поля
	fields – значения preparable-полей продукта, по которым
	должны заполниться остальные поля
Возвращаемое значение	Результат операции
Описание	Выполняет заполнение полей для пользовательского
	продукта, имеющего свойство preprable, согласно данных,

указанных в его preprable-полях. Рекомендуеся заполнять
значениями только preprable-полей.

# readerSetConfig

Сигнатура	void readerSetConfig(String config) throws
	PaymentControllerException
Входные параметры	config – строка конфигурации
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Начинает процедуру конфигурации ридера. При попытке
	вызвать во время проведения платежа или изменении
	конфигурации будет сгенерировано исключение
	PaymentControllerException

# setCustomReaderParams

Сигнатура	void setCustomReaderParams(Hashtable <string, object=""> data)</string,>
	throws PaymentControllerException
Входные параметры	data — параметры работы ридера
Возвращаемое	Нет
значение	
Описание	Устанавливает параметры работы ридера. При попытке
	вызвать во время проведения платежа или изменении
	конфигурации будет сгенерировано исключение
	PaymentControllerException
	Возможные параметры:
	NOTUP (true/false) – автоматическое включение NFC на ридере
	Р17 при проведении транзакции
	Пример:
	Hashtable <string, object=""> param = new Hashtable&lt;&gt;();</string,>
	param.put("NOTUP", true);
	PaymentController.getInstance().setCustomReaderParams(param);

# setSoundEnabled

Сигнатура	void setSoundEnabled(boolean enabled)
Входные параметры	enabled - включение/отключение звука
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Включает или отключает звуки ридера при проведении
	транзакции. Поддерживается только для Р17.

# readerBeep

Сигнатура	void readerBeep(int count)
Входные параметры	count – количество сигналов
Возвращаемое значение	Нет

Описание	Инициирует заданное количество звуковых сигналов от
	ридера, если он подключен. Поддерживается только для
	P17.

## fiscalize

Сигнатура	APITryGetPaymentStatusResult fiscalize(Context context,
	String transcationID)
Входные параметры	context – контекст приложения
	transactionID — ID транзакции
Возвращаемое значение	Результат запроса, содержащий в себе <b>TransactionItem</b> с
	обновленными данными
Описание	Инициирует повторный запрос серверной фискализации с
	таймаутом запроса 60 секунд.

## initPaymentSession

Сигнатура	void initPaymentSession() throws
	PaymentControllerException
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Инициализирует внутренние операционные счетчики. При
	вызове во время проведения операции будет
	сгенерировано исключение PaymentControllerException.

## submitCash

Сигнатура	PaymentResultContext submitCash(Context context,
	PaymentContext paymentContext) throws
	ProcessingException
Входные параметры	context – контекст приложения
	paymentContext – данные платежа
Возвращаемое значение	Результат выполнения операции
Описание	Синхронный. Выполняет платеж наличными. При ошибке
	выполнения запроса будет сгенерировано исключение
	ProcessingException

## submitDeferred

Сигнатура	PaymentResultContext submitDeferred(Context context,
	String data) throws PaymentException, ProcessingException
Входные параметры	context – контекст приложения
	data – данные для отложенной авторизации
Возвращаемое значение	Результат выполнения операции
Описание	Синхронный. Выполняет отправку полученных ранее
	данных авторизации. При ошибке данных отложенной для
	авторизации будет сгенерировано исключение

PaymentException. При ошибке выполнения запроса будет
сгенерировано исключение ProcessingException.

## start Soft pos Registration

Сигнатура	void startSoftposRegistration(RegistrationCallback callback)
	throws PaymentControllerException
Входные параметры	callback – обработчик результата запроса
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Запрашивает регистрацию учетной записи в приложении
	Tap2Go. При попытке вызова во время выполнения
	платежа будет сгенерировано исключение
	PaymentControllerException.

# Интерфейс PaymentControllerListener

Callback-интерфейс для класса PaymentController.

## Методы интерфейса:

## onTransactionStarted

Сигнатура	void onTransactionStarted(String transactionID)
Входные параметры	transactionID – ID выполняемой транзакции для простого
	платежа. ID отменяемой транзакции для возврата/отмены
	платежа
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Метод будет вызван перед выполнением транзакции

#### onFinished

Сигнатура	void onFinished(PaymentResultContext result)
Входные параметры	result – данные о проведенной транзакции
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Метод будет вызван при успешном проведении платежа,
	успешной привязке карты, или успешной отмене платежа

#### onReaderEvent

Сигнатура	void onReaderEvent(PaymentController.ReaderEvent event,
	Map <string,string> params)</string,string>
Входные параметры	event – событие, вызванное считывателем карт
	params – связанные данные
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Метод будет вызван при поступлении события от
	считывателя карт. Набор возможных связанных данных см.
	в <u>Приложении 5</u>

#### onError

Сигнатура	void onError(PaymentError error, String errorMessage)
Входные параметры	error – тип ошибки
	errorMessage – сообщение об ошибке. Используется
	только когда error == SERVER_ERROR
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Метод будет вызван при возникновении ошибки во время
	попытки проведения транзакции

## onSelectApplication

Сигнатура	int onSelectApplication(List <string> apps)</string>
Входные параметры	apps – список названий приложений

Возвращаемое значение	Порядковый номер выбраного приложения (начиная с 0)
Описание	Метод будет вызван при выполнении чиповой транзакции,
	если чиповая карта содержит более 1 приложения. Вызов
	метода происходит не в родительском потоке.

## onConfirmSchedule

Сигнатура	boolean onConfirmSchedule(List <map.entry<date, double="">&gt;</map.entry<date,>
	steps, double totalAmount)
Входные параметры	steps – список шагов выполнения расписания, состоящий
	из пар типа <Дата списания, Сумма к списанию>
	totalAmount – итоговая сумма по всем дням
Возвращаемое значение	Признак того, что плательщик подтверждает правильность
	расписания
Описание	Метод будет вызван при создании регулярного платежа.
	Вызов метода происходит не в родительском потоке.

## onScheduleCreationFailed

Сигнатура	boolean onScheduleCreationFailed(PaymentError error, String
	errorMessage)
Входные параметры	error – тип ошибки
	errorMessage – сообщение об ошибке. Используется
	только когда error == SERVER_ERROR
Возвращаемое значение	true, если необходимо повторить попытку создания
	расписания
Описание	Метод будет вызван в случае возникновения ошибки при
	создании расписания регулярного платежа

## on Cancellation Time out

Сигнатура	boolean onCancellationTimeout()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	true, для выполнения возврата платежа
Описание	Метод будет вызван в случае попытки выполнения
	отмены платежа по истечению доступного для отмены
	таймаута

## onPinRequest

Сигнатура	void onPinRequest()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Метод будет вызван при запросе PIN-кода карты
	считывателем карт

## onPinEntered

Сигнатура	void onPinEntered()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Метод будет вызван после ввода PIN-кода карты

## onBatteryState

Сигнатура	void onBatteryState(double percent)
Входные параметры	percent – уровень заряда считывателя карт, в процентах
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Метод будет вызван после инициализации ридера

## onSelectInputType

Сигнатура	PaymentController.PaymentInputType
	onSelectInputType(List <paymentcontroller.paymentinputtype></paymentcontroller.paymentinputtype>
	allowedInputTypes)
Входные параметры	allowedInputTypes – перечень доступных типов ввода для
	проведения отмены/возврата
Возвращаемое значение	Выбранный тип ввода
Описание	Метод будет вызван при проведении отмены/возврата,
	если необходимо выбрать способ проведения транзакции

## on Autoconfig Update

Сигнатура	void onAutoConfigUpdate(double percent)
Входные параметры	percent – индикатор прогресса, в процентах
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Метод будет вызыван при обновлении прогресса во время
	выполнения автоконфигурации считывателя карт

## onAutoconfigFinished

Сигнатура	void onAutoConfigFinished(boolean success, String config,
	boolean isDefault)
Входные параметры	success – <b>true</b> , если автоконфигурация выполнена успешно
	config – строка конфигурации
	isDefault – <b>true</b> , если были использованы настройки по-
	умолчанию
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Метод будет вызыван при завершении автоконфигурации
	считывателя карт

## on Switched To CNP

Сигнатура	void onSwitchedToCNP()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Метод будет вызыван при выполнении отмены
	транзакции в режиме CNP

## onInjectFinished

Сигнатура	void onInjectFinished(boolean success)
Входные параметры	success – <b>true</b> , если прошивка выполнена успешно
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Метод будет вызыван при завершении прошивки ключей
	считывателя карт

# on Emv Config Finished

Сигнатура	void onEmvConfigFinished(boolean success)
Входные параметры	success – <b>true</b> , если EMV конфигурация выполнена
	успешно
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Метод будет вызыван при завершении emv конфигурации
	считывателя карт

# on Capk Config Finished

Сигнатура	void onCapkConfigFinished(boolean success)
Входные параметры	success – <b>true</b> , если Capk конфигурация выполнена
	успешно
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Устаревший, используйте onReaderConfigFinished. Метод будет вызыван при завершении capk
	конфигурации считывателя карт

## onBarcodeScanned

Сигнатура	void onBarcodeScanned(String barcode)
Входные параметры	barcode – считанный штрих-код
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Устаревший, используйте onReaderConfigFinished. Метод будет вызван, если встроенный сканнер считал
	штрих-код

## onReaderConfigFinished

Сигнатура	void onReaderConfigFinished(boolean success)
Входные параметры	success – <b>true</b> , если конфигурация выполнена успешно
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Метод будет вызыван при завершении конфигурации
	считывателя карт

# Класс PaymentContext

JavaBean контейнер данных, необходимых для выполнения разового платежа. Обратите внимание, что разница Summ(AuxData) — Amount суммы перечня товаров в поле AuxData и суммы платежа Amount будет учтена как предоплата. При Amount > Summ(AuxData) будет сгенерировано исключение **PaymentException**. При проведении транзакции по протоколу ТТК поле AuxData игнорируется.

Название	Описание
amount	Сумма платежа
amountBig	Сумма платежа в представлении BigDecimal
currency	Валюта платежа
description	Описание платежа
transactionID	Не используется
imageFilePath	Путь к изображению, прикрепленному к платежу
currency	Валюта платежа
cash	Признак оплаты наличными(устаревший)
credit	Признак оплаты кредитом(устаревший)
nfc	Признак проведения транзакции NFC
method	Способ оплаты
acquirerCode	Код банка
receiptEmail	Email для отправки чека
receiptPhone	Телефон для отправки чека
linkedCardID	ID привязанной карты
paymentProductCode	Код привязанного пользовательского продукта
paymentProductTextData	Значения текстовых полей привязанного продукта, пары
	вида <код поля, значение>
paymentProductImageData	Значения полей с изображениями привязанного продукта,
	пары вида <код поля, путь к изображению>. Не
	поддерживается для ридера SOFTPOS
extID	ID клиентского приложения
amountCashGot	Принято наличными
amountCashGotBig	Принято наличными в представлении BigDecimal
auxData	Перечень товаров в установленном формате
ern	Уникальный в пределах смены номер документа
	(используется при операции по протоколу ТТК
suppressSignatureWaiting	Признак подавления ожидания подписи при
	формировании и отправке чека покупателю.
	Устанавливается <b>true</b> в случае, если до начала платежа
	известно, что подпись не будет отправлена

Название	Описание
deferred	Признак выполнения платежа посредством отложенной
	авторизации (только для ридеров P17 и UROVO)
skipFiscalization	Признак подавления фискализации операции.
	Устанавливается <b>true</b> в случае, если фискализация не
	требуется

## Методы класса:

## reset

Сигнатура	reset()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Выполняет очистку полей объекта

# putPurchase

Сигнатура	boolean putPurchase(Purchase purchase)
Входные параметры	purchase – данные о товаре
Возвращаемое значение	true, если товар был успешно добавлен
Описание	Используйте этот метод для добавления данных о товаре в
	стандартном формате <b>Purchase</b>

## putInvoiceTag

Сигнатура	boolean putInvoiceTag(int tag, Object value)
Входные параметры	tag – номер тега
	value – значение тега
Возвращаемое значение	true, если тег был успешно добавлен
Описание	Добавляет(изменяет значение) тег ФФД 1.05,
	применяемый на весь чек. Значения типа Структура,
	Массив следует передавать как hex-строку.

## Класс RegularPaymentContext

Расширение класса **PaymentContext**, дополнительно содержащее свойства, необходимые для создания регулярного платежа. Для выполнения платежа в последний день месяца свойство **dayOfWeek** должно иметь значение, равное константе **LAST\_DAY\_OF\_MONTH**. При создании регулярного платежа с продуктом, для которого применимы только управляемые регулярные платежи (RecurrentMode == MANAGED), необходимо установить поле Managed **true**. Остальные поля должны быть заполнены параметрами, необходимыми для старта платежа. В явном виде:

```
context.setManaged(true);
context.setRepeatType(PaymentController.RegularRepeatType.Never);
context.setEndType(PaymentController.RegularEndType.BY_QUANTITY);
context.setDay(0);
context.setRepeatCount(1);
context.setStartDate(new Date());
context.setEndDate(new Date());
context.setArbitraryDays(null);
context.setDayOfWeek(0);
context.setHour(0);
context.setMinute(0);
context.setMonth(0);
```

Название	Описание
repeatType	Тип регулярного платежа
endType	Способ завершения выполнения регулярного платежа
startDate	Дата начала выполнения регулярного платежа
endDate	Дата окончания выполнения регулярного платежа (если
	окончание по дате)
repeatCount	Количество выполнений регулярного платежа (если
	окончание по количеству повторов)
arbitraryDays	Дни, заданные для выполнения платежа (если тип
	платежа – по заданным датам)
month	Месяц для выполнения платежа ([1,12] и [1,4] при
	repeatType == Quarterly)
day	День для выполнения платежа ([1,31])
dayOfWeek	День недели для выполнения платежа ([0,7], 0 –
	Воскресенье)
hour	Час выполнения платежа
minute	Минута выполнения платежа
managed	Признак того, что настройки регулярного платежа будут
	определены хостом

Набор необходимых заполненных свойств зависит от типа платежа:

Тип платежа	Набор свойств
Never	startDate
Weekly	startDate, (endDate или repeatCount)
Monthly	startDate, (endDate или repeatCount), day
Quarterly	startDate, (endDate или repeatCount), month, day
Annual	startDate, (endDate или repeatCount), month, day
ArbitraryDays	arbitraryDays

Параметры repeatType, endType, receiptEmail, receiptPhone являются обязательными для всех типов регулярных платежей.

Параметры hour, minute являются необязательными для всех типов регулярных платежей.

# Класс ReversePaymentContext

JavaBean контейнер данных, необходимых для выполнения отмены/возврата платежа. Обратите внимание, что проверка корректности содержимого AuxData остается за конечным пользователем. Разница Summ(AuxData) — Amount суммы перечня товаров в поле AuxData и суммы отмены(возврата) Amount будет учтена как предоплата. Для использования кредит-ваучера поле transactionID должно иметь значение **null**. Кредитваучер может быть проведен только при помощи платежной карты.

#### Свойства класса:

Название	Описание
transactionID	ID транзакции отменяемого платежа
action	Тип отмены
currency	Валюта, используемая для отмены/возврата
returnAmount	Сумма, на которую будет выполнена отмена. Для полной
	отмены установить <b>null</b>
returnAmountBig	Сумма, на которую будет выполнена отмена в
	представлении BigDecimal
auxData	Перечень товаров в установленном формате
extID	ID клиентского приложения
receiptEmail	Email для отправки чека
receiptPhone	Телефон для отправки чека
ern	Уникальный в пределах смены номер документа (для
	операций по протоколу ТТК)
suppressSignatureWaiting	Признак подавления ожидания подписи при
	формировании и отправке чека покупателю.
	Устанавливается <b>true</b> в случае, если до начала платежа
	известно, что подпись не будет отправлена
acquirerCode	Код банка (только для кредит-ваучера)
nfc	Признак кредит-ваучера NFC
skipFiscalization	Признак подавления фискализации операции.
	Устанавливается <b>true</b> в случае, если фискализация не
	требуется

#### Методы класса:

#### reset

Сигнатура	reset()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Выполняет очистку полей объекта

## putPurchase

Сигнатура	boolean putPurchase(Purchase purchase)
Входные параметры	purchase – данные о товаре
Возвращаемое значение	true, если товар был успешно добавлен
Описание	Используйте этот метод для добавления данных о товаре в
	стандартном формате <b>Purchase</b>

## putInvoiceTag

Сигнатура	boolean putInvoiceTag(int tag, Object value)
Входные параметры	tag – номер тега
	value – значение тега
Возвращаемое значение	true, если тег был успешно добавлен
Описание	Добавляет(изменяет значение) тег ФФД 1.05,
	применяемый на весь чек. Значения типа Структура,
	Массив следует передавать как hex-строку.

# Класс AttachCardContext

JavaBean контейнер данных, необходимых для выполнения привязки карты

Название	Описание
currency	Валюта карты
acquirerCode	Код банка
deferred	Признак выполнения платежа посредством отложенной
	авторизации (только для ридера Р17)

# Класс PaymentResultContext

JavaBean контейнер данных, полученных при успешном проведении платежа или отмене платежа.

Название	Описание
transactionItem	Данные о транзакции платежа/отмены платежа в
	представлении <b>TransactionItem</b>
scheduleItem	Данные о транзакции регулярного платежа в
	представлении <b>ScheduleItem</b>
requiresSignature	признак необходимости отправки подписи плательщика
	после оплаты
terminalName	Терминал
emvData	Набор данных EMV(чиповой) транзакции в представлении
	HashMap <string, string=""></string,>
attachedCard	Данные о карте, привязанной при вызове
	PaymentController.addLinkedCard()
deferredData	Данные операции для отправки при отложенной
	авторизации
cardHash	Зашифрованный PAN карты
tranId	ID транзакции для отложенной авторизации

# Интерфейс RegistrationCallback

Обработчик результата запроса регистрации в приложении Tap2Go.

## Методы интерфейса:

## onFinished

Сигнатура	void onFinished(String accesCode)
Входные параметры	accessCode – установленный код доступа для новой учетной записи
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Метод будет вызван при успешной регистрации

#### onFailed

Сигнатура	void onFailed(String error)
Входные параметры	error – сообщение об ошибке
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Метод будет вызван, если регистрация не удалась

# Пакет ibox.pro.sdk.external.entities

# Класс AbstractEntity

Абстрактный класс-обертка для массива данных в представлении JSON. Реализует интерфейс **Serializable**.

## Методы класса:

## getJSON

Сигнатура	JSONObject getJSON()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	JSON представление набора данных
Описание	Возвращает JSON представление набора данных

## Класс TransactionItem

Дочерний класс **AbstractEntity**. Является объектным представлением транзакции. Содержит набор свойств, определяющих ее. Имеет вложенные классы.

Название	Описание
ID	ID транзакции
Date	Время и дата выполнения транзакции, согласно GMT
	устройства
Description	Описание транзакции
Invoice	Номер чека
ApprovalCode	Код подтверждения
ScheduleID	ID регулярного платежа
ScheduleStepID	ID списания для рекуррентного платежа
Amount	Сумма транзакции
AmountEff	Баланс транзакции
InputType	Способ оплаты
Operation	Название операции
Latitude	Географическая широта места выполнения транзакции
Longitude	Географическая долгота места выполнения транзакции
HasPhoto	Признак наличия приложенного изображения
PhotoUrl	URL приложенного изображения
HasSignature	Признак наличия приложенной подписи
SignatureUrl	URL приложенной подписи
StateDisplay	Описание состояния транзакции
Card	Данные карты, которая была использована для оплаты, в
	представлении <b>TransactionItem.Card</b>
CanCancel	Признак возможности проведения отмены платежа
CanReturn	Признак возможности проведения возврата платежа
CanCancelPartial	Признак возможности проведения частичной отмены
	платежа
CanReturnPartial	Признак возможности проведения частичного возврата
	платежа
DisplayMode	Тип отображения транзакции в предсталении <b>DisplayMode</b>
SubstateDisplay	Описание подсостояния транзакции
CardholderName	Владелец платежной карты
TerminalName	Терминал

Название	Описание
ExternalPayment	Данные оплаты по ссылке в представлении
	TransactionItem .ExternalPayment
CancelReturnTypes	Список типов ввода, доступных для проведения
	отмены/возврата
ReceiptEmail	Email для отправки чека
ReceiptPhone	Телефон для отправки чека
Balance	Баланс карты
CanCancelCNP	Транзакция может быть отменена в режиме CNP
CanCancelCNPpartial	Транзакция может быть частично отменена в режиме CNP
CanReverseCNP	Транзакция может быть возвращена в режиме CNP
CanReverseCNPPartial	Транзакция может быть частично возвращена в режиме
	CNP
RRN	Retrieval Reference Number
SignatureRequired	Признак необходимости отправки подписи
FiscalInfo	Фискальные данные платежа в представлении
	TransactionItem .FiscalInfo
AmountCashGot	Принято наличными
AuxData	Перечень товаров в установленном формате
TaxMode	Режим начисления налогов, примененный при
	фискализации
TaxContributions	Налоговые начисления в представлении TaxContribution,
	без учета товаров в AuxData
Taxes	Перечень налогов в представлении Тах, примененных в
	транзакции, без учета товаров в AuxData
TaxSystemName	Система налогообложения, примененная при
	фискализации
Products	Привязанные к платежу пользовательские продукты
InvoiceTags	Перечень тегов ФФД 1.05, применяемых на весь чек
PANTags	Спецефические для клиента данные
Format	Формат для отображения информации о платеже
TransPos	Информация о пользователе, выполнившим транзакцию в
	представлении <b>TransPos</b>

## Наборы параметров:

## DisplayMode

## Тип отображения транзакции

Тип	Описание
DECLINED	Отклоненная транзакция
SUCCESS	Успешная транзакция
REVERSE	Транзакция отмены/возврата
REVERSED	Платеж отменен/выполнен возврат
NONFINANCIAL	

## TaxMode

## Режим начисления налогов

Тип	Описание
FOR_EACH	Начисление налогов по позициям
FOR_TOTAL	Начисление налогов на весь чек

## Методы класса:

## isNotCanceled

Сигнатура	Boolean isNotCanceled()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Признак того, что для платежа выполнена отмена или
	возврат
Описание	Возвращает признак отмены/возврата транзакции

# Класс TransactionItem.Card

Вложенный класс **TransactionItem**, дочерний класс **AbstractEntity**. Содержит данные о платежной карте.

## Свойства класса:

Название	Описание
lin	Тип карты или "cash"(в случае оплаты наличными)
Bin	Внутренний идентификатор банка
Ехр	Срок действия карты
PanMasked	Первые и последние 4 цифры номера карты, разделенные
	символом "*"
PanEnding	Последние 4 цифры номера карты
BankName	Название банка
BankCounryID	

## Методы класса:

#### isCash

Сигнатура	isCash()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	true, если оплата была проведена наличными
Описание	Возвращает признак того, что оплата была проведена
	наличными

## isPrepaid

Сигнатура	isPrepaid()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	true, если операция выполнена по предоплате
Описание	Возвращает признак того, что оплата была проведена по
	предоплате

## isCredit

Сигнатура	isCredit()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	true, если операция выполнена в кредит
Описание	Возвращает признак того, что оплата была проведена в
	кредит

## isOuter

Сигнатура	isOuter()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	true, если операция выполнена через внешний POS-
	терминал
Описание	Возвращает признак того, что оплата была проведена
	через внешний POS-терминал

# Класс TransactionItem.ExternalPayment

Вложенный класс **ExternalPayment**, дочерний класс **AbstractEntity**. Содержит данные о платеже по ссылке.

#### Свойства класса:

Название	Описание
Туре	Способ отображения данных
Link	Ссылка для оплаты
QR	Набор пар вида <Название, Содержимое> для
	отображения в виде QR-кодов

## Наборы параметров:

## Type

## Способ отображения платежа

Тип	Описание
LINK	Отображать ссылку
QR	Отображать QR-код

# Класс TransactionItem.FiscalInfo

Дочерний класс **AbstractEntity**. Содержит фискальные данные платежа.

## Свойства класса:

Название	Описание
CVC	кпк
FiscalDocumentNumber	ФД
FiscalStorageNumber	ФН
FiscalMark	ФП
FiscalDeviceID	ЗН ККТ
FiscalDeviceRegNumber	РН ККТ
FiscalDocSN	Номер чека
FiscalPrinterShift	Номер смены
FiscalDatetime	Дата и время фискализации
FiscalStatus	Статус фискализации

## Наборы параметров:

## FiscalStatus

## Статус фискализации

Тип	Описание
NONE	Не установлен
CREATED	Фискализируется
SUCCESS	Фискализирована
FAILURE	Ошибка фискализации

# Класс TransactionItem.Product

Дочерний класс **AbstractEntity**. Содержит данные привязанного к транзакции пользовательского продукта.

Название	Описание
Description	Описание продукта в представлении PaymentProductItem
Fields	Значения полей продукта

# Класс TransactionItem.ProductField

Дочерний класс **AbstractEntity**. Содержит данные полей привязанного к транзакции пользовательского продукта.

Название	Описание
Description	Описание поля в представлении PaymentProductItemField
TextValue	Значение текстового поля
ImageUrl	Ссылка на изображение для поля с изображением

# Класс ScheduleItem

Дочерний класс **AbstractEntity**. Является объектным представлением данных о регулярном платеже

Название	Описание
ID	ID регулярного платежа
Card	Данные карты, которая была использована для оплаты, в
	представлении <b>TransactionItem.Card</b>

# Класс Account

Дочерний класс **AbstractEntity**. Содержит информацию об учетной записи

Название	Описание
SingleStepAuth	Признак доступности одношаговой авторизации
Name	Имя агента
BranchName	Название филиала
BranchAddress	Адрес филиала
BranchPhone	Телефон филиала
ClientName	Название компании
ClientLegalName	Юридическое название компании
ClientLegalAddress	Юридический адрес компании
ClientRealAddress	Фактический адрес компании
ClientPhone	Телефон компании
ClientWeb	Сайт компании
BankName	Название банка
TerminalName	Номер терминала
AcquirersByMethods	Сгрупированные по доступным методам ввода пары типа
	<Код банка, Название банка>
ID	ID аккаунта
PaymentOptions	Набор разрешенных типов оплаты
LinkedCards	Набор привязанных карт
Email	Email аккаунта
NfcNotup	Настройка автоматической активации NFC модуля для
	ридеров QPOS.

# Класс Account.PaymentOption

Вложенный класс **Account**, дочерний класс **AbstractEntity**. Содержит информацию о типе оплаты, поддерживаемой банком.

Название	Описание
InputType	Тип оплаты
Code	Код банка
AcquirerName	Название банка

# Класс LinkedCard

Дочерний класс **AbstractEntity**. Содержит данные о привязанной платежной карте.

## Свойства класса:

Название	Описание
ID	ID привязанной карты
State	Состояние
isDeleted	Признак того, что карта более не привязана
Alias	Имя карты для отображения
PanEnding	Последние 4 цифры номера карты
PanMasked	Первые и последние 4 цифры номера карты, разделенные
	символом "*"
Balance	Баланс карты, используется только для операции привязки
	карты
Bin	Внутренний идентификатор банка

## Наборы параметров:

## State

## Состояние карты

Тип	Описание
DISABLED	Карта недоступна для работы
ENABLED	Операции по карте разрешены

## Класс Purchase

Дочерний класс **AbstractEntity**. Данные товара в стандартном формате. Внимание! При наличии в продукте тегов ФФД соответствующие им значения свойств, указанные через поля "Title", "Price", "Quantity", "TaxCode" будут проигнорированы. Т.е. запрос, к примеру, свойства "Title" будет возвращать значение тега 1030, если такой будет указан. Иначе будет возвращено значение свойства "Title". Описание формата ФФД 1.05 см.Приложение № 2 к приказу ФНС России от 21марта 2017 г. № ММВ-7-20/229

#### Константы:

Название	Описание
TaxCode.VAT_NA	Код налоговой ставки «Без НДС»
TaxCode.VAT_0	Код налоговой ставки «НДС 0%»
TaxCode.VAT_10	Код налоговой ставки «НДС 10%»
TaxCode.VAT_18	Код налоговой ставки «НДС 18%»
TaxCode.VAT_20	Код налоговой ставки «НДС 20%»
VAT_110	Код расчетной ставки НДС 10/110
VAT_120	Код расчетной ставки НДС 20/120

#### Свойства класса:

Название	Описание
Title	Название товара(тег 1030)
Price	Цена за единицу товара(тег 1079)
Quantity	Количество(тег 1023)
TitleAmount	Сумма позиции с учетом надбавок(тег 1043)
TaxCode	Перечень кодов применяемых налоговых ставок(тег 1199)
Tags	Представление товара в форме перечня <тег, значение>
	согласно ФФД 1.05

#### Методы класса:

#### Build

Сигнатура	static Purchase Build(String title, double price, double
	quantity, Double itleAmount, List <string> taxCodes)</string>
Входные параметры	Значения свойств экземпляра
Возвращаемое значение	Объект Purchase
Описание	Позволяет создать объект Purchase, используя
	стандартный формат товара.

## Build

Сигнатура	static Purchase Build(Map <integer, object=""> tags) throws</integer,>
	IllegalArgumentException
Входные параметры	tags — Представление товара в форме перечня <тег,
	значение> согласно ФФД 1.05
Возвращаемое значение	Объект Purchase
Описание	Позволяет создать объект Purchase, используя описание
	товара посредством ФФД 1.05. Поддерживаемые классы в
	качестве ключей:
	• Integer (теги типа <i>Целое</i> и <i>Флаги</i> )
	• Double (только тег 1079 и тег 1023)
	• String – все остальные
	Значения типа Структура, Массив следует передавать как
	hex-строку. При указании в параметрах иного класса будет
	сгенерировано исключение IllegalArgumentException.

# Класс Тах

Дочерний класс **AbstractEntity**. Содержит данные о налоговой ставке

Название	Описание
Code	Код ставки
Name	Название
Rate	Значение ставки

# Класс TaxContribution

Дочерний класс **AbstractEntity**. Содержит данные о налоговом начислении по ставке

Название	Описание
Code	Код ставки
Name	Название
Rate	Значение ставки
Total	Сумма начислений

# Класс PaymentProductItem

Дочерний класс **AbstractEntity**. Содержит данные о пользовательском продукте. Внимание!

При создании регулярных платежей для продуктов с RecurrentMode == MANAGED дополнительно ознакомьтесь с описанием класса RegularPaymentContext.

#### Свойства класса:

Название	Описание
Code	Уникальный код продукта
State	Состояние продукта
Apply	Доступные типы платежа
Title	Название продукта
TitleReceipt	Название продукта для печати в чеке
Fields	Поля продукта
Preparable	Признак того, что заполнение полей продукта должно
	выполняться результатом вызова метода
	PaymentController.prepare().
PreparableEditable	Признак того, что разрешено редактирование
	загруженных значений полей
PreparableOptional	Признак того, что значения полей могут быть заполнены
	без вызова метода PaymentController.prepare().
RecurrentMode	Настройка регулярного платежа

#### Наборы параметров:

#### State

#### Состояние продукта

Тип	Описание
DISABLED	Продукт отключе
ENABLED	Продукт доступен

## PaymentType

#### Доступные типы платежа для продукта

Тип	Описание
PAYMENT	Только обычный платеж
RECURRENT	Только регулярный платеж
вотн	Оба типа платежа
NONE	Платежи недоступны

# RecurrentMode

# Настройка регулярного платежа для продукта

Тип	Описание
UNDEFINED	Не определено
SIMPLE	График и настройки регулярного платежа передаются при
	создании платежа
MANAGED	График и настройки регулярного платежа устанавливаются
	сервером и не передаются при платеже

# Класс PaymentProductItemField

Дочерний класс **AbstractEntity**. Содержит данные о поле пользовательского продукта. При формировании платежа с продуктом рекомендуется передавать в том числе и недоступные для пользователя (!UserVisible) поля со значениями по умолчанию.

#### Свойства класса:

Название	Описание
Туре	Тип поля
Code	Уникальный код поля
Required	Обязательное поле
Preparable	Значение поля используется при вызове метода
	PaymentController.prepare().
Title	Название поля
TitleReceipt	Название поля для печати в чеке
DefaultValue	Значение по умолчанию
TextMask	Маска ввода(регулярное выражение)
TextRegExp	Регулярное выражение для проверки правильности ввода
Multiline	Признак многострочности поля
Numeric	Признак того, что значение поля является десятичным
	числом
ReceiptEmail	Признак того, что значение поля должно использоваться
	как email для отправки чека
ReceiptPhone	Признак того, что значение поля должно использоваться
	как телефон для отправки чека
UserVisible	Признак того, что поле доступно для пользователя
PrintInReceipt	Признак того, что поле должно быть напечатано в чеке

### Наборы параметров:

#### Type

#### Тип поля

Тип	Описание
TEXT	Текстовое поле
IMAGE	Поле с изображением

# Класс PreparedField

Дочерний класс **AbstractEntity**. Обертка для пар код/значение, получаемых в результате PaymentController.prepare()

### Свойства класса:

Название	Описание
Code	Код поля
Value	Значение поля

### Методы класса:

### isPaymentAmount

Сигнатура	boolean isPaymentAmount()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Признак того, что значение поля должно быть
	использовано как сумма платежа
Описание	Возвращает признак того, что значение поля должно быть
	использовано как сумма платежа

# Класс Format

Дочерний класс **AbstractEntity**. Содержит данные о формате отображения данных платежа.

### Свойства класса:

Название	Описание
CurrencySign	Символ валюты
CurrencySignSafe	Альтернативное отображение символа валюты (без
	использования спецсимволов)
AmountFormat	Формат для отображения суммы согласно
	java.text.DecimalFormat
AmountFormatWithoutCurrency	Формат для отображения суммы согласно
	java.text.DecimalFormat без символа валюты
CurrencyE	Количество знаков после запятой в сумме

# Класс TransPos

Дочерний класс **AbstractEntity**. Содержит данные о пользователе, выполнившим транзакцию

### Свойства класса:

Название	Описание
ID	ID аккаунта
Email	Email аккаунта
Name	Имя агента

# Класс APIResult

Дочерний класс **AbstractEntity**. Является примитивной сущностью, содержащую ответ от сервера

# Методы класса:

# getErrorCode

Сигнатура	int getErrorCode()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Код ошибки
Описание	Возвращает код ошибки. 0 – если ответ не содержит
	сообщений об ошибке, -1 – если ответ от сервера не
	получен, или формат ответа неправильный

# getErrorMessage

Сигнатура	String getErrorMessage()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Сообщение об ошибке
Описание	Возвращает сообщение об ошибке

### isValid

Сигнатура	boolean isValid()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Признак того, что ответ не содержит сообщений об
	ошибке и его формат правильный
Описание	Возвращает признак того, что ответ не содержит
	сообщений об ошибке и его формат правильный

# Класс APIGetHistoryResult

Дочерний класс **APIResult**. Содержит набор транзакций, полученных в ответ на запрос истории.

# Методы класса:

# getTransactions

Сигнатура	ArrayList <transactionitem> getTransactions()</transactionitem>
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	ArrayList транзакций
Описание	Возвращает набор транзакций, содержащихся в ответе.

### ${\sf getInProcessTransactions}$

Сигнатура	ArrayList <transactionitem> getInProcessTransactions()</transactionitem>
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	ArrayList транзакций
Описание	Возвращает набор транзакций, со статусом «В обработке»

# Класс APIAuthResult

# Дочерний класс APIResult.

### Методы класса:

### getAccount

Сигнатура	Account getAccount()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Объект Account
Описание	Возвращает информацию об учетной записи.

# getTaxID

Сигнатура	String getTaxID()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	ИНН пользователя
Описание	Возвращает ИНН пользователя

### getProducts

Сигнатура	String getProducts()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Набор пользовательских продуктов
Описание	Возвращает набор пользовательских продуктов

# getFormat

Сигнатура	Format getFormat()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Объект Format
Описание	Возвращает формат для отображения информации о
	платежах по-умолчанию

# Класс APIReadLinkedCardsResult

Дочерний класс APIResult.

# Методы класса:

# getLinkedCards

Сигнатура	ArrayList <linkedcard> getLinkedCards()</linkedcard>
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	ArrayList привязанных карт
Описание	Возвращает набор привязанных карт, содержащихся в
	ответе

# Класс APITryGetPaymentStatusResult

Дочерний класс APIResult.

# Методы класса:

### getTransaction

Сигнатура	TransactionItem getTransaction()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	TransactionItem с обновленными данными
Описание	Возвращает транзакцию с обновленными данными

# Класс SettlementResult

Результат операции «Сверка»

# Свойства класса:

Название	Описание
Success	Признак успеха операции
ErrorMessage	Сообщение об ошибке

# Класс APIPrepareResult

Дочерний класс APIResult.

# Методы класса:

# getFields

Сигнатура	List <preparedfield> getFields()</preparedfield>
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Перечень полученных значений для полей
	пользовательского продукта
Описание	Возвращает перечень полученных значений для полей
	пользовательского продукта

# Пакет ibox.pro.sdk.external.ui

# Класс SignatureView

Является View, предоставляющим возможность выполнения подписи клиента с помощью передвижений пальца или стилуса по экрану.

#### Свойства класса:

Название	Описание
color	Цвет кисти

#### Методы класса:

#### erase

Сигнатура	erase()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Очищает поле для подписи

#### getBitmap

Сигнатура	Bitmap getBitmap()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Bitmap представление подписи
Описание	Возвращает Bitmap представление подписи

### getBitmapByteArray

Сигнатура	byte [] getBitampByteArray()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	byte [] представление подписи
Описание	Возвращает byte [] представление подписи

### getBitmapBlack

Сигнатура	Bitmap getBitmapBlack()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	Bitmap представление подписи
Описание	Bitmap представление подписи в черном цвете

### getBitmapByteArrayBlack

Сигнатура	byte [] getBitampByteArrayBlak()
Входные параметры	Нет
Возвращаемое значение	byte [] представление подписи
Описание	byte [] представление подписи в черном цвете

# Приложение 1: Печать слипа

Данные для слипа приходят в событии onFinished Реквизиты клиента можно получить при помощи метода PaymentController.auth().

#### Поля слипа:

Название	Описание
Банк	Account.getBankName()
Название компании	Account. getClientName ()
Название юридического	Account. getClientLegalName ()
лица	
Телефон компании	Account. getClientPhone ()
WEB-сайт компании	Account. getClientWeb ()
Дата и время операции	paymentResultContext.getTransactionItem().getDate()
Номер терминала	paymentResultContext.getTransactionItem().getTerminalName()
Номер чека	paymentResultContext.getTransactionItem().getInvoice()
Код подтверждения	result.TransactionItem.AcquirerApprovalCode
Номер и тип карты	paymentResultContext.getTransactionItem().getCard().getIin(),pay
	mentResultContext.getTransactionItem().getCard().getPanMasked
	()
EMV тэги транзакции	paymentResultContext.getEmvData(), печатаются в виде ключ-
	значение
Тип операции	paymentResultContext.getTransactionItem().getOperation()
Сумма операции	paymentResultContext.getTransactionItem().getAmount()
Комиссия	0.00 p.
Статус	Успешно
Подпись клиента	Место для подписи в случае, если
	paymentResultContext.isRequiresSignature()==true, в ином
	случае «Подтверждено вводом PIN»

#### Пример слипа:

ВТБ 24 Тестовый клиент ООО "Тестовый клиент" +7 916 111 2233 www.testclient.com

Дата и время операции: 21.03.2017 15:47:34

Терминал: II040001 Чек: RM7ZEDMAAE7L

Код подтверждения: SIMULATION Карта: mastercard \*\*\*\* 5631 AID: A0000000041010

TSI: 6800 TVR: 8020008000 Операция: Purchase Итого: 33 р Комиссия: 0.00 р Статус: Успешно

Подтверждено вводом PIN кода.s

# Приложение 2: Пример чека

Позиция 1 — Без НДС Позиция 2 — НДС 10% Позиция 3 — НДС 18%

	EK
ПРИХОД	
	й агент с принтером
ДАТА И ВРЕМЯ	01.02.18 12:00:11
HOMEP YEKA	ABCDEFGHIJKL 123456ABCD78
код подтверждения	123430ABCD/8
Позиция 1	2,000x111,26=222,52
Позиция 2	1,000x14,00=14,00
Позиция 3	2,990x43,22=129,23
NTOF	365,75
итот	303,73
НАЛИЧНЫМИ	365,75
ЭЛЕКТРОННЫМИ	0,00
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОП	, , ,
последующая оплата	
СДАЧА	0,00
Сумма без НДС	222,52
Сумма по НДС 0%	0,00
Сумма НДС 10%	1,27
Сумма НДС 18% ФИСК	19,71
14.03.18 14:58	. • BJIOIX
ИНН	123567890
CHO	OCH
САЙТ ФНС	http://nalog.ru
CMEHA №	188
YEK №	1
ЗН ККТ	000000000011111
PH KKT	0000000002222222
ФН	999999999999999
ΦД	0000003333
ФПД	444444444
	ИСК. БЛОКА Ц ЧЕКА
======ROHE	H JEVA

# Приложение 3: Некоторые коды ошибок для ридеров, работающих по протоколу ТТК

Код ошибки	Описание
B4	Неверный номер ERN
ВВ	Требуется синхронизация журнала
FE	Неверный формат сообщения, отсутствуют обязательные поля
JF	Требуется сверка итогов
NF	Оригинальная транзакция не найдена по номеру банковского
	чека
UN	Выполнение операции невозможно из-за ограничений
	функциональности
UP	Требуется обновление ПО

# Приложение 4: Перечень поддерживаемых валют

RUB         Российский рубль           VND         Вьетнамский донг           EUR         Евро           CAD         Канадский доллар           THB         Тайский бат           USD         Доллар США           MMK         Мьянманский кьят           КНЯ         Камбоджийский риель           LAK         Лаосский кип           IDR         Индонезийская рупия           PHP         Филиппинское песо           SGD         Сингапурский доллар           BND         Брунейский доллар           MYR         Малайзийский ринггит           KRW         Южнокорейская вона           ARS         Аргентинское песо           BRL         Бразильский реал           BOB         Боливийский боливиано           HTG         Гаитянский гурд           HNL         Гондурасская лемпира           DOP         Доминиканское песо           COP         Колумбийское песо           COP         Колумбийское песо           CN         Коста-риканский колон           CUP         Кубинский песо           MXN         Мексиканское песо           NIO         Никарагуанская кордоба           PAB	Тип	Описание
EUR         Евро           CAD         Канадский доллар           THB         Тайский бат           USD         Доллар США           MMK         Мьянманский кьят           КНЯ         Камбоджийский риель           LAK         Лаосский кип           IDR         Индонезийская рупия           PHP         Филиппинское песо           SGD         Сингапурский доллар           BND         Брунейский доллар           MYR         Малайзийский ринггит           KRW         Южнокорейская вона           ARS         Аргентинское песо           BRL         Бразильский реал           BOB         Боливийский боливиано           HTG         Гаитянский гурд           HNL         Гондурасская лемпира           DOP         Доминиканское песо           CCP         Колумбийское песо           CRC         Коста-риканский колон           CUP         Кубинский песо           MXN         Мексиканское песо           NIO         Никарагуанская кордоба           PAB         Панамский бальбоа           PYG         Парагвайский гуарани           UYU         Уругвайское песо	RUB	Российский рубль
САD         Канадский доллар           THB         Тайский бат           USD         Доллар США           MMK         Мьянманский кьят           КНR         Камбоджийский риель           LAK         Лаосский кип           IDR         Индонезийская рупия           PHP         Филиппинское песо           SGD         Сингапурский доллар           BND         Брунейский доллар           MYR         Малайзийский ринггит           KRW         Южнокорейская вона           ARS         Аргентинское песо           BRL         Бразильский реал           BOB         Боливийский боливиано           HTG         Гаитянский гурд           HNL         Гондурасская лемпира           DOP         Доминиканское песо           COP         Колумбийское песо           CCP         Коста-риканский колон           CUP         Кубинский песо           MXN         Мексиканское песо           NIO         Никарагуанская кордоба           PAB         Панамский бальбоа           PYG         Парагвайский гуарани           UYU         Уругвайское песо	VND	Вьетнамский донг
ТНВ         Тайский бат           USD         Доллар США           MMK         Мьянманский кьят           КНЯ         Камбоджийский риель           LAK         Лаосский кип           IDR         Индонезийская рупия           PHP         Филиппинское песо           SGD         Сингапурский доллар           BND         Брунейский доллар           MYR         Малайзийский ринггит           KRW         Южнокорейская вона           ARS         Аргентинское песо           BRL         Бразильский реал           BOB         Боливийский боливиано           HTG         Гаитянский гурд           HNL         Гондурасская лемпира           DOP         Доминиканское песо           COP         Колумбийское песо           CCP         Коста-риканский колон           CUP         Кубинский песо           MXN         Мексиканское песо           NIO         Никарагуанская кордоба           PAB         Панамский больбоа           PYG         Парагвайский гуарани           UYU         Уругвайское песо	EUR	Евро
USD         Доллар США           MMK         Мьянманский кьят           КНЯ         Камбоджийский риель           LAK         Лаосский кип           IDR         Индонезийская рупия           PHP         Филиппинское песо           SGD         Сингапурский доллар           BND         Брунейский доллар           MYR         Малайзийский ринггит           KRW         Южнокорейская вона           ARS         Аргентинское песо           BRL         Бразильский реал           BOB         Боливийский боливиано           HTG         Гаитянский гурд           HNL         Гондурасская лемпира           DOP         Доминиканское песо           COP         Колумбийское песо           CCP         Кубинский колон           CUP         Кубинский песо           MXN         Мексиканское песо           NIO         Никарагуанская кордоба           PAB         Панамский бальбоа           PYG         Парагвайский гуарани           UYU         Уругвайское песо	CAD	Канадский доллар
ММК         Мьянманский кьят           КНR         Камбоджийский риель           LAK         Лаосский кип           IDR         Индонезийская рупия           PHP         Филиппинское песо           SGD         Сингапурский доллар           BND         Брунейский доллар           MYR         Малайзийский ринггит           KRW         Южнокорейская вона           ARS         Аргентинское песо           BRL         Бразильский реал           BOB         Боливийский боливиано           HTG         Гаитянский гурд           HNL         Гондурасская лемпира           DOP         Доминиканское песо           COP         Колумбийское песо           CCP         Кубинский колон           CUP         Кубинский песо           MXN         Мексиканское песо           NIO         Никарагуанская кордоба           PAB         Панамский бальбоа           PYG         Парагвайский гуарани           PEN         Перуанский соль           UYU         Уругвайское песо	THB	Тайский бат
КНЯ Камбоджийский риель  LAK Лаосский кип  IDR Индонезийская рупия  PHP Филиппинское песо  SGD Сингапурский доллар  BND Брунейский доллар  MYR Малайзийский ринггит  KRW Южнокорейская вона  ARS Аргентинское песо  BRL Бразильский реал  BOB Боливийский боливиано  HTG Гаитянский гурд  HNL Гондурасская лемпира  DOP Доминиканское песо  CCP Колумбийское песо  CCP Коста-риканский колон  CUP Кубинский песо  MXN Мексиканское песо  MXN Мексиканское песо  NIO Никарагуанская кордоба  PAB Панамский бальбоа  PYG Парагвайский гуарани  DEN Перуанский соль  UYU Уругвайское песо	USD	Доллар США
LAK         Лаосский кип           IDR         Индонезийская рупия           PHP         Филиппинское песо           SGD         Сингапурский доллар           BND         Брунейский доллар           MYR         Малайзийский ринггит           KRW         Южнокорейская вона           ARS         Аргентинское песо           BRL         Бразильский реал           BOB         Боливийский боливиано           HTG         Гаитянский гурд           HNL         Гондурасская лемпира           DOP         Доминиканское песо           COP         Колумбийское песо           CCP         Кота-риканский колон           CUP         Кубинский песо           MXN         Мексиканское песо           MXN         Мексиканское песо           NIO         Никарагуанская кордоба           PAB         Панамский бальбоа           PYG         Парагвайский гуарани           PEN         Перуанский соль           UYU         Уругвайское песо	MMK	Мьянманский кьят
IDR         Индонезийская рупия           PHP         Филиппинское песо           SGD         Сингапурский доллар           BND         Брунейский доллар           MYR         Малайзийский ринггит           KRW         Южнокорейская вона           ARS         Аргентинское песо           BRL         Бразильский реал           BOB         Боливийский боливиано           HTG         Гаитянский гурд           HNL         Гондурасская лемпира           DOP         Доминиканское песо           CCP         Колумбийское песо           CRC         Коста-риканский колон           CUP         Кубинский песо           MXN         Мексиканское песо           NIO         Никарагуанская кордоба           PAB         Панамский бальбоа           PYG         Парагвайский гуарани           PEN         Перуанский соль           UYU         Уругвайское песо	KHR	Камбоджийский риель
РНР         Филиппинское песо           SGD         Сингапурский доллар           BND         Брунейский доллар           MYR         Малайзийский ринггит           KRW         Южнокорейская вона           ARS         Аргентинское песо           BRL         Бразильский реал           BOB         Боливийский боливиано           HTG         Гаитянский гурд           HNL         Гондурасская лемпира           DOP         Доминиканское песо           COP         Колумбийское песо           CRC         Коста-риканский колон           CUP         Кубинский песо           MXN         Мексиканское песо           NIO         Никарагуанская кордоба           PAB         Панамский бальбоа           PYG         Парагвайский гуарани           PEN         Перуанский соль           UYU         Уругвайское песо	LAK	Лаосский кип
SGD         Сингапурский доллар           BND         Брунейский доллар           MYR         Малайзийский ринггит           KRW         Южнокорейская вона           ARS         Аргентинское песо           BRL         Бразильский реал           BOB         Боливийский боливиано           HTG         Гаитянский гурд           HNL         Гондурасская лемпира           DOP         Доминиканское песо           COP         Колумбийское песо           CRC         Коста-риканский колон           CUP         Кубинский песо           MXN         Мексиканское песо           NIO         Никарагуанская кордоба           PAB         Панамский бальбоа           PYG         Парагвайский гуарани           PEN         Перуанский соль           UYU         Уругвайское песо	IDR	Индонезийская рупия
ВND Брунейский доллар МYR Малайзийский ринггит КRW Южнокорейская вона ARS Аргентинское песо ВRL Бразильский реал ВОВ Боливийский боливиано НТС Гаитянский гурд НNL Гондурасская лемпира DOP Доминиканское песо СОР Колумбийское песо ССС Коста-риканский колон СUP Кубинский песо МXN Мексиканское песо NIO Никарагуанская кордоба РАВ Панамский бальбоа РYС Парагвайский гуарани РEN Перуанский соль UYU Уругвайское песо	PHP	Филиппинское песо
МҮК Малайзийский ринггит  КККИ Южнокорейская вона  АRS Аргентинское песо  ВRL Бразильский реал  ВОВ Боливийский боливиано  НТС Гаитянский гурд  НNL Гондурасская лемпира  DOP Доминиканское песо  СОР Колумбийское песо  СКС Коста-риканский колон  СUP Кубинский песо  МХN Мексиканское песо  NIO Никарагуанская кордоба  РАВ Панамский бальбоа  РҮС Парагвайский гуарани  РЕК Перуанский соль  UYU Уругвайское песо	SGD	Сингапурский доллар
КRW Южнокорейская вона  ARS Аргентинское песо  BRL Бразильский реал  BOB Боливийский боливиано  HTG Гаитянский гурд  HNL Гондурасская лемпира  DOP Доминиканское песо  COP Колумбийское песо  CRC Коста-риканский колон  CUP Кубинский песо  МXN Мексиканское песо  NIO Никарагуанская кордоба  PAB Панамский бальбоа  PYG Парагвайский гуарани  PEN Перуанский соль  UYU Уругвайское песо	BND	Брунейский доллар
АRS Аргентинское песо ВRL Бразильский реал ВОВ Боливийский боливиано НТС Гаитянский гурд НNL Гондурасская лемпира DOP Доминиканское песо СОР Колумбийское песо ССР Коста-риканский колон СUP Кубинский песо МXN Мексиканское песо NIO Никарагуанская кордоба РАВ Панамский бальбоа РYС Парагвайский гуарани РЕN Перуанский соль UYU Уругвайское песо	MYR	Малайзийский ринггит
ВRL Бразильский реал ВОВ Боливийский боливиано НТС Гаитянский гурд НNL Гондурасская лемпира  DOP Доминиканское песо СОР Колумбийское песо СКС Коста-риканский колон СUP Кубинский песо МXN Мексиканское песо NIO Никарагуанская кордоба РАВ Панамский бальбоа РYС Парагвайский гуарани РЕN Перуанский соль  UYU Уругвайское песо	KRW	Южнокорейская вона
ВОВ Боливийский боливиано  HTG Гаитянский гурд  HNL Гондурасская лемпира  DOP Доминиканское песо  COP Колумбийское песо  CRC Коста-риканский колон  CUP Кубинский песо  MXN Мексиканское песо  NIO Никарагуанская кордоба  PAB Панамский бальбоа  PYG Парагвайский гуарани  PEN Перуанский соль  UYU Уругвайское песо	ARS	Аргентинское песо
HTG         Гаитянский гурд           HNL         Гондурасская лемпира           DOP         Доминиканское песо           COP         Колумбийское песо           CRC         Коста-риканский колон           CUP         Кубинский песо           MXN         Мексиканское песо           NIO         Никарагуанская кордоба           PAB         Панамский бальбоа           PYG         Парагвайский гуарани           PEN         Перуанский соль           UYU         Уругвайское песо	BRL	Бразильский реал
НNL Гондурасская лемпира  DOP Доминиканское песо  COP Колумбийское песо  CRC Коста-риканский колон  CUP Кубинский песо  МХN Мексиканское песо  NIO Никарагуанская кордоба  PAB Панамский бальбоа  PYG Парагвайский гуарани  PEN Перуанский соль  UYU Уругвайское песо	ВОВ	Боливийский боливиано
DOP         Доминиканское песо           COP         Колумбийское песо           CRC         Коста-риканский колон           CUP         Кубинский песо           MXN         Мексиканское песо           NIO         Никарагуанская кордоба           PAB         Панамский бальбоа           PYG         Парагвайский гуарани           PEN         Перуанский соль           UYU         Уругвайское песо	HTG	Гаитянский гурд
СОР Колумбийское песо  СКС Коста-риканский колон  СUР Кубинский песо  МХN Мексиканское песо  NIO Никарагуанская кордоба  РАВ Панамский бальбоа  РYG Парагвайский гуарани  РEN Перуанский соль  UYU Уругвайское песо	HNL	Гондурасская лемпира
CRC         Коста-риканский колон           CUP         Кубинский песо           MXN         Мексиканское песо           NIO         Никарагуанская кордоба           PAB         Панамский бальбоа           PYG         Парагвайский гуарани           PEN         Перуанский соль           UYU         Уругвайское песо	DOP	Доминиканское песо
CUP         Кубинский песо           MXN         Мексиканское песо           NIO         Никарагуанская кордоба           PAB         Панамский бальбоа           PYG         Парагвайский гуарани           PEN         Перуанский соль           UYU         Уругвайское песо	СОР	Колумбийское песо
МХN         Мексиканское песо           NIO         Никарагуанская кордоба           РАВ         Панамский бальбоа           РYG         Парагвайский гуарани           PEN         Перуанский соль           UYU         Уругвайское песо	CRC	Коста-риканский колон
NIO       Никарагуанская кордоба         РАВ       Панамский бальбоа         РYG       Парагвайский гуарани         PEN       Перуанский соль         UYU       Уругвайское песо	CUP	Кубинский песо
РАВ       Панамский бальбоа         РҮС       Парагвайский гуарани         РЕП       Перуанский соль         UYU       Уругвайское песо	MXN	Мексиканское песо
РҮС         Парагвайский гуарани           PEN         Перуанский соль           UYU         Уругвайское песо	NIO	Никарагуанская кордоба
PEN Перуанский соль UYU Уругвайское песо	PAB	Панамский бальбоа
UYU Уругвайское песо	PYG	Парагвайский гуарани
	PEN	Перуанский соль
CLP Чилийское песо	UYU	Уругвайское песо
	CLP	Чилийское песо

# Приложение 5: Перечень связанных параметров для событий ридера

# INIT\_SUCCESSFULLY

# Только для ридера Р17

bootloaderVersion	
hardwareVersion	
firmwareVersion	
posld	Серийный номер ридера

# CARD\_INFO\_RECEIVED

# Только для ридера Р17

panHash	Хэшированный номер карты
---------	--------------------------