IboxPro API Руководство по интеграции .NET V 1.3.0

# История изменений

Версия	Дата	Описание
1.0.0	12.04.2016	Исходная версия
1.0.1	20.04.2016	Исправлено Transaction.Card, вызов
		события PaymentCancelled.
		Добавлено событие
		ReverseEvent.CantReverse
1.0.2	30.05.2016	Добавлен enum Currency, исправлены
		ошибки округления
1.0.3	04.08.2016	Добавлены частичные
		отмены/возвраты. Актуализирована
		процедура EMV платежей, добавлена
		однофакторная авторизация.
		Добавлены свойства класса
		Transaction. Общие улучшения
1.0.4	11.08.2016	Добавлена оплата наличными
1.1.0	09.12.2016	Изменен фреймворк на .NET4.5.
		Добавлены считыватели карт
		Wisepad_2 и QPos_mini.
1.2.0	21.03.2017	Добавлена генерация слип-чека
		Общие улучшения
1.3.0	10.05.2017	Поддержка NFC для ридера P17
		Изменены названия ридеров

# Содержание

История изменений	2
Обзор	4
Пространство имен Ibox.Pro.SDK.External	5
Перечисления(enums)	5
Класс PaymentController	7
Пространство имен Ibox.Pro.SDK.External.Context	13
Перечисления(enums)	13
Класс PaymentContext	14
Класс RegularPaymentContext	15
Класс PaymentResultContext	16
Пространство имен Ibox.Pro.SDK.External.Entry	17
Перечисления(enums)	17
Класс Transaction	18
Класс Card	20
Класс Schedule	21
Пространство имен Ibox.Pro.SDK.External.Result	22
Класс APIResult	22
Класс APIGetHistoryResult	23
Приложение 1: Печать слипа	24

# Обзор

# Пространство имен Ibox.Pro.SDK.External

# Перечисления(enums)

## ReaderType

Набор поддерживаемых типов считывателей карт

Тип	Описание
P15	Считыватель карт «Chip&Pin», P15
P16	Считыватель карт «Chip&Pin», Р16
P17	Считыватель карт «Chip&Pin NFC», P17

#### ReaderEvent

Набор возможных событий, которые могут быть переданы считывателем карт

Тип	Описание
Connected	Считыватель карт был подключен
Disconnected	Считыватель карт был отключен
Startinit	Начало инициализации
InitSuccessfully	Инициализация завершена успешно
InitFailed	Произошла ошибка инициализации
EjectCardTimeout	Не используется
SwipeCard	Обнаружено проведение магнитной полосой
TransactionStarted	Начата чиповая транзакция
WaitingForCard	Ожидание проведения магнитной полосой или вставки
	чиповой карты
PaymentCanceled	Платеж отменен пользователем
EjectCard	Пользователь может извлечь карту (возникает при ошибке
	проведения транзакции)
BadSwipe	Не удалось считать данные магнитной ленты
LowBattery	Уровень заряда батареи считывателя карт менее 10%

#### PaymentError

Набор возможных ошибок, которые могут возникнуть в процессе выполнения платежа

Тип	Описание
ConnectionError	Ошибка соединения с сервером
ServerError	Ошибка выполнения транзакции
PaymentRuntimeError	Ошибка выполнения платежа
TransactionNullOrEmpty	Ошибка создания транзакции
EmvError	
EmvTerminated	
EmvDeclined	
Тип	Описание

EmvCancel	
EmvCardError	
EmvCardBlocked	
EmvDeviceError	
EmvCardNotSupported	
EmvZeroTranEmv	
EmvNotAllowed	Чиповая транзакция не разрешена

## ReverseEvent

События изменения состояния транзакции отмены(возврата)

Тип	Описание
TransactionNotFound	Транзакция не была найдена, либо не уникальна
SwitchedToCNP	Отмена транзакции будет выполнена в режиме CNP
CantReverse	Для транзакции не может быть выполнена операция
	отмены(возврата)

#### Currency

Валюты, которыми можно провести оплату

Тип	Описание
RUB	Российский рубль
VND	Вьетнамский донг

### Класс PaymentController

Данный класс является центральным в библиотеке. Содержит методы для создания и отмены(возврата) транзакций, передачи в них дополнительных параметров а также инкапсулирует работу со считывателями карт. Также с помощью этого класса осуществляется передача дополнительных данных платежа и получение истории платежей.

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. иначе будет сгенерировано исключение InvalidOperationException. Также необходимо вызвать метод Enable. Вызов метода Disable приведет к отключению считывателя карт, но HE прервет обработку текущей транзакции. Если перед началом платежа не будут определены свойства SelectApplicationDelegate, ConfirmScheduleDelegate и ScheduleCreationFailedDelegate или не будет вызван метод Enable - будет сгенерировано исключение InvalidOperationException. При указании суммы платежа, разрядность десятичной части которой превышает разрядность десятичной части валюты, количество знаков после запятой такой суммы будет урезано без округления.

#### Свойства:

Название	Описание
Instance	Экземпляр класса
IsPaymentInProgress	true, если платеж все еще выполняется
SinglestepEMV	Признак однофакторной авторизации
SelectApplicationDelegate	Обработчик выбора приложения карты
ConfirmScheduleDelegate	Обработчик подтверждения регулярного платежа
ScheduleCreationFailedDelegate	Обработчик запроса повторной попытки создания
	расписания

#### События:

Название	Описание
TransactionStartedEvent	Начало выполнения транзакции
TransactionFinishedEvent	Успешное окончание выполнения транзакции
ReaderEvent	Изменилось состояние считывателя карт
ErrorEvent	При выполнении платежа произошла ошибка
ReverseEvent	Состояние транзакции отмены(возврата) изменилось

## Делегаты:

## SelectApplicationCallback

Сигнатура	Int SelectApplicationCallback(List <string> apps)</string>
Входные параметры	apps – список названий приложений
Возвращаемое значение	Порядковый номер выбранного приложения (начиная с 0)
Описание	Вызывается при выполнении чиповой транзакции, если
	чиповая карта содержит более 1 приложения

#### ConfirmScheduleCallback

Сигнатура	bool ConfirmScheduleCallback(List <keyvaluepair<datetime,< th=""></keyvaluepair<datetime,<>
	decimal>> steps, decimal 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	Вызывается при создании регулярного платежа

## Schedule Creation Failed Callback

Сигнатура	bool ScheduleCreationFailedCallback(PaymentError error, string
	description = null)
Входные параметры	error – тип ошибки
	description – сообщение об ошибке. Используется только
	когда error == SERVER_ERROR
Возвращаемое значение	true, если необходимо повторить попытку создания
	расписания
Описание	Вызывается в случае возникновения ошибки при создании
	расписания регулярного платежа

#### Transaction Started Event Handler

Сигнатура	void TransactionStartedEventHandler(string transactionID)
Входные параметры	transactionID – ID созданной транзакции
Возвращаемое значение	нет
Описание	Обработчик события <b>TransactionStartedEvent</b>

#### TransactionFinishedEventHandler

Сигнатура	void TransactionStartedEventHandler(PaymentResultContext
	result)
Входные параметры	result – данные проведенной транзакции в представлении
	PaymentResultContext
Возвращаемое значение	нет
Описание	Обработчик события <b>TransactionFinishedEvent</b>

## ReaderEventHandler

Сигнатура	void ReaderEventHandler(ReaderEvent readerEvent)
Входные параметры	readerEvent – событие считывателя карт
Возвращаемое значение	нет
Описание	Обработчик события <b>ReaderEvent</b>

## ErrorEventHandler

Сигнатура	void ErrorEventHandler(PaymentError error, string description =
	null)
Входные параметры	error – возникнувшая ошибка
	description – описание
Возвращаемое значение	нет
Описание	Обработчик события ErrorEvent

#### ReverseEventHandler

Сигнатура	void ReverseEventHandler(ReverseEvent reverseEvent, string
	description = null)
Входные параметры	event – событие
	description – описание
Возвращаемое значение	нет
Описание	Обработчик события <b>ReverseEvent</b>

## Методы класса:

## 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

#### SetCredentials

Сигнатура	void SetCredentials(string email, string password)
Входные параметры	email – email пользователя
	password – пароль пользователя
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Задает данные пользователя, необходимые для работы

## SetReaderType

Сигнатура	void SetReaderType(ReaderType readerType, string
	readerBTPort = null)
Входные параметры	readerType – тип считывателя карт
	readerBTPort – название COM порта, через который
	подключен Bluetooth-ридер.
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Изменяет тип текущего считывателя карт. При попытке
	изменить тип считывателя во время проведения платежа
	будет сгенерировано исключение InvalidOperationException

## GetReaderType

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

## StartPayment

Сигнатура	void StartPayment(PaymentContext paymentContext)
Входные параметры	paymentContext – данные платежа
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Начинает выполнение платежа. Перед вызовом необходимо
	установить данные пользователя, свойства
	SelectApplicationDelegate, ConfirmScheduleDelegate,
	ScheduleCreationFailedDelegate и убедится, что тип
	считывателя карт задан, а сам считыватель подключен,
	иначе будет сгенерировано исключение
	InvalidOperationException. При попытке начать новый
	платеж/отмену платежа до окончания предыдущего будет
	сгенерировано исключение InvalidOperationException.

#### StartReverse

Сигнатура	void StartReverse(string transactionID, ReverseMode mode,
	decimal? amountToReverse)
Входные параметры	transactionID – ID транзакции отменяемого платежа
	mode – тип отмены
	amountToRverse – сумма, на которую будет выполнена
	отмена/возврат. Для полной отмены/возврата передавать
	null
Возвращаемое значение	Нет
Описание	Начинает выполнение отмены платежа. Перед вызовом
	необходимо установить данные пользователя и убедиться,

что тип считывателя карт задан, а сам считыватель
подключен, иначе будет сгенерировано исключение
InvalidOperationException. При попытке начать новый
платеж/отмену платежа до окончания будет сгенерировано
исключение InvalidOperationException.

## Adjust

Сигнатура	APIResult Adjust(string transactionID, string email, string
	phone)
Входные параметры	transactionID – ID транзакции, для которой требуется
	отправить дополнительные данные
	email – email для отправки чека
	phone – номер телефона для отправки чека
Возвращаемое значение	Результат отправки данных
Описание	Используется для отправки подписи и чека для транзакции
	единичного платежа

## AdjustRegular

Сигнатура	APIResult AdjustRegular(string transactionID, string email, string
	phone)
Входные параметры	transactionID – ID транзакции, для которой требуется
	отправить дополнительные данные
	email – email для отправки чека
	phone – номер телефона для отправки чека
Возвращаемое значение	Результат отправки данных
Описание	Используется для отправки подписи и чека для регулярного
	платежа

## AdjustReverse

Сигнатура	APIResult AdjustReverse(string transactionID, string email,
	string phone)
Входные параметры	transactionID – ID транзакции, для которой требуется
	отправить дополнительные данные
	email – email для отправки чека
	phone – номер телефона для отправки чека
Возвращаемое значение	Результат отправки данных
Описание	Используется для отправки подписи и чека для транзакции
	отмены(возврата) платежа

## GetHistory

Сигнатура	APIGetHistoryResult GetHistory(int page)
Входные параметры	page — номер страницы
Возвращаемое значение	Объект APIGetHistoryResult, содержащий набор транзакций
Описание	Позволяет получить историю транзакций в постраничном
	виде

# Пространство имен Ibox.Pro.SDK.External.Context

# Перечисления(enums)

## RepeatType

Набор возможных типов регулярного платежа

Тип	Описание
DelayedOnce	Платеж будет выполнен один раз
Weekly	Еженедельный платеж
Monthly	Ежемесячный платеж
Quarterly	Ежеквартальный платеж
Annual	Ежегодный платеж
ArbitraryDays	Платеж будет выполняться в заданные дни

#### EndType

Набор возможных способов окончания выполнения регулярного платежа

Тип	Описание
ByQuantity	Окончание по количеству повторов
AtDay	Окончание в заданный день

#### ReverseMode

Набор возможных способов отмены платежа

Тип	Описание
Cancel	Отмена платежа
Return	Возврат платежа
CancelCNP	Отмена в режиме CNP

#### InputType

Набор возможных способов оплаты

Тип	Описание
Swipe	Оплата с помощью проката карты магнитной лентой
Chip	Оплата с помощью чипа на карте
Cash	Оплата наличными

# Класс PaymentContext

Контейнер данных, необходимых для выполнения разового платежа.

#### Свойства класса:

Название	Описание
Amount	Сумма платежа
Currency	Валюта платежа
Description	Описание платежа
Image	Изображение, прикрепленное к платежу
PaymentProductCode	Код продукта в платеже
PaymentProductTextDictionary	Набор значений текстовых полей продукта в формате
	<Код поля, значение>
PaymentProductImageDictionary	Набор изображений для графических полей продукта в
	формате <Код поля, изображение>
Cash	Признак оплаты наличными

### Методы класса:

#### Clear

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

## 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**.

#### Свойства класса:

Название	Описание
PaymentRepeatType	Тип регулярного платежа
PaymentEndType	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]
MonthOfQuarter	Месяц для выполнения ежеквартального платежа, [1,4]
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
ReceiptEmail	Email для отправки чека
ReceiptPhone	Телефон для отправки чека

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), MonthOfQuarter, 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 PaymentResultContext

Контейнер данных, полученных при успешном проведении платежа или отмене(возврате) платежа.

Название	Описание
TransactionItem	Данные о транзакции платежа/отмены платежа в
	представлении <b>TransactionItem</b>
ScheduleItem	Данные о транзакции регулярного платежа в представлении
	ScheduleItem
RequiresSignature	признак необходимости отправки подписи плательщика
	после оплаты
TerminalName	Терминал
EmvData	Набор данных EMV(чиповой) транзакции в представлении
	HashMap <string, string=""></string,>

# Пространство имен Ibox.Pro.SDK.External.Entry

# Перечисления(enums)

## InputType

## Набор возможных способов оплаты

Тип	Описание
SWIPE	Оплата с помощью проката карты магнитной лентой
CHIP	Оплата с помощью чипа на карте
CASH	Оплата наличными

## DisplayMode

## Тип отображения транзакции

Тип	Описание
Declined	Отклоненная транзакция
Success	Успешная транзакция
Reverse	Транзакция отмены/возврата
Reversed	Платеж отменен/выполнен возврат
NonFinancial	

# Класс Transaction

Объектное представление транзакции. Содержит набор свойств, определяющих ее

Название	Описание
ID	ID транзакции
Date	Время и дата выполнения транзакции, согласно GMT
	устройства
Description	Описание транзакции
Invoice	Номер чека
Terminal	Номер терминала
AcquirerApprovalCode	Код подтверждения транзакции
ScheduleID	ID регулярного платежа
ScheduleStepID	ID списания для рекуррентного платежа
Amount	Сумма транзакции
InputType	Способ оплаты в представлении InputType
Operation	Название операции
Latitude	Географическая широта места выполнения транзакции
Longitude	Географическая долгота места выполнения транзакции
HasPhoto	Признак наличия приложенного изображения
PhotoUrl	URL приложенного изображения
RequiresSignature	Признак требования подписи. False, если оплата была
	подтверждена вводом PIN кода
HasSignature	Признак наличия приложенной подписи
SignatureUrl	URL приложенной подписи
StateDisplay	Описание состояния транзакции
CardholderName	Имя держателя карты
Card	Данные карты, которая была использована для оплаты, в
	представлении <b>Card</b>
EMVData	Список EMV тэгов карты, необходимых для печати в слипе
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
Canceled	Признак того, что для платежа выполнена отмена или
	возврат
DisplayMode	Тип отображения транзакции в предсталении <b>DisplayMode</b>
SubstateDisplay	Описание подсостояния транзакции

# Класс Card

Содержит данные о платежной карте.

## Свойства класса:

Название	Описание
IIN	Тип карты или "cash"(в случае оплаты наличными)
BIN	Внутренний идентификатор банка
EXP	Срок действия карты
PANMasked	Первые и последние 4 цифры номера карты, разделенные символом "*"
PANEnding	Последние 4 цифры номера карты

## 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

# Класс Schedule

Является объектным представлением данных регулярного платежа

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

# Пространство имен Ibox.Pro.SDK.External.Result

## **Класс APIResult**

Является примитивной сущностью, содержащую ответ от сервера

Название	Описание
ErrorCode	Код ошибки. 0 – если ответ не содержит сообщений об
	ошибке.
ErrorMessage	Сообщение об ошибке

# Класс APIGetHistoryResult

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

Название	Описание
Transactions	Набор транзакций, содержащихся в ответе

# Приложение 1: Печать слипа

Данные для слипа приходят в событии onPaymentFinished Реквизиты клиента должны браться из настроек отраслевого приложения.

#### Поля слипа:

Название	Описание
Банк	Реквизиты клиента
Название компании	
Название юридического	
лица	
Телефон компании	
WEB-сайт компании	
Дата и время операции	result. Transaction Item. Date
Номер терминала	result.TransactionItem.TerminalName
Номер чека	result.TransactionItem.Invoice
Код подтверждения	result. Transaction Item. Acquirer Approval Code
Номер и тип карты	result.TransactionItem.Card.IIN,
	result. Transaction Item. Card. PANMasked
EMV тэги транзакции	result.TransactionItem.EMVData, печатаются в виде ключ-
	значение
Тип операции	result.TransactionItem.Operation
Сумма операции	result.TransactionItem.Amount
Комиссия	0.00 p.
Статус	Успешно
Подпись клиента	Место для подписи в случае, если
	result.TransactionItem.RequiresSignature==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.