ibox

iboxPro

Linux SDK description

Версия 0.1.3 от 06 июня 2018 г.

Содержание

1PaymentController	3
, 1.1Функции	
1.2Перечисления	
1.3Структуры	
1.4Сигнатуры функций	6
2Result	6
2.1Перечисления	6
2.2Структуры	
3WebObject	8
3.1Перечисления	
3.2Структуры	9

1 PaymentController

1.1 Функции

1.1.1 **Ibox_PaymentController_SetCredentials**

Устанавливает email и секретный ключ для входа в систему.

email	const char *	Email для входа в систему.
key	const char *	Секретный ключ для входа в систему.

1.1.2 **Ibox_PaymentController_SetSendReaderRequestAction**

Устанавливает указатель на функцию, которая будет содержать логику передачи данных в ридер и обратно по usb интерфейсу.

action	IboxSendReaderRequestAction	Указатель на функцию передачи данных в ридер и
		обратно.

1.1.3 Ibox_PaymentController_SetSendWebRequestAction

Устанавливает указатель на функцию, которая будет содержать логику передачи данных на сервер и возрват данных ответа от сервера.

action	IboxSendWebRequestAction	Указатель на функцию передачи данных на
		сервер.

1.1.4 **Ibox_PaymentController_Authentication**

Возвращает информацию об учетной записи.

Возвращаемое значение:

Ibox_Result_Authentication

1.1.5 **Ibox_PaymentController_ReaderId**

Возвращает идентификатор ридера.

Возвращаемое значение:

Ibox_Result_ReaderId

1.1.6 **Ibox_PaymentController_ReaderInfo**

Возвращает информацию о ридере.

Возвращаемое значение:

Ibox_Result_ReaderInfo

1.1.7 **Ibox_PaymentController_ReaderReset**

Сброс ридера в исходное состояние.

Возвращаемое значение:

Ibox_Result

1.1.8 **Ibox_PaymentController_ReaderSoundEnabled**

Включение или выключение звукового сигнала ридера

Возвращаемое значение:

Ibox Result

1.1.9 **Ibox_PaymentController_LinkedCards**

Возвращает список привязанных карт.

Возвращаемое значение:

Ibox_Result_LinkedCards

1.1.10 **Ibox_PaymentController_GetCardData**

Вовращает данные карты для привязки.

Возвращаемое значение:

Ibox_Result_ReaderCheckCard

1.1.11 **Ibox_PaymentController_AddLinkedCard**

Привязка карт с использованием ридера.

Возвращаемое значение:

 $Ibox_Result_AddLinkedCard$

1.1.12 **Ibox_PaymentController_AddLinkedCardWithReaderData**

Привязка карт с использованием данных, полученных при помощи PaymentController_GetCardData.

readerData | Ibox_Result_ReaderCheckCard * | Данные карты

Возвращаемое значение:

Ibox_Result_AddLinkedCard

1.1.13 Ibox_PaymentController_RemoveLinkedCard

Удаление ранее привязанной карты

linkedCardId int Идентификатор привязаной карты.

Возвращаемое значение:

Ibox_Result

1.1.14 **Ibox_PaymentController_StartPayment**

Проведение оплаты

Параметры:

context	<pre>Ibox_PaymentContext *</pre>	Контейнер данных, необходимых для проведения
		разового платежа.

Возвращаемое значение:

Ibox_Result_Submit

1.1.15 **Ibox_PaymentController_StartReverse**

Отмена ранее проведенного платежа.

Параметры:

context	Ibox_ReverseContext *	Контейнер данных, необходимых для проведения
		отмены.

Возвращаемое значение:

Ibox_Result_Reverse

1.1.16 **Ibox_PaymentController_Transaction**

Получение информации о транзакции по transactionId.

Параметры:

transactionId const char *	Идентификатор транзакции.
------------------------------	---------------------------

Возвращаемое значение:

Ibox_Result_Transactions

1.1.17 **Ibox_PaymentController_Transactions**

Получение истории транзакций.

Параметры:

	page	int	Номер страницы истории транзакций.
--	------	-----	------------------------------------

Возвращаемое значение:

Ibox_Result_Transactions

1.1.18 **Ibox_PaymentController_SetDebugEnabled**

Включение расширенного логирования.

debugEnabled	int	Флажек состояния логирования.
--------------	-----	-------------------------------

1.2 Перечисления

1.2.1 Перечисление Ibox_PaymentController_InputType

<pre>Ibox_PaymentController_InputType_CARD</pre>	Платежная карта
<pre>Ibox_PaymentController_InputType_LINKED_CARD</pre>	Привязанная карта
<pre>Ibox_PaymentController_InputType_PREPAID</pre>	Предоплата
<pre>Ibox_PaymentController_InputType_CREDIT</pre>	Постоплата
<pre>Ibox_PaymentController_InputType_CASH</pre>	Наличные

Ibox_PaymentController_InputType_LINK	Оплата по ссылке/qr коду

1.3 Структуры

1.3.1 CTpyкTypa Ibox_MemoryStruct

Структура которая содержит байты данных и размерность.

data	char *	Данные.
length	int	Размерность массива байтов.

1.3.2 Структура Ibox_PaymentContext

Контейнер данных, необходимых для проведения платежа.

inputType	<pre>Ibox_PaymentContext_InputType</pre>	Тип платежа.
purchases	Ibox_Purchases **	Данные внешнего платежа.
product	lbox_Product *	Данные пользовательского продукта.
productData	lbox_ProductField **	Поля пользовательского продукта.
acquirer	lbox_Acquirer *	Код эквайера.
description	const char *	Описание транзакции.
amount	double	Сумма.
linkedCardId	int	Идентификатор привязаной карты.
purchasesCount	int	Размерность массива с данными внешнего
		платежа.
productDataCount	int	Размерность массива с данными
		пользовательского продукта.

1.3.3 **CTPYKTYPA Ibox_ReverseContext**

Контейнер данных, необходимых для проведения отмены платежа.

transactionId	const char *	Идентификатор транзакции.
amountReverse	double	Сумма отмены.

1.4 Сигнатуры функций

1.4.1 Сигнатура IboxSendWebRequestAction

Сигнатура функции для обработки события обращения к серверу.

const char *	Данные запроса.
const char *	URL, на который необходимо отправить запрос.

Возвращаемое значение:

const char * - строка ответа от сервера.

1.4.2 Сигнатура IboxSendReaderRequestAction

Сигнатура функции для обработки события обращения к ридеру.

const char *	Данные запроса.
int	Длина запроса.

Возвращаемое значение:

Ibox_MemoryStruct

2 Result

2.1 Перечисления

2.1.1 Перечисление Ibox_Result_ReaderCheckCardType

<pre>Ibox_Result_ReaderCheckCardType_SWIPE</pre>	Магнитная полоса
<pre>Ibox_Result_ReaderCheckCardType_INSERT</pre>	Чип
<pre>Ibox_Result_ReaderCheckCardType_TAP</pre>	NFC

2.2 Структуры

2.2.1 **CTPYKTYPA Ibox_Result**

Структура содержащая базовый ответ

errorCode	int	Код ошибки.
errorMessage	const char *	Текст ошибки

2.2.2 **Структура Ibox_Result_ReaderId**

Структура содержащая ответ на получение идентификатора ридера.

errorCode	int	Код ошибки.
errorMessage	const char *	Текст ошибки
id	const char *	Идентификатор ридера.

2.2.3 **Структура Ibox_Result_ReaderInfo**

Структура содержащая ответ на получение информации ридера.

errorCode	int	Код ошибки.
errorMessage	const char *	Текст ошибки
bootloaderVersion	const char *	Версия загрузчика.
firmwareVersion	const char *	Версия прошивки ридера.
hardwareVersion	const char *	Версия устройства.

2.2.4 **Структура Ibox_Result_ReaderCheckCard**

Структура содержащая ответ на получение информации ридера.

errorCode	int	Код ошибки.
errorMessage	const char *	Текст ошибки
data	const char *	Данные карты.
type	Ibox_Result_ReaderCheckCardType	Тип данных карты.

2.2.5 **Структура Ibox_Result_Authentication**

Структура содержащая ответ сервера на запрос получения данных аккаунта пользователя.

errorCode	int	Код ошибки.
errorMessage	const char *	Текст ошибки
account	Ibox_Account *	Информация об учетной записи.

2.2.6 **CTPYKTYPA Ibox_Result_Submit**

Структура содержащая ответ сервера на попытку проведения транзакции.

errorCode	int	Код ошибки.
errorMessage	const char *	Текст ошибки
transaction	Ibox_Transaction *	Информация о транзакции.
requiredSignature	int	Признак необходимости запросить подпись при
		проведении транзакции.

2.2.7 **CTPYKTYPA Ibox_Result_LinkedCards**

Структура содержащая ответ сервера на запрос полученния состояния привязаных карточек.

errorCode	int	Код ошибки.
errorMessage	const char *	Текст ошибки
linkedCards	Ibox_LinkedCard **	Массив привязанных карт.
linkedCardsCount	int	Размерность массива с данными карт.

2.2.8 **Структура Ibox_Result_AddLinkedCard**

Структура содержащая ответ сервера на попытку привязки карточки.

errorCode	int	Код ошибки.
errorMessage	const char *	Текст ошибки
linkedCard	Ibox_LinkedCard *	Информация о привязанной карте

2.2.9 **CTPYKTYPA Ibox_Result_Reverse**

Структура содержащая ответ сервера на попытку отмены транзакции.

errorCode	int	Код ошибки.
errorMessage	const char *	Текст ошибки
transaction	Ibox_Transaction *	Информация о транзакции.

2.2.10 **Структура Ibox_Result_Transactions**

Структура содержащая ответ сервера на попытку получения истории транзакций.

errorCode	int	Код ошибки.
errorMessage	const char *	Текст ошибки
transactions	Ibox_Transaction **	Массив транзакций.
transactionsCount	int	Размерность массива транзакций.

3 WebObject

3.1 Перечисления

3.1.1 Перечисление Ibox_LinkedCard_Status

Ibox_LinkedCard_Status_CREATED	Карта создана.
<pre>Ibox_LinkedCard_Status_VERIFYING</pre>	Карта в процесе верификации.
<pre>Ibox_LinkedCard_Status_VERIFIED</pre>	Карта верифицирована.
<pre>Ibox_LinkedCard_Status_FAILED_2_VERIFY</pre>	Ошибка верификации карты.

3.1.2 Перечисление Ibox_LinkedCard_State

<pre>Ibox_LinkedCard_State_DISABLED</pre>	Карта заблокирована.
<pre>Ibox_LinkedCard_State_ENABLED</pre>	Карта доступна.

3.2 Структуры

3.2.1 **CTPYKTYPA Ibox_Acquirer**

Предоставляет доступ к информации о эквайере.

id	const char *	Уникальный идентификатор.
code	const char *	Код эквайера.
name	const char *	Название эквайера.
imageUrl	const char *	URL иконки

3.2.2 **CTpyKTypa Ibox_PaymentOption**

Предоставляет доступ к информации о типе оплаты.

inputType	int	Тип ввода.
acquirer	Ibox Acquirer	Эквайер.

3.2.3 **CTPYKTYPA Ibox_Purchase**

Предоставляет доступ к информации о внешнем платеже.

title	const char *	Название позиции.
taxes	char **	Массив применяемых налогов.
price	double	Стоимость позиции.
quantity	double	Количество единиц.
taxesCount	int	Размерность массива с налогами.

3.2.4 **CTPYKTYPA Ibox_Product**

Предоставляет доступ к информации о пользовательском продукте.

title	const char *	Название продукта.
code	const char *	Код продукта.

3.2.5 **CTPYKTYPA Ibox_ProductField**

Предоставляет доступ к информации о поле пользовательского продукта.

title	const char *	Название поля.
code	const char *	Код поля.
textMask	const char *	Маска для заполнения поля.
textRegExp	const char *	Regex для для проверки поля.
defaultValue	const char *	Значение по умолчанию.
value	char *	Значение поля.

3.2.6 **CTPYKTYPA Ibox_Account**

Предоставляет доступ к информации об учетной записи.

name	const char *	Имя агента.
branchName	const char *	Название филиала.
branchAdress	const char *	Адрес филиала.
branchPhone	const char *	Телефон филиала.
clientName	const char *	Название компании.
clientLegalName	const char *	Юридическое название компании.
clientLegalAddress	const char *	Юридический адрес компании.
clientRealAddress	const char *	Фактический адрес компании.
clientPhone	const char *	Телефон компании.
clientWeb	const char *	Сайт компании.
bankName	const char *	Название банка.
terminalName	const char *	Номер терминала.
id	int	Идентификатор учетной записи.

3.2.7 **CTPYKTYPA Ibox_Transaction**

Предоставляет доступ к данным транзакции.

T	T	T
id	const char *	Идентификатор транзакции.
date	const char *	Дата и время проведения транзакции.
currencyId	const char *	Уникальный идентификатор валюты.
amountFormat	const char *	Формат суммы с знаком валюты.
amountFormatWithoutCurrency	const char *	Формат суммы без знака валюты.
currencySign	const char *	Знак валюты.
description	const char *	Описание транзакции.
stateDisplay	const char *	Описание состояния транзакции.
stateline1	const char *	Более детальное описание состояния
		транзакции (первая строка).
stateLine2	const char *	Более детальное описание состояния
		транзакции (вторая строка).
invoice	const char *	Номер чека транзакции.
amount	double	Сумма.
amountEff	double	Сумма транзакции с вычитанием всех
		предидущих частичных отмен.

3.2.8 **Структура Ibox_LinkedCard**

Предоставляет доступ к данным привязаной карточки.

status	<pre>Ibox_LinkedCard_Status</pre>	Состояние привязаной карты.
state	<pre>Ibox_LinkedCard_State</pre>	Состояние привязаной карты.
alias	const char *	Имя карты для отображения.
shortNumber	const char *	Короткий номер карты.
type	const char *	Тип карты.
deleted	int	Признак удалености.
visible	int	Признак видимости.
id	int	Идентификатор карты.