

JSON API личного кабинета PayKeeper v. 2.5.2



Описание

Личный кабинет РауКеерег предназначен для управления приемом платежей. Функционал личного кабинета реализуется с помощью JSON API. JSON-запросы выполняются на специальный сервер, на котором расположен РауКеерег. Каждый запрос должен иметь заголовок Authorization: Basic для Basic HTTP-авторизации.

Личный кабинет РауКеерег реализует следующий функционал:

- 1. Отображение статистики принимаемых платежей по различным платежным системам. Распределения приема платежей по дням и платежным системам.
- 2. Работа с платежами, отображение дополнительной информации по платежам, возврат и частичный возврат платежей.
- 3. Отображение реестра принятых платежей с возможностью фильтрации по «Статусам», «Датам», «Платежным системам».
- 4. Работа с электронными счетами, выставление счетов на е-mail, дублирование старых счетов.
- 5. Работа с реестром электронных счетов, отображение с возможностью фильтрации по датам и статусам.
- 6. Изменение конфигурации системы

Аюбые запросы на чтение данных выполняются GET запросами, на изменение данных на сервере или совершение каких-либо действий POST запросами. Для подписи POST запросов используется специально сгенерированный token (Подробнее в разделе 6.Токен Безопасности)

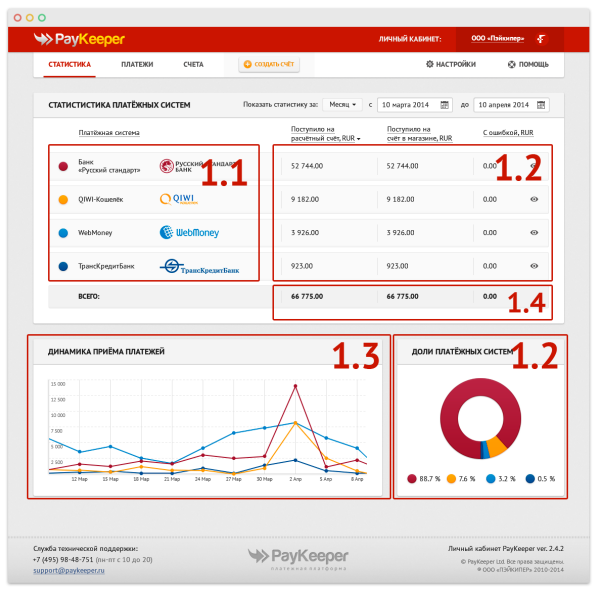


1. СТАТИСТИКА

Вкладка «Статистка» предназначена для отображения сводной информации о принятых платежах. Следующие методы используются для отображения информации на странице:

	URI	Назначение
1.1.	/info/systems/list/	Получение списка платежных систем
1.2.	/info/systems/sums/	Получение баланса платежных систем
1.3.	/info/systems/sums/details/	Получение баланса платежных систем, разбитого по временным интервалам
1.4.	/info/systems/allsum/	Получения суммарного баланса всех платежных систем

Схема 1. Вкладка СТАТИСТИКА





1.1. Запрос получения списка платежных систем /info/systems/list/

Для получения списка всех платежных систем необходимо выполнить GET-запрос по URL без параметров.

Таблица 1.0.1.1 Параметры запроса списка платежных систем

Тип	Формат запроса	
GET	/info/systems/list/	

В ответ возвращается объект следующего вида:

Таблица 1.1.2 Параметры ответа на запрос платежных систем

Тип	Формат ответа	
	Параметр Назначение	
1.	id	Идентификатор платежной системы
2.	system_description	Системное название платежной системы
3.	site_description	Название платежной системы для вывода на сайте

Ответ на запрос состоит из массива объектов. Пример ответа на запрос:

1.2. Запрос получения баланса платежных систем /info/systems/sums/

Запрос возвращает баланс платежных систем за период. Для получения баланса всех платежных систем необходимо выполнить GET-запрос по URL со следующими GET-параметрами.

Таблица 1.2.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса
GET	/info/systems/sums/?start=2014-04-12&end=2014-05-12



	Параметр	Назначение
1.	start	Дата начала периода в формате YYYY-MM-DD
2.	end	Дата конца периода в формате YYYY-MM-DD

В ответ возвращается объект следующего вида:

Таблица 1.2.2. Параметры ответа

Тип	Формат ответа	
	Параметр	Назначение
1.	id	Идентификатор платежной системы
2.	system_description	Системное название платежной системы
3.	site_description	Название платежной системы для вывода на сайте
4.	success	Сумма платежей поступивших на расчетный счёт
5.	account	Сумма платежей поступивших на счёт в магазине
6.	stuck	Сумма платежей принятых с ошибкой
7.	currency	Валюта принятых платежей

Ответ на запрос состоит из массива объектов. Пример ответа на запрос:

Таблица 1.2.3. Пример ответа на запрос:

1.3. Запрос получения баланса платежных систем для построения графика приема платежей /info/systems/sums/details/

Запрос служит для получения данных, необходимых для построения графика приема платежей по времени. В случае если задан интервал меньше 30 дней, возвращает сумму платежей принятых за каждый день. Если указанный интервал больше 30 дней, то производит усреднение и выводит



результат в виде 30 точек с указанным временем и объемом принятых платежей за этот интервал. Для получения данных необходимо передать GET-запрос по URL со следующими GET-параметрами.

Таблица 1.3.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса	
GET	/info/systems/sums/details/?start=2014-04-12&end=2014-05-12	
	Параметр Назначение	
1.	start	Дата начала периода в формате YYYY-MM-DD
2.	end	Дата конца периода в формате YYYY-MM-DD

В ответ возвращается массив объектов следующего вида:

Таблица 1.3.2. Параметры ответа

Тип	Формат ответа	
	Параметр	Назначение
1.	payment_system_id	Идентификатор платежной системы
2.	label	Название платежной системы
3.	data	Содержит массив составных объектов следующего формата: [TIMESTAMP,AMOUNT], где ТІМЕSTAMP – время в секундах в формате Unix Timestamp, АМОUNT – объем принятых платежей за интервал времени.

Пример ответа на запрос:



1.4. Запрос получения суммарного баланса всех платежных систем /info/systems/allsum/

Запрос возвращает суммарный баланс всех платежных систем за период. Для получения баланса всех платежных систем необходимо выполнить GET-запрос по URL со следующими GET-параметрами.

Таблица 1.4.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса	
GET	/info/systems/allsum/?start=2014-04-12&end=2014-05-12	
	Параметр Назначение	
1.	start	Дата начала периода в формате YYYY-MM-DD
2.	end	Дата конца периода в формате YYYY-MM-DD

В ответ возвращается объект следующего вида:

Таблица 1.4.2. Параметры ответа

Тип	Формат ответа	
	Параметр	Назначение
1.	success	Сумма платежей поступивших на расчетный счёт
2.	account	Сумма платежей поступивших на счёт в магазине
3.	stuck	Сумма платежей принятых с ошибкой

Пример ответа на запрос:

```
{
    "success":"10932.00",
    "account":"10932.00",
    "stuck":"0.00"
}
```



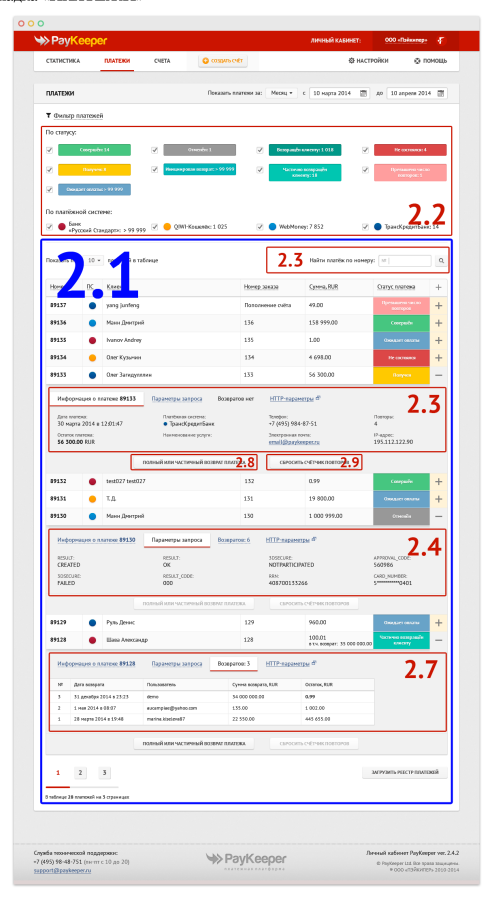
2. ПЛАТЕЖИ

Вкладка «Платежи» предназначена для работы с платежами. Получать реестр платежей можно с использованием фильтраций по датам, статусам, платежным системам. По каждому платежу можно получить дополнительную расширенную информацию. Следующие методы используются для отображения информации на странице:

	URI	Назначение
2.1	/info/payments/bydate/	Получение реестра платежей за период, с фильтром по статусам и платёжным системам.
2.2	/info/payments/bydatecount/	Получение количества платежей за период, сгруппированное по статусам и по платежным системам
2.3	/info/payments/byid/	Получение информации о платеже по идентификатору
2.4	/info/options/byid/	Получение дополнительной информации об опциях платежа
2.5	/info/params/byid/	Получение дополнительных необязательных параметров платежа
2.6	/info/httplog/byid/	Отображает информацию об HTTP запросе по идентификатору платежа
2.7	/info/refunds/bypaymentid/	Отображает информацию по возвратам для данного платежа
2.8	/change/payment/reverse/	Полный или частичный возврат платежа
2.9	/change/payment/repeatcnt/	Сброс счетчик повтора оповещений для платежа
2.10	/change/payment/create/	Запрос на инициализацию платежа



Схема 2. Вкладка «ПЛАТЕЖИ»





2.1. Запрос получения реестра платежей /info/payments/bydate/

Запрос возвращает реестр платежей за период. Для удобства вывода в таблицу можно указать максимальное число объектов в выборке и пропустить первые сколько-то значений. Также можно выбрать платежи только с определёнными статусами. Для получения данных необходимо выполнить GET-запрос со следующими параметрами.

Таблица 2.1.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса	
GET	<pre>/info/payments/bydate/?limit=100&from=0&start=2014-04-14&end=2014-06- 14&status[]=success&status[]=canceled&status[]=failed&payment_system_id[]= 9&payment_system_id[]=1</pre>	
	Параметр Назначение	
1.	start	Дата начала периода в формате YYYY-MM-DD
2.	end	Дата конца периода в формате YYYY-MM-DD
3.	payment_system_id[]	Идентификатор платежной системы. Применяется для фильтрации по платежной системе. Обязательный параметр.
4.	status[]	Статус платежей. Применяется для фильтрации платежей по статусам. Может принимать значения: 'pending', 'obtained', 'canceled', 'success', 'failed', 'stuck', 'refunded', 'refunding', 'partially_refunded'. Обязательный параметр. См. Приложение 1.
5.	from	Пропускает первые N значений. Обязательный параметр.
6.	limit	Количество возвращаемых значений. Обязательный параметр.

В случае если не указан параметр status или payment_system_id выводится пустой массив.

В ответ возвращается массив объектов следующего вида:

Таблица 2.1.2. Параметры ответа на запрос

Тип	Формат ответа		
	Параметр	Назначение	
1.	id	Идентификатор платежа	
2.	pay_amount	Сумма платежа	
3.	refund_amount	Возвращенная часть платежа	
4.	clientid Идентификатор клиента в системе магазина		
5.	orderid Номер заказа в системе магазина		
6.	payment_system_id Идентификатор платежной системы		
7.	unique_id Уникальный идентификатор транзакции		
8.	status Статус платежа		
9.	repeat_counter	Количество отправленных запросов при проведении платежа в систему магазина	



	10.	pending_datetime	Дата/Время создания платежа
	11.	obtain_datetime	Дата/Время проведения платежа
Ī	12.	success_datetime	Дата/Время информирования магазина о проведенном платеже

Пример ответа на запрос:

```
[
   {
      "id":"97452",
      "pay_amount":"1.00",
      "refund_amount":"0.00",
      "clientid":"Ivan Ivonov",
      "orderid":null,
      "payment_system_id":"3",
      "unique_id":null,
      "status": "success",
      "repeat_counter":"0",
      "pending_datetime":"2014-05-14 15:59:00",
      "obtain_datetime":"2014-05-14 15:59:01",
      "success_datetime":"2014-05-14 15:59:01"
   },
]
```

2.2. Запрос получения количества платежей за период /info/payments/bydatecount/

Запрос возвращает количество платежей за период. Запрос возвращает данные, сгруппированные по статусам и сгруппированные по платежным системам. Также запрос возвращает полную сумму платежей за этот период. Для получения данных необходимо выполнить GET-запрос со следующими параметрами.

Таблица 2.2.1. Параметры запроса

Тип		Формат запроса
GET		atecount/?start=2014-04-14&end=2014-05- s&status[]=canceled&status[]=failed&payment_system_id[]=6 []=1
	Параметр	Назначение



1.	start	Дата начала периода в формате YYYY-MM-DD
2.	end	Дата конца периода в формате YYYY-MM-DD
3.	payment_system_id[]	Идентификатор платежной системы. Применяется для фильтрации по платежной системе.
4.	status[]	Статус платежей. Применяется для фильтрации платежей по статусам. Может принимать значения: 'pending', 'obtained', 'canceled', 'success', 'failed', 'stuck', 'refunded', 'refunding', 'partially_refunded'.

В ответ возвращается составной объект следующего вида:

- 1) Массив с платежами, сгруппированный по статусам.
- 2) Массив с платежами, сгруппированный по платежным системам.
- 3) Полный счетчик всех платежей с учетом фильтров.

Таблица 2.2.2. Параметры ответа на запрос

Тип	Формат ответа	
	Параметр	Назначение
1.	statuses	Массив, сгруппированный по различным статусам, состоящий из элементов [status=>"value",count=>"value"]
2.	payment_systems	Maccub, сгруппированный по различным платежным системам [payment_system_id=>"value",count=>"value"]
3.	fullcount	Полное количество платежей

Пример ответа на запрос:



2.3. Запрос получения информации о платеже по идентификатору /info/payments/byid/

Запрос возвращает информацию о платеже по его идентификатору в РауКеерег. По формату ответа аналогичен предыдущему запросу. Для получения данных необходимо выполнить GET-запрос со следующими параметрами.

Таблица 2.3.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса		
GET	/info/payments/byid/?id=105842		
	Параметр	Параметр Назначение	
1.	id	Идентификатор платежа в системе РауКеерег	

В ответ возвращается объект следующего вида:

Таблица 2.3.2. Параметры ответа на запрос

Тип	Формат ответа		
	Параметр	Назначение	
1.	id	Идентификатор платежа	
2.	pay_amount	Сумма платежа	
3.	refund_amount	Возвращенная часть платежа	
4.	clientid Идентификатор клиента в системе магазина		
5.	orderid	Номер заказа в системе магазина	
6.	payment_system_id	Идентификатор платежной системы	
7.	unique_id Уникальный идентификатор транзакции		
8.	status	Статус платежа	
9.	repeat_counter	Количество отправленных запросов при проведении платежа в систему магазина	
10.	pending_datetime	Дата/Время создания платежа	
11.	obtain_datetime	Дата/Время проведения платежа	



12.	success_datetime	Дата/Время информирования магазина о проведенном платеже
-----	------------------	--

Пример ответа на запрос:

```
"id":"97452",
    "pay_amount":"10000.00",
    "refund_amount":"5000.00",
    "clientid":"Konstantin Semenov",
    "orderid":null,
    "payment_system_id":"3",
    "unique_id":null,
    "status":"success",
    "repeat_counter":"0",
    "pending_datetime":"2014-05-14 15:59:00",
    "obtain_datetime":"2014-05-14 15:59:01",
    "success_datetime":"2014-05-14 15:59:01",
    "refund_amount":"0.00"
}
```

2.4. Запрос получение дополнительной информации об опциях платежа /info/options/byid/

Запрос возвращает дополнительную информацию об опциях платежа по его идентификатору в PayKeeper. Для получения данных необходимо выполнить GET-запрос со следующими параметрами.

Таблица 2.4.1. Параметры запроса

Тип		Формат запроса	
GET	/info/optio	/info/options/byid/?id=105842	
	Параметр	Параметр Назначение	
1.	id	Идентификатор платежа в системе PayKeeper	

Ответ на запрос может содержать различные параметры, в зависимости от платежной системы и статуса платежа. Пример возвращаемого объекта:

```
{
    client_ip: "81.5.119.7",
    orderid: "140514-74-9",
```



```
service_name: "Uslugi po perevodu",
client_email: "info@example.com",
client_phone: "+79112511000",
qiwi_phone: "",
bill_name: "",
msgtype: "Visa",
RRN: "413415326998",
APPROVAL_CODE: "356884",
CARD_NUMBER: "5***********8624",
RESULT: "OK",
RESULT_CODE: "000",
3DSECURE: "AUTHENTICATED"
}
```

2.5. Запрос получения дополнительных необязательных параметров платежа /info/params/byid/

Запрос возвращает дополнительные параметры платежа, передаваемые платежными системами. Для получения данных необходимо выполнить GET-запрос со следующими параметрами.

Таблица 2.5.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса		
GET	/info/params/byid/?id=105842		
	Параметр	Параметр Назначение	
1.	id	Идентификатор платежа в системе PayKeeper	

Ответ на запрос содержит параметры платежа в следующем формате.

Таблица 2.5.2. Параметры ответа на запрос

Тип	Формат ответа	
	Параметр Назначение	
1.	id	Идентификатор
2.	payment_id	Идентификатор платежа
3.	field	Ключ
4.	value	Значение

Пример возвращаемого объекта:



```
[
    id: "189445"
    payment_id: "97445"
    field: "RESULT"
    value: "OK"
},
    {
    id: "189446"
     payment_id: "97445"
     field: "RESULT_CODE"
     value: "000"
    },
...
]
```

2.6. Запрос получения HTTP параметров платежа /info/httplog/byid/

Запрос возвращает HTTP параметры запросов платежа по его идентификатору в системе PayKeeper. Для получения данных необходимо выполнить GET-запрос со следующими параметрами.

Таблица 2.6.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса	
GET	/info/httplog/byid/?id=105842	
	Параметр	Назначение
1.	id	Идентификатор платежа в системе РауКеерег

Ответ на запрос содержит массив объектов следующего вида.

Таблица 2.6.2. Параметры ответа на запрос

Тип	Формат ответа		
	Параметр	Назначение	
1.	id	Идентификатор	
2.	payment_id	Идентификатор платежа	
3.	request_method	Тип НТТР запроса	
4.	request_uri	URI Запроса	



5.	ip	ІР Адрес запроса
6.	body	Тело запроса
7.	datetime	Дата/Время запроса

Пример возвращаемого объекта:

```
[
    id: "32"
    payment_id: "5"
    request_method: "GET"
    request_uri: "/external/"
    ip: "62.76.178.170"
    body: ""
    datetime: "2012-08-30 15:42:58"
    }
]
```

2.7. Запрос информации по возвратам для платежа /info/refunds/bypaymentid/

Запрос возвращает информацию о возвратах, выполненных по данному платежу. Для получения данных необходимо выполнить GET-запрос со следующими параметрами.

Таблица 2.7.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса		
GET	/info/refun	/info/refunds/bypaymentid/?id=436	
	Параметр	Назначение	
1.	id	Идентификатор платежа в системе РауКеерег	

Ответ на запрос содержит массив объектов следующего вида.

Таблица 2.7.2. Параметры ответа на запрос

Тип	Формат ответа	
	Параметр	Назначение
1.	id	Идентификатор возврата
2.	payment_id	Идентификатор платежа
3.	refund_number	Порядковый номер возврата по данному платежу
4.	user	Пользователь, инициировавший возврат



5.	amount	Сумма возврата
6.	reminder	Остаток после возврата
7.	datetime	Дата/Время проведения возврата
8.	status	Статус возврата. Принимает значения «started», «done», «failed»

Пример возвращаемого объекта:

```
[
    "id":"1",
    "payment_id":"436",
    "refund_number":"1",
    "user":"admin",
    "amount":"22570.00",
    "reminder":"0.00",
    "datetime":"2014-06-11 16:09:13",
    "status":"done"
    }
]
```

2.8. Запрос на возврат платежа /change/payment/reverse/

Запрос возвращает платеж полностью или частично. Возврат могут делать только пользователи с включённой функцией возврата. Для возврата платежа необходимо выполнить POST-запрос со следующими параметрами.

Таблица 2.8.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса		
POST	/change/payment/reverse/		
	Параметр	Параметр Назначение	
1.	id	Идентификатор платежа в системе РауКеерег	
2.	amount	Возвращаемая сумма, разделитель точка	
3.	partial	Признак частичного возврата, может принимать значения true/false. В случае полного возврата, сумма возврата не должна быть указана.	
4.	token	Токен безопасности. (Подробнее в главе 6 данного руководства)	

Результатом данного запроса будет объект



```
{
  'result' : success
}
```

в случае, если возврат инициирован успешно, и объект ошибки, если совершить возврат не удалось.

2.9. Запрос на сброс счетчика повторов для платежа /change/payment/repeatent/

Запрос сбрасывает счетчик оповещений для платежа и инициирует работу информера РауКеерег. Для сброса счетчика необходимо выполнить POST-запрос со следующими параметрами.

Таблица 2.9.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса		
POST	/change/pay	/change/payment/repeatcnt/	
	Параметр	Назначение	
1.	id	Идентификатор платежа в системе РауКеерег	
2.	token	Токен безопасности. (Подробнее в главе 6 данного руководства)	

Результатом данного запроса будет объект

```
{
  'result' : success
}
```

в случае, если счетчик сброшен успешно, и объект ошибки, если сбросить счетчик не удалось.

2.10. RESERVED

3. CYETA

Вкладка «Счета» предназначена для работы со счетами. На этой странице можно создавать счета, отправлять счета, посматривать историю счетов.

Следующие методы необходимы для работы со счетами:

Таблица 3.1. JSON-методы работы со счетами

	URI	Назначение
--	-----	------------



3.1	/info/invoice/byid/	Получить данные счёта по его номеру
3.2	/info/invoice/list/	Получение истории счетов за период
3.3	/info/invoice/listcount/	Получение количества счетов за период
3.4	/change/invoice/preview/	Создание счёта и генерация предпросмотра письма счёта
3.5	/change/invoice/send/	Отправка созданного счёта

Работа с ними происходит посредством GET- либо POST-запросов из браузера пользователя. В ответ возвращается JSON. В зависимости от запроса, вид объекта в ответе может различаться.

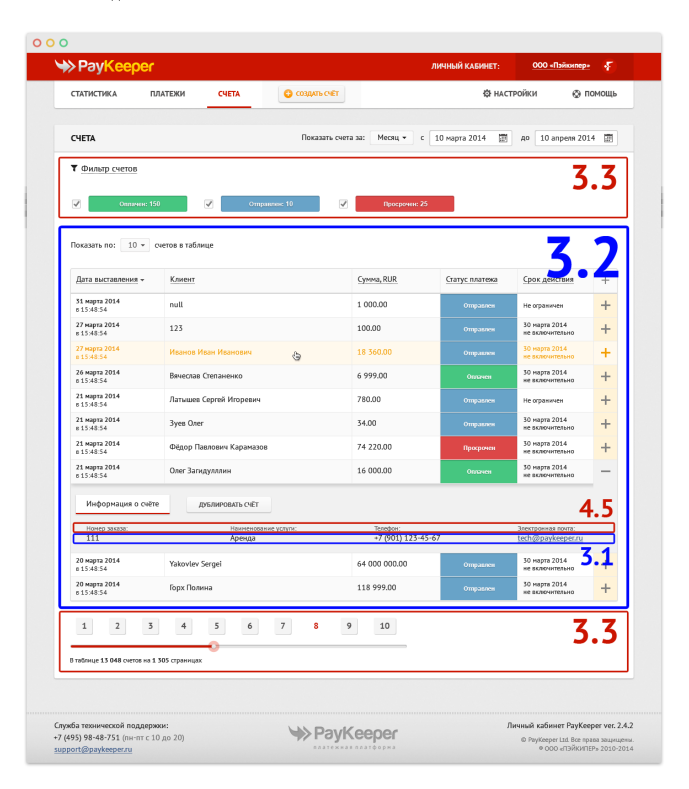
Счёт имеет следующие атрибуты:

Таблица 3.2. Атрибуты счёта

Атрибут	Назначение	Допустимые значения
id	Уникальный номер счёта	Строка из символов 0-9
status	Статус заказа	Строковые значения sent, paid, expired
pay_amount	Сумма счёта	Число, разделитель дробной части – точка
clientid	Идентификатор клиента	Строка, любые буквы и цифры
ordered	Номер заказа	Строка, любые буквы и цифры
service_name	Наименование услуги	Строка, любые буквы и цифры
client_email	E-mail клиента	Строка, корректно записанный e-mail
client_phone	Телефон клиента	Строка, любые буквы и цифры
expiry_datetime	Счёт действует до	Дата в формате YYYY-MM-DD HH:MM:SS
created_datetime	Дата создания счёта	Дата в формате YYYY-MM-DD HH:MM:SS
paid_datetime	Дата оплаты счёта	Дата в формате YYYY-MM-DD HH:MM:SS



Схема 3. Вкладка «СЧЕТА»





3.1. Запрос получения данных счёта /info/invoice/byid/

Для получения данных счёта необходимо выполнить GET-запрос по URL с GET-параметром id, равным номеру нужного счёта.

Таблица 3.1.1 Параметры запроса истории счетов

Тип	Пример запроса		
GET	/info/invoi	/info/invoice/byid/?id=20140402085214805	
	Параметр	Параметр Назначение	
1.	id	Id счёта, по которому нужно получить данные.	

В ответ возвращается объект счёта с атрибутами, как в таблице.

```
{
  'id'
                      : '20110115085347329',
  'clientid'
                      : 'Ivanov Ivan Ivanovich',
  'orderid'
                      : '1337',
  'service_name'
                      : 'Document delivery',
  'client_email'
                      : 'ivanov@ivan.ivanovich.com',
  'client_phone'
                      : '+79254973590',
  'created_datetime': '2011-01-15 08:53:47',
  'paid_datetime'
                      : '2011-01-16 14:12:00',
  'expiry_datetime'
                      : '2011-01-19 00:00:00',
  'pay_amount'
                      : '1205.98',
  'status'
                      'paid'
```

3.2. История счетов /info/invoice/list/

Данный запрос позволяет получить список счетов за указанный период. Для удобства вывода в таблицу можно указать максимальное число объектов в выборке и пропустить первые сколько-то значений. Также, указав статусы, можно выбрать счета только с определёнными статусами. Счета выводятся в порядке от самого нового к самому старому.

Таблица 3.2.1. Параметры запроса истории счетов

Тип	Пример запроса
GET	/info/invoice/list/?status[]=paid&start_date=2014-04-15&end_date=2014-04- 25&from=30&limit=10



	Параметр	Назначение	
1.	status[]	Выбрать счета только с указанными статусами, может принимать значения sent, paid, expired.	
2.	start_date	Выбрать счета, выставленные после даты в формате YYYY-MM-DD	
3.	end_date	Выбрать счета, выставленные до даты в YYYY-MM-DD	
4.	from	Пропустить N результатов в начале выборки	
5.	limit	Выдавать не более указанного числа результатов	

В ответ на данный запрос возвращается массив объектов вида 3.2. Пример возвращаемого объекта:

```
{
     id: "20140415042846859",
     status: "expired",
     pay_amount: "5999.00",
     clientid: "Кристина Бушуева",
     orderid: "3946",
     service_name: null,
     client_email: "hidden@paykeeper.ru",
     client_phone: null,
     expiry_datetime: "2014-04-19 00:00:00",
     created_datetime: "2014-04-15 04:28:46",
     paid_datetime: null
     },
•••
]
```

Параметры запроса status, limit и from являются обязательными. Допустимые значения для поля status - sent, paid, expired

Приведённый в примере запрос найдёт только оплаченные счета, выставленные в период от 15 апреля 2014 года до 25 апреля 2014 года, отбросит первые 30 результатов и выведет следующие 10. Если оплаченных счетов в этот период окажется менее 30, запрос вернёт пустой массив.

3.3. Количество счетов /info/invoice/listcount/

Данный запрос возвращает количество счетов за указанный период. Запрос возвращает данные разбитые по статусам счетов sent, paid, expired. Указав статусы, можно подсчитать счета только с определёнными статусами. Для получения данных необходимо выполнить GET-запрос со следующими параметрами.



Таблица 3.3.1. Параметры запроса истории счетов

Тип	Пример запроса	
GET	<pre>/info/invoice/listcount/?status[]=expired&status[]=sent&status[]=paid☆ t_date=2014-04-15&end_date=2014-04-25</pre>	
	Параметр	Назначение
1.	status[]	Подсчитать счета только с указанными статусами, может принимать значения sent, paid, expired.
2.	start_date	Выбрать счета, выставленные после даты в формате YYYY-MM-DD
3.	end_date	Выбрать счета, выставленные до даты в YYYY-MM-DD

В ответ возвращается составной объект следующего вида:

- 1) Массив счетов, сгруппированный по статусам.
- 2) Полный счетчик всех счетов с учетом фильтров.

Таблица 3.3.2. Параметры ответа на запрос

Тип	Формат ответа	
	Параметр	Назначение
1.	statuses	Массив, сгруппированный по различным статусам, состоящий из элементов [status=>"value",count=>"value"]
2.	fullcount	Полное количество платежей

```
Пример ответа на запрос:
```

3.4. Предварительный просмотр письма со счётом /change/invoice/preview/

Этот запрос создаёт по переданным параметрам оплаты счёт в базе данных и генерирует для отображения в виде предварительного просмотра html-код письма счёта.

Таблица 3.4.1. Параметры запроса генерации предпросмотра

Тип	Пример запроса
Тип	Пример запроса



POST	/change/invoice/preview/	
	Параметр	Назначение
1.	pay_amount	Сумма заказа к оплате
2.	clientid	Идентификатор клиента
3.	orderid	Номер заказа
4.	service_name	Наименование услуги
5.	client_email	e-mail адрес клиента
6.	client_phone	Телефон клиента
7.	expiry	Срок действия счёта в формате YYYY-MM-DD (не включительно)
8.	token	Токен безопасности. (Подробнее в главе 6 данного руководства)

В ответ на данный запрос возвращается объект с полями **invoice_id** , содержащим номер созданного счёта в базе данных, и **invoice**, где находится HTML-код предпросмотра e-mail сообщения, которое будет выслано клиенту:

```
{
  'invoice_id' : 20120229133742255,
  'invoice': '<HTML><HEAD><META http-equiv=Content-Type ...'
}</pre>
```

Созданному счёту назначается служебный статус **created**. Счета с этим статусом не возвращаются в запросе истории счетов.

3.5. Отправка счёта клиенту /change/invoice/send/

Данный запрос отправляет клиенту письмо, созданное предыдущим запросом.

Таблица 3.5.1. Параметры запроса отправки счета

Тип	Пример запроса	
POST	/change/invoice/send/	
	Параметр Назначение	
1.	id	Идентификатор созданного счёта, письмо по которому необходимо отправить.
2.	token Токен безопасности. (Подробнее в главе 6 данного руководства)	

Результатом данного запроса будет объект

```
( 'result' : success
```





}

в случае, если отправка произошла успешно, и объект ошибки, если письмо отправить не удалось.



4. Настройки системы

В этом разделе представлены дополнительные запросы, которые служат для получения информацией о пользователе и юридическом лице. Также, в этом разделе представлены запросы для получениия и изменения настроек системы.

Запросы для работы с пользователем:

Таблица 4.1. JSON-методы работы со счетами

	URI	Назначение
4.1	/info/user/settings/	Получить настройки текущего пользователя (имя, возможность совершать возвраты)
4.2	/info/user/lastvisit/	Получить информацию о последнем посещении личного кабинета

Запрос получения настроек системы:

Таблица 4.2. JSON-методы работы со счетами

	URI	Назначение
4.3	/info/organization/settings/	Получить настройки системы.
4.4	/info/organization/notifications/	Получить сообщение информационного блока.
4.5	/info/organization/fields/	Получение списка полей, использующихся в форме оплаты, в платежах и в выставляемых счетах.
4.6	/info/organization/reportemails/	Получить список рассылки для уведомления о платежах.
4.7	/info/organization/users/	Получить список пользователей и их настройки

4.1. Запрос настроек текущего пользователя /info/user/settings/

Запрос возвращает информацию об имени текущего пользователя и возможности совершать возвраты от его лица. Для получения данных необходимо выполнить GET-запрос со следующими параметрами.

Таблица 4.1.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса		
GET	/info/user/settings/		

Таблица 4.1.2. Параметры ответа на запрос

Тип	Формат ответа	
	Параметр Назначение	
1.	user	Имя пользователя



2.	refund_allowed	Возможность осуществлять возвраты. Принимает значения: true/false.	
3.	refund	Количество возвратов, которое пользователь может осуществить з сутки.	
4.	admin	Признак того, что пользователь является администратором. Принимает значения true/false.	

Пример возвращаемого объекта:

```
"user":"admin",
    "refund_allow":"true",
    "refund": "0",
    "admin": "true"
}
```

4.2. Запрос информации о последнем посещении пользователя /info/user/lastvisit/

Запрос возвращает информацию о последнем посещении пользователем личного кабинета РауКеерег. В случае если это первый визит пользователя, возвращает текущее время. Для получения данных необходимо выполнить GET-запрос со следующими параметрами.

Таблица 4.2.1.Параметры запроса

Тип	Формат запроса	
GET	/info/user/lastvisit/	

Таблица 4.2.2. Параметры ответа на запрос

Тип	Формат ответа	
	Параметр	Назначение
1.	ip	IP адрес последнего визита
2.	datetime	Дата и время последнего визита

Пример возвращаемого объекта:

```
ip: "81.5.119.7",
datetime: "2014-06-20 13:30:52"
}
```

4.3. Запрос настроек PayKeeper /info/organization/settings/



Запрос возвращает информацию о настройках РауКеерег. Пользователь, не являющийся администратором, получит только те свойства, которые отмечены в таблице флагом «все пользователи». Для получения данных необходимо выполнить следующий GET-запрос.

Таблица 4.3а. Параметры запроса

Тип	Формат запроса	
GET	/info/organization/settings/	

Таблица 4.36. Параметры ответа на запрос

Тип	Формат ответа		
	Параметр	Назначение	Пользователи
1.	shopname	Название торговой точки	все
2.	shopdomain	URL-сайта торговой точки	все
3.	legal_name	Юридическое наименование организации	все
4.	paykeeper_id	Номер договора	все
5.	support_email	Почта для обращения в организацию	администратор
6.	informer_type	Режим работы информера, принимает значение post или email	администратор
7.	informer_url	URL уведомления для информера по которому отправляется информация о принятом платеже	администратор
8.	informer_seed	Секретное слово для подписи сообщений информера	администратор
9.	smtp_use_custom	Флаг использования стандартных настроек SMTP сервера РауКеерег. Если указано значение 'true', то для отправки писем используются настройки указанные в параметрах smtp_host, smtp_port, smtp_user, smtp_password. Если указано 'false', то используются настройки почтового сервера РауКеерег по умолчанию и параметры smtp_host, smtp_port, smtp_user, smtp_password не возвращаются в запросе.	администратор
10.	smtp_host	Адрес SMTP сервера.	администратор
11.	smtp_port	Порт SMTP сервера.	администратор
12.	smtp_user	Имя пользователя SMTP в формате адреса электронной почты.	администратор
13.	smtp_password	Пароль пользователя SMTP.	администратор
14.	skip_default_pages	Флаг указывает на то, что нужно пропускать стандартные страницы возврата раукеерег и сразу отправлять пользователя на сайт торговой точки. Принимает значения оп или off	администратор
15.	success_url	URL для возврата в случае успешной оплаты	администратор



16. fail_url URL для возврата в случае ошибки при оплате администратор

Пример возвращаемого объекта:

```
{
     shopname: "Магазин example.com",
    shopdomain: "http://example.com",
    legal_name: "ООО МАГАЗИН",
    paykeeper_id: "140221-031-1",
    support_email: "support@example.com"
    informer_type: "email"
    informer_url: "http://mysite.ru/postinform.php"
    informer_seed: "secretpassword"
    smtp_use_custom: "true"
    smtp_user: "mymail@ya.ru"
    smtp_password: "mypasswd"
    smtp_host: "ssl://smtp.yandex.ru"
    smtp_port: "465"
    skip_default_pages: "true"
     success_url: "http://example.com/success/"
    fail_url: "http://example.com/fail/"
```



Схема 4. Общие параметры

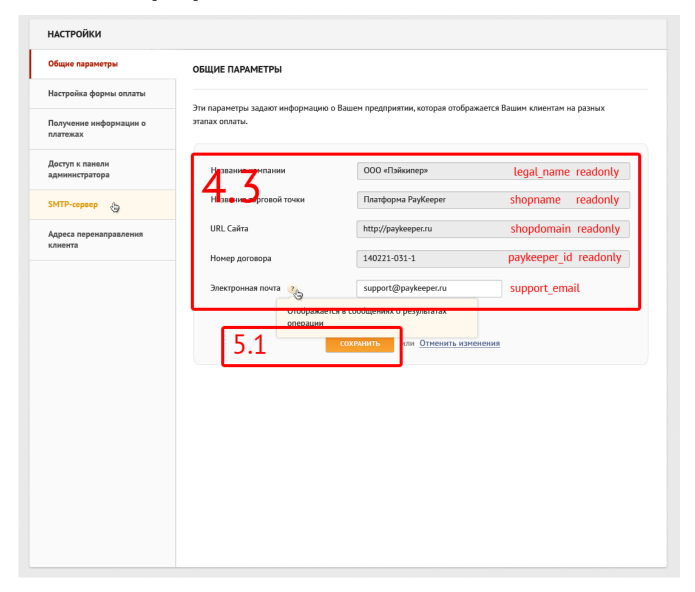




Схема 5. SMTP-сервер

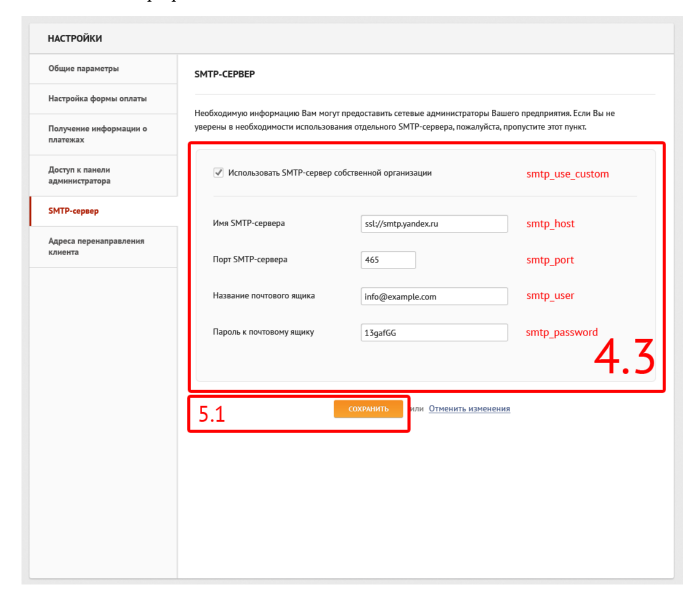
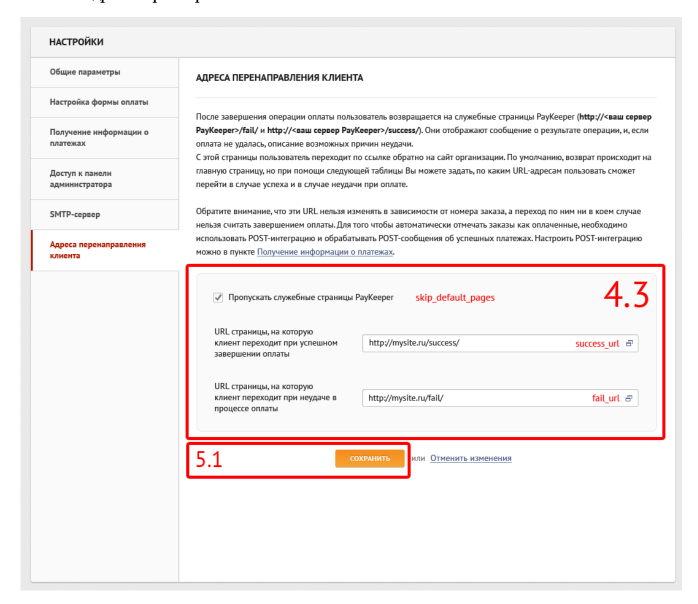




Схема 6. Адреса перенаправления клиента



4.4. Запрос информационных сообщений для организации /info/organization/notifications/

Запрос возвращает информационные сообщения для отображения на станице. Для получения данных необходимо выполнить следующий GET-запрос.

Таблица 4.4.1 Параметры запроса

Тип	Формат запроса
GET	/info/organization/notifications/

В ответ возвращается массив объектов следующего вида:



Таблица 4.4.2 Параметры ответа на запрос

Тип	Формат ответа	
	Параметр	Назначение
<mark>1.</mark>	<mark>type</mark>	Тип сообщения. Может принимать значения important, bottom, bottom_important.
2.	message	НТМL-код сообщения.
<mark>3.</mark>	<mark>link</mark>	Ссылка для отображения в области ссылок, если тип сообщения предусматривает ссылку (значение атрибута href).
<mark>4.</mark>	link_caption	Текст ссылки link.

Пример ответа на запрос:

```
[
    type: "important",
    message: "<strong>BHUMAHUE:</strong> ДО КОНЦА ОПЛАЧЕННОГО ПЕРИОДА ПОДДЕРЖКИ
И ОБНОВЛЕНИЙ <strong>OCTAЛОСЬ 10 ДНЕЙ</strong>",
    link: "https://paykeeper.ru/paykeeper/pay/tech/",
    link_caption: "ПРОДЛИТЬ"
    },
    {
        type: "bottom",
        message: "до конца оплаченного периода обновлений <br/>
<em>octaлось 255 дней</em>",
        link: "https://paykeeper.ru/paykeeper/pay/tech/",
        link_caption: "Обратиться в службу поддержки"
    }
}
```

4.5. Запрос на получение списка используемых полей /info/organization/fields/

Запрос возвращает поля, которые используются в форме оплаты, в платежах и в выставляемых счетах. В запросе возвращается название поля в системе РауКеерег, название поля для отображения, значение поля по умолчанию, информация является ли поле активным и является ли поле обязательным для заполнения, а также тип поля и порядок сортировки в форме. Для получения данных необходимо выполнить следующий GET-запрос.



Таблица 4.5.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса	
GET	/info/organization/fields/	

В ответ возвращается массив объектов следующего вида:

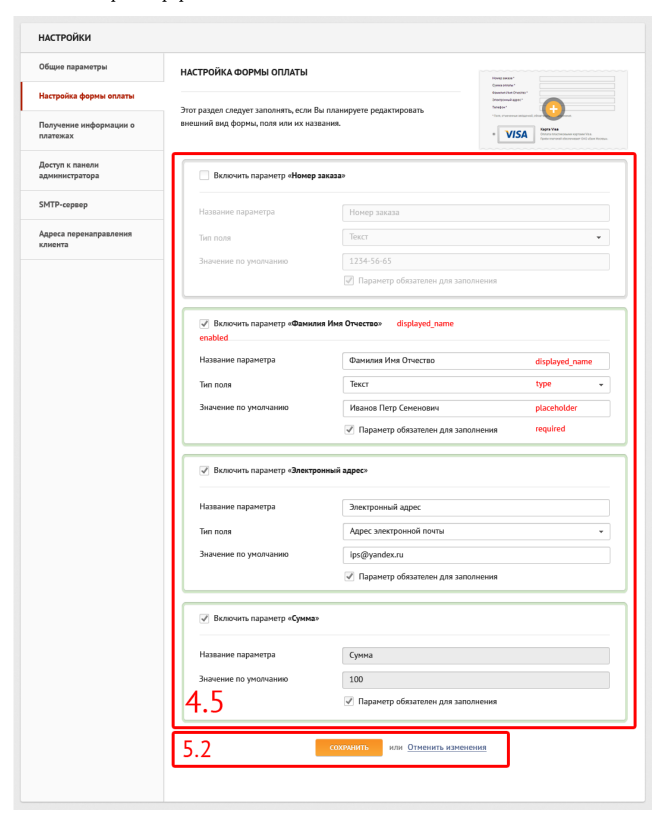
Таблица 4.5.2. Параметры ответа на запрос

Тип	Формат ответа	
	Параметр	Назначение
1.	pk_name	Название поле в РауКеерег
2.	displayed_name	Название поле для отображения пользователю
3.	required	Признак того, что поле является обязательным для заполнения. Принимает значения true, false.
4.	placeholder	Значение поля по умолчанию
5.	enabled	Признак того, что поле является активным и его нужно использовать. Принимает значения true, false.
6.	type	Тип поля. Может принимать значения: 'sum', 'text', 'phone', 'email', 'bool'.
7.	order	Порядок сортировки в форме. Может принимать целые значения от 0 до 10 000. Сортировка происходит по возрастанию этого значения.

Пример ответа на запрос:



Схема 7. Настройка формы оплаты





4.6. Запрос на получение списка рассылки для уведомления о платежах /info/organization/reportemails/

Запрос возвращает список адресов электронной почты, на которую осуществляется рассылка уведомлений о принятых платежах. Для получения данных необходимо выполнить следующий GET-запрос.

Таблица 4.6.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса	
GET	/info/organization/reportemails/	

В ответ возвращается массив объектов следующего вида:

Таблица 4.6.2. Параметры ответа на запрос

Тип	Формат ответа	
	Параметр	Назначение
1.	id	Идентификатор
2.	email	Адрес электронной почты

Пример ответа на запрос:



Схема 8.1. Получение информации о платежах

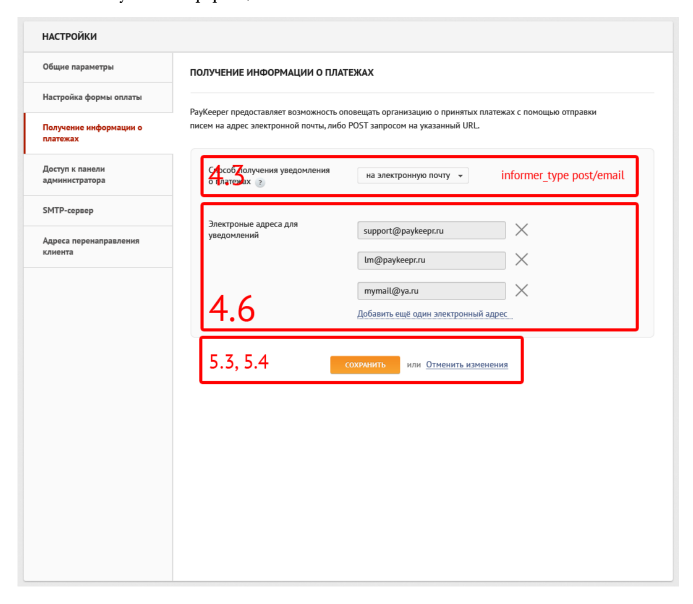
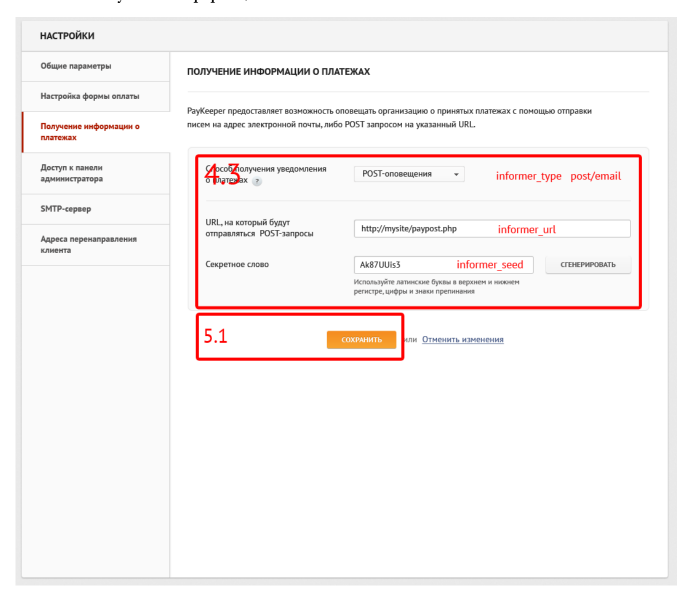




Схема 9.1. Получение информации о платежах



4.7. Запрос на получение списка пользователей и их настроек /info/organization/users/

Запрос возвращает список пользователей PayKeeper вместе с их настойками. Для получения данных необходимо выполнить следующий GET-запрос.

Таблица 4.7.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса	
GET	/info/organization/users/	

В ответ возвращается массив объектов следующего вида:



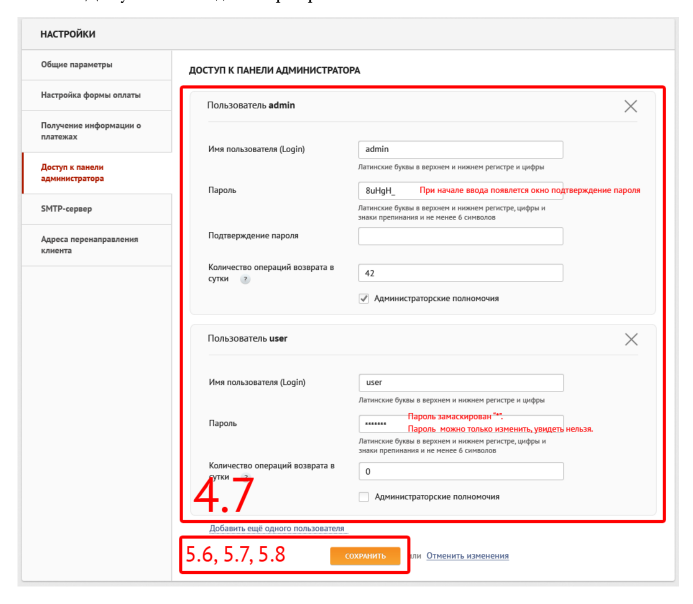
Таблица 4.7.2. Параметры ответа на запрос

Тип	Формат ответа	
	Параметр	Назначение
1.	id	Идентификатор пользователя
2.	login	Логин пользователя
3.	refund	Количество возвратов которые пользователь может сделать за сутки. Если установлено «0», то функция возврата для этого пользователя недоступна.
4.	admin	Признак того, что пользователь является администратором. Принимает значения true/false.

Пример ответа на запрос:



Схема 10. Доступ к панели администратора





5. Модификация настроек системы

С помощью протокола РауКеерег можно менять следующие настройки системы:

- 1) Информация об организации
- 2) Настройки формы оплаты
- 3) Поведение системы после получения платежа
- 4) Настойки пользователей РауКеерег
- 5) Адреса перенаправлений

	URI	Назначение
5.1	/change/organization/setting/	Запрос на изменение параметра настроек PayKeeper
5.2	/change/organization/formfield/	Запрос на изменения поля формы
5.3	/change/organization/addreportemail/	Запрос на добавление адреса в список рассылки уведомлений о принятых платежах
5.4	/change/organization/deletereportemail/	Запрос на удаление адреса из списка рассылки уведомлений о принятых платежах
5.5	RESERVE	
5.6	/change/user/add/	Запрос на добавление пользователя
5.7	/change/user/update/	Запрос на изменение существующего пользователя
5.8	/change/user/delete/	Запрос на удаление пользователя

5.1. Запрос на изменение параметра /change/organization/setting/

Запрос модификации параметра PayKeeper. Для модификации нужно задать имя модифицируемого параметра (name) и его новое значение (value). Если новое значение не указано модификации не произойдет.

Список настроек, которые можно редактировать с помощью запроса:

Таблица 5.1.1. Параметры запроса

	Параметр	Назначение
5.1.1	support_email	Почта для отображения в организацию
5.1.2	informer_type	Режим работы информера, принимает значение post или email
5.1.3	informer_url	URL уведомления для информера по которому отправляется информация о принятом платеже
5.1.4	informer_seed	Секретное слово для подписи сообщений информера
5.1.5	smtp_use_custom	Флаг использования стандартных настроек SMTP сервера РауКеерег. Если указано значение 'true', то для отправки писем



		используются настройки указанные в параметрах smtp_host, smtp_port, smtp_user, smtp_password. Если указано 'false', то используются настройки почтового сервера PayKeeper по умолчанию и параметры smtp_host, smtp_port, smtp_user, smtp_password не возвращаются в запросе.
5.1.5	smtp_host	Адрес SMTP сервера.
5.1.6	smtp_port	Порт SMTP сервера.
5.1.7	smtp_user	Имя пользователя SMTP в формате адреса электронной почты.
5.1.8	smtp_password	Пароль пользователя SMTP.
5.1.9	skip_default_pages	Флаг указывает на то, что нужно пропускать стандартные страницы возврата раукеерег и сразу отправлять пользователя на сайт торговой точки. Принимает значения оп или off
5.1.10	success_url	URL для возврата в случае успешной оплаты
5.1.11	fail_url	URL для возврата в случае ошибки при оплате

Для изменения параметра нужно выполнить POST запрос со следующими параметрами:

Таблица 5.1.2. Параметры запроса

Тип	Формат запроса	
POST	/change/organization/setting/	
	Параметр	Назначение
1.	name	Название параметра РауКеерег
2.	value	Новое значение настройки
3.	token	Токен безопасности. (Подробнее в главе 6 данного руководства)

Результатом данного запроса будет объект

```
{
  'result' : success
}
```

5.2. Запрос на изменение поля /change/organization/formfield/

Запрос модификации поля, которое используются в форме оплаты, в платежах и в выставляемых счетах. Запрос модифицирует одно из полей по имени поля (pk_name) и устанавливает новые значения для placeholder, displayed_name, required, placeholder, enabled, type, order. Если какое-либо из новых значений не указано, то старое изменено не будет. Поле sum изменить нельзя, в случае указания значения pk_name равным sum будет возвращена ошибка.



Таблица 5.2.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса	
POST	/change/organization/formfield/	
	Параметр	Назначение
1.	pk_name	Название поле в РауКеерег.
2.	displayed_name	Название поля для отображения пользователю.
3.	required	Признак того, что поле является обязательным для заполнения. Принимает значения true, false.
4.	placeholder	Значение поля по умолчанию.
5.	enabled	Признак того, что поле является активным и его нужно использовать. Принимает значения true, false.
6.	type	Тип поля. Может принимать значения: 'sum', 'clientid', 'orderid', 'text', 'phone', 'email', 'bool'.
7.	order	Порядок сортировки в форме. Может принимать целые значения от 0 до 10 000. Сортировка происходит по возрастанию этого значения.
8.	token	Токен безопасности. (Подробнее в главе 6 данного руководства)

Результатом данного запроса будет объект

```
{
  'result' : success
}
```

5.3. Запрос на добавление адреса в список рассылки уведомлений о принятых платежах /change/organization/addreportemail/

Запрос добавляет новый адрес для рассылки почтовых уведомлений о принятых платежах. Для добавления адреса нужно выполнить следующий POST-запрос:

Таблица 5.3.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса	
POST	/change/organization/addreportemail/	
	Параметр	Назначение
1.	email	Адрес электронной почты
2.	token	Токен безопасности. (Подробнее в главе 6 данного руководства)



Результатом данного запроса будет объект

```
{
  'result' : success
}
```

5.4. Запрос на удаление адреса из списка рассылки уведомлений о принятых платежах /change/organization/deletereportemail/

Запрос удаляет адрес из списка рассылки почтовых уведомлений. Для удаления адреса нужно выполнить следующий POST-запрос, передав идентификатор почтового адреса.

Таблица 5.4.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса	
POST	/change/organization/deletereportemail/	
	Параметр	Назначение
1.	id	Идентификатор адреса электронной почты
2.	token	Токен безопасности. (Подробнее в главе 6 данного руководства)

Результатом данного запроса будет объект

```
{
  'result' : success
}
```

5.5. RESERVE

5.6. Запрос на добавление пользователя /change/user/add/

Запрос добавляет нового пользователя в систему PayKeeper. Для добавления нужно выполнить следующий POST-запрос:

Таблица 5.6.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса	
POST	/change/user/add/	
	Параметр	Назначение
1.	login	Логин пользователя



2.	password	Пароль пользователя
3.	refund	Количество возвратов, которое пользователь может осуществить за сутки.
4.	admin	Признак того, что пользователь является администратором. Принимает значения true/false.
5.	token	Токен безопасности. (Подробнее в главе 6 данного руководства)

Результатом данного запроса будет объект

```
{
   'result' : success
}
```

5.7. Запрос на изменение существующего пользователя /change/user/update/

Запрос на изменение пользователя системы PayKeeper. Запрос корректирует настойки пользователя с заданными login. Если часть параметров не указано, то они будет пропущены. Для выполнения запроса нужно выполнить следующий POST-запрос:

Таблица 5.7.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса	
POST	/change/user/update/	
	Параметр	Назначение
1.	id	Идентификатор пользователя
2.	login	Логин пользователя
3.	password	Пароль пользователя
4.	refund	Количество возвратов, которое пользователь может осуществить за сутки.
5.	admin	Признак того, что пользователь является администратором. Принимает значения true/false.
6.	token	Токен безопасности. (Подробнее в главе 6 данного руководства)

Результатом данного запроса будет объект

```
{
  'result' : success
}
```



5.8. Запрос на удаление пользователя /change/user/delete/

Запрос на удаление пользователя из системы PayKeeper. Запрос удаляет пользователя с указанным login. Для удаления пользователя нужно выполнить следующий POST-запрос:

Таблица 5.8.1. Параметры запроса

Тип	Формат запроса	
POST	/change/user/delete/	
	Параметр	Назначение
1.	id	Идентификатор пользователя
2.	token	Токен безопасности. (Подробнее в главе 6 данного руководства)

Результатом данного запроса будет объект

```
{
  'result' : success
}
```



6. Токен безопасности

6.1. Получение токена безопасности /info/settings/token/

Для обеспечения безопасности и предотвращения XSS атак, любые POST запросы выполняются с передачей специального дополнительного параметра — токена. Чтобы получить токен безопасности нужно выполнить запрос следующего вида:

Таблица 6.1.

Тип	Формат запроса
GET	/info/settings/token/

Результатом данного запроса будет объект

```
{
  'token' : 'fd50e47596cff6c63c7ea0a633c0d2a8'
}
```

Полученный token необходимо использовать как дополнительный параметр для каждого POST запроса. Смена токена происходит раз в 24 часа.

7. Обработка ошибок

В случае логической ошибки в ответе возвращается объект ошибки в JSON:

```
{'result':'fail', 'msg':'Error description'}
```

Объект ошибки содержит два поля – result, всегда равное fail, и поле msg со словесным пояснением причины ошибки для отображения пользователю.



8. Экспорт данных

Предусмотрены следующие запросы для экспорта данных из Личного Кабинета:

Таблица 8.1. Методы экспорта данных

	URI	Назначение
8.1	/export/payments/	Экспорт истории платежей

8.1. Запрос экспорта истории платежей /export/payments/

Для загрузки файла с историей платежей необходимо выполнить GET-запрос со следующими параметрами:

Таблица 8.1.1. Параметры запроса экспорта истории платежей

Тип	Пример запроса	
GET	<pre>/export/payments/?type=xlsx&start=2014-04-14&end=2014-06- 14&status[]=success&status[]=canceled&status[]=failed&payment_system_id[]=9 &payment_system_id[]=1&from=0&limit=1000</pre>	
	Параметр	Назначение
1.	type	Желаемый тип файла для загрузки. Доступные значения: xlsx
2.	start	Дата начала периода в формате YYYY-MM-DD
3.	end	Дата конца периода в формате YYYY-MM-DD
4.	payment_system_id[]	Идентификатор платежной системы. Применяется для фильтрации по платежной системе. Обязательный параметр.
5.	status[]	Статус платежей. Применяется для фильтрации платежей по статусам. Может принимать значения: pending, obtained, canceled, success, failed, stuck, refunded, refunding, partially_refunded. Обязательный параметр.
6.	from	Пропускает первые N значений. Обязательный параметр.
7.	limit	Максимальное количество элементов в выборке. Не более 1 000.

В результате данного запроса веб-сервер сгенерирует файл указанного типа, содержащий платежи, удовлетворяющие заданным условиям.



Приложение 1. Диаграмма состояний платежа.

Статусы платежей изменяются в соответствии с диаграммой, приведённой ниже. Статусы «получен» (obtained), «превышено число повторов» (stuck), «совершён» (success) эквивалентны с точки зрения поступления средств на расчётный счёт предприятия. Все они означают, что у держателя была списана сумма транзакции, и она либо уже зачислилась, либо в ближайшее время зачислится на расчётный счёт предприятия.

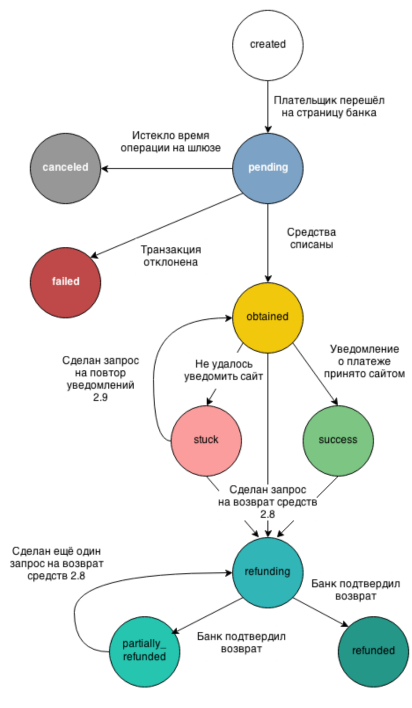


Схема П1.1. Диаграмма состояний платежа.



Приложение 2. Список изменений.

Таблица П2.1.

Дата	Метод	Изменение
2015-03-01		Версия 2.5.2.
2015-03-12	4.4	Расширен объект информационного сообщения. Введены типы сообщений, предусмотрены поля для хранения ссылок.
2015-03-16	8.1	Добавлен запрос экспорта платежей, поддерживающий новый формат фильтров.