

ИНТЕРФЕЙС ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВАЙДЕРОВ

Требования к интерфейсу провайдера

1. Интерфейс должен обрабатывать параметры, передаваемые системой методом GET.
2. Интерфейс должен формировать ответ системе в формате XML в кодировке UTF-8 (если ответ содержит символы национальных алфавитов).
3. Обмен информацией ведется в режиме запрос-ответ, при этом скорость ответа не должна превышать 60 секунд, в противном случае система разрывает соединение по таймауту.
4. Если предполагаемое количество платежей за услуги подключаемого провайдера ожидается интенсивным (до 10 платежей в минуту и более), необходимо, чтобы интерфейс поддерживал многопоточную коммуникацию до 10-15 одновременных соединений.

Основные принципы работы интерфейса

1. Каждый платеж в системе имеет уникальный идентификатор, который передается провайдеру в переменной `txn_id` – целое число длиной до 20 знаков.
2. Сумма платежа принимается от абонента и передается провайдеру в рублях в переменной `sum` – дробное число с точностью до сотых.
3. В запросе на добавление платежа система передает дату платежа (дату получения запроса от клиента) в переменной `txn_date` в формате ГГГММДДЧЧММСС.
4. Провайдер идентифицирует своего абонента по уникальному идентификатору (номер лицевого счета, телефона, логин и т.д.). Идентификатор абонента передается в переменной `account` – строка, содержащая буквы, цифры и спецсимволы, длиной до 50 символов.
5. Передача информации о платеже провайдеру производится системой в 2 этапа: проверка состояния счета абонента и, непосредственно, проведение платежа. Тип запроса передается системой в переменной `command` – строка, принимающая значения «check» и «pay». При проверке статуса (запрос «check») провайдер должен проверить наличие в своей базе абонента с указанным идентификатором и выполнить внутренние проверки идентификатора и суммы платежа в соответствии с принятой логикой пополнения лицевых счетов через платежные системы. При проведении платежа (запрос «pay») провайдер должен произвести пополнение баланса счета абонента.
6. В случае, когда любой из запросов провайдеру завершается ошибкой, провайдер возвращает код ошибки в соответствии с таблицей, приведенной ниже (Приложение А). Все ошибки имеют признак фатальности. Для системы фатальная ошибка означает, что повторная отправка запроса с теми же параметрами приведет к 100% повторению той же ошибки, следовательно, система прекращает обработку клиентского запроса и завершает его с ошибкой. Нефатальная ошибка означает для системы, что повторение запроса с теми же параметрами через некоторый промежуток времени, возможно, приведет к успеху. Система будет повторять запросы, завершающиеся нефатальной ошибкой, постоянно увеличивая интервал, пока операция не завершится успехом или фатальной ошибкой либо пока не истечет срок жизни запроса – 24 часа. Отсутствие связи с сервером провайдера является нефатальной ошибкой.

7. В базе провайдера не должно содержаться двух успешно проведенных платежей с одним и тем же номером `txn_id`. Если система повторно присылает запрос с уже существующим в базе провайдера `txn_id`, провайдер должен вернуть результат обработки предыдущего запроса.
8. Провайдер возвращает ответ на запросы системе в формате XML со следующей структурой:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response>
  <kit_txn_id></kit_txn_id>
  <prv_txn></prv_txn>
  <sum></sum>
  <result></result>
  <comment></comment>
</response>
```

- `<response>` – тело ответа;
- `<kit_txn_id>` – номер транзакции в системе, который передается провайдеру в переменной `txn_id`;
- `<prv_txn>` – уникальный номер операции пополнения баланса абонента (в базе провайдера). Этот элемент должен возвращаться провайдером после запроса на пополнение баланса (запроса «pay»). При ответе на запрос на проверку состояния счета абонента (запрос «check») его возвращать не нужно – не обрабатывается;
- `<sum>` – сумма платежа, передаваемая провайдеру, дробное число с точностью до сотых.
- `<result>` – код результата завершения запроса;
- `<comment>` – необязательный элемент – комментарий завершения операции.

Описание протокола

1. Пример запроса на проверку состояния счета абонента и регистрацию платежа

Платежное приложение провайдера `payment_app.cgi` располагается по адресу `service.someprv.ru`. Для проверки состояния абонента система генерирует запрос следующего вида:

```
https://service.someprv.ru:8443/payment_app.cgi?command=check&
txn_id=1234567&account=4957835959&sum=10.45
```

Интерфейс подключения провайдеров

Запрос содержит переменные:

- `command=check` – запрос на проверку состояния счета абонента;
- `txn_id=1234567` – внутренний номер платежа в системе;
- `account=4957835959` – идентификатор абонента в информационной системе провайдера;
- `sum=10.45` – сумма к зачислению на лицевой счет абонента.

Ответ провайдера должен выглядеть так:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response>
  <kit_txn_id>1234567</kit_txn_id>
  <result>0</result>
  <comment></comment>
</response>
```

Возвращение `result=0` на запрос «check» свидетельствует о том, что лицевой счет абонента с соответствующим ему номером `txn_id` может быть пополнен на сумму, указанную в запросе. После успешной проверки состояния счета абонента система переходит к формированию и отправке запроса на пополнение баланса (запрос «pay»).

В необязательном поле `comment` содержится служебный комментарий.

2. Пример запроса на пополнение лицевого счета

Для подтверждения платежа система генерирует запрос следующего вида:

```
https://service.someprv.ru:8443/payment_app.cgi?command=pay&txn_id=1234567&txn_date=20090815120133&account=4957835959&sum=10.45
```

Запрос содержит переменные:

- `command=pay` – запрос на пополнение баланса абонента;
- `txn_id=1234567` – внутренний номер платежа в системе;
- `txn_date=20090815120133` – дата учета платежа в системе;
- `account=4957835959` – идентификатор абонента в информационной системе провайдера;
- `sum=10.45` – сумма к зачислению на лицевой счет абонента.

Интерфейс подключения провайдеров

Пример ответа:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response>
  <kit_txn_id>1234567</kit_txn_id>
  <prv_txn>2016</prv_txn>
  <sum>10.45</sum>
  <result>0</result>
  <comment>OK</comment>
</response>
```

Возвращая `result=0` на запрос «рау», провайдер сообщает об успешном завершении операции пополнения баланса. Система полностью завершает обработку данной транзакции.

В необязательном поле `comment` содержится служебный комментарий.

Приложение А

При обработке запросов от системы провайдер должен сопоставить все возникающие в его приложении ошибки с приведенным ниже списком и возвращать соответствующие коды в элементе <result>. Знак «+» в столбце фатальность показывает то, как система будет интерпретировать данную ошибку.

Код	Комментарий	Фатальность
0	ОК	
1	Временная ошибка. Повторите запрос позже	
4	Неверный формат идентификатора абонента	+
5	Идентификатор абонента не найден (Ошиблись номером)	+
7	Прием платежа запрещен провайдером	+
8	Прием платежа запрещен по техническим причинам	+
79	Счет абонента не активен	+
90	Проведение платежа не окончено	
241	Сумма слишком мала	+
242	Сумма слишком велика	+
243	Невозможно проверить состояние счета	+
300	Другая ошибка провайдера	+