



ИНТЕРФЕЙС ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ПОСТАВЩИКА УСЛУГ

вер. 1.1

Расширенное описание интерфейса

Оглавление

1. Требования к интерфейсу Поставщика услуг.....	3
2. Основные принципы работы интерфейса	4
3. Пример запроса на проверку состояния абонента и регистрацию платежа	6
4. Пример запроса на пополнение лицевого счета	8
5. Ежедневная сверка	9
Приложение А: «Заявка на подключение»	10
Приложение Б: «Список кодов завершения».....	11

1. Требования к интерфейсу Поставщика услуг

- 1.1. Интерфейс должен принимать запросы по протоколу HTTP или HTTPS с IP-адресов подсети:
 - 89.218.54.34
 - 89.218.54.36
 - 92.46.53.228
- 1.2. Тестирование производится со следующих IP-адресов:
 - 212.154.215.82 – основной
 - 79.142.55.227 – запасной
- 1.3. Интерфейс должен обрабатывать параметры, передаваемые системой методом GET
- 1.4. Интерфейс должен формировать ответ системе в формате XML в кодировке UTF-8 (если ответ содержит символы национальных алфавитов)
- 1.5. Обмен информацией ведется в режиме запрос-ответ, при этом скорость ответа не должна превышать 60 секунд, в противном случае система разрывает соединение по таймауту.
- 1.6. Если предполагаемое количество платежей за услуги подключаемого провайдера, ожидается интенсивным (до 10 платежей в минуту и более), необходимо, чтобы интерфейс поддерживал многопотоковую коммуникацию до 10-15 одновременных соединений.

2. Основные принципы работы интерфейса

- 2.1. Каждый платеж в системе QIWI имеет уникальный идентификатор, который передается провайдеру в переменной **txn_id** – целое число длиной до 28 знаков. По этому идентификатору производится дальнейшая сверка взаиморасчетов и решение спорных вопросов.
- 2.2. Сумма платежа принимается от клиента и передается провайдеру в тенге в переменной sum – дробное число с точностью до сотых, в качестве разделителя используется «.» (точка). Если сумма представляет целое число, то оно все равно дополняется точкой и нулями, например – «200.00»

Внимание! В запросе check значение в переменной sum является фиктивным, передается с терминала по умолчанию, выполнять проверку суммы в запросе check не нужно.
- 2.3. В запросе на добавление платежа, система передает дату платежа (под датой платежа в системе подразумевается дата получения запроса от клиента) в переменной **txn_date** – дата в формате ГГГГММДДЧЧММСС. Эту дату необходимо использовать для проведения бухгалтерских взаиморасчетов. Так как в системе QIWI учет платежей ведется по дате получения запроса от клиента, то и расчеты с провайдером необходимо вести по этой дате. Например, ситуация: клиент прислал в систему запрос 31.12.2005 в 23:59:59, учитывая задержку на обработку данных и пересылку информации по каналам связи, система смогла отправить запрос провайдеру 1.1.2006 00:00:05, соответственно платеж будет учтен в системе провайдера в другом отчетном периоде, что вызовет некоторые проблемы при проведении сверок. Чтобы избежать такой ситуации система передает провайдеру дату, в которой нужно учитывать платеж.
- 2.4. Провайдер идентифицирует своего абонента по уникальному идентификатору (номер лицевого счета, телефона, логин и т.д.). Перед отправкой провайдеру, идентификатор проходит проверку корректности в соответствии с регулярным выражением, которое должен предоставить провайдер. Идентификатор абонента передается в переменной **account** – строка, содержащая буквы, цифры и спецсимволы, длиной до 200 символов.
- 2.5. Передача информации о платеже провайдеру производится системой в 2 этапа – проверка состояния абонента и непосредственно проведение платежа. Тип запроса передается системой в переменной **command** – строка, принимающая значения «check» и «rau». При проверке статуса (запрос «check»), провайдер должен проверить наличие в своей базе абонента с указанным идентификатором и выполнить внутренние проверки идентификатора, суммы платежа в соответствии с принятой логикой пополнения лицевых счетов через платежные системы. При проведении платежа (запрос «rau»), провайдер должен произвести пополнение баланса абонента.
- 2.6. В случае если любой из запросов провайдеру завершается ошибкой, то провайдер возвращает код ошибки в соответствии с таблицей приведенной, ниже (Приложение Б). 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. Отсутствие связи с сервером провайдера является нефатальной ошибкой. Идентификатор абонента не найден – является фатальной ошибкой.
- 2.7. В базе провайдера не должно содержаться двух успешно проведенных платежей с одним и тем же номером **txn_id**. Если система повторно присыпает запрос с уже существующим в базе провайдера **txn_id**, то провайдер должен вернуть результат обработки предыдущего запроса.

2.8. Провайдер возвращает ответ на запросы системе в формате XML со следующей структурой:

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

- | | |
|--|---|
| <response>
<osmp_txn_id>
<prv_txn>
<sum>
<result>
<comment> | <ul style="list-style-type: none"> - тело ответа. - номер транзакции в системе, который передается провайдеру в переменной <code>txn_id</code>. - уникальный номер операции пополнения баланса абонента (в базе провайдера), целое число длиной до 20 знаков. Этот элемент должен возвращаться провайдером после запроса на пополнение баланса (запроса «<code>pay</code>»). При ответе на запрос на проверку состояния абонента (запрос «<code>check</code>») его возвращать не нужно – не обрабатывается. - сумма платежа, передаваемая провайдеру, дробное число с точностью до сотых, в качестве разделителя используется «<code>.</code>» (точка). Если сумма представляет целое число, то оно все равно дополняется точкой и нулями, например, «<code>200.00</code>». - код результата завершения запроса. - необязательный элемент, комментарий завершения операции. |
|--|---|

3. Пример запроса на проверку состояния абонента и регистрацию платежа

В качестве примера платежное приложение провайдера payment_app.cgi, располагается по адресу service.someprv.ru, сервер поддерживает HTTPS соединения на порт 8443. Для проверки состояния абонента, система генерирует запрос следующего вида:

```
https://service.someprv.ru:8443/payment_app.cgi?command=check&txnid=1234567&account=4957835959&sum=200.00
```

Запрос содержит переменные:

- | | |
|----------------------------|--|
| command =check | - запрос на проверку состояния абонента. |
| txnid =1234567 | - внутренний номер платежа в системе QIWI. |
| account =4957835959 | - идентификатор абонента в информационной системе провайдера. |
| sum =200.00 | - сумма к зачислению на лицевой счет абонента (в запросе check значение в переменной sum является фиктивным, передается с терминала по умолчанию и его обрабатывать не нужно). |

Внимание! В запросе check значение в переменной sum является фиктивным, передается с терминала по умолчанию, выполнять проверку суммы в запросе check не нужно.

Возможна передача следующих дополнительных полей в строке запроса:

- | | |
|---------------------------------|---|
| pay_type =1 | - идентификатор услуги, предоставляемой провайдером, целое число длиной до 5 знаков. (Используется, если провайдер предоставляет более 1 услуги.) |
| trm_id =8792525 | - id терминала, целое число длиной до 20 знаков. (Используется для филиалов QIWI). |
| data1, data2, ..., dataN | - дополнительные поля, передаваемые провайдером - строки, содержащие буквы, цифры и спецсимволы. |

В строке запроса могут быть переданы одно, несколько, все дополнительные поля.

Строка запроса может выглядеть так:

```
https://service.someprv.ru:8443/payment_app.cgi?command=check&txnid=1234567&account=4957835959&sum=200.00
```

или

```
https://service.someprv.ru:8443/payment_app.cgi?command=check&txnid=1234567&account=4957835959&sum=200.00&pay_type=1&trm_id=4151200&data1=123456
```

Ответ провайдера должен выглядеть так:

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

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

В необязательном поле comment содержится служебный комментарий.

При необходимости, дополнительную информацию о платеже можно передать в теге fields.

Ответ провайдера тогда должен выглядеть так:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response>
    <osmp_txn_id>1234567</osmp_txn_id>
    <result>0</result>
    <fields>
        <field1 name="name1"> value1</field1>
        <field2 name="name2"> value2</field2>
        ...
        <fieldN name="nameN"> valueN</fieldN>
    </fields>
    <comment></comment>
</response>
```

В необязательных полях field1, field2... fieldN содержится информация, которую необходимо передать системе. Эта информация может быть показана пользователю при совершении платежа.
В ответе провайдера могут содержаться все дополнительные поля или только часть из них.

4. 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=2011201101120005&account=4957835959&sum=500.00
```

Запрос содержит переменные:

- command=pay** - запрос на пополнение баланса абонента.
- txn_id=1234567** - внутренний номер платежа в системе QIWI.
- txn_date=20110101120005** - дата учета платежа в системе QIWI.
- account=4957835959** - идентификатор абонента в информационной системе провайдера.
- sum=500.00** - сумма к зачислению на лицевой счет абонента (сумма, внесенная абонентом в терминал).
- pay_type=1** - идентификатор услуги, предоставляемой провайдером, целое число длиной до 5 знаков. (Используется, если провайдер предоставляет более 1 услуги).
- trm_id=8792525** - id терминала, целое число длиной до 20 знаков. (Используется для филиалов QIWI).
- data1,data2,...,dataN** - дополнительные поля, передаваемые провайдером - строки, содержащие буквы, цифры и спецсимволы.

В строке запроса могут быть переданы одно, несколько, все дополнительные поля.

Строка запроса может выглядеть так:

```
https://service.someprv.ru:8443/payment_app.cgi?command=pay&txn_id=1234567&account=4957835959&sum=500.00&txn_date=20110101120005&trm_id=4151200
```

ИЛИ

```
https://service.someprv.ru:8443/payment_app.cgi?command=pay&txn_id=1234567&account=4957835959&sum=500.00&txn_date=20110101120005&pay_type=1&trm_id=4151200&data1=12345
```

Пример ответа:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response>
    <osmp_txn_id>1234567</osmp_txn_id>
    <prv_txn>2016</prv_txn>
    <sum>500.00</sum>
    <result>0</result>
    <comment>OK</comment>
</response>
```

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

В необязательном поле comment содержится служебный комментарий.

5. Ежедневная сверка

До 9:00 по Астанинскому времени система генерирует и отправляет по указанному адресу электронный реестр принятых платежей за предыдущий день.

Реестр имеет следующую структуру:

```
<txn_id> <дата> <время> <идентификатор абонента> <сумма>
.....
< txn_id> <дата> <время> <идентификатор абонента> <сумма>
```

Поля разделены знаком «;», дробная часть суммы отделена точкой, дата/время Астаны, перевод строки может состоять как из символов x0D x0A, так и просто из x0D.

Например:

```
95752972;31.02.2005 12:13:14;0957835959;123.45
95752982;31.02.2005 13:22:34;8002000059;0.01
95752992;31.02.2005 14:55:11;9167005151;123.01
95753002;31.02.2005 14:55:12;0732565414;1000.00
```

Система включает в реестр только успешно проведенные платежи.

Подтвержденными считаются платежи, которые пришли как при online обмене сообщениями, так и в реестре.

В случаях, если:

- в реестре отсутствуют платежи, которые проведены в базе провайдера,
- в реестре содержатся платежи, которых нет в базе провайдера,
- реестр не получен,

необходимо до 12.00 связаться с контактным лицом в QIWI, указанным в договоре, для выяснения ситуации и принятия решения.

Приложение А: «Заявка на подключение»

*Юридическое наименование организации провайдера (как в договоре)	
*Короткое название провайдера (для отображении в клиентском интерфейсе)	
*Приглашение для ввода пользователя (для отображении в клиентском интерфейсе) (например «Ведите номер»)	
Вид оказываемой услуги/услуг	
*URL платежного приложения (например https://service.someprovider.ru:8443/payment_app.cgi)	
Логин и пароль, если требуется авторизация	
Логин:	Пароль:
*E-mail адрес для ежедневных реестров	
*Размер вознаграждения в %, предоставляемый QIWI за каждый платеж	
*Регулярное выражение для проверки правильности идентификатора	
Серверный сертификат провайдера в формате X509	
Клиентский сертификат для QIWI в формате PKCS12 (если требуется авторизация по клиентскому сертификату)	

Поля, отмеченные знаком «*» обязательны для заполнения

Приложение Б: «Список кодов завершения»

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	OK	
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	+