# Платежи по подписке

- Рекуррентные платежи
- Автоматические рекуррентные платежи по расписанию

### Рекуррентные платежи

Веб-сервис предназначен для инициации оплаты за продолжение предоставления услуг по подписке. Возможность работы с этим сервисом определяется настройками процессинга банка-эквайера. Подробную информацию можно получить в службе поддержки Assist по agpecy support@assist.ru.

Для инициации рекуррентного платежа необходимо в первоначальном запросе на авторизацию передать значение параметра  $Rec\ urringIndicator=1\$ и значения параметров, задающих диапазон сумм последующих рекуррентных платежей, периодичность оплат (в днях) и дату окончания подписки.

Затем с указанной периодичностью предприятие инициирует платеж, задавая сумму, а необходимая платежная информация (данные банковской карты) берется из первоначальной оплаты.

URL запроса для рекуррентного платежа: https://<SERVER-NAME>/recurrent/rp.cfm.

Параметры передаются методом POST в теле запроса в формате «ключ=значение», SOAP запросом (в кодировке UTF-8), либо в формате JSON (swagger описание: https://docs.assist.ru/swagger/).

Список параметров запроса

Наз ван ие	Обяза тельн ое поле	Принимаемые значения	Значен ие по умолча нию	Описание		
BillN umb er	Да	15 или 16 цифр		BillNumber первого заказа		
Ord erN umb er	Да	128 символов		Номер нового заказа для рекуррентного платежа		
Mer cha nt_ID	Да	Число		Идентификатор предприятия в АПК Ассист		
Login	Да	8 - 20 символов		Логин (лат. буквы и цифры, символ _)		
Pass word	Да	8 - 20 символов		Пароль (лат. буквы и цифры)		
Amo unt	Да	Сумма рекуррентного платежа, осле разделителя допустимые разделители «.», «,»)  Сумма рекуррентного платежа,  должна находиться в допустимом диапазоне между значениями максимально минимальной сумм рекуррентных платежей, переданных при первоначально запросе на авторизацию инициирующего платежа.		должна находиться в допустимом диапазоне между значениями максимальной и минимальной сумм рекуррентных платежей, переданных при первоначальном		
Curr ency	Да	3 символа		Валюта рекуррентного платежа, должна совпадать с валютой инициирующего, в противном случае заказ закрывается с ошибкой.		
Ord erCo mm ent	Нет	4000 символов		Комментарий		
Lan gua ge	Нет	RU EN	EN	Язык вывода результатов		
For mat	Нет	1 - CSV 3 - XML 4 - SOAP 5 - JSON	1	Формат выдачи результатов. Передается только для запроса в формате POST (по умолчанию ответ будет выдан в формате CSV). Для других форматов ответ выдается в том же формате, в котором был выполнен запрос.		
Order s	OrderMaxPoint s         Heт         Число, 15 цифр (разделитель «.»)         0		Максималь	ьная сумма, которую можно оплатить баллами «Спасибо»		

Пример запроса для формата HTTP POST:

```
<FORM ACTION="https://<SERVER-NAME>/recurrent/rp.cfm" METHOD="POST">
<INPUT TYPE="HIDDEN" NAME="BillNumber" VALUE="511111100000001.1">
<INPUT TYPE="HIDDEN" NAME="OrderNumber" VALUE="Al_R1">
<INPUT TYPE="HIDDEN" NAME="Merchant_ID" VALUE=" Merchant_ID">
<INPUT TYPE="HIDDEN" NAME="Login" VALUE=" ">
<INPUT TYPE="HIDDEN" NAME="Password" VALUE=" ">
<INPUT TYPE="HIDDEN" NAME="Amount" VALUE=" 20">
<INPUT TYPE="HIDDEN" NAME="Amount" VALUE="20">
<INPUT TYPE="HIDDEN" NAME="Currency" VALUE="RUB">
<INPUT TYPE="HIDDEN" NAME="Format" VALUE="3">
<INPUT TYPE="HIDDEN" NAME="Format" VALUE="8">
<INPUT TYPE="HIDDEN" NAME="Language" VALUE="EN">
<INPUT TYPE="SUBMIT" NAME="Submit" VALUE="">
</FORM>
```

#### Список параметров ответа:

Назван ие	Значение				
billnumb er	Уникальный номер заказа в системе АПК Ассист, расширенный формат				
ordernu mber	Номер заказа				
testmode	Тестовый режим				
orderco mment	Комментарий				
orderam ount	Оригинальная сумма заказа				
ordercur rency	Оригинальная валюта заказа				
firstname	Имя плательщика				
lastname	Фамилия плательщика				
middlen ame	Отчество плательщика				
Email	Email плательщика				
orderdate	Дата заказа по Гринвичу (GMT)				
ordersta te	Статус заказа				
packetd ate	Дата формирования запроса по Гринвичу (GMT)				
signature	Значение X без разделителей, подписанное закрытым ключом АПК Ассист, закодированное в BASE64, где X - billnum ber,ordernumber,responsecode,orderamount,ordercurrency,meannumber,approvalcode,orderstate,packetdate				
operatio ntype	Тип операции				
amount	Сумма операции				
currency	Валюта операции				
ipaddress	IP-адрес плательщика				
meantyp ename	Тип платежного средства				
meansu btype	Подтип платежного средства				
meannu mber	Номер платежного средства				

cardhold er	Держатель платежного средства
cardexpi rationda te	Срок действия карты
issuebank	Название банка-эмитента
bankcou ntry	Страна банка-эмитента
rate	Курс валюты
respons ecode	Код возврата
message	Сообщение о результате операции
custome rmessage	Сообщение о результате для покупателя
recomm endation	Рекомендация
approval code	Код авторизации
protocolt ypename	Протокол
processi ngname	Процессинг

В качестве значения поля <meannumber> возвращаются первые 6 и последние 4 цифры номера карты, остальные цифры скрыты символом \*.

## Автоматические рекуррентные платежи по расписанию

Для активации подписки и формирования расписания в дополнение к основным параметрам заказа предприятию необходимо передавать следующие параметры:

Название	Обязател ьное поле	Принимаемые значения	По умолчанию	Описание
RecurringI ndicator	3   1   711		0	Признак рекуррентного платежа
Recurring MinAmount	Нет	Число, 15 знаков, два знака после разделителя (допустимые разделители «.», «,»)	0	Минимальная сумма рекуррентного платежа. Проверяется при инициации платежа через веб-сервис
Recurring MaxAmou nt	Да	Число, 15 знаков, два знака после разделителя (допустимые разделители «.», «,»)		Сумма каждого следующего автоматического рекуррентного платежа.
RecurringP eriod	Да	Число, 3 цифры		Периодичность рекуррентных платежей, по умолчанию в днях
Recurring MaxDate	Да	Строковое представление даты в формате DD.MM.YYYY		Дата окончания рекуррентных платежей
Recurring NextDate	Нет	Строковое представление даты в формате DD.MM.YYYY	К текущей дате прибавляется период	Дата следующего платежа. Передаваемая дата должна быть больше или равна текущей
RecurringP eriodScale	Нет	4 – день, 5 – неделя, 6 - месяц	4	Единица измерения периода рекуррентов

При проведении первого рекуррентного платежа предприятие передает номер заказа *OrderNumber* (номер заказа в системе предприятия) в авторизационном запросе на сервер АПК Ассист. При проведении последующих рекуррентных платежей номер заказа будет сформирован автоматически по правилу:

#### OrderNumber\_YYMMDD,

где YYMMDD - фактическая дата инициации рекуррентного платежа.

После инициации оплаты автоматического рекуррента производится пересчёт даты для следующего платежа в соответствии с переданным значением периода.



**Внимание!** Если операция оплаты автоматического платежа завершилась неуспешно (например, на счету карты клиента недостаточно средств), то повторная попытка оплаты автоматически не производится и дата следующего платежа не пересчитывается. В этом случае предприятию необходимо связаться с клиентом для решения вопроса. Инициировать повторную оплату предприятие может через веб-сервис или вручную откорректировать расписание через личный кабинет (например, установить текущую или завтрашнюю дату в качестве даты следующего платежа).

Необходимо обратить внимание на то, что для рекуррентного платежа с расписанием не запрещено проведение рекуррентного платежа через веб-сервис (если только это не ограничено правами пользователя). Вызов веб-сервиса не отменяет проведение очередного автоматического платежа и не изменяет расписание.

Наверх