

Рекуррентные платежи (описание для клиентов)

[Введение](#)

[Принципы работы](#)

[Использование Payler API](#)

[Ограничения](#)

Введение

Рекуррентные (регулярные, повторяющиеся) платежи – это платежи, которые не требуют повторного ввода реквизитов карты.

Покупатель единожды производит оплату, соглашается с условиями регулярного списания, последующее списание происходит без его участия. При осуществлении первого платежа в серии в базе данных регистрируется шаблон рекуррентных платежей. Шаблону присваивается уникальный идентификатор, который сообщается продавцу. При осуществлении повторного платежа продавец выполняет запрос с указанием полученного идентификатора шаблона..

Первый платеж выполняется с вводом всех реквизитов карты, включая код подлинности карты (CVV2/CVC2) и прохождение авторизации по протоколу 3D-Secure. Последующие платежи выполняются без ввода реквизитов карты и без участия владельца карты.

Принципы работы

При выполнении платежа продавец может передать специальный параметр, который будет означать, что данный платеж – это первый платеж в очереди повторяющихся платежей. Если оплата произведена успешно, то продавец получит идентификатор созданного шаблона. Повторные платежи будут выполняться с использованием этого идентификатора без ввода карточных данных и без участия владельца карты.

Суммы повторных платежей могут быть как больше, так и меньше суммы первоначального платежа.

Первоначальный платеж можно отменить (вернуть деньги покупателю), но возможность выполнять повторные платежи останется.

Первоначальный платеж в серии может быть как одностадийным, так и двухстадийным. Повторные платежи всегда одностадийные.

Использование Payler API

С технической точки зрения осуществление рекуррентных платежей включает два этапа:

1. *Регистрация шаблона рекуррентных платежей.*

Выполняется вместе с первым платежом в серии рекуррентных платежей. При использовании **Payler Gate API** в запросе **StartSession** требуется задать значение

необязательного параметра **recurrent** равным **true**, в случае использования **Payler Merchant API** – значение параметра **recurrent** указывается при выполнении запросов **Block** или **Pay**, в ответе на которые в случае успешного осуществления платежа придет идентификатор созданного шаблона рекуррентных платежей (параметр **recurrent_template_id**). Также идентификатор созданного шаблона можно получить в результате выполнения запроса **GetStatus**.

2. Повторное списание регулярного платежа.

После успешной регистрации шаблона рекуррентных платежей можно выполнять повторные списания без ввода карточных данных и без участия владельца карты. Для этого необходимо выполнить запрос **RepeatPay** в рамках **Payler Gate API** или **Payler Merchant API**, указав идентификатор шаблона и сумму платежа (сумма может отличаться от первоначальной).

Информацию о зарегистрированных шаблонах рекуррентных платежей можно получить в результате выполнения запроса **GetTemplate** в рамках **Payler Gate API** или **Payler Merchant API**, при этом требуется указать идентификатор шаблона. В случае, если идентификатор не указан, продавец получит информацию обо всех зарегистрированных на него шаблонах.

Активация или деактивация шаблона выполняется в результате запроса **ActivateTemplate** в рамках **Payler Gate API** или **Payler Merchant API**, при этом требуется указать идентификатор шаблона.

Подробную информацию следует смотреть в [Payler Gate API](#) и [Payler Merchant API](#).

Ограничения

- На текущий момент рекуррентные платежи возможны только в случае, если продавец оформил договор с одним из следующих банков:
 - Русский Стандарт
 - Альфа-Банк
 - ПромСвязьБанк
- Повторные платежи всегда одностадийные.
- В случае двухстадийного платежа шаблон создается при блокировании средств, но становится активным только после того, как успешно выполнено списание заблокированных средств.
- Срок действия шаблона задается равным сроку действия банковской карты, к которой он привязан.
- Удаление шаблонов недоступно в автоматическом режиме через **Payler API**, выполнить удаление можно по запросу к технической службе **Payler**.