

Формат отправки данных в запросе от партнера.

Переадресация клиента в систему Провайдера происходит с помощью следующей HTML-формы:

```
1 <form method="POST" class="application" accept-charset="UTF-8" action="https://partner.life-pay.ru/alba/input/">
2 <input type="hidden" name="key" value="8IR+noSkM/EMr8LNd1JjJd22ltodr6xeIrOImyywnNU=" />
3 <input type="hidden" name="cost" value="[СТОИМОСТЬ]" />
4 <input type="hidden" name="name" value="[НАЗВАНИЕ]" />
5 <input type="hidden" name="email" value="[EMAIL]" />
6 <input type="hidden" name="order_id" value="0" />
7 <input type="image" id="a1lite_button" style="border: 0;" src="https://partner.life-pay.ru/gui/images/a1lite_buttons
8 /button_small.png" value="Оплатить" />
</form>
```

Параметры необходимые для инициализации платежа:

Имя параметра	ВЕРСИЯ API	Значение	Примеры/примечания
key	1.0	Ключ (идентификатор сервиса), присваиваемый системой при «создании кнопки» в личном кабинете. Обязателен для версии 1.0.	"b5/uqup/i/ueWBrYp9V0n97zyHty5YtV5u/NW27nlk=
cost	1.0, 2.0	Сумма в рублях, которую клиент должен заплатить. Обязательный параметр.	100 (если сумма передаётся с копейками, то использовать разделитель "точка", напр. 100.65)
name	1.0, 2.0	Описание оплачиваемого товара/услуги. Отображается на странице оплаты. Обязательный параметр.	Не более 128 символов. Пример: Заказ №212
email	1.0, 2.0	Электронная почта клиента поле обязательно для рекуррентных платежей, для остальных вариантов оплаты необходимость ввода регулируется в настройках сервиса	test@test.com
phone-number	1.0, 2.0	Телефонный номер плательщика необходимость обязательного ввода регулируется в настройках сервиса и параметрами платежного канала	74951234567

order_id	1 . 0 , 2 . 0	<p>Цифровое поле, необязательный параметр.</p> <p>Номер заказа в системе партнера, должен быть уникальным. Дважды заказ с одинаковым order_id оплатить не удастся. Если нет необходимости определять каждый заказ, то значение order_id нужно сделать равным 0. Или просто не передавать параметр при ините транзакции. Максимальная длина 64 символа.</p> <p>Для рекуррентных платежей длина >=6 символов</p>	<p>100001</p> <p>Допускается использование латиницы. Кириллица не поддерживается (будет получена ошибка при создание транзакции).</p> <p>Существует механизм проверки номера заказа (order_id) на уникальность. Это не ошибка. Предупреждение, которое вы видите в таких случаях - результат этой проверки.</p> <p>Ссылка или кнопка - это генератор. Каждый переход по ней - это попытка создать новую транзакцию с тем номером, который ссылка в данный момент передаёт. Передача одинакового номера заказа из админки магазина (CMS) приводит к тому же результату.</p> <p>Пример ссылки, содержащей номер заказа: https://partner.life-pay.ru/alba/input/?name=test&cost=1&key=8IR%2BnoSkM%2FEMr8LNd1JjD22ltodr6xeIrOImmuuyNNU%3D&default_email=&order_id=123456</p> <p>Пример алгоритма получения предупреждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Первый клик создал транзакцию 3950000001 с номером заказа 123456. Оплата не состоялась, плательщик закрыл браузер. 2. Через некоторое время плательщик нажал на эту ссылку снова. Банковский шлюз попытался создать транзакцию 3950000002 с номером заказа 123456. 3. Предупреждение. Существование двух разных транзакций с одинаковым номером невозможно! <p>Если вы хотите избежать такого поведения, передавайте новый номер заказа на каждый клик по кнопке из корзины или ссылке. Если вы продолжаете получать предупреждение "Уже существует заказ с order_id XXXXX. Старый номер XXXXXXXX", значит ваш магазин по каждому клику присылает одно и то же. Вы можете убедиться в существовании транзакции с указанным в предупреждении "старым" номером, проверив раздел "Отчёты".</p>
comment	1 . 0 , 2 . 0	Комментарий платежа. Вы можете передавать через него любую свою информацию. Информация переданная в данном параметре не отображается на странице оплаты и может использоваться для внутренних нужд магазина. Необязательный параметр.	Текстовое поле, не более 512 символов
invoice_data	1 . 0 , 2 . 0	<p>Данные в формате json для фискального чека (см. API для 54-ФЗ)</p> <p>Необязательный параметр для инициализации оплаты.</p>	htmlspecialchars JSON
tagget_serial	1 . 0 , 2 . 0	<p>Опциональный параметр.</p> <p>Серийный номер принтера для печати чека (см. API для 54-ФЗ).</p>	199031000707
custom_fields	1 . 0 , 2 . 0	Опциональный параметр. Предназначен для передачи дополнительной информации в различные каналы оплаты	urlencoded словарь JSON
check*	2 . 0	<p>Подпись версии 2.0 – электронная подпись запроса. См. приложение №1</p> <p>Обязателен для версии 2.0</p>	<p>Обязательна передача параметра version='2.0' и service_id.</p> <p>Параметр key в данном случае не требуется.</p>

s e r v i c e _i d	2 . 0	Идентификатор сервиса. Обязателен для версии 2.0	121233
v e r s i o n	2 . 0	Строка. Обязательно для установки версии API, отличного от 1.0. Если не задано используется версия API 1.0.	2.0
u r l _ s u c c e s s	1 . 0 , 2 . 0	Строка. Должен быть валидным URL (начинаться с http:// или https://)	к запросу на input можно добавить url_success/url_error, это значение подменит настройку сервиса "URL успешной оплаты" в рамках данной платежной сессии. Таким образом можно можно назначить перенаправление на URL успешной оплаты в рамках конкретной транзакции.
e x p i r a t i o n _ d a t e	1 . 0 , 2 . 0	Формат подобный ISO_8601 (см пример)	2022-11-01T16:40, где "T" - разделитель между датой и временем
c h e c k * (у с т а р е в ш е)	1 . 0	MD5 хеш от параметров: <i>key + cost + name + email + order_id + comment + payment_type + secret_key</i>	



*

Принудительная проверка подписи активируется администратором Провайдера в настройках сервиса магазина.

Для рекуррентных операций необходимо передавать дополнительные поля, см [описание работы рекуррентных платежей](#).