Настройка скрипта видео

1. Обязательные параметры

Для нормальной работы скрипта необходимо настроить следующие обязательные параметры:

- Вместо значения replace_this_to_merchant_token нужно вставить токен полученный на предыдущем шаге. Пример, что должно получиться: data-token='fhojsle6sqgv32c6ao42bgcr54'
- Значение .clientInfo это имя класса элемента HTML-страницы вашего сайте с информацией по клиенту (имя покупателя, email, phone и т.п.). Имя класса прописывается в атрибуте class="Имя класса". Эта информация поможет вам идентифицировать заказ по Плательщику. Например, если на Вашей странице есть элемент с именем покупателя:

```
<div class= 'element' >
<label>Укажите Ваше Имя:</label>
<input class= 'clientInfo' type= 'text' value=' '>
</div>
```

то добавив в скрипт имя класса этого элемента data-client-info-selector='.clientInfo' вы сможете увидеть в тестовом Личном Кабинете в дополнительных параметрах заказа имя покупателя.

Пример:

```
<script
charset= "utf-8"
id="alfa-payment-script"
type= "text/javascript"
src="https://testpay.alfabank.ru/assets/alfa-payment.js">
</script>
```

Настроенный текст скрипта, необходимо разместить в html-коде страницы Вашего сайта, на которой должна происходить оплата заказа.

Скрипт состоит из двух блоков: <script ... </script> и <div ... </div>.

Блок <script ... </script> отвечает за внутренний механизм работы Скрипта, его необходимо сохранить в той же части html-кода Вашего сайта, где находятся другие аналогичные блоки. Обычно они располагаются между тегами <head> ... </head>.

Блок <div ... </div> отвечает за отображение кнопки "Оплатить картой", его необходимо сохранить в той части html-кода Вашего сайта, где должна отображаться эта кнопка. Обычно визуальные элементы сайта располагаются между тегами <body> ... </body>.

Пример настроенного скрипта:

```
<script
id= "alfa-payment-script"
type="text/javascript"
src="https://testpay.alfabank.ru/assets/alfa-payment.js">
</script>
<div id="alfa-payment-button"
data-amount= '58590'
data-order-number-selector=' .orderNumber'
data-version= '1.0'
data-stages='1'
data-stages='1'
data-client-info-selector=' .clientInfo'
data-token='fhojsle6sqgv32c6ao42bacr54'
></div>
```

Скрипт работает в международной кодировке UTF-8, если ваш сайт работает в кодировке Windows-1251, то необходимо добавить кодировку UTF-8:

3. Вместо значения .amount нужно вставить имя класса элемента страницы с суммой заказа

Если сумма заказа всегда однаковая, то вместо data-amount-selector можно задать значение суммы в элементе data-amount в виде числа. Пример, указание фиксированнной суммы 585.90:

data-amount= '585.90'

 Версия скрипта data-version — это фиксированное значение, которое настраивается один раз, которое в процессе работы менять не нужно. Вам необходимо указать значение:

data-version= '1.0'

Например для передачи email покупателя и осуществления онлайн фискализации (если заключено соответствующее дополнительное соглашение) необходимо добавить в скрипт имя класса этого элемента data+email-selector='.clientEmail'. При этом на Вашей странице в этом случае должен быть элемент с email покупателя:

<div class= 'element' > <label>Укажите Ваш email:</label> <input class='clientEmail' type='text' value=' '> </div>

При наличии двух указанных элементов в тестовом Личном Кабинете в дополнительных параметрах заказа вы увидете имя покупателя и его email:

clientInfo email Сергей test@test.ru

Вы можете добавлять любые элементы типа data-add-<indicator>-selector='.<indicator>'.

Например для передачи ФИО покупателя можно использовать следующую конструкцию: Добавить поле в форму:

```
<label>Укажите ФИО:</label>
<input class= 'clientFio' type='text' value=' '>
```

Добавить параметр в <div id="alfa-payment-buttont" ... ></div>

<data add-fio-selector='.clientFio'

Пример расширенного варианта использования скрипта:

```
<script
id="alfa-payment-script"
type="text/javascript"
src="https://testpay.alfabank.ru/assets/alfa-payment.js">
</script>
<div id= "alfa-payment-button"
data-amount= '58590'
data-order-number-selector='.orderNumber'
data-version= '1.0'
data-amount-format='kopeyki'
data-client-info-selector=' .clientInfo'
data-token='fhojsle6sqgv32c6ao42bacr54'
data-description='Самый вкусный торт'
data-language='en'
data-stages='1'
data-email-selector='.clientEmail'
></div>
```

2. Дополнительные параметры

Для дополнительной настройки работы скрипта и/или передачи дополнительных параметров можно использовать следующие возможности:

- Выбор одностадийности или двухстадийности платежа Для этого используется элемент data-stages. При значении data-stages='1' применяется одностадийная схемы, при data-stages='2'— двухстадийная схема (используется по умолчанию). Подробнее про схемы можно посмотреть в разделе Терминология.
- 2. Выбор языка платежной страницы Для этого используется элемент data-language. По умолчанию используется значение русский язык, значение "ru" (data-language='ru'). Список поддерживаемых языков: "en" — английский язык, "ua" — украинский язык, "de"— немецкий язык, "fr" французский язык, "es" — испанский язык, "kz" — казахский язык. Также можно использовать настройку языка с Вашего сайта, если язык задается аналогичными кодами, указав класс элемента в параметре data-languade-selector:

data-language-selector='.language'

3. Работа с номером заказа, формируемым на стороне Магазина По умолчание система берет значение номера заказа со страницы. Для его передачи вам нужно вставить в скрипт элемент data-order-number-selector с указанием в нем класса элемента номера заказа. Например, data-order-number-selector='.order'. 4. Выбор формата суммы заказа

По умолчанию система считает, что сумма указывается в рублях, без указания копеек.

Если используется формат в рублях с указанием копеек, то в этом случае нужно добавить элемент data-amount-format='кореукі'. Пробелы и другие нечисловые символы система игнорирует.

Например,

при передачи варианта "1234.56" в рублях получим сумму "1234.56 руб.", при передачи варианта "1234,56" в копейках получим сумму "1234.56 руб.", при передачи варианта "1234 руб. 56 коп." в копейках получим сумму "1234.56 руб.". Если необходимо, то можно указать в явном виде, что используется формат в рублях без указания копеек, то в этом случае нужно добавить элемент data-amount-format='rubli'. Пробелы и другие нечисловые символы система игнорирует.

Например,

при передачи варианта "1234" получим сумму "1234.00 руб.", при передачи варианта "1 234 руб." получим сумму "1234.00 руб.".

5. Передача описания заказа

Для этого в скрипт необходимо добавить элемент data-description-selector, в случае работы с классом элемента описания заказа, или data-description, в случае работы с фиксированных значением этого параметра. Эта информация поможет вам использовать функционал онлайн фискализации Банка.

Пример:

data-description-selector=' .order' data-description='Самый вкусный торт'

- 6. Настройка текста на кнопке оплаты Для этого необходимо использовать элементы data-button-text='текст на кнопке'. Значение при отсутствующем элементе 'Оплатить по карте'.
- 7. Страницы отображаемые в окне виджета при успешной и неуспешной оплате В элементе data-returnu_url указывается адрес ссылки на страницу открываемую при успешной оплате. В элементе data-fail указывается адрес ссылки на страницу открываемую при не успешной оплате.
- 8. Перенаправление на заданные страницы при закрытии виджета В элементе data-returnu_url указывается адрес ссылки на страницу открываемую при успешной оплате. В элементе data-fail_url указывается адрес ссылки на страницу открываемую при не успешной оплате. В элементе data-redirect указываете значение 'true', для перенаправления на заданные страницы.

Если у Вас на странице такой элемент отсутствует, то для этого необходимо, связаться со службой поддержки Банка (тестовая среда — ers@alfabank.ru, промышленная среда — esupport@alfabank.ru) и включить настройку "Система генерирует номер заказа".