

Настройка скрипта видео

1. Обязательные параметры

Для нормальной работы скрипта необходимо настроить следующие обязательные параметры:

1. Вместо значения `replace_this_to_merchant_token` нужно вставить токен полученный на предыдущем шаге.
Пример, что должно получиться:
`data-token='fhojsle6sqgv32c6ao42bgcr54'`
2. Значение `.clientInfo` это имя класса элемента HTML-страницы вашего сайта 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-amount-format='копейки'
data-client-info-selector=' .clientInfo'
data-token='fhojsle6sqqv32c6ao42bacr54'
></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 одинаковая, то вместо `data-amount-selector` можно задать значение суммы в элементе `data-amount` в виде числа.
Пример, указание фиксированной суммы 585.90:

```
data-amount= '585.90'
```

4. 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 увидите имя покупателя и его email:

```
clientInfo      Сергей
email           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-button" ... ></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='копейки'  
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:

- 1. 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-language-selector`:

```
data-language-selector= ' .language'
```

- 3. Работа с номером заказа, формируемым на стороне Магазина**
По умолчанию 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='копейки'`. Пробелы и другие нечисловые символы система игнорирует.

Например,

при передаче варианта "1234.56" в рублях получим сумму "1234.56 руб.",

при передаче варианта "1 234,56" в копейках получим сумму "1234.56 руб.",

при передаче 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 передаче варианта "1234" получим сумму "1234.00 руб.", при передаче

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 фиксированным 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-return_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-return_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".