

Внимание: Для работы трекинг-кода необходима библиотека [jQuery](#) (причем трекинг-код Retail Rocket должен вызываться после кода jQuery). Самый быстрый способ установить библиотеку на ваш сайт - вставить строку `<script src="http://code.jquery.com/jquery-1.9.1.min.js"></script>` внутри тэга `<head></head>` на всех страницах вашего сайта.

На ваш сайт необходимо установить следующий код:

1. Основной код трекинг системы

На всех страницах сайта должен быть установлен трекинг код системы:

```
<script>
  var rrPartnerId = "550999726636ba2a9c96ea9b";
  var rrApi = {};
  var rrApiOnReady = rrApiOnReady || [];
  rrApi.addToBasket = rrApi.order = rrApi.categoryView = rrApi.view =
    rrApi.recomMouseDown = rrApi.recomAddToCart = function() {};
  (function(d) {
    var ref = d.getElementsByTagName('script')[0];
    var apiJs, apiJsId = 'rrApi-jssdk';
    if (d.getElementById(apiJsId)) return;
    apiJs = d.createElement('script');
    apiJs.id = apiJsId;
    apiJs.async = true;
    apiJs.src = "//cdn.retailrocket.ru/content/javascript/api.js";
    ref.parentNode.insertBefore(apiJs, ref);
  })(document);
</script>
```

Основной трекинг-код системы должен находиться выше всех остальных трекеров на странице.

2. Код обработчика просмотра карточек товаров

На всех страницах карточек товаров необходимо установить товарный трекинг код:

```
<script type="text/javascript">
  rrApiOnReady.push(function() {
    try{ rrApi.view(<product_id>); } catch(e) {}
  })
</script>
```

Где:

- `<product_id>` - ID товара (должно совпадать с ID, передаваемом в YML).

Пример:

```
<script type="text/javascript"> rrApiOnReady.push(function() { try { rrApi.view(123); } catch(e) {} }) </script>
```

3. Код обработчика просмотра страницы товарной категории

На всех страницах товарных категорий необходимо установить следующий код:

```
<script type="text/javascript">
  rrApiOnReady.push(function() {
    try { rrApi.categoryView(<category_id>); } catch(e) {}
  })
</script>
```

Где:

- `<category_id>` - числовой ID товарной категории (должен совпадать с атрибутом `id` тэга `<category>`, передаваемом в YML-файле).

Пример:

```
<script type="text/javascript"> rrApiOnReady.push(function() { try { rrApi.categoryView(123); } catch(e) {} }) </script>
```

4. Код обработчика добавления товаров в корзину

На кнопках, нажатие которых приводит к добавлению товара в корзину, необходимо установить обработчик событий:

```
onmousedown="try { rrApi.addToBasket(<product_id> ) } catch(e) {}"
```

Где:

- <product_id> - ID товара (должно совпадать с ID, передаваемом в YML).

Пример:

```
<div class="buy_button " onmousedown="try { rrApi.addToBasket(123) } catch(e) {}"></div>
```

- Обратите внимание:
 - Кнопка добавления в корзину может находиться как в карточке товара, так и в листингах, вызов метода addToBasket нужно установить и в этом случае;
 - ID товара, передаваемого в метод addToBasket, должно быть числом и совпадать с ID этого товара в предоставляемом YML-фиде товаров;

5. Код обработчика совершения транзакции

На финальной странице оформления заказа (на которой пользователю сообщают о том, что заказ сформирован, благодарят за покупку и так далее) необходимо установить обработчик совершения транзакции:

```
<script type="text/javascript">
rrApiOnReady.push(function() {
  try {
    rrApi.order({
      transaction: <transaction_id>,
      items: [
        { id: <product_id>, qnt: <quantity>, price: <price>},
        { id: <product_id>, qnt: <quantity>, price: <price> }
      ]
    });
  } catch(e) {}
})
</script>
```

Где:

- <transaction_id> - ID транзакции,
- <product_id> - ID товара (должно совпадать с ID, передаваемом в YML),
- <qnt> - количество единиц товара в заказе,
- <price> - цена за единицу товара.

Пример:

```
<script type="text/javascript">
rrApiOnReady.push(function() {
  try {
    rrApi.order({
      transaction: 1235421421,
      items: [
        { id: 12312, qnt: 4, price: 130 },
        { id: 64532, qnt: 1, price: 220 }
      ]
    });
  } catch(e) {}
})
</script>
```