

Этот рецепт позволяет создать симпатичные кнопки для печати, отправки по e-mail, экспорта в DOC и PDF содержимого текущей страницы в другом оформлении.

Рецепт раскрывает методику, подход к решению задачи.

## Живой пример работы:

[Make PDF](#) кнопка не требует ничего, кроме указания правильного значения href

```
<a class='btn btn-small btn-primary' href='?template=98&action=MakePDF' target='_blank' title='сохранить как .pdf'>Make PDF</a>
```

[Make DOC](#) кнопка не требует ничего, кроме указания правильного значения href

```
<a class='btn btn-small btn-primary' href='?template=98&action=MakeDOC' target='_blank' title='сохранить как .doc'>Make DOC</a>
```

[Print](#) кнопка требует **jquery.printPage.js**, обработки нажатия кнопки из **php-application.js**.

```
<a class='btn btn-small btn-primary' id='btnPrint' href = '?template=98' />Print</a>
```

e-mail  кнопка требует обработки нажатий кнопок из **php-application.js**

```
<span id ='EmailID' style='display: none;'>
  <input class='input-medium search-query' name='email'
id='email-input' type='text' placeholder='введите email'>
  <a class='btn btn-primary' id='email-sender'
href='?template=98'>Отправить</a>
</span></p>
```

## Использование:

Кнопки можно установить где угодно: в макете дизайна, компоненте или даже объекте. Фактически, функционал можно навесить на любую ссылку, лишь бы соблюдались следующие условия:

1. требуется поменять значения href: в **template=98** следует указать номер макета-экспортера в вашей установке NetCat.
2. у кнопок из примеров нельзя менять id (там, где они заданы). Зато можно менять их стили и классы.

На заметку: в адресной строке можно передавать и любые другие параметры, например, задать шаблон компонента через **nc\_ctpl=** Следует однако учесть, что из-за архитектурных ограничений NetCat шаблон компонента можно применить только к "Объекту в списке". В случае необходимости применить шаблон макета к "Полному выводу объекта", следует в шаблоне переместить его код в объект в списке, в адресной строке передать id текущего объекта, в системные настройки шаблона добавить примерно такой код: `query_where .= "a.Message_ID = '$id'";`

**Подсказка:** предпросмотр любой страницы (как она будет выглядеть при экспорте) можно осуществить, добавив к адресу **?template=98**

## Установка:

Вам понадобится:

- [mPDF](#) для PDF-экспорта
- [jquery.printPage.js](#) для печати
- создать новый макет дизайна, взяв [наши исходники \(код внизу\)](#) . Этот макет будет использоваться для всех действий.

К сожалению, у нас проблемы с поддержкой Рецептов. Когда-то мы не подумали о том, что сложно будет поддерживать актуальность инструкций. Поэтому, если вам нужно установить этот рецепт, напишите комментарий на его странице:

<https://www.ph-ph.ru/NetCat/Content-Export-Tools>

Мы попробуем помочь.