

# Netcat 5.9.x

## Общие сведения

- версия плагина **2.5**
- включает возможность передачи товарной корзины
- актуальная версия плагина совместима с Netcat версии 5.x
- поддержка ФФД 1.05
- ставку НДС 20%

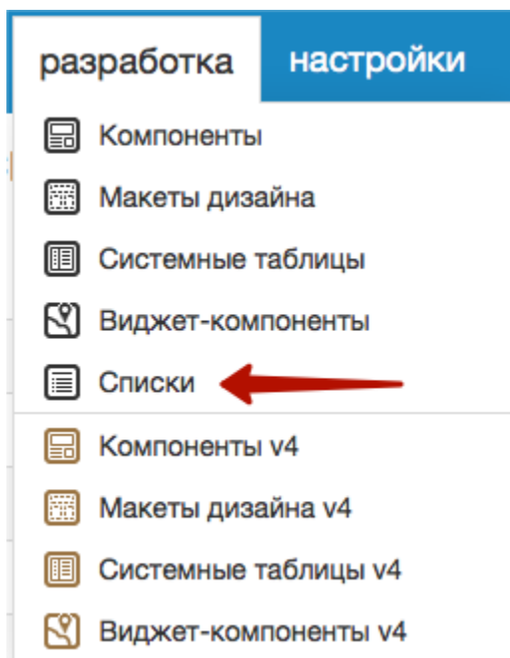
## Файлы для загрузки

[alfabank.by\\_netcat-5.9\\_2.5.zip](#)

## Установка платежного модуля

1) Разместить содержимое архива в папку где установлен сайт netcat " сайт/netcat/ "

2) Затем переходим в раздел списки.



3) Далее "приём платежей":



4) Добавляем новый элемент с названием платёжной системы „RBSPayment“ и дополнительным значением „nc\_payment\_system\_rbs“.

## Платёжные системы

Название элемента:

RBSPayment

Дополнительное значение:

1 nc\_payment\_system\_rbs

Включить редактор     Переносить строки     На весь экран

5) Далее в разделе Настройки => Приём платежей у нас появится новая платёжная система:

## Платёжные системы

<b>ВЫКЛ</b>	QIWI	
<b>ВКЛ</b>	RBSPayment	
<b>ВЫКЛ</b>	Robokassa	
<b>ВЫКЛ</b>	WebMoney	

6) Нажимаем на шестеренку и вносим данные:



## Модули и виджеты

- Виджеты
- Айри CDN
- Личный кабинет
- Управление рекламой
- + Счета и акты
- Кэширование
- Календарь
- Защита форм картинкой
- Комментарии
- Интерфейс разработчика
- Файл-менеджер
- Конструктор лендингов
- Логирование
- + Интернет-магазин
- Приём платежей
- Платёжные системы
- Кассы
- Счета
- Чеки
- + Заявки
- Поиск по сайту
- + Внешние сервисы
- Мониторинг SiteSecure
- Статистика посещений
- Подписка и рассылка
- Облако тегов

## Платёжные системы | RBSPayment

1. demo ▾

### Параметры платёжной системы «RBSPayment»

userName	<input type="text" value="login-api"/>
password	<input type="password" value="*****"/>
two-stage	<input type="text" value="no"/>
test_mode	<input type="text" value="yes"/>
successUrl	<input type="text" value="http://yoursite.com"/>
failUrl	<input type="text" value="http://yoursite.com"/>
send_order	<input type="text" value="yes"/>
taxSystem	<input type="text" value="0"/>
ffdVersion	<input type="text" value="v105"/>
paymentMethod	<input type="text" value="1"/>
paymentObject	<input type="text" value="4"/>
write_log	<input type="text" value="yes"/>

<b>userName</b>		логин-аpi, выданный банком
<b>password</b>		пароль, выданный банком
<b>test_mode</b>	yes / no	режим отладки для проведения тестовых платежей
<b>two-stage</b>	yes / no	
<b>successUrl</b>	http://	куда возвращаем покупателя после успешной оплаты
<b>failUrl</b>	http://	куда возвращаем покупателя после неуспешной оплаты
<b>send_order</b>	yes / no	отправлять данные заказа на шлюз для фискализации

