

# Содержание

1	Общее описание .....	3
---	----------------------	---



# 1 Общее описание

Опция замены или блокировки рекламного контента - предоставляет возможность выборочно изменять содержимое WWW страниц сайтов, содержащих рекламные баннеры и управлять предоставлением этого сервиса на уровне отдельных абонентов.

Возможные области применения:

1. Монетизация бесплатных WiFi точек
2. Социальный интернет
3. Предоставление абонентам услуги по блокировке рекламного контента

## Как это работает:

1. Абонент заходит на страницу WWW сайта <http://www.popularsite.ru>
2. SKAT определяет по загруженному в него списку, что страница содержит ссылки (URL) на рекламный контент и производит перенаправление запроса на WWW-сайт оператора <http://mybannersite.ru> с новым рекламным контентом <sup>1)</sup>

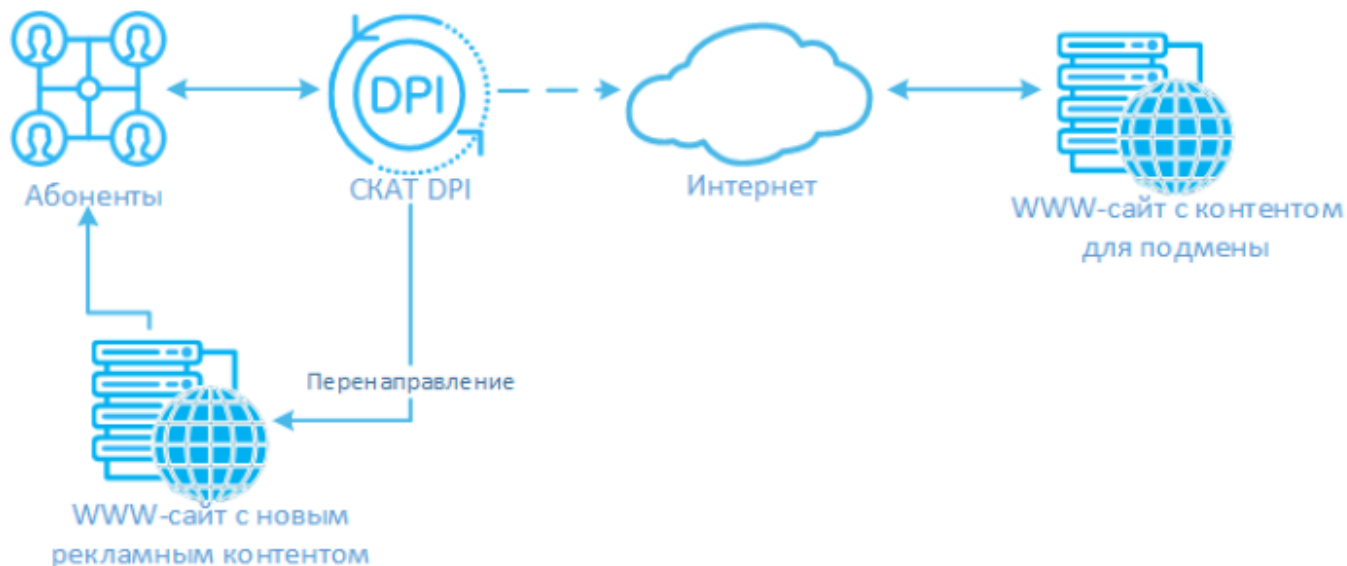
**Например**, <http://an.yandex.ru/system/context.js> - реклама Yandex Direct или <http://popularsite/flashbanner.swf> - флеш-баннер самого сайта

3. WWW-сайт оператора <http://mybannersite.ru> в соответствии с запрошенным URL выдает баннер/рекламный текст или другой вид рекламного контента по ссылке в формате [http://www\\_сайт\\_оператора/оригинальный\\_хост/оригинальная\\_ссылка](http://www_сайт_оператора/оригинальный_хост/оригинальная_ссылка)

В данном случае: <http://mybannersite.ru/an.yandex.ru/system/context.js> или <http://mybannersite.ru/popularsite.ru/flashbanner.swf><sup>2)</sup>

4. Абонент получает новый рекламный контент в рамках запрошенной страницы

## Общая схема:



## Требуемые компоненты:

1. Платформа глубокого анализа трафика (DPI)
2. WWW сайт с новым контентом



Интеграция с системами доставки рекламного контента производится оператором самостоятельно на основе примера и данной документации. Готовое прединтегрированное решение планируется предложить в следующих версиях.

1)

Оригинальная ссылка (URL) на рекламный контент, присутствующая на сайте, при этом не изменяется

2)

Если у абонента включена услуга блокировки, то ссылка будет <http://mybannersite.ru/block/an.yandex.ru/system/context.js>