

---

# Openstat – универсальная метка

## Post-click анализ – это хорошо и правильно!

**Post-click анализ предназначен для получения ответов на вопросы:**

- Аудитория каких рекламных Ресурсов заинтересована в услугах Рекламодавателя.
- Какие рекламные Сообщения были восприняты аудиторией.
- Какой формат Сообщений предпочтительнее использовать.
- Какая информация на сайте Рекламодавателя оказалась востребована и др.

**Post-click анализ позволяет Рекламодавателю:**

- Планировать проведение последующих рекламных кампаний.
- Оптимизировать содержание сайта.

**Исходные данные для Post-click анализа уже оплачены Рекламодавателем в ходе предыдущих рекламных кампаний!**

## Но провести Post-click анализ непросто!

Post-click анализ должен быть проведен по каждому рекламному Сообщению, так как именно за него Рекламодатель заплатил деньги. Количество Сообщений может быть велико – что затрудняет анализ.

Рекламодатель видит переходы Посетителей на свой сайт не по рекламным Сообщениям, а со страниц рекламных Площадок. Рекламодатель, без дополнительных действий, не может точно идентифицировать – по какому именно Сообщению перешел Посетитель.

## Что трудно идентифицировать?

### **Rich Media баннеры.**

- С какого баннера совершен переход.
- С какой рекламной площадки совершен переход.
- По какой рекламной кампании совершен переход.

### **Текстовые объявления.**

- С какого объявления совершен переход.
- Каким рекламным Сервисом, если задействовано несколько, было показано объявление.
- К какой рекламной кампании относится объявление.
- С какой рекламной площадки совершен переход.

### **Почтовые рассылки.**

- По какой рассылке совершен переход.
- Каким Сервисом осуществлена почтовая рассылка.

## Самое важное!

Openstat — это «универсальная метка», формат которой мы предлагаем участникам рекламного рынка Рунета. Сейчас формат поддержан сервисами: **AdNet**, **Begun**, **Яндекс.Директ**, **SpyLOG**.

Openstat — предназначен для проведения post-click анализа, а именно для точной идентификации переходов на сайт Рекламодателя по каждому рекламному Сообщению (текстовому объявлению, баннеру,...).

Openstat — добавляется автоматически рекламным Ресурсом (рекламной сетью, площадкой, сервисом), с согласия Рекламодателя, в ссылку рекламного Сообщения.

Openstat — имеет одинаковый формат для каждого рекламного Ресурса и содержит данные: о наименовании Ресурса, идентификаторе рекламной кампании, идентификаторе рекламного Сообщения, идентификаторе места размещения рекламы.

Openstat — является открытым форматом к поддержке которого приглашаются все заинтересованные участники рекламного рынка Рунета: рекламные Ресурсы, системы Интернет-статистики, Рекламодатели.

## Технические подробности.

Универсальную метку Openstat можно добавить в любую ссылку. Мы постарались придумать выделяющееся название параметра, чтобы оно не путалось с параметрами, от которых зависит содержание страницы ☺

Метка выглядит следующим образом:

[http://www.site.ru/?\\_openstat = service-name;campaign-id;ad-id;source-id](http://www.site.ru/?_openstat = service-name;campaign-id;ad-id;source-id)

Где:

<b>site.ru</b>	ссылка с рекламного Сообщения Рекламодавателя
<b>_openstat</b>	идентификатор универсальной метки
<b>service-name</b>	название рекламного Ресурса (begun, direct.yandex.ru, subscribe)
<b>campaign-id</b>	идентификатор рекламной кампании (1228, a8765b8)
<b>ad-id</b>	идентификатор рекламного объявления (123, 991b86 drinkvodka)
<b>source-id</b>	идентификатор площадки и способа размещения (yandex.ru:premium)

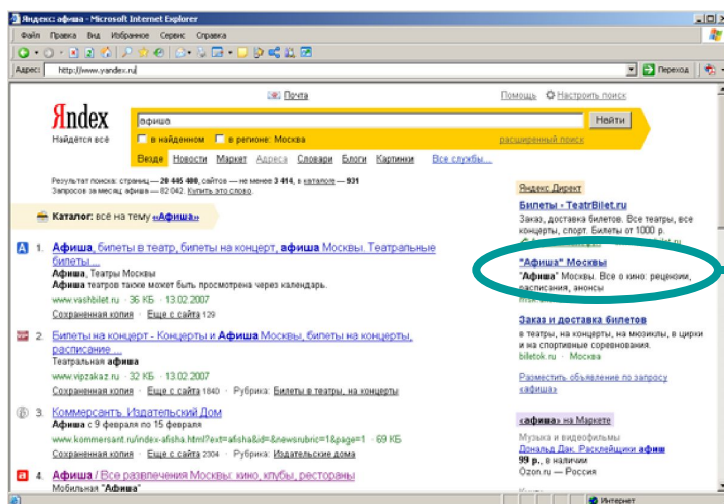
Метка может быть закодирована в Base64. Будет выглядеть, например, так:

[http://www.site.ru/?\\_openstat = YmVndW4ucnU7MjE1Mzc5ZjI7ZDkxYzM4NWl7ZjRkYmRmMjE](http://www.site.ru/?_openstat = YmVndW4ucnU7MjE1Mzc5ZjI7ZDkxYzM4NWl7ZjRkYmRmMjE)

## Как работает Openstat?

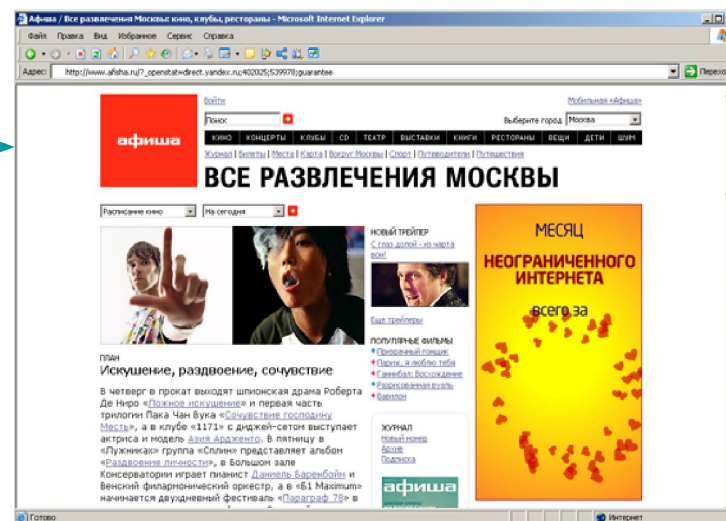
Рекламодатель указывает в интерфейсе рекламного Ресурса, что следует автоматически добавлять универсальную метку в ссылку с рекламного Объявления.

Теперь переходы по каждому Сообщению могут быть идентифицированы!



Ссылка с Объявления на сайт Рекламодателя:

<http://www.afisha.ru>



Адрес с меткой на сайте Рекламодателя:

[http://www.afisha.ru/?\\_openstat=direct.yandex.ru:402025:539978;guarantee](http://www.afisha.ru/?_openstat=direct.yandex.ru:402025:539978;guarantee)

## Новые отчеты SpyLOG.

### Клиентам SpyLOG доступны отчеты:

- Сколько привлечено посетителей.
- С каких рекламных площадок приходили посетители.
- С каких страниц рекламных площадок приходили посетители.
- Из каких городов России были посетители.
- Какие страницы сайта Рекламодача посетили.
- Сколько страниц просмотрели посетители.
- Пути посетителей по сайту.



**Берегите их, они вам  
помогают!**



Для поддержки и обсуждения формата создан сайт:

**[www.openstat.ru](http://www.openstat.ru)**

**u**

# Openstat – универсальная метка

---

Спасибо за внимание!