

ДАМИР ШАРИФЪЯНОВ

# ВЕБ- АНАЛИТИКА

ОТ НОВИЧКА  
ДО ПРОФЕСИОНАЛА



**WEBSITE**

Дамир Шарифьянов

**Веб-аналитика. От  
новичка до профессионала**

«Издательские решения»

**Шарифьянов Д.**

Веб-аналитика. От новичка до профессионала /  
Д. Шарифьянов — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-00-601847-1

«Веб-аналитика» — это книга, которая помогает читателю понять, как собирать и использовать данные о посетителях веб-сайтов для улучшения их производительности и эффективности. Книга содержит множество примеров и случаев из практики, а также объясняет, как выбрать наиболее подходящие инструменты аналитики. Она поможет читателю понимать, какие показатели следует отслеживать и как использовать полученные данные, чтобы улучшить опыт пользователей и увеличить конверсии.

ISBN 978-5-00-601847-1

© Шарифьянов Д.  
© Издательские решения

# Содержание

Предисловие	6
Введение в веб-аналитику	7
Что такое веб-аналитика	7
История развития веб-аналитики	9
Зачем нужна веб-аналитика	10
Инструменты веб-аналитики	12
Google Analytics	12
Yandex.Metrica	14
Matomo	16
Open Web Analytics	18
Clicky	20
Adobe Analytics	22
Конец ознакомительного фрагмента.	23

# **Веб-аналитика От новичка до профессионала**

**Дамир Шарифьянов**

© Дамир Шарифьянов, 2023

ISBN 978-5-0060-1847-1

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

## Предисловие

Интернет-технологии стали неотъемлемой частью нашей жизни за последние десятилетия. С развитием веб-сайтов у пользователей появилась возможность получать доступ к любой информации, которая им нужна, независимо от времени и местоположения. Однако как же бизнес должен адаптироваться к этому быстро меняющемуся цифровому миру? Как он может узнать о своих клиентах и определить, что они ищут?

Вот где и приходит на помощь веб-аналитика. Эта область знаний позволяет собирать данные о пользователях веб-сайтов и использовать эти данные для принятия более эффективных решений. Веб-аналитика – это процесс сбора, анализа и интерпретации данных о посетителях веб-сайтов с целью определения ключевых метрик и улучшения производительности сайта.

Книга «Веб-аналитика: от новичка до профессионала» создана чтобы помочь читателям узнать, как успешно использовать веб-аналитику для своего бизнеса. Она представляет собой комплексный гид по основам веб-аналитики, который поможет читателю развить свои знания и навыки от начального уровня до профессионального.

В этой книге автор рассказывает о том, как выбрать наиболее подходящие инструменты для сбора данных, а также объясняет, как сегментировать аудиторию и измерять ключевые метрики, такие как трафик, конверсии и время на сайте. Он также описывает методы тестирования, которые позволяют определить эффективность изменений на веб-сайте, и даёт советы по улучшению производительности сайта.

Книга «Веб-аналитика: от новичка до профессионала» предназначена для широкой аудитории читателей – от начинающих до опытных специалистов. Она будет полезна для маркетологов, менеджеров по продажам, владельцев бизнеса и всех, кто хочет повысить результативность своего веб-сайта.

Надеемся, что эта книга станет надежным путеводителем для всех, кто хочет использовать веб-аналитику для увеличения эффективности своего бизнеса и достижения поставленных целей.

Кроме того, книга «Веб-аналитика: от новичка до профессионала» не только предоставляет читателю практические знания по использованию инструментов веб-аналитики, но и помогает развить критическое мышление. Автор акцентирует внимание на том, как правильно интерпретировать данные и делать обоснованные выводы. Он также подчеркивает важность понимания сегментации аудитории и создания целей веб-сайта.

Автор книги представляет примеры успешного использования веб-аналитики в реальном мире. Эти примеры помогут читателю лучше понять, какие инструменты и методы наиболее эффективны для его конкретной ситуации.

В заключение, книга «Веб-аналитика: от новичка до профессионала» является необходимым ресурсом для всех, кто хочет научиться использовать веб-аналитику для увеличения результативности своего бизнеса. Она предоставляет все необходимые знания и инструменты для того, чтобы читатель мог стать профессионалом в области веб-аналитики. Автор надеется, что эта книга поможет читателю достичь больших успехов в своей деятельности и принести максимальную пользу своему бизнесу.

# Введение в веб-аналитику

## Что такое веб-аналитика

В последнее время все больше компаний начинают использовать средства веб-аналитики для того, чтобы определить, какие изменения на их веб-сайтах могут привести к улучшению результатов. Но что же такое веб-аналитика и зачем она нужна?

Простыми словами, веб-аналитика – это процесс сбора, анализа и интерпретации данных о посетителях веб-сайта с целью измерения его эффективности и улучшения его производительности. То есть, с помощью веб-аналитики компании могут получить информацию о том, как часто люди посещают их сайт, откуда они приходят, сколько времени проводят на сайте, какие страницы наиболее популярны и т. д.

Одним из основных инструментов веб-аналитики является веб-аналитическое программное обеспечение, такое как Google Analytics, Yandex.Metrica, Piwik и другие. Эти инструменты позволяют собирать данные о посетителях в режиме реального времени и представлять эту информацию в виде отчетов и графиков.

Основная цель веб-аналитики – это помочь компаниям понять, какие изменения на их веб-сайтах могут привести к повышению конверсии или улучшению других ключевых метрик. Например, если компания замечает, что большинство посетителей ее сайта не просматривают страницу «Контакты», то возможно, она должна изменить расположение этой страницы или добавить новую кнопку для того, чтобы посетители могли легче ее найти.

Веб-аналитика также помогает компаниям определить, какие источники трафика наиболее эффективны для их бизнеса. Например, если компания замечает, что большинство посетителей ее сайта приходят из поисковых систем, то возможно, она должна начать инвестировать больше денег в SEO-оптимизацию своего сайта.

Эффективное использование веб-аналитики может также помочь компаниям сократить затраты на рекламу и увеличить ROI. Например, если компания замечает, что большинство посетителей ее сайта приходят из социальных сетей, то возможно, она должна увеличить свой бюджет на рекламу в социальных сетях.

На рынке есть множество инструментов веб-аналитики, каждый из которых имеет свои преимущества и недостатки. Некоторые из самых популярных инструментов веб-аналитики включают в себя:

1. Google Analytics – это бесплатный инструмент веб-аналитики от Google, который позволяет собирать данные о посетителях веб-сайта, анализировать трафик, измерять конверсии и многое другое.

2. Yandex.Metrica – это бесплатный инструмент веб-аналитики от Yandex, который позволяет собирать данные о посетителях веб-сайта, анализировать трафик и поведение пользователей, а также измерять конверсии.

3. Piwik – это бесплатный инструмент веб-аналитики с открытым исходным кодом, который позволяет собирать данные о посетителях веб-сайта, анализировать трафик и поведение пользователей, а также измерять конверсии.

4. Adobe Analytics – это платный инструмент веб-аналитики, который предоставляет комплексные функции аналитики для управления производительностью веб-сайта и оптимизации маркетинговых кампаний.

Для того чтобы эффективно использовать веб-аналитику, необходимо понимать, какие метрики наиболее важны для вашего бизнеса, а также какие изменения могут привести к улучшению результатов. Например, если цель вашего веб-сайта – увеличить число продаж, то вы

должны фокусироваться на метриках, связанных с конверсией, таких как число заказов и средний чек.

Для того чтобы правильно использовать веб-аналитику, необходимо также уметь интерпретировать данные. Это означает, что необходимо понимать, какие факторы могут повлиять на результаты анализа, и какие выводы можно сделать на основе этих данных.

Кроме того, важно помнить, что веб-аналитика – это процесс, требующий постоянного анализа и оптимизации. Никогда не стоит довольствоваться текущими результатами и просто выходить из аналитического инструмента. Вам нужно регулярно проверять свои данные и делать корректировки в соответствии с изменениями в вашем бизнесе и на рынке в целом.

В заключение, веб-аналитика – это важный инструмент для управления производительностью веб-сайта и оптимизации маркетинговых кампаний. Она помогает компаниям получить ценные знания о своих клиентах и определить, какие изменения на их веб-сайтах могут привести к улучшению результатов. В этой книге мы рассмотрим различные методы и инструменты веб-аналитики, которые помогут вам использовать ее эффективно и достигнуть лучших результатов.

## История развития веб-аналитики

История развития веб-аналитики началась с появления первых веб-сайтов в 1990-х годах. В то время большинство компаний не понимали, как правильно измерять производительность своих сайтов и потому не могли определить, действительно ли они достигают своих бизнес-целей. Однако с развитием технологий и возрастанием интереса к интернет-маркетингу, веб-аналитика стала все более популярной.

В начале 2000-х годов на рынке появились первые инструменты веб-аналитики, такие как WebTrends и Omniture. Эти инструменты позволяли собирать данные о посетителях веб-сайта, анализировать трафик и поведение пользователей, а также измерять конверсии. Они были доступны только для больших корпораций, которые могли позволить себе потратить на них значительные средства.

С появлением Google Analytics в 2005 году веб-аналитика стала доступной для широкой аудитории. Google Analytics предоставлял бесплатный инструмент аналитики, который позволял собирать данные о посетителях веб-сайта и анализировать их поведение. Он стал очень популярным, так как был бесплатным и имел простой интерфейс.

С развитием технологий и повышением требований к аналитике, веб-аналитика начала использовать больше данных и интегрироваться с другими инструментами маркетинга. В настоящее время многие компании используют несколько инструментов веб-аналитики, чтобы получить полную картину производительности своих веб-сайтов.

Кроме того, веб-аналитика начала использовать больше аналитических методов и машинного обучения для анализа данных. Это позволяет компаниям получать более точные и ценные знания о своих клиентах и определить, какие изменения на их веб-сайтах могут привести к улучшению результатов.

Таким образом, веб-аналитика продолжает развиваться и улучшаться, чтобы помочь компаниям достигать своих бизнес-целей и управлять производительностью своих веб-сайтов. С каждым годом появляются новые инструменты и технологии, которые позволяют получать все более точную и полную картину производительности веб-сайтов.

Стоит отметить, что с развитием веб-аналитики стали появляться и новые требования к профессиональным навыкам аналитиков. Сегодня для работы веб-аналитика нужно иметь хорошее знание статистики, математической аналитики, программирования и маркетинга.

Одновременно с развитием веб-аналитики происходит и расширение ее применения. Так, веб-аналитика используется не только для оптимизации веб-сайтов, но и для анализа других видов цифровых каналов, таких как социальные сети и мобильные приложения.

Кроме того, веб-аналитика стала более важной для различных отраслей, таких как фармацевтика, финансы, телекоммуникации и розничная торговля. Это связано с тем, что все больше компаний начинают осознавать, как важна эффективная аналитика для достижения бизнес-целей.

В настоящее время веб-аналитика продолжает развиваться, и мы можем ожидать появления еще более продвинутых инструментов и аналитических методов. Кроме того, будут разрабатываться новые способы применения веб-аналитики для достижения бизнес-целей и улучшения качества клиентского сервиса.

Итак, история развития веб-аналитики – это история о том, как компании начали осознавать значение эффективной аналитики для достижения своих бизнес-целей. С появлением первых инструментов веб-аналитики в 2000-х годах и до настоящего времени мы видим постоянное развитие и совершенствование этой области.

## Зачем нужна веб-аналитика

Веб-аналитика – это важный инструмент для любой компании, которая имеет веб-сайт или другие цифровые каналы. Она позволяет следить за производительностью веб-сайта и оптимизировать его для достижения бизнес-целей.

Ниже мы рассмотрим основные причины, по которым веб-аналитика является необходимой для каждой компании:

### **Измерение производительности веб-сайта**

Одной из основных задач веб-аналитики является измерение производительности веб-сайта. С помощью аналитических инструментов можно получить информацию о том, сколько людей посетило веб-сайт, как долго они находились на сайте, какие страницы просмотрели и какие действия совершили.

### **Понимание поведения клиентов**

Веб-аналитика позволяет понимать, как клиенты взаимодействуют с веб-сайтом. Это помогает определить, что работает хорошо и что нужно улучшить. Например, если аналитика показывает, что большинство пользователей покидает сайт после просмотра главной страницы, то, вероятно, главная страница не привлекательна или не содержит достаточно информации.

### **Оптимизация конверсии**

Цель большинства веб-сайтов – превратить посетителей в покупателей или клиентов. Веб-аналитика помогает определить, какие действия пользователи совершают на сайте и какие изменения могут привести к увеличению конверсии.

### **Мониторинг эффективности маркетинговых кампаний**

Веб-аналитика также помогает компаниям измерять эффективность своих маркетинговых кампаний, таких как контекстная реклама, социальные сети или email-рассылки. Аналитика может показать, сколько людей перешло на сайт через конкретную кампанию и какой был их результат (например, совершение покупки).

### **Улучшение пользовательского опыта**

Веб-аналитика помогает понять, как пользователи взаимодействуют с веб-сайтом и что они ищут. Это позволяет оптимизировать пользовательский опыт для повышения удобства использования сайта, улучшения навигации и удовлетворения потребностей клиентов.

### **Оптимизации расходов на маркетинг**

С помощью веб-аналитики можно определить, какие каналы маркетинга наиболее эффективны и приносят больше всего прибыли. Это позволяет сократить расходы на неэффективные каналы и перераспределить бюджет в пользу более эффективных.

### **Анализ социальных сетей**

Веб-аналитика помогает анализировать влияние социальных сетей на производительность веб-сайта. Аналитика может показать, какие социальные сети приносят больше всего трафика на сайт, какие посты работают лучше всего и какой контент наиболее популярен у пользователей.

### **Мониторинг опасности для безопасности**

Веб-аналитика может помочь компаниям защитить свой веб-сайт от кибератак. При помощи аналитики можно отслеживать необычную активность на сайте, сканировать журналы доступа и мониторить потенциальные уязвимости веб-сайта.

### **Принятие решений на основе данных**

Веб-аналитика позволяет принимать обоснованные решения на основе фактических данных, а не предположений или интуиции. Это помогает компаниям снизить риски и принимать более точные решения, связанные с маркетингом, продажами и другими аспектами бизнеса.

### **Развитие бизнеса**

Веб-аналитика может помочь компаниям определить новые возможности для развития бизнеса. Аналитика может показать, какие продукты или услуги наиболее популярны у пользователей, какие новые продукты нужно разработать и в каких направлениях следует развиваться.

Таким образом, веб-аналитика является важным инструментом для любой компании, которая хочет достичь своих бизнес-целей и оптимизировать производительность своих веб-сайтов и других цифровых каналов. Анализ полученных данных помогает выявить проблемы и определить, какие изменения могут привести к улучшению результатов. Это позволяет компаниям принимать обоснованные решения на основе фактических данных, а не предположений или интуиции.

## Инструменты веб-аналитики

### Google Analytics

Google Analytics – это бесплатный веб-аналитический сервис от Google, который позволяет следить за трафиком на вашем сайте, поведением пользователей, конверсионными воротами и другими метриками. Это мощный инструмент для анализа веб-трафика и поведения пользователей на сайте, который может помочь оптимизировать вашу стратегию маркетинга и улучшить результаты.

Google Analytics работает путем размещения на вашем сайте кода отслеживания, который собирает данные о посетителях, и передает эту информацию на серверы Google. Код отслеживания Google Analytics может быть размещен на всех страницах вашего сайта или только на определенных страницах, которые вы хотите отслеживать.

Основной интерфейс Google Analytics состоит из нескольких разделов: «Отчеты», «Пользователи», «Поведение» и «Цели». В каждом из этих разделов вы найдете ряд отчетов, которые позволяют просмотреть данные о вашем трафике и поведении пользователей на сайте.

Раздел «Отчеты» содержит множество отчетов, которые охватывают все аспекты вашего сайта, включая трафик, поведение, конверсии и многие другие. В этом разделе вы можете просмотреть общую статистику посещаемости вашего сайта, а также получить подробную информацию о том, как пользователи взаимодействуют с вашим контентом.

Раздел «Пользователи» позволяет просмотреть информацию о посетителях вашего сайта, включая их демографические данные, интересы и поведение. Вы можете узнать, откуда приходят ваши пользователи, какие страницы они посещают, как долго они находятся на вашем сайте и многое другое.

Раздел «Поведение» позволяет анализировать поведение пользователей на вашем сайте, включая показатели, такие как скорость загрузки страниц, время, проведенное на сайте, частоту отказов и другие. Эти данные могут помочь вам улучшить качество вашего сайта и повысить уровень удовлетворенности пользователей.

Раздел «Цели» позволяет отслеживать конверсионные цели на вашем сайте, такие как продажи или заполнение форм. Вы можете создавать цели, устанавливать значения целей и отслеживать прогресс в достижении этих целей. Это позволяет вам измерять эффективность вашей маркетинговой стратегии и оптимизировать ее для достижения лучших результатов.

Кроме того, Google Analytics предоставляет ряд дополнительных функций, таких как отслеживание событий на сайте, настройка целевых аудиторий и использование пользовательских отчетов. Эти функции позволяют более глубоко анализировать ваш сайт и улучшать его работу.

В целом, Google Analytics является мощным инструментом для анализа веб-трафика и поведения пользователей на сайте. Он предоставляет обширный набор данных и функций, которые помогают оптимизировать вашу маркетинговую стратегию и улучшить результаты вашего сайта. Кроме того, Google Analytics интегрируется с другими платформами Google, такими как Google Ads, что позволяет получать более полные данные о вашей рекламной кампании.

Одним из главных преимуществ Google Analytics является его бесплатность. Большинство функций сервиса доступны бесплатно для всех пользователей, хотя есть и некоторые платные функции, например, расширенная интеграция с Google Ads.

Еще одним преимуществом Google Analytics является его простота в использовании. Система построена таким образом, что пользователи могут легко настраивать свои отчеты

и анализировать данные без необходимости владения специальными знаниями в области веб-аналитики.

Конечно, как и любой инструмент, Google Analytics имеет некоторые ограничения. Например, он может быть не совсем точным в случаях, когда пользователи используют блокировщики рекламы или пожелали скрыть свои данные. Также возможно, что некоторые данные могут быть неточными, если код отслеживания был установлен неправильно.

Тем не менее, в целом Google Analytics – это мощный инструмент для анализа веб-трафика и поведения пользователей на сайте. Он позволяет получать ценные данные о вашей аудитории и оптимизировать вашу маркетинговую стратегию для достижения лучших результатов. Если вы еще не используете Google Analytics, то стоит обязательно попробовать этот сервис и начать собирать ценную информацию о вашем сайте.

## Yandex.Metrica

Яндекс метрика – это сервис веб-аналитики, который позволяет собирать и анализировать данные о посетителях сайта. Он был создан компанией Яндекс и стал одним из наиболее популярных инструментов для отслеживания и анализа трафика.

Основные возможности Яндекс метрики:

**Сбор данных:** Яндекс метрика собирает различные данные о посетителях сайта, такие как количество просмотров страниц, время пребывания на сайте, источники трафика и демографические характеристики пользователей.

**Анализ поведения пользователей:** С помощью Яндекс метрики можно узнать, как пользователи взаимодействуют с вашим сайтом. Вы можете узнать, какие страницы наиболее популярны, какие элементы на сайте привлекают больше внимания, как часто пользователи заполняют формы и многое другое.

**Отслеживание целей:** Вы можете настроить цели, такие как продажи или подписки, и отслеживать их выполнение в Яндекс метрике. Это позволяет оценить эффективность вашего сайта и оптимизировать его для достижения лучших результатов.

**Сегментация пользователей:** Вы можете разбить посетителей сайта на группы в зависимости от различных характеристик, таких как возраст, пол, местоположение и др. Это позволяет более точно анализировать поведение пользователей и принимать более эффективные решения.

**Интеграция с другими сервисами:** Яндекс метрика интегрируется с другими продуктами Яндекса, такими как Яндекс. Директ и Яндекс. Маркет. Это позволяет получать более полную информацию о рекламных кампаниях и оптимизировать их для достижения лучших результатов.

Одним из главных достоинств Яндекс метрики является ее бесплатность. Большинство функций сервиса доступны бесплатно для всех пользователей, хотя есть и некоторые платные функции, например, расширенная интеграция с Яндекс. Директ.

Еще одним преимуществом Яндекс метрики является ее удобный интерфейс и простота в использовании. Система построена таким образом, что пользователи могут легко настраивать свои отчеты и анализировать данные без необходимости владения специальными знаниями в области веб-аналитики.

Конечно, как и любой инструмент, Яндекс метрика имеет некоторые ограничения. Например, он может быть не совсем точным в случаях, когда пользователи используют блокировщики рекламы или пожелали скрыть свои данные. Также возможно, что некоторые данные могут быть неточными, если код отслеживания был установлен неправильно.

Тем не менее, в целом Яндекс метрика – это мощный инструмент для сбора и анализа данных о поведении пользователей на вашем сайте. Он позволяет получать ценную информацию о том, как пользователи взаимодействуют с вашим контентом и какие элементы привлекают наибольшее внимание.

Кроме того, Яндекс метрика предоставляет различные отчеты и графики, которые помогают визуализировать данные и делать выводы о том, как оптимизировать свой сайт для достижения лучших результатов. Например, вы можете увидеть, как изменение дизайна сайта влияет на поведение пользователей, или как изменение содержания страницы влияет на конверсию.

Еще одним преимуществом Яндекс метрики является возможность создания кастомных отчетов, которые соответствуют вашим конкретным потребностям. Вы можете выбрать только те метрики и измерения, которые вам нужны, и настроить отчет таким образом, чтобы он отображал именно те данные, которые вам необходимы.

Также стоит отметить, что Яндекс метрика обеспечивает высокий уровень безопасности и конфиденциальности данных. Данные о посетителях сайта хранятся в зашифрованном виде, и доступ к ним имеют только вы и другие уполномоченные пользователи.

В целом, Яндекс метрика – это мощный инструмент для отслеживания и анализа трафика на вашем сайте. Он позволяет получать ценную информацию о поведении пользователей и оптимизировать свой сайт для достижения лучших результатов. Если вы еще не используете Яндекс метрику, то стоит обязательно попробовать этот сервис и начать собирать ценную информацию о вашем сайте.

## Matomo

Matomo – это бесплатный инструмент веб-аналитики с открытым исходным кодом. Ранее он был известен как Piwik. Matomo позволяет собирать данные о посетителях сайта, анализировать их и получать ценную информацию о том, как пользователи взаимодействуют с вашим контентом.

Основные возможности Matomo:

**Сбор данных:** Matomo собирает различные данные о посетителях сайта, такие как количество просмотров страниц, время пребывания на сайте, источники трафика и демографические характеристики пользователей.

**Анализ поведения пользователей:** С помощью Matomo можно узнать, как пользователи взаимодействуют с вашим сайтом. Вы можете узнать, какие страницы наиболее популярны, какие элементы на сайте привлекают больше внимания, как часто пользователи заполняют формы и многое другое.

**Отслеживание целей:** Вы можете настроить цели, такие как продажи или подписки, и отслеживать их выполнение в Matomo. Это позволяет оценить эффективность вашего сайта и оптимизировать его для достижения лучших результатов.

**Сегментация пользователей:** Вы можете разбить посетителей сайта на группы в зависимости от различных характеристик, таких как возраст, пол, местоположение и др. Это позволяет более точно анализировать поведение пользователей и принимать более эффективные решения.

**Интеграция с другими сервисами:** Matomo интегрируется с другими продуктами, такими как Google Analytics и Яндекс. Метрика. Это позволяет получать более полную информацию о трафике на вашем сайте и оптимизировать его для достижения лучших результатов.

**Защита данных:** Matomo обеспечивает высокий уровень безопасности и конфиденциальности данных. Вы можете хранить данные на своем сервере и иметь полный контроль над ними.

**Кастомизация:** Matomo позволяет создавать кастомные отчеты и дашборды, которые соответствуют вашим потребностям. Вы можете выбрать только те метрики и измерения, которые вам нужны, и настроить отчет таким образом, чтобы он отображал именно те данные, которые вам необходимы.

Еще одним преимуществом Matomo является его открытый исходный код. Это значит, что вы можете изменять и дополнять функциональность Matomo в соответствии со своими потребностями.

Конечно, как и любой инструмент, Matomo имеет некоторые ограничения. Например, он может быть не совсем точным в случаях, когда пользователи используют блокировщики рекламы или пожелали скрыть свои данные. Также возможно, что некоторые данные могут быть неточными, если код отслеживания был установлен неправильно.

Тем не менее, в целом Matomo – это мощный и гибкий инструмент для сбора и анализа данных о поведении пользователей на вашем сайте. Он позволяет получать ценную информацию о том, как пользователи взаимодействуют с вашим контентом и какие элементы привлекают наибольшее внимание.

Matomo также обладает рядом дополнительных функций, которые делают его еще более удобным и полезным для анализа данных:

**А/В-тестирование:** Matomo позволяет проводить А/В-тестирование, чтобы определить, какие изменения на вашем сайте вносят наибольший эффект.

**Поддержка множества языков:** Matomo поддерживает большое количество языков, что делает его доступным для пользователей со всего мира.

**Экспорт данных:** Вы можете экспортировать данные из Matomo в различных форматах, таких как CSV или XML, чтобы использовать их в других инструментах аналитики.

**Онлайн-поддержка:** Matomo предоставляет онлайн-поддержку, где вы можете задать любые вопросы и получить быстрый ответ от экспертов.

В целом, Matomo – это мощный и гибкий инструмент веб-аналитики, который позволяет получать ценную информацию о том, как пользователи взаимодействуют с вашим контентом и какие элементы привлекают наибольшее внимание. Matomo также предоставляет ряд дополнительных функций, которые делают его еще более полезным для анализа данных. Если вы ищете инструмент для сбора и анализа данных на вашем сайте, то Matomo может быть отличным выбором.

## Open Web Analytics

Open Web Analytics (OWA) – это бесплатный инструмент веб-аналитики с открытым исходным кодом. OWA позволяет собирать данные о поведении пользователей на вашем сайте, анализировать их и получать ценную информацию о том, как улучшить ваш веб-сайт.

Основные возможности Open Web Analytics:

**Сбор данных:** OWA собирает множество данных, связанных с поведением пользователей на вашем сайте, таких как количество просмотров страниц, время пребывания на сайте, источники трафика, демографические характеристики пользователей и многое другое.

**Анализ поведения пользователей:** С помощью OWA вы можете изучать, как пользователи взаимодействуют с вашим контентом и какие элементы привлекают наибольшее внимание. Вы можете узнать, какие страницы наиболее популярны, какие элементы на сайте привлекают больше внимания, как часто пользователи заполняют формы и многое другое.

**Отслеживание целей:** Вы можете настроить цели, такие как продажи или подписки, и отслеживать их выполнение в OWA. Это позволяет оценить эффективность вашего сайта и оптимизировать его для достижения лучших результатов.

**Сегментация пользователей:** OWA позволяет разбить посетителей сайта на группы в зависимости от различных характеристик, таких как возраст, пол, местоположение и т. д. Это позволяет более точно анализировать поведение пользователей и принимать более эффективные решения.

**Интеграция с другими сервисами:** OWA интегрируется с другими продуктами, такими как Google Analytics и Яндекс. Метрика. Это позволяет получать более полную информацию о трафике на вашем сайте и оптимизировать его для достижения лучших результатов.

**Защита данных:** OWA обеспечивает высокий уровень безопасности и конфиденциальности данных. Вы можете хранить данные на своем сервере и иметь полный контроль над ними.

**Кастомизация:** OWA позволяет создавать кастомные отчеты и дашборды, которые соответствуют вашим потребностям. Вы можете выбирать только те метрики и измерения, которые вам нужны, и настраивать отчет таким образом, чтобы он отображал именно те данные, которые вам необходимы.

Дополнительные функции Open Web Analytics:

**A/B-тестирование:** OWA позволяет проводить A/B-тестирование для определения наиболее эффективных изменений на вашем сайте.

**Поддержка множества языков:** OWA поддерживает большое количество языков, что делает его доступным для пользователей со всего мира.

**Экспорт данных:** Вы можете экспортировать данные из OWA в различных форматах, таких как CSV или XML, чтобы использовать их в других инструментах аналитики.

**Онлайн-поддержка:** OWA предоставляет онлайн-поддержку, где вы можете получить помощь и ответы на ваши вопросы от экспертов.

Open Web Analytics также обладает рядом преимуществ:

**Бесплатный и с открытым исходным кодом:** Open Web Analytics бесплатен и имеет открытый исходный код, что позволяет пользователям свободно использовать и изменять его в соответствии с их потребностями.

**Надежность:** OWA стабильная и надежная система, которая не зависит от сторонних сервисов, что обеспечивает более высокий уровень безопасности и конфиденциальности данных.

**Гибкость:** Open Web Analytics предоставляет множество инструментов для адаптации системы под ваш бизнес и требования проекта.

**Настраиваемость:** OWA настраивается в соответствии с вашими потребностями и требованиями проекта, что делает его более гибким и удобным для использования.

Простота использования: Open Web Analytics легко устанавливается и настраивается, что облегчает работу с системой и уменьшает время на ее изучение.

Однако, как и любой инструмент, Open Web Analytics имеет некоторые ограничения. Например, OWA может быть не совсем точным в случаях, когда пользователи используют блокировщики рекламы или пожелали скрыть свои данные. Также возможно, что некоторые данные могут быть неточными, если код отслеживания был установлен неправильно.

В целом, Open Web Analytics – это мощный и гибкий инструмент веб-аналитики, который позволяет получать ценную информацию о поведении пользователей на вашем сайте. Он обладает рядом дополнительных функций, которые делают его еще более удобным и полезным для анализа данных. Если вы ищете инструмент для сбора и анализа данных на вашем сайте, то Open Web Analytics может стать отличным выбором для вас.

## Clicky

Clicky – это инновационный сервис аналитики веб-сайтов, который помогает владельцам и маркетологам понимать поведение пользователей на своих сайтах. Он предоставляет ценную информацию о том, как пользователи взаимодействуют с вашим сайтом, что может помочь оптимизировать его для увеличения конверсии.

Одной из главных особенностей Clicky является то, что он предоставляет реальном времени данные о посещении сайта. Это означает, что вы можете увидеть, кто прямо сейчас находится на вашем сайте, что они делают и какие страницы они просматривают. Эта функция очень полезна для мониторинга трафика и быстрого реагирования на любые проблемы.

Другая важная функция Clicky – это возможность отслеживать конверсии и цели на вашем сайте. Вы можете настроить цели, которые вы хотите достичь (например, заполнение формы или совершение покупки), а затем отслеживать, сколько пользователей действительно выполняют эти цели. Это дает вам возможность оптимизировать свой сайт для увеличения конверсии и улучшения пользовательского опыта.

Clicky также предоставляет подробную информацию о том, откуда приходят ваши посетители. Вы можете увидеть, какие ключевые слова привлекают трафик на ваш сайт, какие сайты ссылаются на вас и какие страны являются вашими главными источниками трафика. Это очень полезная информация для разработки маркетинговых кампаний и оптимизации SEO.

Еще одна интересная функция Clicky – это Heatmaps. Они позволяют вам увидеть, как пользователи взаимодействуют с вашим сайтом, показывая где они кликают, сколько времени они проводят на каждой странице и как они прокручивают страницу. Это может помочь вам лучше понять, как пользователи используют ваш сайт и что можно улучшить.

Также стоит отметить возможность мониторинга социальных медиа в Clicky. Вы можете увидеть, какие из ваших постов в соцсетях приводят больше трафика на ваш сайт, а также следить за активностью на своих страницах в соцсетях.

В целом, Clicky – это очень полезный инструмент для анализа сайтов, который предоставляет множество функций для улучшения пользовательского опыта и повышения конверсии.

Еще одна важная функция Clicky – это возможность отслеживать устройства, которые используют пользователи для просмотра вашего сайта. Вы можете увидеть, сколько пользователей посещают ваш сайт с мобильных устройств, а также какие операционные системы и браузеры они используют. Это позволяет оптимизировать ваш сайт под различные устройства и улучшить общий пользовательский опыт.

Clicky также предоставляет возможность создания настраиваемых отчетов, которые вы можете экспортировать в формате CSV или PDF. Это очень полезно для мониторинга ключевых метрик, таких как количество посещений, отказов, времени на сайте и других параметров, которые вам важны.

Кроме того, Clicky имеет открытый API, который позволяет интегрировать его с другими приложениями и сервисами. Это может быть полезно для автоматической отправки отчетов или интеграции с другими инструментами маркетинга и аналитики.

Наконец, стоит отметить, что Clicky имеет достаточно простой интерфейс, который легко понимать даже начинающим пользователям. Он также предоставляет множество видеоуроков и статей в своей базе знаний, чтобы помочь пользователям получить максимальную пользу от сервиса.

В целом, Clicky – это мощный и удобный инструмент для анализа сайтов, который предоставляет широкий набор функций и возможностей для улучшения пользовательского опыта

и повышения конверсии. Если вы хотите улучшить свой сайт и повысить его эффективность, то стоит обратить внимание на Clicky.

## Adobe Analytics

Adobe Analytics – это одна из самых мощных и функциональных веб-аналитических платформ на сегодняшний день. Она позволяет получать ценные данные о посетителях сайтов и приложений, а также о том, как они взаимодействуют с контентом и продуктами.

Adobe Analytics предоставляет богатый набор инструментов для анализа данных, включая отчеты по поведению пользователей, конверсии, показатели эффективности, маркетинговые кампании и т. д. Эти инструменты позволяют компаниям лучше понимать своих клиентов и оптимизировать свои стратегии.

Adobe Analytics обладает высокой скоростью обработки данных и может обрабатывать большие объемы информации из различных источников, таких как веб-страницы, социальные сети, видео-платформы, мобильные приложения и др. Это позволяет получать реально полезную информацию для принятия решений и оптимизации бизнес-процессов.

Одной из главных особенностей Adobe Analytics является возможность создавать настраиваемые отчеты и панели управления для просмотра данных. Это позволяет легко настраивать и адаптировать приложение под нужды конкретной компании или отдела. Другими словами, Adobe Analytics является прекрасным инструментом для создания индивидуальных отчетов и анализа, который позволяет увеличить эффективность работы с данными.

Adobe Analytics также предоставляет различные инструменты для визуализации данных, которые помогают быстро и наглядно показывать результаты анализа. Это важно для того, чтобы бизнес-пользователи могли быстро и легко понимать информацию и использовать ее для принятия решений.

Среди других функций Adobe Analytics можно выделить:

- Систему отслеживания поведения пользователей, которая позволяет получать ценную информацию о том, как клиенты взаимодействуют с сайтом или приложением, какие страницы и функции используются чаще всего и т. д.

- Возможность анализировать данные в режиме реального времени, что позволяет мгновенно реагировать на изменения и своевременно корректировать стратегии.

- Интеграцию с другими продуктами Adobe, такими как Adobe Experience Cloud, что позволяет создавать единые и полноценные платформы для управления бизнес-процессами.

- Широкие возможности по настройке системы и подключению сторонних приложений.

Однако, несмотря на все преимущества, Adobe Analytics может быть достаточно сложным в использовании для новичков. Поэтому, чтобы получить максимальную пользу от этого инструмента, необходимо иметь определенный уровень знаний и навыков в области аналитики и веб-разработки.

В целом, Adobe Analytics – это мощный и гибкий инструмент, который позволяет компаниям получать ценную информацию о своих клиентах и улучшать бизнес-процессы. С его помощью можно оптимизировать сайты и приложения, узнавать, какие продукты и услуги востребованы пользователем, а также понимать, как эффективны маркетинговые кампании.

Кроме того, Adobe Analytics позволяет собирать данные из различных источников и объединять их в единую систему для более точного анализа. Это может быть полезно для компаний, которые имеют несколько сайтов или приложений, а также для тех, кто использует различные маркетинговые инструменты.

Важно отметить, что Adobe Analytics поставляется в двух версиях: Standard и Premium. Standard-версия предназначена для небольших и средних компаний, которым нужен базовый набор функций для анализа данных. Premium-версия, в свою очередь, предназначена для больших и сложных проектов, где требуется расширенный функционал и возможности настройки.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.