

Statist^e.ru

Описание и функциональные характеристики
программного обеспечения Statisto

Statisto – сервис, в основе которого лежит технология, позволяющая определить источник звонящего, как онлайн так и офлайн.

Коллтрекинг сервис Statisto позволяет с высокой точностью атрибутировать звонок к онлайн или офлайн источнику. Функционал сервиса предусматривает возможность прослушать и разметить входящий звонок целью определения его качества. Факт звонка можно передать в систему веб-аналитики Яндекс.Метрика для дальнейшей оптимизации рекламных кампаний клиентов.

Statisto интегрирован со следующими сервисами: Яндекс.Метрика, Google Analytics, Plusofon. Взаимодействие с сервисами Яндекс.Метрика и Plusofon осуществляется посредством API. Взаимодействие с Google Analytics через протокол передачи статистических данных Measurement Protocol.

Список сервисов может дополняться.

Сервис представляет собой совокупность следующих программных модулей, объединенных в личном кабинете пользователя:

1. Модуль регистрации и авторизации пользователя

Этот модуль позволяет произвести регистрацию нового пользователя или авторизацию уже существующего пользователя

2. Модуль интеграции с системами аналитики Яндекс.Метрикой и Google Analytics

Позволяет подключить аккаунты систем аналитики и передавать обезличенную статистическую информацию о факте входящего звонка и его характеристики (время разговора, статус)

3. Модуль подключения коллтрекинга

Позволяет создать специальный объект с заданными настройками для переадресации входящих обращений на конечный номер заказчика с целью регистрации источника обращения

4. Модуль анализ источников

Позволяет провести количественный анализ входящих обращений в разрезе источников: посчитать количество звонков, количество посетителей, которые зашли на сайт заказчика

5. Модуль журнал обращений

Позволяет провести качественную оценку входящих обращений: прослушать

звонки, разметить их по принципу целевой/спам

6. Модуль оплаты

Позволяет произвести оплату за сервис удобным для пользователя способом.