

API Яндекс.Метрики

Справочник разработчика

12.03.2013

Яндекс

API Яндекс.Метрики. Справочник разработчика. Версия 1.0

Дата сборки документа: 12.03.2013.

Этот документ является составной частью технической документации Яндекса.

Сайт справки к сервисам Яндекса: <http://help.yandex.ru>

© 2008—2013 ООО «ЯНДЕКС». Все права защищены.

Предупреждение об исключительных правах

Яндексу (а также указанному им правообладателю) принадлежат исключительные права на все результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, используемые при разработке, поддержке и эксплуатации сервиса API Яндекс.Метрики. К таким результатам могут относиться, но не ограничиваясь указанными, программы для ЭВМ, базы данных, изображения, тексты, другие произведения, а также изобретения, полезные модели, товарные знаки, знаки обслуживания, коммерческие обозначения и фирменные наименования. Эти права охраняются в соответствии с Гражданским кодексом РФ и международным правом.

Вы можете использовать сервис API Яндекс.Метрики или его составные части только в рамках полномочий, предоставленных вам Пользовательским соглашением сервиса API Яндекс.Метрики или специального соглашения.

Нарушение требований по защите исключительных прав правообладателя влечет за собой дисциплинарную, гражданско-правовую, административную или уголовную ответственность в соответствии с российским законодательством.

Контактная информация

ООО «ЯНДЕКС»

<http://www.yandex.ru>

Тел.: +7 495 739 7000

Email: pr@yandex-team.ru

Главный офис: 119021, Россия, г. Москва, ул. Льва Толстого, д. 16

Содержание

Введение	5
Структура API	5
Вызов методов	6
Авторизация	6
Формат входных данных	7
Формат результата	8
Справочник ресурсов	9
Общие свойства методов API	12
Управление счетчиками	14
Список доступных счетчиков	14
Информация о счетчике	15
Создание счетчика	19
Изменение счетчика	20
Удаление счетчика	22
Проверка кода счетчика	23
Управление целями	24
Список целей	24
Информация о цели	24
Создание цели	26
Изменение цели	27
Удаление цели	28
Управление фильтрами	30
Список фильтров	30
Информация о фильтре	30
Создание фильтра	32
Изменение фильтра	33
Удаление фильтра	35
Управление операциями	36
Список операций	36
Информация об операции	36
Создание операции	38
Изменение операции	39
Удаление операции	40
Управление правами доступа	41
Список разрешений	41
Информация о разрешении	41
Создание разрешения	43
Изменение разрешения	44
Удаление разрешения	45
Управление представителями	46
Список представителей	46
Изменение списка представителей	46
Добавление представителя	47
Удаление представителя	48
Управление аккаунтами	50
Список аккаунтов	50
Изменение списка аккаунтов	50
Удаление аккаунта	51
Получение статистики	53
Трафик	53
Отчет Посещаемость	53
Отчет Вовлечение	55
Отчет По времени суток	56
Отчет Нагрузка на сайт	58

Источники	61
Отчет Сводка	61
Отчет Сайты	63
Отчет Поисковые системы	65
Отчет Поисковые фразы	67
Отчет Рекламные системы	69
Отчет по Директу — сводка	71
Отчет по Директу — площадки	74
Отчет по Директу — регионы	76
Отчет Метки	78
Содержание	82
Отчет Популярное	82
Отчет Страницы входа	83
Отчет Страницы выхода	86
Отчет по заголовкам	88
Отчет по параметрам URL	89
Отчет Параметры визитов	91
Отчет Параметры интернет-магазинов	93
География	96
Отчет по Странам мира	96
Демография	99
Отчет по полу и возрасту	99
Отчет по половозрастной структуре	100
Технологии	103
Отчет Браузеры	103
Отчет Операционные системы	105
Отчет Разрешения дисплеев	107
Отчет Мобильные устройства	110
Отчет Версии Flash	112
Отчет Версии Silverlight	114
Отчет Наличие Java	117
Отчет Наличие Cookies	119
Отчет Наличие JavaScript	121
Статусы счетчиков	123
Коды ошибок	123
История изменений	125
Предметный указатель	127

Введение

Справочник содержит описание программного интерфейса к сервису Яндекс.Метрика.

Справочник предназначен для разработчиков, заинтересованных в получении программного доступа к функциям сервиса. Предполагается, что разработчики уже знакомы с возможностями Яндекс.Метрики.

Для иллюстрации возможностей программного интерфейса в справочнике приведены примеры обращения к сервису Яндекс.Метрика. Методы в примерах возвращают демонстрационные данные, доступные для просмотра всем пользователям.

Структура API

Целью создания API является предоставление сторонним автоматизированным системам интерфейса взаимодействия с функциями Метрики, исключая пользовательский веб-интерфейс.

Например, API может использоваться в системах следующих типов:

- CMS- и blog-инсталляторах;
- хостинг-площадках;
- сторонних веб-сервисах.

API Метрики построен по REST-принципам.

Ресурсы

Все, чем можно управлять через API, представлено в виде ресурсов: статистика, собственно счетчик, цель счетчика, фильтр счетчика, доступ к счетчику и т. д. То есть ресурс — это некая целостная часть системы, с которой можно работать:

- читать содержимое и текущее состояние ресурса (GET);
- изменять содержимое и состояние и записывать его в ресурс (PUT);
- удалять ресурс (DELETE);
- выполнять специальные действия — например, добавлять новые элементы в список (POST).

У каждого ресурса есть свой уникальный URL. Все действия выполняются соответствующими методами протокола HTTP на URL'ы ресурсов.

Например, чтобы получить информацию о счетчике, необходимо сделать GET-запрос на URL счетчика. А чтобы создать новый счетчик, необходимо сделать POST-запрос с телом счетчика на URL ресурса «список счетчиков».

Полный список всех ресурсов и доступных для них операций приведен в [справочнике ресурсов](#).

См. также

[Вызов методов](#)

[Формат входных данных](#)

[Формат результата](#)

[Общие свойства методов API](#)

[Representational State Transfer \(Wikipedia, english version\)](#)

[REST \(Википедия, русская версия\)](#)

Вызов методов

Примечание:

Запросы к API Метрики могут передаваться как по протоколу HTTPS, так и по протоколу HTTP.

Запрос к сервису задается в следующем формате:

```
<тип_метода> http://api-metrika.yandex.ru/<имя_метода>.<формат_результата>?<параметры>
```

<тип_метода> — GET, POST, PUT или DELETE.

<имя_метода> — URL ресурса, над которым выполняется действие. Список ресурсов приведен в [справочнике](#).

<формат_результата> — это необязательная часть запроса, которая влияет на способ представления результата. Формат результата может быть указан в HTTP-заголовке `Accept`. По умолчанию данные передаются в формате XML. Примеры запросов приведены в разделе [Формат результата](#).

<параметры> — обязательные и необязательные параметры запроса, которые не входят в состав URL ресурса.

Обработка ошибок

В случае неверно составленного запроса методы API возвращают [сообщения об ошибках](#).

Если ресурс не поддерживает какой-либо метод, при вызове этого метода сервер Яндекс.Метрики возвращает HTTP-статус `405 Method Not Allowed`. В HTTP-заголовке `Allowed` через запятую будут указаны названия методов, доступных для работы с ресурсом.

Например, для списка счетчиков `/counters` недопустим метод PUT. В случае вызова метода PUT HTTP-заголовки `Allowed` в ответе сервера будут содержать названия методов GET и POST.

См. также

[Общие свойства методов API](#)
[Справочник ресурсов](#)
[Авторизация](#)
[Формат входных данных](#)
[Формат результата](#)
[Коды ошибок](#)

Авторизация

Для использования API Метрики необходимо получить [авторизационный токен](#) через OAuth-сервер Яндекса. Токен необходимо передавать во всех запросах, в которых нужна авторизация. Если метод API вызван без авторизации или в запросе передан недействительный токен, сервер Яндекс.Метрики возвращает HTTP-статус `401 Unauthorized`.

Примечание:

Отладка GET-методов в браузере возможна без токена. Для этого необходимо авторизоваться в Яндекс.Паспорте.

Авторизационные токены различаются уровнем доступа, который присваивается при выдаче токена и в дальнейшем не меняется. Существуют уровни доступа:

- «Только чтение» — позволяет вызывать методы, возвращающие информацию об объектах, например статистику или параметры счетчиков;
- «Изменение» — позволяет вызывать любые методы API, в том числе создающие и удаляющие объекты, изменяющие параметры объектов.

При использовании токена «Только чтение» для вызова метода, изменяющего данные, возвращается ответ с HTTP-статусом 403 Forbidden.

Подробнее об авторизации читайте в документе [OAuth-авторизация. Руководство разработчика](#). Документ также содержит рекомендации для разработчиков клиентских приложений.

Процедура получения токена для разработки и отладки приложения описана в разделе [Получение отладочного токена](#).

См. также
[Вызов методов](#)
[Общие свойства методов API](#)

Формат входных данных

Входные структуры данных POST- и PUT-методов передаются в теле запроса. Входные структуры совпадают с выходными структурами GET-методов соответствующих [ресурсов](#).

Совет:

Чтобы корректно сформировать входную структуру для POST- или PUT-метода, вызовите GET-метод для уже существующего ресурса. Скопируйте полученную структуру и задайте нужные значения полей.

POST- и PUT-методы API принимают входные данные в следующих форматах:

- XML (по умолчанию);
- JSON.

Формат входных данных указывается в HTTP-заголовке Content-Type. Возможные значения заголовка:

- application/x-yametrika+xml или text/xml;
- application/x-yametrika+json или application/json.

Примечание:

Примеры запросов приведены в разделе [Формат результата](#).

Если в запросе не указан заголовок `Content-Type`, Яндекс.Метрика автоматически определяет формат данных. Сервис возвращает HTTP-статус 400 `Bad Request` в следующих случаях:

- переданные данные невалидны ни как XML, ни как JSON;
- в структуре данных содержатся ошибки;
- в заголовке `Content-Type` указан формат XML, но передана корректная структура данных в формате JSON (или наоборот).

См. также

[Справочник ресурсов](#)

[Вызов методов](#)

[Общие свойства методов API](#)

[Формат результата](#)

[Описание формата JSON](#)

[Спецификация XML 1.1](#)

Формат результата

API возвращает ответы в кодировке UTF-8. Ответы имеют формат JSON или XML, что определяется при вызове методов с помощью HTTP-заголовка `Accept`. Возможные значения заголовка:

- `application/x-yametrika+xml`;
- `application/x-yametrika+json`.

Если заголовок `Accept` не указан, ответ имеет формат XML.

Пример запроса для создания счетчика:

```
POST /api/counters HTTP/1.0
Host: metrika.yandex.ru
Authorization: OAuth <access_token>
Accept: application/x-yametrika+json
Content-Type: application/x-yametrika+json
Content-Length: 123

{
  "counter" : {
    "site" : "www.example.ru",
    "name" : "Наименование счетчика",
  }
}
```

Если у клиентского приложения нет возможности передать заголовок `Accept`, формат ответа можно указать в URL запроса после имени метода. Например, в результате выполнения следующего запроса будут получены данные о счетчике в формате XML:

```
GET http://api-metrika.yandex.ru/counter/<counter_id>.xml
```

Так как формат XML является форматом, принятым по умолчанию, его можно не указывать:

```
GET http://api-metrika.yandex.ru/counter/<counter_id>
```

Следующий запрос возвращает данные о счетчике в формате JSON:

```
GET http://api-metrika.yandex.ru/counter/<counter_id>.json
```

Для удобства отладки результат может отображаться в развернутом виде (`indented`), если в запросе любого типа указан параметр `pretty`:

```
GET http://api-metrika.yandex.ru/counter/<counter_id>.xml?pretty=1
PUT http://api-metrika.yandex.ru/counter/<counter_id>.json?pretty=1
```


При вызове DELETE-методов формат результата необходимо указывать, чтобы обеспечить совместимость с библиотеками, которые используются для работы с данными.

Примечание:

Несмотря на отсутствие выходных параметров, DELETE-методы возвращают пустой объект в указанном формате.

Пример запроса для удаления счетчика:

```
DELETE http://api-metrika.yandex.ru/counter/<counter_id>.json
```

После удаления счетчика метод возвращает объект:

```
{ "counter" : null }
```

После удаления счетчика метод возвращает объект:

```
{ "counter" : null }
```

См. также

- [Вызов методов](#)
- [Общие свойства методов API](#)
- [Формат входных данных](#)
- [Описание формата JSON](#)
- [Спецификация XML 1.1](#)

Справочник ресурсов

Содержит перечень ресурсов, которые поддерживаются API Метрики, и доступных для них операций.

Примечание:

Если ресурс не поддерживает какой-либо метод, при вызове этого метода сервер Яндекс.Метрики возвращает HTTP-статус 405 Method Not Allowed. В HTTP-заголовке Allowed через запятую будут указаны названия методов, доступных для работы с ресурсом.

Например, для списка счетчиков /counters недопустим метод PUT. В случае вызова метода PUT HTTP-заголовок Allowed в ответе сервера будет содержать названия методов GET и POST.

Ресурс	URL	Методы	Комментарии
Список счетчиков	/counters	GET POST	-
Счетчик	/counter/{id}	GET PUT DELETE	id — числовой идентификатор счетчика.
Список целей счетчика	/counter/{id}/goals	GET POST	-

Ресурс	URL	Методы	Комментарии
Цель счетчика	/counter/{id}/goal/{goal_id}	GET PUT DELETE	goal_id — числовой идентификатор цели.
Список фильтров счетчика	/counter/{id}/filters	GET POST	filter_id — числовой идентификатор фильтра.
Фильтр счетчика	/counter/{id}/filter/{filter_id}	GET PUT DELETE	filter_id — числовой идентификатор фильтра.
Список операций счетчика	/counter/{id}/operations	GET POST	-
Операция счетчика	/counter/{id}/operation/{operation_id}	GET PUT DELETE	operation_id — числовой идентификатор операции.
Список гостевых доступов счетчика	/counter/{id}/grants	GET POST	-
Право доступа к счетчику	/counter/{id}/grant/{user_login}	GET PUT DELETE	user_login — логин пользователя, которому выдан гостевой доступ. Для публичной статистики вместо логина пользователя указывается «0».
Список собственных представителей	/delegates	GET PUT POST	-
Представитель	/delegate/{user_login}	DELETE	user_login — логин пользователя, которому выдан полный доступ.
Список аккаунтов (прав на представительство)	/accounts	GET PUT	-
Аккаунт	/account/{user_login}	DELETE	user_login — логин владельца аккаунта.

Отчеты статистики

Ресурс	URL	Методы
Группа «Трафик»		
Посещаемость	stat/traffic/summary	GET
Вовлечение	stat/traffic/deepness	GET
По времени суток	stat/traffic/hourly	GET
Нагрузка на сайт	stat/traffic/load	GET
Группа «Источники»		
Сводка	stat/sources/summary	GET
Сайты	stat/sources/sites	GET

Ресурс	URL	Методы
Поисковые системы	stat/sources/search_engines	GET
Поисковые фразы	stat/sources/phrases	GET
Рекламные системы	stat/sources/marketing	GET
Директ — сводка	stat/sources/direct/summary	GET
Директ — площадки	stat/sources/direct/platforms	GET
Директ — регионы	stat/sources/direct/regions	GET
Метки	stat/sources/tags	GET
Группа «Содержание»		
Популярное содержание	stat/content/popular	GET
Страницы входа	stat/content/entrance	GET
Страницы выхода	stat/content/exit	GET
Заголовки страниц	stat/content/titles	GET
Параметры URL	stat/content/url_param	GET
Группа «География»		
Отчет по Странам мира	stat/geo	GET
Группа «Демография»		
Пол и возраст	stat/demography/age_gender	GET
Половозрастная структура	stat/demography/structure	GET
Группа «Компьютеры»		
Браузеры	stat/tech/browsers	GET
Операционные системы	stat/tech/os	GET
Разрешения дисплеев	stat/tech/display	GET
Мобильные устройства	stat/tech/mobile	GET
Версии Flash	stat/tech/flash	GET
Версии Silverlight	stat/tech/silverlight	GET
Наличие Java	stat/tech/java	GET
Наличие Cookies	stat/tech/cookies	GET
Наличие JavaScript	stat/tech/javascript	GET

См. также
[Структура API](#)

Общие свойства методов API

Методы API инструмента Яндекс.Метрика обладают общими свойствами:

- Если метод вызывается без параметров, результат запроса содержит список требуемых параметров (см. код ошибки [ERR_PARAM_REQUIRED](#)).
- Если запрос к сервису выполнен с ошибками, результат запроса содержит описание ошибок (см. [Общие выходные данные](#)).
- Если метод может принимать один или несколько параметров `field`, результат запроса будет содержать дополнительные данные наряду с полями по умолчанию.

Общие выходные данные

Поле	Тип	Значение
<code>errors</code>	Массив	Каждый элемент <code>error</code> содержит описание ошибки , возникшей в результате выполнения запроса. Если запрос выполнен без ошибок, массив <code>errors</code> не передается.

Описание ошибки

Поле	Тип	Значение
Обязательные данные		
<code>code</code>	Строка	Код ошибки .
Необязательные данные		
<code>object_id</code>	Число	Идентификатор объекта, к которому относится ошибка.
<code>id</code>	Число	Идентификатор существующего счетчика (для ошибок ERR_SITE_NAME_EXISTS , ERR_SITE_EXISTS , ERR_MIRROR_EXISTS).
<code>text</code>	Текст	Описание ошибки, понятное пользователю.

Постраничный вывод данных

В зависимости от объема списки счетчиков и данные статистики могут содержать элементы следующего вида:

- в формате XML:

```
<links>
  <link rel="next" href="...">
</links>
```

Атрибут `href` содержит ссылку на следующую страницу данных.

- в формате JSON:

```
"links" : {
  "next" : "..."
}
```

Элемент `next` содержит ссылку на следующую страницу данных.

Чтобы получить полный список запрошенных данных, необходимо выбирать списки постранично до тех пор, пока в них содержится ссылка на следующую страницу.

См. также[Коды ошибок](#)[Вызов методов](#)[Формат входных данных](#)[Формат результата](#)

Управление счетчиками

Список доступных счетчиков

Описание

```
GET /counters
```

Возвращает список существующих счетчиков, доступных пользователю.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Необязательные		
type	Строка	Фильтр выходных данных по типу счетчика. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> simple — счетчик создан пользователем в Метрике; partner — счетчик импортирован из РСЯ.
permission	Строка	Фильтр выходных данных по уровню доступа к счетчику. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> own — собственный счетчик пользователя; view — гостевой счетчик с уровнем доступа «только просмотр»; edit — гостевой счетчик с уровнем доступа «полный доступ». Параметр может содержать несколько значений, разделенных запятой.
ulogin	Строка	Логин пользователя, доверившего управление своими счетчиками пользователю, от имени которого выполняется запрос. Если в запросе указан параметр ulogin, метод возвращает список счетчиков, доступных указанному пользователю. Получение списка пользователей, доверивших управление своими счетчиками, описано в разделе Список аккаунтов .
field	Строка	Один или несколько дополнительных параметров возвращаемого объекта. Названия дополнительных параметров указываются в любом порядке через запятую, без пробелов. Например: field=goals,mirrors,grants. Если список дополнительных параметров не задан, метод возвращает значения только для основных параметров . Описание всех доступных параметров приведено в таблице Информация о счетчике .

Выходные данные

Метод возвращает массив объектов, каждый из которых содержит [информацию о счетчике](#), доступном пользователю.

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Информация о счетчике](#).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/counters?oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
http://api-metrika.yandex.ru/counters.json?
pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также
[Информация о счетчике](#)
[Список аккаунтов](#)
[Общие коды ошибок](#)

Информация о счетчике

Описание

```
GET /counter/{id}
```

Возвращает информацию об указанном счетчике.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
field	Строка	<p>Один или несколько дополнительных параметров возвращаемого объекта. Названия дополнительных параметров указываются в любом порядке через запятую, без пробелов.</p> <p>Например: <code>field=goals,mirrors,grants</code>.</p> <p>Если список дополнительных параметров не задан, метод возвращает значения только для основных параметров.</p> <p>Описание всех доступных параметров приведено в таблице Информация о счетчике.</p>

Выходные данные

Метод возвращает объект, содержащий [информацию о счетчике](#). Объект включает все параметры, возвращаемые по умолчанию, а также набор дополнительных полей, список которых задается во входном параметре `field`.

Информация о счетчике

Параметр	Тип	Значение
Основные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
owner_login	Строка	Логин владельца счетчика из Яндекс.Паспорта.
code	Текст	HTML-код счетчика.

Параметр	Тип	Значение
code_options	Структура	Настройки кода счетчика.
code_status	Строка	Статус установки кода счетчика. Подробнее см. Статусы счетчиков.
name	Строка	Наименование сайта (произвольная строка).
site	Строка	Полный домен сайта.
type	Строка	Тип счетчика. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> simple — счетчик создан пользователем в Метрике; partner — счетчик импортирован из РСЯ.
permission	Строка	Уровень доступа к счетчику. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> own — собственный счетчик пользователя; view — гостевой счетчик с уровнем доступа «только просмотр»; edit — гостевой счетчик с уровнем доступа «полный доступ».
monitoring	Структура	Настройки мониторинга доступности сайта.
Дополнительные		
mirrors	Массив	Список зеркал (доменов) сайта.
goals	Массив	Список структур с информацией о целях счетчика.
filters	Массив	Список структур с информацией о фильтрах счетчика.
operations	Массив	Список структур с информацией об операциях счетчика.
grants	Массив	Список структур с информацией о правах доступа к счетчику.

Настройки кода счетчика

Параметр	Тип	Значение
clickmap	Число	Сбор статистики для работы отчета Карта кликов. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — отключено; 1 — включено (по умолчанию).
external_links	Число	Сбор статистики по ссылкам на внешние ресурсы и на загрузку файлов. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — отключено; 1 — включено (по умолчанию).
async	Число	Асинхронный код счетчика. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — отключено; 1 — включено (по умолчанию).
informer	Структура	Настройки информера.
visor	Число	Запись и анализ поведения посетителей сайта. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — отключено (по умолчанию); 1 — включено.

Параметр	Тип	Значение
params	Число	Передача параметров в отчет «Параметры визитов». Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — отключено (по умолчанию); 1 — включено.
denial	Число	Точный показатель отказов. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — отключено; 1 — включено (по умолчанию).
ut	Число	Запрет отправки на индексацию страниц сайта (см. подробнее). Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — отключено (по умолчанию); 1 — включено.
track_hash	Число	Отслеживание хеша в адресной строке браузера. Опция применима для AJAX-сайтов. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — отключено (по умолчанию); 1 — включено.

Настройки информера

Параметр	Тип	Значение
enabled	Число	Разрешение отображения информера. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — информер не отображается (по умолчанию); 1 — информер отображается.
type	Строка	Тип информера. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> simple — простой; ext — расширенный (по умолчанию).
size	Число	Тип размера информера. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — размер 80x15; 2 — размер 80x31; 3 — размер 88x31 (по умолчанию). На вид информера этого типа не влияет значение поля <code>indicator</code>.
indicator	Строка	Показатель, который будет отображаться на информере. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> pageviews — просмотры (по умолчанию); visits — визиты; uniques — посетители.
color_start	Строка	Начальный (верхний) цвет информера в формате RRGGBBAA: <ul style="list-style-type: none"> RR, GG, BB — насыщенность красного, зеленого и синего цвета. Насыщенность каждого цвета задается значениями в диапазоне от 00 до FF. AA — прозрачность от 00 (прозрачный) до FF (непрозрачный). По умолчанию используется значение FFFFFFFF.
color_end	Строка	Конечный (нижний) цвет информера в формате RRGGBBAA. Параметр предназначен для создания градиента фона. <p>Насыщенность и прозрачность цвета задаются аналогично параметру <code>color_start</code>. По умолчанию используется значение EFEFEFFF.</p>

Параметр	Тип	Значение
color_text	Число	Цвет текста на информере. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — черный (по умолчанию); 1 — белый.
color_arrow	Число	Цвет стрелки на информере. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — черный; 1 — фиолетовый (по умолчанию).
allowed	Число	Разрешение включения HTML кода информера в код счетчика. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — информер не отображается (по умолчанию); 1 — информер отображается.

Настройки мониторинга доступности сайта

Параметр	Тип	Значение
enable_monitoring	Число	Флаг включения уведомлений для мониторинга доступности сайта . Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — пользователь не подписан на уведомления (по умолчанию); 1 — включена подписка на уведомления мониторинга.
emails	Массив	Список адресов электронной почты для получения уведомлений мониторинга сайта. Может содержать один или несколько адресов, разделенных запятыми.
sms_allowed	Число	Флаг доступности включения SMS-уведомлений. Для получения уведомлений необходимо на них подписаться и подтвердить подписку . Номер телефона хранится в персональных данных пользователя для всех сервисов Яндекса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — пользователь не указал номер мобильного телефона; 1 — пользователь указал номер телефона и подтвердил подписку.
enable_sms	Число	Флаг включения SMS-уведомлений для мониторинга доступности сайта . Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — пользователь не подписан на SMS-уведомления (по умолчанию); 1 — включена подписка на SMS-уведомления мониторинга.
sms_time	Строка	Разрешенные часовые диапазоны для отправки SMS-уведомлений. Диапазоны указываются по дням недели с понедельника по воскресенье. Если диапазон не указан для какого-либо дня, в этот день SMS-уведомления не отправляются. Дни недели разделяются точкой с запятой, как показано в следующем примере. 8-9;8-9;;20-22;;; <p>Данное значение разрешает отправку SMS с 8:00 по 9:59 в понедельник и вторник и с 20:00 по 22:59 в четверг.</p> <p>Каждый указанный час соответствует интервалу времени от начала до окончания этого часа. Так, число 9 означает интервал между 9 часов 00 минут и 9 часов 59 минут включительно.</p> <p>Диапазоны могут состоять из интервалов «с–по» и отдельных часов, например 7-12, 16, 18, 22-23. Компоненты таких диапазонов разделяются запятой.</p>

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573?
oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573.json?
pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Список доступных счетчиков](#)
[Создание счетчика](#)
[Изменение счетчика](#)
[Удаление счетчика](#)
[Общие коды ошибок](#)

Создание счетчика

Описание

POST /counters

Создает счетчик с заданными параметрами.

Входные данные

Описание счетчика

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
name	Строка	Наименование сайта (произвольная строка).
site	Строка	Полный домен сайта.
Необязательные		
code_options	Структура	Настройки кода счетчика.
mirrors	Массив	Список зеркал (доменов) сайта.
goals	Массив	Список структур с информацией о целях счетчика.
filters	Массив	Список структур с информацией о фильтрах счетчика.
operations	Массив	Список структур с информацией об операциях счетчика.
grants	Массив	Список структур с информацией о правах доступа к счетчику.
monitoring	Структура	Настройки мониторинга доступности сайта.
field	Строка	<p>Один или несколько дополнительных параметров возвращаемого объекта. Названия дополнительных параметров указываются в любом порядке через запятую, без пробелов.</p> <p>Например: field=goals,mirrors,grants.</p> <p>Если список дополнительных параметров не задан, метод возвращает значения только для основных параметров.</p> <p>Описание всех доступных параметров приведено в таблице Информация о счетчике.</p>

Примечание:

При создании счетчика необходимо задать значение одного поля из пары обязательных полей: `name` или `site`.

Выходные данные

Метод возвращает объект, содержащий [информацию о счетчике](#). Объект включает все поля, возвращаемые по умолчанию, а также набор дополнительных полей, список которых задается во входном параметре `field`.

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Информация о счетчике](#).

См. также

- [Информация о счетчике](#)
- [Список доступных счетчиков](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании счетчика](#)
- [Коды ошибок при настройке информера](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании целей счетчика](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании фильтров счетчика](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании операций счетчика](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании прав доступа](#)
- [Общие коды ошибок](#)

Изменение счетчика**Описание**

```
PUT /counter/{id}
```

Изменяет данные для указанного счетчика.

Примечание:

Метод изменяет значения только тех параметров, которые явно перечислены во входных данных. Значения параметров, НЕ указанных во входных данных, не изменяются и не удаляются.

Например, если во входных данных указан параметр `site` и не указан параметр `mirrors`, то домену сайта будет присвоено новое значение, а зеркала останутся без изменений.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
<code>id</code>	Число	Идентификатор счетчика.

Параметр	Тип	Значение
Необязательные		
name	Строка	Наименование сайта (произвольная строка).
site	Строка	Полный домен сайта.
code_options	Структура	Настройки кода счетчика.
mirrors	Массив	Список зеркал (доменов) сайта.
goals	Массив	Список структур с информацией о целях счетчика.
filters	Массив	Список структур с информацией о фильтрах счетчика.
operations	Массив	Список структур с информацией об операциях счетчика.
grants	Массив	Список структур с информацией о правах доступа к счетчику.
monitoring	Структура	Настройки мониторинга доступности сайта.
mirrors_remove	Число	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — не удалять зеркала (по умолчанию); 1 — игнорировать входящий параметр mirrors (если указан), а также удалить для счетчика ранее заданные зеркала сайта.
goals_remove	Число	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — не удалять цели (по умолчанию); 1 — игнорировать входящий параметр goals (если указан), а также удалить для счетчика ранее заданные цели.
filters_remove	Число	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — не удалять фильтры (по умолчанию); 1 — игнорировать входящий параметр filters (если указан), а также удалить ранее заданные фильтры счетчика.
operations_remove	Число	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — не удалять операции (по умолчанию); 1 — игнорировать входящий параметр operations (если указан), а также удалить ранее заданные операции счетчика.
grants_remove	Число	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — не удалять настройки доступа (по умолчанию); 1 — игнорировать входящий параметр grants (если указан), а также удалить для счетчика ранее заданные настройки доступа.
field	Строка	Один или несколько дополнительных параметров возвращаемого объекта. Названия дополнительных параметров указываются в любом порядке через запятую, без пробелов. Например: <code>field=goals,mirrors,grants</code> . Если список дополнительных параметров не задан, метод возвращает значения только для основных параметров. Описание всех доступных параметров приведено в таблице Информация о счетчике.

Выходные данные

Метод возвращает объект, содержащий [информацию о счетчике](#). Объект включает все поля, возвращаемые по умолчанию, а также набор дополнительных полей, список которых задается во входном параметре `field`.

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Информация о счетчике](#).

См. также

- [Создание счетчика](#)
- [Информация о счетчике](#)
- [Список доступных счетчиков](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании счетчика](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании целей счетчика](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании фильтров счетчика](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании операций счетчика](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании прав доступа](#)
- [Общие коды ошибок](#)

Удаление счетчика

Описание

```
DELETE /counter/{id}
```

Удаляет указанный счетчик.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
<code>id</code>	Число	Идентификатор счетчика.

Выходные данные

отсутствуют

См. также

- [Список доступных счетчиков](#)
- [Информация о счетчике](#)
- [Создание счетчика](#)
- [Изменение счетчика](#)
- [Общие коды ошибок](#)

Проверка кода счетчика

Описание

```
GET /counter/{id}/check
```

Обновляет статус установки кода счетчика на основной странице сайта. Требуется oauth-токен с уровнем доступа «Изменение».

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.

Выходные данные

Метод возвращает объект, содержащий [информацию о счетчике](#).

Информация о счетчике

Параметр	Тип	Значение
Основные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
code	Текст	HTML-код счетчика.
code_status	Строка	Статус установки кода счетчика. Подробнее см. Статусы счетчиков .
code_status_info	Структура	Информация о статусе счетчике
last_check	Строка	Дата последней проверки в формате YYYY-MM-DD HH:MM:SS.

Информация о статусе счетчике

Параметр	Тип	Значение
length	Число	Длина контента в байтах.
code_options	Структура	Найденные настройки кода счетчика .
found	Число	Количество найденных валидных кодов Метрики.
match	Число	Количество найденных валидных кодов проверяемого счетчика.
http_code	Число	HTTP-код ответа («200» при успешном выполнении).
http_msg	Строка	Строковое отображение HTTP-кода ответа («OK» при успешном выполнении).
duration	Число	Время ответа сайта, сек.

Управление целями

Список целей

Описание

```
GET /counter/{id}/goals
```

Возвращает информацию о [целях счетчика](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.

Выходные данные

Метод возвращает массив структур с описанием [целей счетчика](#).

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Информация о цели](#).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573/goals?  
oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

```
http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573/goals.json?  
pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Информация о цели](#)

[Создание цели](#)

[Изменение цели](#)

[Удаление цели](#)

[Информация о счетчике](#)

[Коды ошибок при создании и редактировании целей счетчика](#)

[Общие коды ошибок](#)

Информация о цели

Описание

```
GET /counter/{id}/goal/{goal_id}
```


Возвращает информацию об указанной [цели счетчика](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика.

Выходные данные

Метод возвращает объект, содержащий [информацию о цели](#).

Цель счетчика

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор цели (требуется указывать при изменении цели счетчика).
name	Строка	Наименование цели.
type	Строка	Тип цели. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> url — цель первого типа (совпадение по URL страницы); number — цель второго типа (просмотр N страниц).
depth	Число	Для целей первого типа значение всегда равно 0. Для целей второго типа обозначает количество просмотренных пользователем страниц (N).
conditions	Массив	Для целей первого типа — список структур с условиями цели . Для целей второго типа параметр отсутствует.
flag	Строка	Тип цели для клиентов Яндекс.Маркета . Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> basket — «корзина», страница посещения корзины; order — «заказ», страница подтверждения заказа. Для счетчика может быть определена только одна цель каждого типа.

Условие цели

Параметр	Тип	Значение
type	Строка	Тип условия. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> contain — «содержит»; exact — «совпадает»; start — «начинается с».
url	Строка	Адрес страницы или части страницы для условия.

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573/goal/334423?
oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

```
http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573/goal/334423.json?
pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также[Список целей](#)[Создание цели](#)[Изменение цели](#)[Удаление цели](#)[Коды ошибок при создании и редактировании целей счетчика](#)[Общие коды ошибок](#)[Цели счетчика](#)

Создание цели

Описание

```
POST /counter/{id}/goals
```

Создает [цель счетчика](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Обязательные		
name	Строка	Наименование цели.
type	Строка	Тип цели. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> url — цель первого типа (совпадение по URL страницы); number — цель второго типа (просмотр N страниц).
depth	Число	Для целей первого типа значение всегда равно 0. Для целей второго типа обозначает количество просмотренных пользователем страниц (N).
conditions	Массив	Для целей первого типа — список структур с условиями цели . Для целей второго типа параметр отсутствует.
flag	Строка	Тип цели для клиентов Яндекс.Маркета . Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> basket — «корзина», страница посещения корзины; order — «заказ», страница подтверждения заказа. Для счетчика может быть определена только одна цель каждого типа.

Выходные данные

Метод возвращает объект, содержащий информацию о [цели счетчика](#).

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Информация о цели](#).

См. также

[Список целей](#)

[Информация о цели](#)

[Изменение цели](#)

[Удаление цели](#)

[Коды ошибок при создании и редактировании целей счетчика](#)

[Общие коды ошибок](#)

[Цели счетчика](#)

Изменение цели

Описание

```
PUT /counter/{id}/goal/{goal_id}
```

Изменяет настройки указанной [цели счетчика](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика.
Обязательные		
name	Строка	Наименование цели.
type	Строка	Тип цели. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> url — цель первого типа (совпадение по URL страницы); number — цель второго типа (просмотр N страниц).
depth	Число	Для целей первого типа значение всегда равно 0. Для целей второго типа обозначает количество просмотренных пользователем страниц (N).
conditions	Массив	Для целей первого типа — список структур с условиями цели . Для целей второго типа параметр отсутствует.

Параметр	Тип	Значение
flag	Строка	<p>Тип цели для клиентов Яндекс.Маркета. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • basket — «корзина», страница посещения корзины; • order — «заказ», страница подтверждения заказа. <p>Для счетчика может быть определена только одна цель каждого типа.</p>

Выходные данные

Метод возвращает объект, содержащий информацию о [цели счетчика](#).

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Информация о цели](#).

См. также

- [Список целей](#)
- [Информация о цели](#)
- [Создание цели](#)
- [Удаление цели](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании целей счетчика](#)
- [Общие коды ошибок](#)
- [Цели счетчика](#)

Удаление цели

Описание

```
DELETE /counter/{id}/goal/{goal_id}
```

Удаляет [цель счетчика](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика.

Выходные данные

отсутствуют

См. также

[Список целей](#)

[Информация о цели](#)

[Создание цели](#)

[Изменение цели](#)

[Коды ошибок при создании и редактировании целей счетчика](#)

[Общие коды ошибок](#)

Управление фильтрами

Список фильтров

Описание

```
GET /counter/{id}/filters
```

Возвращает информацию о [фильтрах счетчика](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.

Выходные данные

Метод возвращает массив структур с описанием [фильтров счетчика](#).

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Информация о фильтре](#).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573/filters?
oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

```
http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573/filters.json?
pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

- [Информация о фильтре](#)
- [Создание фильтра](#)
- [Изменение фильтра](#)
- [Удаление фильтра](#)
- [Информация о счетчике](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании фильтров счетчика](#)
- [Общие коды ошибок](#)

Информация о фильтре

Описание

```
GET /counter/{id}/filter/{filter_id}
```

Возвращает информацию об указанном [фильтре счетчика](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
filter_id	Число	Идентификатор фильтра счетчика.

Выходные данные

Метод возвращает объект, содержащий [информацию о фильтре](#).

Фильтр счетчика

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор фильтра (требуется указывать при изменении фильтра счетчика).
action	Строка	Тип фильтра. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> exclude — исключить трафик; include — оставить только трафик.
attr	Строка	Тип данных, к которым применяется фильтр. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> client_ip — IP-адрес; referer — реферер; url — URL страницы; title — заголовок страницы.
type	Строка	Отношение или действие для фильтра. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> contain — «содержит»; start — «начинается с»; equal — «равно»; interval — «в интервале», используется только с типом данных «IP-адрес» (attr = client_ip); only_mirrors — «только сайт и зеркала», используется только для типа данных «URL страницы» (attr = url) и типа фильтра «оставить только трафик» (action = include) и при условии, что для счетчика заданы зеркала.
value	Строка	Значение фильтра.
status	Строка	Статус фильтра. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> active — фильтр используется; disabled — фильтр отключен (без удаления).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573/filter/66943?
oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

```
http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573/filter/66943.json?
pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также[Список фильтров](#)[Создание фильтра](#)[Изменение фильтра](#)[Удаление фильтра](#)[Коды ошибок при создании и редактировании фильтров счетчика](#)[Общие коды ошибок](#)[Фильтры данных счетчика](#)

Создание фильтра

Описание

```
POST /counter/{id}/filters
```

Создает [фильтр счетчика](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Обязательные		
action	Строка	Тип фильтра. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> exclude — исключить трафик; include — оставить только трафик.
attr	Строка	Тип данных, к которым применяется фильтр. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> client_ip — IP-адрес; referrer — реферер; url — URL страницы; title — заголовок страницы.

Параметр	Тип	Значение
type	Строка	Отношение или действие для фильтра. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> contain — «содержит»; start — «начинается с»; equal — «равно»; interval — «в интервале», используется только с типом данных «IP-адрес» (attr = client_ip); only_mirrors — «только сайт и зеркала», используется только для типа данных «URL страницы» (attr = url) и типа фильтра «оставить только трафик» (action = include) и при условии, что для счетчика заданы зеркала.
value	Строка	Значение фильтра.
status	Строка	Статус фильтра. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> active — фильтр используется; disabled — фильтр отключен (без удаления).

Фильтр «не учитывать мои посещения»

Чтобы создать фильтр «не учитывать мои посещения», укажите следующие значения для входных параметров:

```
action = exclude
attr = uniq_id
type = me
status = active
```

Выходные данные

Метод возвращает объект, содержащий информацию о [фильтре счетчика](#).

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Информация о фильтре](#).

См. также

- [Список фильтров](#)
- [Информация о фильтре](#)
- [Изменение фильтра](#)
- [Удаление фильтра](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании фильтров счетчика](#)
- [Общие коды ошибок](#)
- [Фильтры данных счетчика](#)

Изменение фильтра

Описание

```
PUT /counter/{id}/filter/{filter_id}
```

Изменяет настройки указанного [фильтра счетчика](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
filter_id	Число	Идентификатор фильтра счетчика.
Обязательные		
action	Строка	Тип фильтра. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> exclude — исключить трафик; include — оставить только трафик.
attr	Строка	Тип данных, к которым применяется фильтр. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> client_ip — IP-адрес; referer — реферер; url — URL страницы; title — заголовок страницы.
type	Строка	Отношение или действие для фильтра. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> contain — «содержит»; start — «начинается с»; equal — «равно»; interval — «в интервале», используется только с типом данных «IP-адрес» (attr = client_ip); only_mirrors — «только сайт и зеркала», используется только для типа данных «URL страницы» (attr = url) и типа фильтра «оставить только трафик» (action = include) и при условии, что для счетчика заданы зеркала.
value	Строка	Значение фильтра.
status	Строка	Статус фильтра. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> active — фильтр используется; disabled — фильтр отключен (без удаления).

Выходные данные

Метод возвращает объект, содержащий информацию о [фильтре счетчика](#).

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Информация о фильтре](#).

См. также

[Список фильтров](#)

[Информация о фильтре](#)

[Создание фильтра](#)

[Удаление фильтра](#)

[Коды ошибок при создании и редактировании фильтров счетчика](#)

[Общие коды ошибок](#)

[Фильтры данных счетчика](#)

Удаление фильтра

Описание

```
DELETE /counter/{id}/filter/{filter_id}
```

Удаляет [фильтр счетчика](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
filter_id	Число	Идентификатор фильтра счетчика.

Выходные данные

отсутствуют

См. также

[Список фильтров](#)

[Информация о фильтре](#)

[Создание фильтра](#)

[Изменение фильтра](#)

[Коды ошибок при создании и редактировании фильтров счетчика](#)

[Общие коды ошибок](#)

Управление операциями

Список операций

Описание

```
GET /counter/{id}/operations
```

Возвращает информацию об операциях счетчика. Подробнее об операциях читайте в описании [фильтров счетчика](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.

Выходные данные

Метод возвращает массив структур с описанием [операций счетчика](#).

Примечание:

Выходные данные подробно рассмотрены в разделе [Информация об операции](#).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573/operations?
oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

```
http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573/operations.json?
pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

- [Информация об операции](#)
- [Создание операции](#)
- [Изменение операции](#)
- [Удаление операции](#)
- [Информация о счетчике](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании операций счетчика](#)
- [Общие коды ошибок](#)

Информация об операции

Описание

```
GET /counter/{id}/operation/{operation_id}
```

Возвращает информацию об указанной операции счетчика. Подробнее об операциях читайте в описании [фильтров счетчика](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
operation_id	Число	Идентификатор операции счетчика.

Выходные данные

Метод возвращает объект, содержащий [информацию об операции](#).

Операция счетчика

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор операции (требуется указывать при изменении операции счетчика).
action	Строка	Тип операции. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> cut_fragment — вырезать якорь из URL; cut_parameter — вырезать определенный параметр из URL; merge_https_and_http — заменить https:// на http://; to_lower — привести к нижнему регистру; replace_domain — заменить домен.
attr	Строка	Поле для фильтрации. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> referrer — реферер; url — URL страницы.
value	Строка	Значение для замены.
status	Строка	Статус операции. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> active — операция используется; disabled — операция отключена (без удаления).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573/operation/66955?
oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573/operation/66955.json?
pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

- [Список операций](#)
- [Создание операции](#)
- [Изменение операции](#)
- [Удаление операции](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании операций счетчика](#)
- [Общие коды ошибок](#)

Создание операции

Описание

```
POST /counter/{id}/operations
```

Создает операцию для счетчика. Подробнее об операциях читайте в описании [фильтров счетчика](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Обязательные		
action	Строка	Тип операции. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> cut_fragment — вырезать якорь из URL; cut_parameter — вырезать определенный параметр из URL; merge_https_and_http — заменить https:// на http://; to_lower — привести к нижнему регистру; replace_domain — заменить домен.
attr	Строка	Поле для фильтрации. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> referer — реферер; url — URL страницы.
value	Строка	Значение для замены.
status	Строка	Статус операции. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> active — операция используется; disabled — операция отключена (без удаления).

Выходные данные

Метод возвращает объект, содержащий [информацию об операции](#).

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Информация об операции](#).

См. также

[Список операций](#)

[Информация об операции](#)

[Изменение операции](#)

[Удаление операции](#)

[Коды ошибок при создании и редактировании операций счетчика](#)

[Общие коды ошибок](#)

Изменение операции

Описание

```
PUT /counter/{id}/operation/{operation_id}
```

Изменяет настройки указанной операции счетчика. Подробнее об операциях читайте в описании [фильтров счетчика](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
operation_id	Число	Идентификатор операции счетчика.
Обязательные		
action	Строка	Тип операции. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> cut_fragment — вырезать якорь из URL; cut_parameter — вырезать определенный параметр из URL; merge_https_and_http — заменить https:// на http://; to_lower — привести к нижнему регистру; replace_domain — заменить домен.
attr	Строка	Поле для фильтрации. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> referer — реферер; url — URL страницы.
value	Строка	Значение для замены.
status	Строка	Статус операции. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> active — операция используется; disabled — операция отключена (без удаления).

Выходные данные

Метод возвращает объект, содержащий [информацию об операции](#).

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Информация об операции](#).

См. также

[Список операций](#)

[Информация об операции](#)

[Создание операции](#)

[Удаление операции](#)

[Коды ошибок при создании и редактировании операций счетчика](#)

[Общие коды ошибок](#)

Удаление операции

Описание

```
DELETE /counter/{id}/operation/{operation_id}
```

Удаляет операцию счетчика. Подробнее об операциях читайте в описании [фильтров счетчика](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
operation_id	Число	Идентификатор операции счетчика.

Выходные данные

отсутствуют

См. также

[Список операций](#)

[Информация об операции](#)

[Создание операции](#)

[Изменение операции](#)

[Коды ошибок при создании и редактировании операций счетчика](#)

[Общие коды ошибок](#)

Управление правами доступа

Список разрешений

Описание

```
GET /counter/{id}/grants
```

Возвращает информацию о разрешениях на [управление счетчиком и просмотр статистики](#) .

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.

Выходные данные

Метод возвращает массив структур с описанием [прав доступа к счетчику](#).

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Информация о разрешении](#).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573/grants?
oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

```
http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573/grants.json?
pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

- [Информация о разрешении](#)
- [Создание разрешения](#)
- [Изменение разрешения](#)
- [Удаление разрешения](#)
- [Информация о счетчике](#)
- [Список доступных счетчиков](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании прав доступа](#)
- [Общие коды ошибок](#)

Информация о разрешении

Описание

```
GET /counter/{id}/grant/{user_login}
```

Возвращает информацию об указанном разрешении на [управление счетчиком и просмотр статистики](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
user_login	Строка	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • Логин пользователя из Яндекс.Паспорта, для которого необходимо получить информацию о разрешении на управление счетчиком. • 0, если необходимо получить информацию о публичном доступе к статистике счетчика.

Выходные данные

Метод возвращает объект, содержащий [информацию о разрешении](#).

Право доступа к счетчику

Параметр	Тип	Значение
user_login	Строка	Логин пользователя из Яндекс.Паспорта, которому выдано разрешение на управление счетчиком. Параметр содержит пустую строку, если данные счетчика доступны всем пользователям (perm = public_stat).
perm	Строка	Уровень доступа. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • public_stat — публичный доступ; • view — только просмотр; • edit — полный доступ.
created_at	Строка	Дата предоставления доступа в формате YYYY-MM-DD HH:MM:SS.
comment	Строка	Произвольный комментарий.

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573/grant/api-metrika2?
oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

```
http://api-metrika.yandex.ru/counter/2215573/grant/api-metrika2.json?
pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

- [Список разрешений](#)
- [Создание разрешения](#)
- [Изменение разрешения](#)
- [Удаление разрешения](#)
- [Список доступных счетчиков](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании прав доступа](#)
- [Общие коды ошибок](#)
- [Предоставление доступа к статистике](#)

Создание разрешения

Описание

```
POST /counter/{id}/grants
```

Создает разрешения на [управление счетчиком и просмотр статистики](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Обязательные		
perm	Строка	Тип доступа. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> view — только просмотр; edit — полный доступ (исключая удаление); public_stat — публичный доступ к статистике счетчика.
user_login	Строка	Логин пользователя из Яндекс.Паспорта, которому необходимо выдать разрешение на управление счетчиком. Параметр не требуется, если доступ для просмотра статистики предоставляется любым пользователям (perm = public_stat).
Необязательные		
comment	Строка	Произвольный комментарий.

Выходные данные

Метод возвращает объект, содержащий [информацию о разрешении](#).

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Информация о разрешении](#).

См. также

[Список разрешений](#)
[Информация о разрешении](#)
[Изменение разрешения](#)
[Удаление разрешения](#)
[Список доступных счетчиков](#)
[Коды ошибок при создании и редактировании прав доступа](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Предоставление доступа к статистике](#)

Изменение разрешения

Описание

```
PUT /counter/{id}/grant/{user_login}
```

Изменяет настройки указанного разрешения на [управление счетчиком и просмотр статистики](#).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
user_login	Строка	Логин пользователя из Яндекс.Паспорта, для которого необходимо изменить настройки разрешения на управление счетчиком.
Обязательные		
perm	Строка	Тип доступа. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> view — только просмотр; edit — полный доступ (исключая удаление);
Необязательные		
comment	Строка	Произвольный комментарий.
comment_remove	Число	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — не удалять комментарий (по умолчанию); 1 — игнорировать входящий параметр comment и удалить ранее заданный комментарий.

Выходные данные

Метод возвращает объект, содержащий [информацию о разрешении](#).

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Информация о разрешении](#).

См. также

[Список разрешений](#)
[Информация о разрешении](#)
[Создание разрешения](#)
[Удаление разрешения](#)
[Список доступных счетчиков](#)
[Коды ошибок при создании и редактировании прав доступа](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Предоставление доступа к статистике](#)

Удаление разрешения

Описание

```
DELETE /counter/{id}/grant/{user_login}
```

Удаляет разрешения на [управление счетчиком и просмотр статистики](#) .

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
id	Число	Идентификатор счетчика.
user_login	Строка	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> логин пользователя из Яндекс.Паспорта, для которого необходимо отменить разрешение на управление счетчиком; 0, если необходимо отменить публичный доступ к статистике счетчика.

Выходные данные

отсутствуют

См. также

[Список разрешений](#)

[Информация о разрешении](#)

[Создание разрешения](#)

[Изменение разрешения](#)

[Список доступных счетчиков](#)

[Коды ошибок при создании и редактировании прав доступа](#)

[Общие коды ошибок](#)

Управление представителями

Список представителей

Описание

GET /delegates

Возвращает список представителей, которым предоставлен полный доступ к аккаунту текущего пользователя.

Входные данные

отсутствуют

Выходные данные

Метод возвращает массив структур с описанием [представителей](#).

Представитель

Параметр	Тип	Значение
user_login	Строка	Логин пользователя из Яндекс.Паспорта, которому предоставлен полный доступ к аккаунту текущего пользователя.
created_at	Строка	Дата предоставления доступа в формате YYYY-MM-DD HH:MM:SS.
comment	Строка	Произвольный комментарий.

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/delegates?oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
http://api-metrika.yandex.ru/delegates.json?
pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

- [Изменение списка представителей](#)
- [Добавление представителя](#)
- [Удаление представителя](#)
- [Список доступных счетчиков](#)
- [Список аккаунтов](#)
- [Список разрешений](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании прав доступа](#)
- [Общие коды ошибок](#)
- [Предоставление доступа к статистике](#)

Изменение списка представителей

Описание

PUT /delegates

Изменяет список представителей для аккаунта текущего пользователя. Список представителей обновляется в соответствии с перечнем логинов во входной структуре.

Примечание:

Если во входной структуре не указан логин пользователя, добавленного ранее в список представителей, полный доступ к текущему аккаунту для этого пользователя будет аннулирован.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
delegates	Массив	Массив структур, содержащих логины представителей .

Представитель

Параметр	Тип	Значение
user_login	Строка	Логин пользователя из Яндекс.Паспорта, которому необходимо предоставить полный доступ к аккаунту текущего пользователя.
comment	Строка	Произвольный комментарий.
comment_remove	Число	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 0 — не удалять комментарий (по умолчанию); 1 — игнорировать входящий параметр comment и удалить ранее заданный комментарий.

Выходные данные

Метод возвращает массив структур с описанием [представителей](#).

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Список представителей](#).

См. также

- [Список представителей](#)
- [Добавление представителя](#)
- [Удаление представителя](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании прав доступа](#)
- [Общие коды ошибок](#)
- [Предоставление доступа к статистике](#)

Добавление представителя

Описание

POST /delegates

Добавляет логин пользователя в список представителей для текущего аккаунта.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
user_login	Строка	Логин пользователя из Яндекс.Паспорта, которому необходимо предоставить полный доступ к аккаунту текущего пользователя.
Необязательные		
comment	Строка	Произвольный комментарий.

Выходные данные

Метод возвращает массив структур с описанием [представителей](#).

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Список представителей](#).

См. также

[Список представителей](#)

[Изменение списка представителей](#)

[Удаление представителя](#)

[Коды ошибок при создании и редактировании прав доступа](#)

[Общие коды ошибок](#)

[Предоставление доступа к статистике](#)

Удаление представителя

Описание

```
DELETE /delegate/{user_login}
```

Удаляет логин пользователя из списка представителей для текущего аккаунта.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
user_login	Строка	Логин пользователя из Яндекс.Паспорта, для которого необходимо аннулировать полный доступ к аккаунту текущего пользователя.

Выходные данные

отсутствуют

См. также

[Список представителей](#)

[Изменение списка представителей](#)

[Добавление представителя](#)

[Коды ошибок при создании и редактировании прав доступа](#)

[Общие коды ошибок](#)

[Предоставление доступа к статистике](#)

Управление аккаунтами

Список аккаунтов

Описание

```
GET /accounts
```

Возвращает список аккаунтов, представителем которых является текущий пользователь.

Входные данные

отсутствуют

Выходные данные

Метод возвращает массив структур с описанием [аккаунтов](#).

Аккаунт

Параметр	Тип	Значение
user_login	Строка	Логин пользователя из Яндекс.Паспорта, который предоставил полный доступ к своим счетчикам для текущего пользователя.
created_at	Строка	Дата предоставления доступа в формате YYYY-MM-DD HH:MM:SS.

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/accounts?oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

```
http://api-metrika.yandex.ru/accounts.json?  
pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

- [Изменение списка аккаунтов](#)
- [Удаление аккаунта](#)
- [Список представителей](#)
- [Коды ошибок при создании и редактировании прав доступа](#)
- [Общие коды ошибок](#)
- [Предоставление доступа к статистике](#)

Изменение списка аккаунтов

Описание

```
PUT /accounts
```

Изменяет список аккаунтов, представителем которых является текущий пользователь. Список аккаунтов обновляется в соответствии с перечнем логинов во входной структуре.

Примечание:

Если во входной структуре не указан логин пользователя, представителем которого является текущий пользователь, полный доступ к аккаунту этого пользователя будет аннулирован.

Если во входной структуре указан логин пользователя, НЕ входящий в текущий список аккаунтов, полный доступ к аккаунту этого пользователя НЕ предоставляется.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
accounts	Массив	Массив структур, содержащих логины пользователей , представителем которых является текущий пользователь.

Аккаунт

Параметр	Тип	Значение
user_login	Строка	Логин пользователя из Яндекс.Паспорта, который предоставил полный доступ к своим счетчикам для текущего пользователя.

Выходные данные

Метод возвращает массив структур с описанием [аккаунтов](#).

Примечание:

Выходные данные подробно рассматриваются в разделе [Список аккаунтов](#).

См. также

[Список аккаунтов](#)

[Удаление аккаунта](#)

[Список представителей](#)

[Коды ошибок при создании и редактировании прав доступа](#)

[Общие коды ошибок](#)

[Предоставление доступа к статистике](#)

Удаление аккаунта

Описание

```
DELETE /account/{user_login}
```

Удаляет логин пользователя из списка аккаунтов, представителем которых является текущий пользователь.

Примечание:

При удалении логина из списка аккаунтов полный доступ к аккаунту будет аннулирован.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
В составе URL		
user_login	Строка	Логин пользователя из Яндекс.Паспорта, которого необходимо удалить из списка аккаунтов для текущего пользователя.

Выходные данные

отсутствуют

См. также

[Список аккаунтов](#)

[Изменение списка аккаунтов](#)

[Список представителей](#)

[Коды ошибок при создании и редактировании прав доступа](#)

[Общие коды ошибок](#)

[Предоставление доступа к статистике](#)

Получение статистики

Трафик

Отчет Посещаемость

```
GET /stat/traffic/summary
```

Возвращает данные о посещаемости сайта.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
group	Строка	Группировка данных по времени. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> day — по дням (значение по умолчанию); week — по неделям; month — по месяцам.
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные в каждом диапазоне дат внутри периода.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр goal_id.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.

Параметр	Тип	Значение
data	Массив	Массив структур, содержащих сгруппированные данные внутри периода, для которого сформирован отчет.
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива data.
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные за период

Параметр	Тип	Значение
date	Строка	Дата окончания диапазона, которому соответствуют данные при выбранном способе группировки. Значение поля передается в формате YYYYMMDD. Если выбрана группировка по месяцам (group = month), значение поля передается в формате YYYYMM.
Нецелевой отчет		
visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
visitors	Число	Посетители.
new_visitors	Число	Новые посетители.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/traffic/summary?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/traffic/summary.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчеты группы Трафик](#)

Отчет Вовлечение

Описание

```
GET /stat/traffic/deepness
```

Возвращает данные о количестве просмотренных страниц и времени, проведенном посетителями на сайте.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр goal_id.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.

Параметр	Тип	Значение
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data_depth	Массив	Массив структур, содержащих данные о глубине просмотра .
data_time	Массив	Массив структур, содержащих данные о времени, проведенном на сайте .

Данные отчета

Параметр	Тип	Значение
Глубина просмотра		
name	Строка	Количество просмотренных страниц (глубина просмотра).
Время на сайте		
name	Строка	Время на сайте: обозначение диапазона времени, в котором находится продолжительность визита.
Нецелевой отчет		
visits	Число	Визиты.
percent	Процент	Доля визитов от общего числа визитов.
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/traffic/deepness?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/traffic/deepness.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчеты группы Трафик](#)

Отчет По времени суток

Описание

```
GET /stat/traffic/hourly
```

Возвращает данные о распределении трафика на сайте по времени суток, за каждый часовой период.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр goal_id.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждом часовом периоде .

Данные о часовом периоде

Параметр	Тип	Значение
hours	Строка	Время — начало часового периода в формате HH:MM.
Нецелевой отчет		
avg_visits	Число	Визиты.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
avg_visits	Число	Визиты.
avg-visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
avg_conversion	Процент	Конверсия.

Параметр	Тип	Значение
avg_goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/traffic/hourly?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/traffic/hourly.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

- [Коды ошибок при работе с отчетами](#)
- [Общие коды ошибок](#)
- [Отчеты Метрики: общие сведения](#)
- [Отчеты Метрики: термины и определения](#)
- [Отчеты группы Трафик](#)

Отчет Нагрузка на сайт

Описание

```
GET /stat/traffic/load
```

Возвращает максимальное количество запросов (срабатываний счетчика) в секунду и максимальное количество посетителей онлайн за каждый день выбранного периода времени.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
group	Строка	Группировка данных по времени. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • day — по дням (значение по умолчанию); • week — по неделям; • month — по месяцам.
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает абсолютный максимум показателей и данные в каждом диапазоне дат внутри периода.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих сгруппированные данные внутри периода, для которого сформирован отчет.
totals	Структура	Максимальные данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива data.
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные за день

Параметр	Тип	Значение
date	Строка	Дата в формате YYYYMMDD. Параметр не передается для итоговых данных.
max_rps	Число	Запросы в секунду (максимум).
max_rps_date	Строка	Дата достижения максимального числа запросов в секунду. Значение передается в формате YYYY-MM-DD.
max_rps_time	Строка	Время достижения максимального числа запросов в секунду. Значение передается в формате HH:MM:SS.
max_users	Число	Посетители онлайн (максимум).
max_users_date	Строка	Дата достижения максимального числа посетителей. Значение передается в формате YYYY-MM-DD.
max_users_time	Строка	Время достижения максимального числа посетителей. Значение передается в формате HH:MM:SS.

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/traffic/load?  
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/traffic/load.json?  
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)

[Общие коды ошибок](#)

[Отчеты Метрики: общие сведения](#)

[Отчеты Метрики: термины и определения](#)

[Отчеты группы Трафик](#)

Источники

Отчет Сводка

Описание

```
GET /stat/sources/summary
```

Возвращает данные о переходах из всех источников на сайт, где установлен указанный счетчик.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные для каждой группы источников.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр <code>goal_id</code> .
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой группе источников .

Параметр	Тип	Значение
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива data.

Данные о группе источников

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Название группы источников. Параметр не передается для итоговых данных.
id	Число	Идентификатор источника трафика (значение из справочника Метрики). Параметр не передается для итоговых данных.

Нецелевой отчет

visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.

Целевой отчет

visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/summary?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/summary.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчет Сводка](#)

Отчет Сайты

Описание

```
GET /stat/sources/sites
```

Возвращает данные о переходах с других сайтов на сайт, где установлен указанный счетчик.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о каждом ссылающемся сайте.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр <code>goal_id</code> .
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.

Параметр	Тип	Значение
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждом сайте-источнике . В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) данные сгруппированы для каждого сайта-источника: в каждой группе собрана агрегированная статистика по всем подразделам и страницам, расположенным глубже по структуре сайта.
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива data.
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о сайте-источнике

Параметр	Тип	Значение
url	Строка	URL сайта-источника. Параметр не передается для итоговых данных.
chld	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>). В режиме списка отсутствует.
Нецелевой отчет		
visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/sites?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/sites.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчет Сайты](#)

Отчет Поисковые системы**Описание**

```
GET /stat/sources/search_engines
```

Возвращает данные о переходах из поисковых систем на сайт, где установлен указанный счетчик.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: visits — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о каждой поисковой системе.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр goal_id.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой поисковой системе .
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива data.
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о поисковой системе

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Название поисковой системы. Параметр не передается для итоговых данных.
id	Число	Идентификатор поисковой системы (значение из справочника Метрики). Параметр не передается для итоговых данных.
chld	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (table_mode = tree). В режиме списка отсутствует.
Нецелевой отчет		
visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.

Параметр	Тип	Значение
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/search_engines?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/search_engines.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчет Поисковые системы](#)

Отчет Поисковые фразы

Описание

```
GET /stat/sources/phrases
```

Возвращает данные о поисковых фразах, по которым посетители нашли ссылку на сайт с установленным счетчиком.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
se_id	Число	Идентификатор поисковой системы (значение из справочника Метрики). Номера систем можно узнать из выходных данных отчета Поисковые системы .
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.

Параметр	Тип	Значение
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о каждой поисковой фразе, по которой посетители нашли ссылку на сайт.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр goal_id.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой поисковой фразе .
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива data.
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о поисковой фразе

Параметр	Тип	Значение
phrase	Строка	Поисковая фраза. Параметр не передается для итоговых данных.
search_engines	Массив	Массив структур, содержащих данные о поисковых системах , где пользователь ввел фразу. Массив не передается для итоговых данных.
Нецелевой отчет		
visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.

Параметр	Тип	Значение
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Данные о поисковой системе

Параметр	Тип	Значение
se_id	Число	Идентификатор поисковой системы.
se_page	Число	Номер страницы выдачи, с которой был переход.
se_url	Массив	Ссылка на страницу выдачи, с которой был переход.

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/phrases?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/phrases.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчет Поисковые фразы](#)

Отчет Рекламные системы

Описание

```
GET /stat/sources/marketing
```

Возвращает данные о переходах из рекламных систем на сайт, где установлен указанный счетчик.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.

Параметр	Тип	Значение
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: visits — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о каждой рекламной системе, из которой были переходы на сайт.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр goal_id.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой рекламной системе .
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива data.
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о рекламной системе

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Название рекламной системы. Параметр не передается для итоговых данных.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор рекламной системы (значение из справочника Метрики). Параметр не передается для итоговых данных.
chld	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>). В режиме списка отсутствует.
Нецелевой отчет		
visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/marketing?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/marketing.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

- [Коды ошибок при работе с отчетами](#)
- [Общие коды ошибок](#)
- [Отчеты Метрики: общие сведения](#)
- [Отчеты Метрики: термины и определения](#)
- [Отчет Рекламные системы](#)

Отчет по Директу — сводка

Описание

```
GET /stat/sources/direct/summary
```

Возвращает отчет о рекламных кампаниях Яндекс.Директа, по объявлениям которых посетители переходили на сайт.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о каждой рекламной кампании, по объявлениям которой были переходы на сайт.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр <code>goal_id</code> .
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой рекламной кампании . В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) данные сгруппированы по рекламным кампаниям. В режиме списка (<code>table_mode = plain</code>) данные выводятся отдельно по ключевым словам.
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива <code>data</code> .

Параметр	Тип	Значение
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о рекламной кампании

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Название рекламной кампании, заголовок объявления или набор ключевых слов для объявления. В режиме списка содержит только набор ключевых слов. Параметр не передается для итоговых данных.
type	Строка	Тип записи. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> campaign; banner; phrase. Параметр не передается для итоговых данных. В режиме списка отсутствует.
direct_id	Строка	Идентификатор соответствующего объекта в Яндекс.Директе. Параметр не передается для итоговых данных. В режиме списка отсутствует.
body	Строка	Текст объявления. Параметр присутствует только в записях для объявлений (type = banner). Параметр не передается для итоговых данных. В режиме списка отсутствует.
chld	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (table_mode = tree). В режиме списка отсутствует.
Нецелевой отчет		
visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/direct/summary?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/direct/summary.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчеты по Директу](#)

Отчет по Директу — площадки**Описание**

```
GET /stat/sources/direct/platforms
```

Возвращает отчет по площадкам, с которых происходили переходы по объявлениям на сайт рекламодателя.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные по типам площадок, а также общие итоги и данные о каждой рекламной площадке, с которой происходили переходы на сайт по рекламным объявлениям.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр goal_id.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data_platform	Массив	Массив структур, содержащих итоговые данные для каждого типа рекламных площадок .
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой рекламной площадке .
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива data.
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о площадках

Параметр	Тип	Значение
Итоги по типам площадок		
name	Строка	Тип рекламной площадки. Параметр не передается для итоговых данных.
Рекламные площадки		
name	Строка	Название рекламной площадки. Параметр не передается для итоговых данных.
name_platform	Строка	Тип рекламной площадки: «Поиск» или «Контекст». Параметр не передается для итоговых данных.
Нецелевой отчет		
visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.

Параметр	Тип	Значение
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/direct/platforms?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/direct/platforms.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)

[Общие коды ошибок](#)

[Отчеты Метрики: общие сведения](#)

[Отчеты Метрики: термины и определения](#)

[Отчеты по Директу](#)

Отчет по Директу — регионы

Описание

```
GET /stat/sources/direct/regions
```

Возвращает данные о принадлежности посетителей, перешедших на сайт по объявлениям, к тому или иному географическому региону.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса.

Параметр	Тип	Значение
		Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
<code>reverse</code>	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о каждом регионе, посетители из которого заходили на сайт.

Параметр	Тип	Значение
<code>id</code>	Число	Идентификатор счетчика.
<code>goal_id</code>	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр <code>goal_id</code> .
<code>date1</code>	Строка	Дата начала периода выборки в формате <code>YYYYMMDD</code> .
<code>date2</code>	Строка	Дата окончания периода выборки в формате <code>YYYYMMDD</code> .
<code>data</code>	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждом регионе . В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) записи верхнего уровня содержат агрегированную статистику по вложенным регионам.
<code>totals</code>	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива <code>data</code> .
<code>links</code>	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о регионе

Параметр	Тип	Значение
<code>name</code>	Строка	Название региона. В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) содержит название региона только для текущего уровня вложенности. В режиме списка (<code>table_mode = plain</code>) содержит название региона, к которому относится посетитель, а также включает полный путь к текущему региону, начиная с самого верхнего уровня вложенности. Параметр не передается для итоговых данных.
<code>chld</code>	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>). В режиме списка отсутствует.
Нецелевой отчет		
<code>visits</code>	Число	Визиты.
<code>page_views</code>	Число	Просмотры.

Параметр	Тип	Значение
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/direct/regions?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/direct/regions.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчеты по Директу](#)

Отчет Метки

Описание

```
GET /stat/sources/tags
```

Возвращает данные о переходах на сайт по ссылкам, которые содержат любые из четырех наиболее часто используемых меток:

- utm;
- openstat;
- from;
- glcid.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает данные о переходах для каждого вида меток, которые содержатся в ссылках на сайт.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр <code>goal_id</code> .
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о переходе по ссылке, которая содержит заданную метку .

Параметр	Тип	Значение
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о рекламной системе

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Название метки, а также название любого объекта следующего уровня вложенности в режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>).
name_N	Строка	<p>Название объекта, характеризующего ссылку, по которой посетитель перешел на сайт. Число N обозначает уровень вложенности объекта.</p> <p>Например, параметр может обозначать следующие объекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> рекламную кампанию; заголовок объявления; название поисковой системы и место, на котором было показано объявление. <p>В режиме дерева отсутствует.</p>
chld	Массив	<p>Массив структур данных в режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>).</p> <p>В режиме списка отсутствует.</p>
Нецелевой отчет		
transits	Число	Переходы.
visits	Число	Визиты.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/tags?  
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/sources/tags.json?  
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)

[Общие коды ошибок](#)

[Отчеты Метрики: общие сведения](#)

[Отчеты Метрики: термины и определения](#)

[Отчет Метки](#)

Содержание

Отчет Популярное

Описание

```
GET /stat/content/popular
```

Возвращает рейтинг посещаемости страниц сайта по убыванию числа просмотров.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
mirror_id	Строка	Признак фильтрации данных по зеркалам сайта. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> не задано — будут выведены данные для всех зеркал сайта; числовой идентификатор зеркала: <ul style="list-style-type: none"> 0 — основной сайт; 1 и более — порядковый номер из массива зеркал (см. параметр mirrors в описании счетчика); other — будут выведены данные для сайтов и адресов, не указанных в настройках счетчика.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: page_views — результаты запроса сортируются по количеству просмотров страниц.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой просмотренной странице сайта . В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) записи верхнего уровня содержат агрегированную статистику по всем подразделам и страницам, расположенным глубже по структуре сайта.
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о просмотренной странице

Параметр	Тип	Значение
url	Строка	Адрес страницы или раздела сайта. В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) может содержать только путь к разделу сайта или название страницы, без доменного имени сайта.
chld	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>). В режиме списка отсутствует.
page_views	Число	Просмотры.
entrance	Число	Количество входов.
exit	Число	Количество выходов.

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/content/popular?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/content/popular.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчет Популярное](#)

Отчет Страницы входа

Описание

```
GET /stat/content/entrance
```

Возвращает данные о точках входа на сайт (первых страницах визитов).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
mirror_id	Строка	Признак фильтрации данных по зеркалам сайта. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> не задано — будут выведены данные для всех зеркал сайта; числовой идентификатор зеркала: <ul style="list-style-type: none"> 0 — основной сайт; 1 и более — порядковый номер из массива зеркал (см. параметр mirrors в описании счетчика); other — будут выведены данные для сайтов и адресов, не указанных в настройках счетчика.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: visits — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр goal_id.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.

Параметр	Тип	Значение
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой странице , с которой посетители начинали просмотр сайта. В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) записи верхнего уровня содержат агрегированную статистику по всем подразделам и страницам, расположенным глубже по структуре сайта.
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о странице входа

Параметр	Тип	Значение
url	Строка	Адрес страницы или раздела сайта. В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) может содержать только путь к разделу сайта или название страницы, без доменного имени сайта.
chld	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>). В режиме списка отсутствует.
Нецелевой отчет		
visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/content/entrance?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/content/entrance.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчет Страницы входа](#)

Отчет Страницы выхода

Описание

```
GET /stat/content/exit
```

Возвращает данные о точках выхода с сайта (последних страницах визитов).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
mirror_id	Строка	Признак фильтрации данных по зеркалам сайта. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> не задано — будут выведены данные для всех зеркал сайта; числовой идентификатор зеркала: <ul style="list-style-type: none"> 0 — основной сайт; 1 и более — порядковый номер из массива зеркал (см. параметр <code>mirrors</code> в описании счетчика); other — будут выведены данные для сайтов и адресов, не указанных в настройках счетчика.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.

Параметр	Тип	Значение
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой странице , на которой посетители заканчивали просмотр сайта. В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) записи верхнего уровня содержат агрегированную статистику по всем подразделам и страницам, расположенным глубже по структуре сайта.
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о странице выхода

Параметр	Тип	Значение
url	Строка	Адрес страницы или раздела сайта. В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) может содержать только путь к разделу сайта или название страницы, без доменного имени сайта.
chld	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>). В режиме списка отсутствует.
visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/content/exit?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/content/exit.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчет Страницы выхода](#)

Отчет по заголовкам

Описание

```
GET /stat/content/titles
```

Возвращает рейтинг посещаемости страниц сайта с указанием их заголовков (из тега `title`).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
<code>id</code>	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
<code>date1</code>	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
<code>date2</code>	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
<code>per_page</code>	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
<code>sort</code>	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: <code>page_views</code> — результаты запроса сортируются по количеству просмотров страниц.
<code>reverse</code>	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о каждой посещенной странице сайта.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой посещенной странице .
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива data.
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о странице

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Заголовок страницы. Параметр не передается для итоговых данных.
page_views	Число	Просмотры.

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/content/titles?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/content/titles.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчет Заголовки страниц](#)

Отчет по параметрам URL

Описание

```
GET /stat/content/url_param
```

Возвращает данные о параметрах, отмеченных Метрикой в URL посещаемых на сайте страниц.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: page_views — результаты запроса сортируются по количеству просмотров страниц.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждом отмеченном парамetre запроса . В режиме дерева (table_mode = tree) записи верхнего уровня содержат агрегированную статистику по данным о параметрах с одинаковым названием.
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о параметре URL

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Параметр URL и его значение.

Параметр	Тип	Значение
		В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) для записей верхнего уровня содержит только название параметра, для вложенных элементов — название параметра и его значение.
<code>chld</code>	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>). В режиме списка отсутствует.
<code>page_views</code>	Число	Просмотры.

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/content/url_param?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/content/url_param.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчет Параметры URL](#)

Отчет Параметры визитов

Описание

```
GET /stat/content/user_vars
```

Возвращает данные о пользовательских параметрах, переданных с помощью кода счетчика.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
<code>id</code>	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
<code>goal_id</code>	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
<code>date1</code>	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
<code>date2</code>	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
<code>table_mode</code>	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <code>tree</code> — дерево; <code>plain</code> — список (используется по умолчанию).
<code>per_page</code>	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
<code>sort</code>	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса.

Параметр	Тип	Значение
		Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
<code>reverse</code>	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о каждой поисковой системе.

Параметр	Тип	Значение
<code>id</code>	Число	Идентификатор счетчика.
<code>goal_id</code>	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр <code>goal_id</code> .
<code>date1</code>	Строка	Дата начала периода выборки в формате <code>YYYYMMDD</code> .
<code>date2</code>	Строка	Дата окончания периода выборки в формате <code>YYYYMMDD</code> .
<code>data</code>	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждом пользовательском параметре .
<code>links</code>	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о пользовательском параметре

Параметр	Тип	Значение
<code>name</code>	Строка	Наименование пользовательского параметра. Параметр не передается для итоговых данных.
<code>sum</code>	Число	Сумма — для числовых параметров.
<code>avg_sum</code>	Число	Среднее — для числовых параметров.
<code>chld</code>	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>). В режиме списка отсутствует.
Нецелевой отчет		
<code>visits</code>	Число	Визиты.
<code>page_views</code>	Число	Просмотры.
<code>denial</code>	Процент	Отказы.
<code>depth</code>	Дробное число	Глубина просмотра.
<code>visit_time</code>	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		

Параметр	Тип	Значение
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)

[Общие коды ошибок](#)

[Отчеты Метрики: общие сведения](#)

[Отчеты Метрики: термины и определения](#)

[Отчет Параметры визитов](#)

Отчет Параметры интернет-магазинов

Описание

```
GET /stat/content/ecommerce
```

Возвращает данные о заказах в интернет-магазине, переданных с помощью кода счетчика.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
Необязательные		
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: visits — результаты запроса сортируются по количеству визитов.

Параметр	Тип	Значение
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о каждой поисковой системе.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр goal_id.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждом заказе.
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о заказе и товарах

Параметр	Тип	Значение
order_id	Строка	Идентификатор заказа.
good_id	Строка	Идентификатор товара.
name	Строка	Наименование товара.
traffic_source_id	Число	Идентификатор типа источника трафика (по справочнику Метрики).
traffic_source_name	Строка	Наименование типа источника трафика.
engine_id	Строка	Идентификатор источника трафика по одному из справочников Метрики в зависимости от значения traffic_source_id: <ul style="list-style-type: none"> идентификатор поисковой системы при traffic_source_id=2; идентификатор рекламной системы при traffic_source_id=3; При прочих traffic_source_id значение параметра отсутствует.
engine_name	Строка	Наименование источника трафика.
count	Число	Количество товаров в заказе / Количество единиц товара в заказе.
sum_price	Число	Сумма всего заказа / Сумма заказанного товара.

Параметр	Тип	Значение
chld	Массив	Массив структур с информацией о товарах в заказе. Выводится в режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>). В режиме списка отсутствует.

См. также[Коды ошибок при работе с отчетами](#)[Общие коды ошибок](#)[Отчеты Метрики: общие сведения](#)[Отчеты Метрики: термины и определения](#)[Отчет Параметры интернет-магазинов](#)

География

Отчет по Странам мира

Описание

```
GET /stat/geo
```

Возвращает данные о принадлежности посетителей к географическим регионам. Список регионов может быть сгруппирован по областям, странам и континентам.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о каждом регионе.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр goal_id.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждом регионе . В режиме дерева (table_mode = tree) записи верхнего уровня содержат агрегированную статистику по вложенным регионам.
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива data.
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о регионе

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Название региона. В режиме дерева (table_mode = tree) содержит название региона только для текущего уровня вложенности. В режиме списка (table_mode = plain) содержит название региона, к которому относится посетитель, а также включает полный путь к текущему региону, начиная с самого верхнего уровня вложенности. Параметр не передается для итоговых данных.
chld	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (table_mode = tree). В режиме списка отсутствует.
Нецелевой отчет		
visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.

Параметр	Тип	Значение
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/geo?  
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22  
  
http://api-metrika.yandex.ru/stat/geo.json?  
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчеты группы География](#)

Демография

Отчет по полу и возрасту

Описание

```
GET /stat/demography/age_gender
```

Возвращает данные отдельно по полу и возрасту посетителей.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр goal_id.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data_gender	Массив	Массив структур, содержащих данные по полу посетителей .
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой возрастной группе посетителей.

Данные отчета

Параметр	Тип	Значение
Пол		
name	Строка	Пол посетителей.
Возраст		

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Название возрастной группы.
Нецелевой отчет		
visits_percent	Процент	Доля визитов.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits_percent	Процент	Доля целевых визитов.
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/demography/age_gender?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/demography/age_gender.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчеты группы Демография](#)

Отчет по половозрастной структуре

Описание

```
GET /stat/demography/structure
```

Возвращает объединенные данные по полу и возрасту.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр goal_id.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой половозрастной группе .

Данные о половозрастной группе

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Название возрастной группы.
name_gender	Строка	Пол посетителей в данной возрастной группе.
Нецелевой отчет		
visits_percent	Процент	Доля визитов.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits_percent	Процент	Доля целевых визитов.
conversion	Процент	Конверсия.

Параметр	Тип	Значение
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/demography/structure?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/demography/structure.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

- [Коды ошибок при работе с отчетами](#)
- [Общие коды ошибок](#)
- [Отчеты Метрики: общие сведения](#)
- [Отчеты Метрики: термины и определения](#)
- [Отчеты группы Демография](#)

Технологии

Отчет Браузеры

Описание

```
GET /stat/tech/browsers
```

Возвращает данные о браузерах посетителей.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о каждом браузере, которым пользовались посетители для просмотра страниц сайта.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр goal_id.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждом браузере . В режиме дерева (table_mode = tree) данные сгруппированы по названию браузеров: записи верхнего уровня содержат агрегированную статистику для разных версий одного браузера.
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива data.
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о браузере

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Название браузера. Параметр не передается для итоговых данных и для записей верхнего уровня в режиме дерева.
version	Строка	Номер версии браузера. В режиме дерева для записей верхнего уровня параметр передается с пустым значением. Параметр не передается для итоговых данных.
chld	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (table_mode = tree). В режиме списка отсутствует.
Нецелевой отчет		
visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.

Параметр	Тип	Значение
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/browsers?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/browsers.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчеты группы Компьютеры посетителей](#)

Отчет Операционные системы

Описание

```
GET /stat/tech/os
```

Возвращает данные об операционных системах посетителей сайта.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса.

Параметр	Тип	Значение
		Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
<code>reverse</code>	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о каждой операционной системе.

Параметр	Тип	Значение
<code>id</code>	Число	Идентификатор счетчика.
<code>goal_id</code>	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр <code>goal_id</code> .
<code>date1</code>	Строка	Дата начала периода выборки в формате <code>YYYYMMDD</code> .
<code>date2</code>	Строка	Дата окончания периода выборки в формате <code>YYYYMMDD</code> .
<code>data</code>	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой операционной системе . В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) записи верхнего уровня содержат агрегированную статистику по данным об операционных системах, принадлежащих одному семейству.
<code>totals</code>	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива <code>data</code> .
<code>links</code>	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные об операционной системе

Параметр	Тип	Значение
<code>name</code>	Строка	Название операционной системы. Параметр не передается для итоговых данных.
<code>chld</code>	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>). В режиме списка отсутствует.
Нецелевой отчет		
<code>visits</code>	Число	Визиты.
<code>page_views</code>	Число	Просмотры.
<code>denial</code>	Процент	Отказы.
<code>depth</code>	Дробное число	Глубина просмотра.

Параметр	Тип	Значение
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/os?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/os.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчеты группы Компьютеры посетителей](#)

Отчет Разрешения дисплеев

Описание

```
GET /stat/tech/display
```

Возвращает данные о разрешении дисплеев посетителей сайта.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.

Параметр	Тип	Значение
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика, данные о форматах дисплеев и данные для каждого зафиксированного разрешения.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр <code>goal_id</code> .
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data_group	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой группе дисплеев .
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждом разрешении дисплея . В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) записи верхнего уровня содержат агрегированную статистику по данным о дисплеях с одинаковой шириной разрешения.
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива <code>data</code> .
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о дисплеях

Параметр	Тип	Значение
Группа дисплеев		
name	Строка	Название формата для группы дисплеев. Параметр не передается для итоговых данных.
Разрешение дисплея		

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Название разрешения в виде Width × Height. В режиме дерева (table_mode = tree) для записей верхнего уровня содержит только ширину разрешения. Параметр не передается для итоговых данных.
format	Строка	Формат дисплея. Параметр не передается для итоговых данных и для записей верхнего уровня в режиме дерева.
width	Число	Ширина разрешения дисплея в пикселях. Параметр не передается для итоговых данных и для записей верхнего уровня в режиме дерева.
height	Число	Высота разрешения дисплея в пикселях. Параметр не передается для итоговых данных и для записей верхнего уровня в режиме дерева.
chld	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (table_mode = tree). В режиме списка отсутствует.
Нецелевой отчет		
visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/display?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/display.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчеты группы Компьютеры посетителей](#)

Отчет Мобильные устройства

Описание

```
GET /stat/tech/mobile
```

Возвращает данные о посетителях, которые обращаются на сайт с мобильных устройств.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: visits — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика, данные о типах устройств и данные о каждой модели мобильных телефонов/КПК.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр goal_id.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data_group	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждом типе устройств .
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой модели устройств . В режиме дерева (table_mode = tree) записи верхнего уровня содержат агрегированную статистику по данным об устройствах одного производителя.
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива data.
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о мобильных устройствах

Параметр	Тип	Значение
Тип устройств		
name	Строка	Название группы устройств. Параметр не передается для итоговых данных.
Модель телефона/КПК		
name	Строка	Название производителя и модели устройства. В режиме дерева (table_mode = tree) для записей верхнего уровня содержит только название производителя. Параметр не передается для итоговых данных.
chld	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (table_mode = tree). В режиме списка отсутствует.
Нецелевой отчет		
visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.

Параметр	Тип	Значение
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/mobile?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/mobile.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчеты группы Компьютеры посетителей](#)

Отчет Версии Flash

Описание

```
GET /stat/tech/flash
```

Возвращает данные о версиях Flash-плагинов на компьютерах посетителей.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.

Параметр	Тип	Значение
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о каждой версии Flash-плагина.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр <code>goal_id</code> .
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой версии Flash-плагина . В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) записи сгруппированы по номерам версий: в каждой группе собрана агрегированная статистика по плагинам с одинаковыми старшими и младшими номерами версий, а также номерами сборок.
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива <code>data</code> .
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о версии Flash

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Номер версии плагина. В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) содержит только номера версий, соответствующие уровню вложенности элементов. Параметр не передается для итоговых данных.
chld	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>). В режиме списка отсутствует.

Параметр	Тип	Значение
Нецелевой отчет		
visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
Целевой отчет		
visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/flash?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/flash.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчеты группы Компьютеры посетителей](#)

Отчет Версии Silverlight

Описание

```
GET /stat/tech/silverlight
```

Возвращает данные о распределении различных версий плагина Silverlight.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
table_mode	Строка	Режим отображения результатов запроса. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> tree — дерево; plain — список (используется по умолчанию).
per_page	Число	Количество элементов на странице выдачи . По умолчанию выводится 100 записей.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о каждой версии плагина Silverlight.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр <code>goal_id</code> .
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой версии плагина Silverlight . В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) записи сгруппированы по номерам версий: в каждой группе собрана агрегированная статистика по плагинам с одинаковыми старшими и младшими номерами версий.
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива <code>data</code> .

Параметр	Тип	Значение
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о версии плагина Silverlight

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Номер версии плагина. В режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>) содержит только номера версий, соответствующие уровню вложенности элементов. Параметр не передается для итоговых данных.
chld	Массив	Массив структур данных в режиме дерева (<code>table_mode = tree</code>). В режиме списка отсутствует.

Нецелевой отчет

visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.

Целевой отчет

visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/silverlight?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/silverlight.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчеты группы Компьютеры посетителей](#)

Отчет Наличие Java

Описание

```
GET /stat/tech/java
```

Возвращает данные о наличии платформы Java на компьютерах посетителей.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о группах посетителей, на компьютерах которых установлена платформа Java, платформа Java не установлена или ее наличие не определено.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр <code>goal_id</code> .
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой группе посетителей по наличию платформы Java .
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива <code>data</code> .

Параметр	Тип	Значение
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о наличии платформы Java

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Название категории посетителей. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> «Java есть»; «Java отсутствует или не определено». Параметр не передается для итоговых данных.
id	Число	Идентификатор категории посетителей. Параметр не передается для итоговых данных.

Нецелевой отчет

visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.

Целевой отчет

visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/java?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/java.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчеты группы Компьютеры посетителей](#)

Отчет Наличие Cookies

Описание

```
GET /stat/tech/cookies
```

Возвращает данные о визитах посетителей с отключенными Cookies.

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о группах посетителей, в браузерах которых включены cookies, cookies отключены или не поддерживаются.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр <code>goal_id</code> .
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой группе посетителей по наличию cookies .
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива <code>data</code> .

Параметр	Тип	Значение
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о наличии cookies

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Название категории посетителей. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> «Cookies включены»; «Cookies отключены или не поддерживаются». Параметр не передается для итоговых данных.
id	Число	Идентификатор категории посетителей. Параметр не передается для итоговых данных.

Нецелевой отчет

visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.

Целевой отчет

visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```

http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/cookies?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/cookies.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчеты группы Компьютеры посетителей](#)

Отчет Наличие JavaScript

Описание

```
GET /stat/tech/javascript
```

Возвращает данные о визитах посетителей с отключенным JavaScript (ECMAScript).

Входные данные

Параметр	Тип	Значение
Обязательные		
id	Число	Идентификатор счетчика.
Необязательные		
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика для получения целевого отчета.
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
sort	Строка	Поле данных отчета, по которому необходимо отсортировать результаты запроса. Значение по умолчанию: <code>visits</code> — результаты запроса сортируются по количеству визитов.
reverse	Число	Режим сортировки данных. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> 1 — по убыванию (используется по умолчанию); 0 — по возрастанию.

Примечание:

Если не указаны даты начала и окончания периода выборки, метод возвращает данные за последнюю неделю.

Выходные данные

Метод возвращает итоговые данные для указанного счетчика и данные о группах посетителей, в браузерах которых включен JavaScript, JavaScript отключен или не поддерживается.

Параметр	Тип	Значение
id	Число	Идентификатор счетчика.
goal_id	Число	Идентификатор цели счетчика, если во входных данных указан параметр <code>goal_id</code> .
date1	Строка	Дата начала периода выборки в формате YYYYMMDD.
date2	Строка	Дата окончания периода выборки в формате YYYYMMDD.
data	Массив	Массив структур, содержащих данные о каждой группе посетителей по наличию JavaScript .
totals	Структура	Итоговые данные за указанный период. Содержит большинство полей из структур массива <code>data</code> .

Параметр	Тип	Значение
links	Структура	Набор ссылок для постраничного вывода данных .

Данные о наличии JavaScript

Параметр	Тип	Значение
name	Строка	Название категории посетителей. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> «JavaScript включен»; «JavaScript отключен или не поддерживается». Параметр не передается для итоговых данных.
id	Число	Идентификатор категории посетителей. Параметр не передается для итоговых данных.

Нецелевой отчет

visits	Число	Визиты.
page_views	Число	Просмотры.
denial	Процент	Отказы.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.

Целевой отчет

visits	Число	Целевые визиты.
visits_all	Число	Общее число визитов на сайт (из нецелевого отчета).
conversion	Процент	Конверсия.
goal_reaches	Число	Достижения цели.
depth	Дробное число	Глубина просмотра.
visit_time	Число	Время, проведенное на сайте, в секундах.
orders	Число	Количество заказов (для интернет-магазина).
revenue	Дробное число	Доходы (для интернет-магазина).

Пример

```
http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/javascript?
id=2138128&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22

http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/javascript.json?
id=2138128&pretty=1&oauth_token=05dd3dd84ff948fdae2bc4fb91f13e22
```

См. также

[Коды ошибок при работе с отчетами](#)
[Общие коды ошибок](#)
[Отчеты Метрики: общие сведения](#)
[Отчеты Метрики: термины и определения](#)
[Отчеты группы Компьютеры посетителей](#)

Статусы счетчиков

Содержит перечень статусов, в которых могут находиться счетчики сервиса Яндекс.Метрика.

Статус счетчика как одно из полей выходных данных возвращают следующие методы:

- [Создание счетчика](#)
- [Изменение счетчика](#)
- [Информация о счетчике](#)
- [Список доступных счетчиков](#)

Код статуса	Описание
CS_ERR_CONNECT	Не удалось проверить (ошибка соединения).
CS_ERR_DUPLICATED	Установлен более одного раза.
CS_ERR_HTML_CODE	Установлен некорректно.
CS_ERR_OTHER_HTML_CODE	Уже установлен другой счетчик.
CS_ERR_TIMEOUT	Не удалось проверить (превышено время ожидания).
CS_ERR_UNKNOWN	Неизвестная ошибка.
CS_NEW_COUNTER	Недавно создан.
CS_NA	Не применим к данному счетчику.
CS_NOT_EVERYWHERE	Установлен не на всех страницах.
CS_NOT_FOUND	Не установлен.
CS_NOT_FOUND_HOME	Не установлен на главной странице.
CS_NOT_FOUND_HOME_LOAD_DATA	Не установлен на главной странице, но данные поступают.
CS_OBSOLETE	Установлена устаревшая версия кода счетчика.
CS_OK	Корректно установлен.
CS_OK_NO_DATA	Установлен, но данные не поступают.
CS_WAIT_FOR_CHECKING	Ожидает проверки наличия.
CS_WAIT_FOR_CHECKING_LOAD_DATA	Ожидает проверки наличия, данные поступают.

См. также
[Описание статусов в помощи по Метрике](#)

Коды ошибок

Содержит перечень кодов ошибок, возвращаемых методами API инструмента Яндекс.Метрика.

Код ошибки	Описание
Общие коды ошибок	
ERR_NO_SUCH_METHOD	Метод не существует.
ERR_PARAM_REQUIRED	Требуется параметр.
ERR_READ_ONLY	Операции добавления и редактирования счетчика временно недоступны. Попробуйте повторить операцию позже.
Создание и редактирование счетчиков	

Код ошибки	Описание
ERR_EMAIL	Неверно указан адрес E-mail.
ERR_EMAIL_EMPTY	Не указан адрес E-mail.
ERR_MIRROR	Неверно указано зеркало для сайта.
ERR_MIRROR_EXISTS	Для данного сайта уже существует счетчик. Укажите другое наименование.
ERR_SITE	Неверно указан сайт.
ERR_SITE_EXISTS	Для данного сайта уже существует счетчик. Укажите другое наименование.
ERR_SITE_NAME	Не указано наименование счетчика или сайт.
ERR_SITE_NAME_EXISTS	Счетчик с таким наименованием уже существует.
Настройки информера	
ERR_CODE_INFORMER_COLOR_ARROW	Неверно указан цвет стрелки информера.
ERR_CODE_INFORMER_COLOR_END	Неверно указан конечный цвет градиента информера.
ERR_CODE_INFORMER_COLOR_START	Неверно указан начальный цвет градиента информера.
ERR_CODE_INFORMER_COLOR_TEXT	Неверно указан цвет текста информера.
ERR_CODE_INFORMER_INDICATOR	Неверно указан индикатор информера.
ERR_CODE_INFORMER_SIZE	Неверно указан тип размера информера.
ERR_CODE_INFORMER_TYPE	Неверно указан тип кода информера.
Создание и редактирование целей для счетчиков	
ERR_GOAL_CONDITIONS_EMPTY	Не указаны условия для цели.
ERR_GOAL_CONDITIONS_LIMIT	Превышен лимит условий для цели.
ERR_GOAL_CONDITION_TYPE	Неверно указан тип цели.
ERR_GOAL_CONDITION_TYPE_EMPTY	Не указан тип цели.
ERR_GOAL_CONDITION_URL	Неверно указан URL цели.
ERR_GOAL_CONDITION_URL_EMPTY	Не указан URL цели.
ERR_GOAL_DEPTH	Неверно указано число просмотренных страниц.
ERR_GOAL_DEPTH_EMPTY	Не указано число просмотренных страниц.
ERR_GOAL_DUPLICATED	Дубликат ранее заданной цели.
ERR_GOAL_FLAG	Неверно указан тип цели интернет магазина.
ERR_GOAL_FLAG_LIMIT	Для одного счетчика можно указать только 1 заказ и 1 корзину.
ERR_GOAL_NAME_EMPTY	Не указано название цели.
ERR_GOAL_TYPE	Неверно указан тип цели.
ERR_GOAL_TYPE_EMPTY	Не указан тип цели.
ERR_GOALS_LIMIT	Превышен лимит целей.
Создание и редактирование фильтров для счетчиков	
ERR_FILTER_ACTION	Неверно указан тип фильтра.
ERR_FILTER_ACTION_EMPTY	Не указан тип фильтра.
ERR_FILTER_ATTR	Неверно указано поле фильтра.
ERR_FILTER_ATTR_EMPTY	Не указано поле фильтра.
ERR_FILTER_IP	IP-адрес или диапазон указан в неверном формате.
ERR_FILTER_IP_TYPE	Для фильтра «IP» неверно указано отношение.
ERR_FILTER_IP_EQUAL	Укажите только один IP-адрес.
ERR_FILTER_MIRRORS_ACTION	Для зеркал тип фильтра указан неверно.
ERR_FILTER_REF_TYPE	Для фильтра «Реферер» неверно указано отношение.
ERR_FILTER_STATUS	Неверно указан статус фильтра.
ERR_FILTER_TITLE_TYPE	Для фильтра «Заголовок» неверно указано отношение.

Код ошибки	Описание
ERR_FILTER_TYPE	Неверно указано условие для фильтра.
ERR_FILTER_TYPE_EMPTY	Не указано условие для фильтра.
ERR_FILTER_UNIQ_ID_ACTION	Для фильтра «Не учитывать меня» тип фильтра указан неверно.
ERR_FILTER_URL_TYPE	Для фильтра «URL страницы» неверно указано отношение.
ERR_FILTER_VALUE_EMPTY	Не указано значение фильтра.
ERR_FILTERS_LIMIT	Превышен лимит фильтров.
Создание и редактирование операций для счетчиков	
ERR_OPERATION_ACTION	Неверно указан тип операции.
ERR_OPERATION_ACTION_EMPTY	Не указан тип операции.
ERR_OPERATION_ATTR	Неверно указано поле операции.
ERR_OPERATION_ATTR_EMPTY	Не указано поле операции.
ERR_OPERATION_STATUS	Неверно указан статус операции.
ERR_OPERATION_VALUE_EMPTY	Не указано значение операции.
ERR_OPERATIONS_LIMIT	Превышен лимит операций.
Создание и редактирование прав доступа для счетчиков	
ERR_DELEGATE_LOGIN_MYSELF	Нельзя указывать свой логин.
ERR_DELEGATE_LOGIN_NOT_EXISTS	Такой пользователь не существует.
ERR_DELEGATES_LIMIT	Превышен лимит представителей.
ERR_GRANT_LOGIN_MYSELF	Нельзя указывать свой логин.
ERR_GRANT_LOGIN_NOT_EXISTS	Такой пользователь не существует.
ERR_GRANT_PERM	Неверно заданы права.
ERR_GRANTS_LIMIT	Превышен лимит прав доступа.
Отчеты	
ERR_DATE_BEGIN	Неверно указана дата начала периода.
ERR_DATE_DELTA	Дата конца периода должна быть не меньше даты начала.
ERR_DATE_END	Неверно указана дата конца периода.
ERR_NO_DATA	Нет данных за выбранный период.

История изменений

Февраль 2013

- API метрики больше не поддерживает отчет «Версии.NET» (<http://api-metrika.yandex.ru/stat/tech/dotnet>).
- Параметры `depth_diff` и `visit_time_diff` удалены из отчетов [Отчет Посещаемость](#), [Отчет По времени суток](#), [Отчет Сводка](#), [Отчет Сайты](#), [Отчет Поисковые системы](#), [Отчет Поисковые фразы](#), [Отчет Рекламные системы](#), [Отчет по Директу — сводка](#), [Отчет по Директу — площадки](#), [Отчет по Директу — регионы](#), [Отчет Метки](#), [Отчет Страницы входа](#), [Отчет Параметры визитов](#), [Отчет по Странам мира](#), [Отчет по полу и возрасту](#), [Отчет по половозрастной структуре](#), [Отчет Браузеры](#), [Отчет Операционные системы](#), [Отчет Разрешения дисплеев](#), [Отчет Мобильные устройства](#), [Отчет Версии Flash](#), [Отчет Версии Silverlight](#), [Отчет Наличие Java](#), [Отчет Наличие Cookies](#), [Отчет Наличие JavaScript](#).
- Параметры `orders` и `revenue` (количество заказов и доход интернет-магазинов) были включены в выходные данные отчетов [Отчет Посещаемость](#), [Отчет Вовлечение](#), [Отчет По времени суток](#), [Отчет Сводка](#), [Отчет Сайты](#), [Отчет Поисковые системы](#), [Отчет Поисковые фразы](#), [Отчет Рекламные системы](#), [Отчет по Директу — сводка](#), [Отчет по Директу — площадки](#), [Отчет по Директу — регионы](#), [Отчет Метки](#), [Отчет Страницы входа](#), [Отчет по Странам мира](#), [Отчет](#)

по полу и возрасту, Отчет по половозрастной структуре, Отчет Браузеры, Отчет Операционные системы, Отчет Разрешения дисплеев, Отчет Мобильные устройства, Отчет Версии Flash, Отчет Версии Silverlight, Отчет Наличие Java, Отчет Наличие Cookies, Отчет Наличие JavaScript.

Предметный указатель

A

add_counter 123
API 5, 11

D

DELETE 5, 9, 22, 28, 35, 40, 44, 48, 51

G

GET 5, 9, 14, 15, 24, 30, 36, 41, 46, 50, 53, 55, 56, 58, 61, 62, 65, 67, 69, 71, 74, 76, 78, 82, 83, 86, 88, 89, 91, 93, 96, 99, 100, 103, 105, 107, 110, 112, 114, 116, 119, 121
get_counter 123
get_counter_list 123

J

json 7, 8

P

POST 5, 9, 19, 26, 32, 38, 42, 47
PUT 5, 9, 20, 27, 33, 38, 43, 46, 50

R

REST 5

S

stat/content/ecommerce 93
stat/content/entrance 83
stat/content/exit 86
stat/content/popular 82
stat/content/titles 88
stat/content/url_param 89
stat/demography/age_gender 99
stat/demography/structure 100
stat/geo 96
stat/sources/direct/platforms 74
stat/sources/direct/regions 76
stat/sources/direct/summary 71
stat/sources/marketing 69
stat/sources/phrases 67
stat/sources/search_engines 65
stat/sources/sites 62
stat/sources/summary 61
stat/sources/tags 78
stat/sources/user_vars 91
stat/tech/browsers 103
stat/tech/cookies 119
stat/tech/display 107
stat/tech/flash 112
stat/tech/java 116
stat/tech/javascript 121
stat/tech/mobile 110
stat/tech/os 105
stat/tech/silverlight 114
stat/traffic/deepness 55
stat/traffic/hourly 56
stat/traffic/load 58

stat/traffic/summary 53

U

URL 9

X

xml 7, 8

A

авторизационный токен 6
аккаунт 50, 51
информация

K

код ошибки 11

M

метод 11, 123

O

операция 36, 38, 40
информация
отчет 123

П

право доступа 41–44, 123
информация
представитель 46–48
информация

P

разрешение 41–44
информация
ресурс 5, 9

C

статистика 123
статус счетчика 123
счетчик 14, 15, 19, 20, 22, 123
список доступных

T

токен 6

Ф

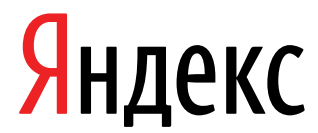
фильтр 30, 32, 33, 35, 123
информация

Ц

цель 24, 26–28, 123
информация

Я

Яндекс.Метрика 5



API Яндекс.Метрики
Справочник разработчика

12.03.2013