

????????? ?????????? ??????????

Метод History возвращает историю запросов из Yandex Wordstat по исходному запросу.

Чтобы получить историю запросов, необходимо выполнить POST-запрос на адрес

<https://moab-apis.ru/api/v1/wordstat/history> с заголовком X-API-Key и телом запроса в виде следующего JSON-объекта:

```
{
  "query": "Купить",
  "region": "225",
  "device": "All",
  "grouping": "Month",
  "start_date": null,
  "end_date": null
}
```

Параметры **query**, **region** и **device** имеют такое же назначение, как и описанные в методе Frequency. Однако, здесь добавляется еще один параметр **grouping**, который отвечает за период группировки и может принимать значения:

- **Day** – группировка по дням
- **Week** – группировка по неделям
- **Month** – группировка по месяцам

Коды ответов аналогичны кодам, возвращаемым в разделе Region, не будем останавливаться на этом подробнее.

Также в запрос можно передать даты, по которым будут ограничены данные, возвращаемые за указанный период:

- **start_date** (Nullable) – дата начала периода (в формате YYYY-DD-MM)
- **end_date** (Nullable) – дата окончания периода (в формате YYYY-DD-MM)

Если даты указать как null – вернутся все значения, возвращаемые Wordstat'ом по умолчанию.

К указанию дат применяются определенные требования:

- При указании группировки **Day**: Максимальный период: 60 дней. Минимальный период: 3 дня. Считаем от вчерашнего дня

- При указании группировки **Week**: Максимальный период: 7 лет с учетом календарной недели. Минимальный 3 календарные недели
- При указании группировки **Month**: Максимальный период: 7 лет с учетом полного календарного месяца. Минимальный 3 полных календарных месяца

Даты в группировках **Week** и **Month** необходимо указывать строго как начало/конец искомого периода

- для группировки **Week start_date** должен быть всегда понедельником, **end_date** – воскресеньем
- для группировки **Month start_date** должен быть всегда первым числом месяца, **end_date** – последним

При несоблюдении этих требований будет возвращена стандартная ошибка с пояснениями в поле **invalid_data**.

Если запрос выполнен успешно, в ответ вы получите HTTP-код 200 и JSON-ответ вида:

```
{
  "items": [
    {
      "date": "2025-07-01",
      "frequency": 163857055,
      "all_requests_percentage": 1.67
    },
    {
      "date": "2025-08-01",
      "frequency": 160182297,
      "all_requests_percentage": 1.66
    },
    {
      "date": "2025-09-01",
      "frequency": 156048613,
      "all_requests_percentage": 1.45
    }
  ]
}
```

В ответе возвращается массив **items**, который содержит в себе исторические данные частоты по запросу в выбранном периоде группировки. **frequency** в этом массиве означает абсолютную частоту, **all_requests_percentage** – относительную.

Revision #3

Created 7 October 2025 10:21:37 by Артем

Updated 12 October 2025 18:10:33 by Артем