

## Документация к API-серверу

### Возможные метрики:

- A. Количество успешных запросов к сайту в день
- B. Количество уникальных (по IP) пользователей в день
- C. Количество стран (по IP ) в день
- D. Количество пользователей, которые сегодня были на сайте, но не были вчера (по IP)
- E. Количество посещений самой часто посещаемой страницы
- F. Час (номер) когда было больше всего запросов к сайту
- G. Час (номер) когда было на сайте наибольшее число уникальных посетителей
- H. Количество переходов с самого часто переходимого сайта (т. е. с которого чаще всего попадали на данный сайт)
- I. Количество переводов загружаемой страницы на английский
- J. Количество уникальных пользователей по странам за день
- K. Количество запросов по странам
- L. Среднее количество запросов на одного пользователя по странам

---

Все значения метрик выдаются в формате json. Если на экране появилось 'error': 'Not found', значит вы ошиблись при вводе запроса.

---

<http://194.87.92.210:234/{sth}>

Вместо {sth} могут быть:

- metries - получение значений всех метрик за вчерашний день
- metries\_yesterday - получение значений всех метрик за позавчера
- metries\_all - получение значений всех метрик за все дни с момента создания БД

---

<http://194.87.92.210:234/metrics/{sth}>

В зависимости от {sth} можно получить значение метрик за вчерашний день.

Вместо {sth} могут быть:

- suc\_req - значение метрики A
- unq\_us - значение метрики B
- countries - значение метрики C
- tod\_us - значение метрики D
- Vis\_vis\_page - значение метрики E
- top\_req\_h - значение метрики F

- top\_unq\_us\_h - значение метрики G
- unq\_og\_sites - значение метрики H
- eng\_trans - значение метрики I
- unq\_us\_country - значение метрики J
- req\_country - значение метрики K
- ave\_req\_country - значение метрики L
- int - значение метрик A, B, C, D, E, F, G, H, I
- str - значение метрик J, K, L

---

[http://194.87.92.210:234/metrics\\_yesterday/{sth}](http://194.87.92.210:234/metrics_yesterday/{sth})

В зависимости от {sth} можно получить значение метрик за позавчера. Вместо {sth} могут быть:

- suc\_req - значение метрики A
- unq\_us - значение метрики B
- countries - значение метрики C
- tod\_us - значение метрики D
- Vis\_vis\_page - значение метрики E
- top\_req\_h - значение метрики F
- top\_unq\_us\_h - значение метрики G
- unq\_og\_sites - значение метрики H
- eng\_trans - значение метрики I
- unq\_us\_country - значение метрики J
- req\_country - значение метрики K
- ave\_req\_country - значение метрики L
- int - значение метрик A, B, C, D, E, F, G, H, I
- str - значение метрик J, K, L