

API партнерской программы Tripster

[Введение](#)

[Получение JSON данных по API](#)

[Описание методов API](#)

[Описание формата данных об экскурсиях](#)

Введение

Партнерское JSON API используется для создания лендингов с подробной информацией об экскурсиях на стороне партнера. API передает данные об экскурсиях на основании которых можно создать свою собственную визуализацию.

Учет заказов по партнерке ведется с помощью GET-параметров в URL, которые необходимо добавлять ко всем ссылкам на Трипстер, например:

http://experience.tripster.ru/experience/2373/?exp_partner=somepartner&utm_source=somepartner&utm_medium=landing&utm_campaign=affiliates, где:

1. exp_partner=somepartner – идентификатор партнера для учетов заказов
2. utm_source=somepartner&utm_medium=landing&utm_campaign=affiliates – UTM параметры для учета статистики в Google Analytics.

Наличие во всех исходящих ссылках на Tripster параметра exp_partner обязательно, только при его наличии в заказе партнеру начисляется комиссия.

Получение JSON данных по API

Данные об экскурсиях необходимо получать не реже 1 раза в сутки и желательно кешировать на своей стороне.

С помощью API можно получить список IATA-кодов городов с доступными экскурсиями:

http://experience.tripster.ru/partner/v1/cities_iata, затем для каждого города по отдельности выгружаются данные по экскурсиям в нем:

http://experience.tripster.ru/partner/?iata=ROM&template=json&partner=somepartner&order=top&short_text=true

Описание методов API

1. Выгрузка IATA кодов городов

- a. URL http://experience.tripster.ru/partner/v1/cities_iata
 - b. Параметры отсутствуют
- 2. Выгрузка данных по экскурсиям в городе
 - a. URL
http://experience.tripster.ru/partner/?iata=ROM&template=json&partner=somepartner&order=top&short_text=true
 - b. Параметры
 - a. iata – IATA код города
 - b. template – всегда json
 - c. partner – персональный маркер партнера
 - d. short_text всегда true

Описание формата данных об экскурсиях

Общие данные по городу:

- 1. "city" – название города порусски
- 2. "country" – название страны порусски
- 3. "thumbnail_url" – обложка 384x289 первой экскурсии в запрашиваемом городе.
Данные по каждой экскурсии:
- 4. "title" – название экскурсии.
- 5. "description" – описание экскурсии.
- 6. "full_price" – стоимость экскурсии в евро.
- 7. "price_for" – стоимость "за группу" или "за человека".
- 8. "url" – ссылка на экскурсию.
- 9. "thumb_photo_url" – обложка экскурсии 384x289
- 10. "tags" – присвоенные экскурсии теги.
- 11. "guide_avatar_original_url" – ссылка на полноразмерный аватар гида (размер варьируется в зависимости от загруженного пользователем оригинала)
- 12. "guide_avatar_url" – ссылка на картинку с аватаром гида (маленького размера 31x31)
- 13. "guide_first_name" – имя гида (для подписи под аватаром)
- 14. "rating" – рейтинг в формате "5.00" а. Чтобы сделать шкалу рейтинга в виде звездочек, плавно закрашиваемых цветом, нужно значение "rating" из выгрузки умножить на 20 этим получив процентное значение рейтинга. $5.00 \cdot 20 = 100$ и по убывающей. Это позволит в стилях CSS указать на сколько закрашивать звездочки цветом.
- 15. "review_count" – количество отзывов