

1. Обработчик для возврата записи из журнала распознавания

1.1. Запрос по id записи в журнале ТС: **vehicle?id=x**

- id - идентификатор записи о ТС в журнале распознавания.

1.2. Запрос по времени регистрации в журнале ТС: **vehicle?timestamp=x**

1.3. Запрос по времени регистрации в журнале ТС с учетом погрешности: **vehicle?timestamp=x&delta=y**

- timestamp - время регистрации ТС.
Допустимые форматы даты/времени:
1) уууу-ММ-дд\ТНН\;мм\;сс\;fffzzz
Пример: 2017-03-20T17:07:51.107+03:00
Интерпретируется как время в указанном часовом поясе.
2) уууу-ММ-дд\ТНН\;мм\;сс\;fff
Пример: 2017-03-20T17:07:51.107
Интерпретируется как местное время.
3) уууу-ММ-дд
Интерпретируется как местное время (только день).
- delta - погрешность времени.
Если указана погрешность delta, то будет возвращена запись о первом по порядку ТС, зарегистрированном во временном промежутке от timestamp до timestamp + delta.

Возвращает код ответа 200 и xml или json файл со следующими полями:

- Direction - направление движения;
- Id - идентификатор записи;
- Plate - ГРЗ записи;
- Timestamp - время регистрации.

Коды ошибок:

- 400 - Указаны некорректные параметры;
- 500 - Во время выполнения запроса произошла ошибка.

2. Обработчик для выполнения триггера

2.1. Запрос по имени триггера: **execute?trigger=x**

- trigger - имя триггера.
Триггер с указанным именем должен быть создан в плагине Управление устройствами. У этого триггера в качестве события активации должно быть установлено "Получен HTTP-запрос на выполнение триггера".

Возвращает код 200.

Примечание: этот код ответа не гарантирует, что триггер был успешно выполнен, поскольку запуск триггера реализован как асинхронная операция, которая может занять некоторое время. Технически имеется возможность ответить клиенту только о том, что триггер был запущен, но не о том, что он был выполнен до конца.

Коды ошибок:

- 400 - Имя триггера не указано;
- 404 - Триггер с указанным именем не найден;
- 500 - Во время выполнения запроса произошла ошибка.