## **GET:** Поиск товара по производителю

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalAPIIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Headers request:

Content-Type: application/json Accept: application/json

#### **Parameters**

Environment: MacOS 14.4, Safari Версия 17.4 (19618.1.15.11.12), Postman v 11.27.3

Step	1
Action	Отправить GET запрос <a href="https://qa.demoshopping.ru/products/FindByManufacturer">https://qa.demoshopping.ru/products/FindByManufacturer</a> с указанием параметро в разделе Params
Input data	Key: manufacture Value: Apple
Expected result	Запрос успешно отправлен на сервер
Step	2
Action	Проверить код состояния ответа
Input data	
Expected result	HTTP Status: 200 OK
Step	3
Action	Проверить тело ответа от сервера
Input data	

```
Тело ответа в формате JSON будет иметь следующий вид:
```

```
{
    "id": 0,
    "name": "string",
    "description": "string",
    "price": 0,
    "category": "string",
    "manufacturer": "string",
    "imageUrl": "string",
    "freeShipping": true
}
Expected
result
```

4

5

Step Action Проверить товары на соответствие выбранного производителя Input data Expected В ответе запроса представлены товары только производителя Apple result

Action Проверить заголовки ответа

Input data

result

Step

Server: nginx/1.24.0 (Ubuntu) Expected Content-Type: text/html; charset=utf-8

Access-Control-Allow-Origin: \*

## **POST:** Добавление товара в корзину пользователя

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalAPIIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Headers request:

Content-Type: application/json Accept: application/json

Authorization: Bearer Token: {{vault:authorization-secret}}

#### **Parameters**

Environment: MacOS 14.4, Safari Версия 17.4 (19618.1.15.11.12), Postman v 11.27.3

#### Steps to reproduce

4

Step

Step	1
Action	Отправить POST запрос <a href="https://qa.demoshopping.ru/cart">https://qa.demoshopping.ru/cart</a> с указанием в теле запроса данных о product Id и quantity
Input data	{ "productId": 50, "quantity": 1 }
Expected result	Запрос успешно отправлен на сервер
Step	2
Action	Проверить код состояния ответа
Input data	
Expected result	HTTP Status: 200 OK
Step	3
Action	Проверить тело ответа от сервера
Input data	
Expected result	Тело ответа возвращается от сервера в виде сообщения: "Товар добавлен в корзину пользователя с ID: 1296"

Action	Проверить заголовки ответа
Input data	
Expected result	Server: nginx/1.24.0 (Ubuntu) Content-Type: text/html; charset=utf-8 Access-Control-Allow-Origin: *

### **PUT:** Полное обновление товара с несуществующим ID

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalAPIIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Headers request:

Content-Type: application/json Accept: application/json

#### **Parameters**

Environment: MacOS 14.4, Safari Версия 17.4 (19618.1.15.11.12), Postman v 11.27.3

Step	1
Action	Указать значение для "productId" в параметрах (Params -> Path Variables)
Input data	
Expected result	Значение "productId" введены
Step	2
Action	Отправить PUT запрос <a href="https://qa.demoshopping.ru/products/id/:productld">https://qa.demoshopping.ru/products/id/:productld</a> с указанием в теле запроса пар аметров, которые необходимо обновить
Input data	{ "name": "HONOR MagicBook", "description": "Описание для HONOR MagicBook", "price": 200, "category": "Laptops", "manufacturer": "Apple", "imageUrl": "http://example.com/image.jpg", "freeShipping": true }
Expected result	Запрос успешно отправлен на сервер
Step	3
Action	Проверить код состояния ответа
Input data	
Expected result	HTTP Status: 400 Not Found

Step 4 Action Проверить тело ответа от сервера Input data Тело ответа возвращается от сервера в виде сообщения: "Товар с таким ID не найден" Expected result Step 5 Action Проверить заголовки ответа Input data Server: nginx/1.24.0 (Ubuntu) Expected Content-Type: text/html; charset=utf-8 Access-Control-Allow-Origin: \* result

# **РАТСН:** Обновление количества товаров в корзине пользователя

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalAPIIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

1. В корзину пользователя добавлен один товар

2. Headers request:

Content-Type: application/json Accept: application/json

Authorization: Bearer Token: {{vault:authorization-secret}}

#### **Parameters**

Environment: MacOS 14.4, Safari Версия 17.4 (19618.1.15.11.12), Postman v 11.27.3

Step	1
Action	Указать значение для "cart_item_id" в параметрах (Params -> Path Variables)
Input data	12478
Expected result	Значение "cart_item_id" введены
Step	2
Action	Отправить PATCH запрос <a href="https://qa.demoshopping.ru/cart">https://qa.demoshopping.ru/cart</a> с указанием в теле запроса количества (quan tity) обновляемого товара
Input data	{ "quantity": 10 }
Expected result	Запрос успешно отправлен на сервер
Step	3
Action	Проверить код состояния ответа
Input data	
Expected result	HTTP Status: 200 OK

Step	4
Action	Проверить тело ответа от сервера
Input data	
Expected result	Тело ответа в формате JSON возращается от сервера и имеет следующий вид: { "message": "Количество товара в корзине обновлено" }
Step	5
Action	Проверить заголовки ответа
Input data	
Expected result	Server: nginx/1.24.0 (Ubuntu) Content-Type: text/html; charset=utf-8 Access-Control-Allow-Origin: *

## DELETE: Удаление товара из корзины пользователя

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalAPIIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

1. В корзине пользователя добавлен один товар

2. Headers request:

Content-Type: application/json Accept: application/json

Authorization: Bearer Token: {{vault:authorization-secret}}

#### **Parameters**

Environment: MacOS 14.4, Safari Версия 17.4 (19618.1.15.11.12), Postman v 11.27.3

Step	1
Action	Отправить DELETE запрос <a href="https://qa.demoshopping.ru/cart/">https://qa.demoshopping.ru/cart/</a> с указанием в параметрах (Params -> Path V ariables) значения для "cart_item_id"
Input data	12478
Expected result	Запрос успешно отправлен на сервер
Step	2
Action	Проверить код состояния ответа
Input data	
Expected result	HTTP Status: 200 OK
Step	3
Action	Проверить тело ответа от сервера
Input data	
Expected result	Тело ответа возвращается от сервера в виде сообщения: "Товар с ID: 12478 удален из корзины"
Step	4

Action Проверить заголовки ответа

Input data

Expected result

Server: nginx/1.24.0 (Ubuntu) Content-Type: text/html; charset=utf-8 Access-Control-Allow-Origin: \*