

POST 200 - добавление товара в корзину

Priority	Severity	Behavior	Type
Not set	-	Not set	Other
Layer	Is Flaky	Is Muted	Automation
Not set	No	No	Manual
Status	Milestone		
Actual	-		

Preconditions

Пользователь должен быть авторизован с помощью Bearer Token

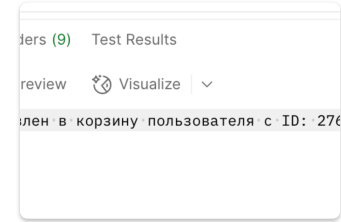
Custom fields

Module

Cart

Steps to reproduce

#	Step	Action	Expected Result
1	Ввести json данные в поле body(raw). Значением ключа "productId" может быть любой ID номер существующего продукта в каталоге. Значением ключа "quantity" может быть любое число >=1.	{ "productId": 1, "quantity": 1 }	Данные отображаются в поле body(raw).
2	Отправить POST запрос <a href="https://qa.demoshopping.ru/cart">https://qa.demoshopping.ru/cart</a>		Запрос успешно отправлен на сервер.
3	Проверить код состояния		Статус код - 200.
4	Проверить тело ответа от сервера		В response body должен отображаться ответ: Товар добавлен в корзину пользователя с ID: {номер ID товара}.
5	Проверить заголовки ответа		Наличие content-type: application/json



## GET 200 - получение списка всех товаров в корзине

Priority	Severity	Behavior	Type
Not set	-	Not set	Other
Layer	Is Flaky	Is Muted	Automation
Not set	No	No	Manual
Status	Milestone		
Actual	-		

### Preconditions

Пользователь должен быть авторизован с помощью Bearer Token. В корзине должен находиться минимум 1 товар.

### Custom fields

#### Module

Cart

### Steps to reproduce

#	Step	Action	Expected Result
1	Отправить GET запрос <a href="https://qa.demoshopping.ru/getCart">https://qa.demoshopping.ru/getCart</a>		Запрос успешно отправлен на сервер.
2	Проверить код состояния		Статус код - 200.
3	Проверить response body от сервера		Тело ответа в формате JSON (сформированный объект JSON) возвращается от сервера и имеет следующий вид: [ { "cart_item_id": number, // Уникальный ID элемента корзины "quantity": number, // Количество единиц товара "product_id": number, // ID продукта "name": "string", // Название продукта "price": "string", // Цена "imageUrl": "string" // Путь или URL к изображению } ]
4	Проверить структуру response body		Схема JSON отображена корректно:  1. отображается список всех товаров, лежащих в корзине 2. вложенная структура данных, содержащая объекты и массивы 3. тип данных ключей соответствуют ожидаемым значениям [ { "cart_item_id": number, // Уникальный ID элемента корзины

#	Step	Action	Expected Result
			"quantity": number, // Количество единиц товара
			"product_id": number, // ID продукта
			"name": "string", // Название продукта
			"price": "string", // Цена
			"imageUrl": "string" // Путь или URL к изображению
			}
			]

G10-1218 / API Testing / API Testing - Zavatskaya Ekaterina

PATCH 200 - обновление количества товара в корзине

Priority	Severity	Behavior	Type
Not set	-	Not set	Other
Layer	Is Flaky	Is Muted	Automation
Not set	No	No	Manual
Status	Milestone		
Actual	-		

Preconditions

Пользователь должен быть авторизован с помощью Bearer Token. В корзине должен находиться минимум 1 товар.

Custom fields

Module

Cart

Steps to reproduce

#	Step	Action	Expected Result
1	Ввести json данные в поле body(raw). Значение ключа "quantity" должно быть числом больше или равно 1 и отличаться от текущего значения.	{ "quantity": 3 }	Данные отображаются в поле body(raw).
2	Отправить PATCH запрос <a href="https://qa.demoshopping.ru/cart/{cartItemId}">https://qa.demoshopping.ru/cart/{cartItemId}</a>	В значении {cartItemId} должен быть номер ID товара, лежащего в корзине.	Запрос успешно отправлен на сервер.
3	Проверить код состояния		Статус код - 200.
4	Проверить тело ответа от сервера		В response body должен отображаться ответ: { "message": "Количество товара в корзине обновлено" }

#	Step	Action	Expected Result
5	Отправить GET запрос <a href="https://qa.demoshopping.ru/getCart">https://qa.demoshopping.ru/getCart</a> .		Запрос успешно отправлен на сервер.
6	Проверить тело ответа от сервера		В response body должен отображаться список всех товаров, лежащих в корзине.
7	Найти товар с заданным {cartItemId} во 2-ом шаге и проверить значение "quantity".		Значение соответствует заданному "quantity" в 1-ом шаге.

G10-1219 / API Testing / API Testing - Zavatskaya Ekaterina

DELETE 200 - удаление товара из корзины

Priority	Severity	Behavior	Type
Not set	-	Not set	Other
Layer	Is Flaky	Is Muted	Automation
Not set	No	No	Manual
Status	Milestone		
Actual	-		

Preconditions

Пользователь должен быть авторизован с помощью Bearer Token. В корзине должен находиться минимум 1 товар.

Custom fields

Module

Cart

Steps to reproduce

#	Step	Action	Expected Result
1	Отправить DELETE запрос <a href="https://qa.demoshopping.ru/cart/{cartItemId}">https://qa.demoshopping.ru/cart/{cartItemId}</a>	В значении {cartItemId} должен быть номер ID любого товара, лежащего в корзине.	Запрос успешно отправлен на сервер.
2	Проверить код состояния		Статус код - 200.
3	Проверить тело ответа от сервера		В response body должен отображаться ответ: Товар с ID: {cartItemId} удален из корзины.
4	Отправить GET запрос <a href="https://qa.demoshopping.ru/getCart">https://qa.demoshopping.ru/getCart</a>		Запрос успешно отправлен на сервер.

#	Step	Action	Expected Result
5	Проверить тело ответа от сервера		В response body должен отображаться список всех товаров, лежащих в корзине.
6	Проверить отсутствие товара с заданным {cartItemId} во 2-ом шаге.		Товар с номером ID {cartItemId} отсутствует в списке товаров в корзине.

G10-1220 / API Testing / API Testing - Zavatskaya Ekaterina

PUT 200 - полное обновление товара по ID в каталоге

Priority	Severity	Behavior	Type
Not set	-	Not set	Other
Layer	Is Flaky	Is Muted	Automation
Not set	No	No	Manual
Status	Milestone		
Actual	-		

Preconditions

В каталоге должен быть минимум 1 товар.

Custom fields

Module

Cart

Steps to reproduce

#	Step	Action	Expected Result
1	Ввести в поле Body (raw) JSON-данные, содержащие обновлённые значения, отличающиеся от текущих данных этого продукта.	{ "id": number, // уникальный идентификатор товара "name": "string", // название товара "description": "string", // описание товара "price": number, // цена товара в USD "category": "string", // категория (Phone/Laptop/Watches) "manufacturer": "string", // производитель (Apple/Samsung/Huawei/Xiaomi) "imageUrl": "string", // ссылка или путь к изображению товара "freeShipping": boolean //	Данные отображаются в поле body(raw).

#	Step	Action	Expected Result
		бесплатная доставка (true/false) }	
		В значении "id" должен быть номер ID любого товара из каталога.	
2	Отправить PUT запрос <a href="https://qa.demoshopping.ru/products/id/{product_id}">https://qa.demoshopping.ru/products/id/{product_id}</a>	В значении {product_id} должно быть равно значению ключа "id" из 1-го шага.	Запрос успешно отправлен на сервер.
3	Проверить код состояния		Статус код - 200.
4	Проверить тело ответа от сервера		В response body должен отображаться ответ: Товар обновлён.
5	Отправить GET запрос <a href="https://qa.demoshopping.ru/products/id/{product_id}">https://qa.demoshopping.ru/products/id/{product_id}</a>	В значении {product_id} должен быть номер ID товара из каталога, использованный во 2-ом шаге.	Запрос успешно отправлен на сервер.
6	Найти товар с заданным {product_id} во 2-ом шаге и проверить значение ключей.		Отображаются значения, введенные в 1-ом шаге.