# Регистрация с валидными логином и паролем

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Registration

#### **Pre-conditions**

Пользователь ранее не регистрировался в системе

## Tags

Input

data

password9

G9-26 Регистрация пользователя / User Registration

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expecte result	d Открылась страница example.com с полями для Регистрации и Авторизации
Step	2
Action	В блоке "Регистрация" ввести данные в поле "Логин"
Input data	User99
Expecte result	d Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	3
Action	В блоке "Регистрация" ввести данные в поле "Пароль"

Expecte result	d Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	4
Action	Нажать кнопку "Зарегистрироваться"
Input data	
Expecte result	dРегистрация выполнена успешно, сообщений об ошибке нет. Открылась Главная страница example.com. А втоматически выполнен вход в систему под только что созданным пользователем.

# Регистрация с невалидными логином и паролем

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighNegativeFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Регистрация

#### Tags

G9-26 Регистрация пользователя / User Registration

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

Step	1	
Action	Открыть страницу example.com	
Input data		
Expected Открылась страница example.com result		
Step	2	
Action	В блоке "Регистрация" в поле "Логин" ввести данные	
Input data	99	
Expected Данные введены успешно. Сообщений об ошибке нет. result		
Step	3	
Action	В блоке "Регистрация" в поле "Пароль" ввести данные	
Input data	123q	
Expected Данные введены успешно. Сообщений об ошибке нет. result		

Step 4
Action Нажать кнопку "Зарегистрироваться"

Input data

Expected Cooбщение об ошибке "Логин должен содержать от 3 до 15 символов и может включать латинские буквы, цифры и символы: \_. Пароль должен содержать не менее 8 символов, включая минимум одну латинскую букву и одну цифру.

# Попытка регистрации ранее зарегистрированного пользователя

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighNegativeFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### Module

Регистрация

#### **Pre-conditions**

Пользователь ранее регистрировался в системе

## Tags

G9-26 Регистрация пользователя / User Registration

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась страница example.com с блоками "Вход" и "Регистрация"
Step	2
Action	В блоке "Регистрация" в поле "Логин" ввести данные
Input data	User99
Expected result	Данные введены в поле, сообщений об ошибках нет
Expected result Step	Данные введены в поле, сообщений об ошибках нет 3
·	
Step	3

Step	4
Action	Нажать кнопку "Зарегистрироваться"
Input data	
Expected result	Сообщение об ошибке "Пользователь уже существует"

# Регистрация с пустым полем Пароль

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighNegativeFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### Module

Регистрация

#### Tags

G9-26 Регистрация пользователя / User Registration

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating System: Ubuntu 24.10

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась страница example.com с полями для Регистрации и Авторизации
Step	2
Action	В блоке "Регистрация" ввести данные в поле "Логин"
Input data	User100
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	3
Action	В блоке "Регистрация" поле "Пароль" оставить пустым
Input data	
Expected result	Поле "Пароль" пустое
Step	4
Action	Нажать кнопку "Зарегистрироваться"

# Input data

Expected result Сообщение об ошибке "Введите пароль". Поле "Пароль" окрасилось в красный цвет.

# Вход в систему с валидными логином и паролем

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Вход

#### **Pre-conditions**

Пользователь зарегистрирован в системе

## Tags

G9-27 Вход в систему / User Login

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась страница example.com с полями для Регистрации и Авторизации
Step	2
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Логин"
Input data	User99
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	3
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Пароль"
Input data	password9
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке

Step	4
Action	Нажать кнопку "Войти"
Input data	
Expected result	Выполнен вход в систему. Открылась Главная страница example.com.

# Чувствительность к регистру Логина при входе в систему

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Вход

## **Pre-conditions**

Пользователь зарегистрирован в системе

## Tags

G9-27 Вход в систему / User Login

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась страница example.com с полями для Регистрации и Авторизации
Step	2
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Логин"
Input data	USER99
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	3
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Пароль"
Input data	password9
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке

Step	4
Action	Нажать кнопку "Войти"
Input data	
Expected result	Выполнен вход в систему. Открылась Главная страница example.com.

# Чувствительность к регистру Пароля при входе в систему

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighNegativeFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Вход

#### **Pre-conditions**

Пользователь зарегистрирован в системе

## Tags

G9-27 Вход в систему / User Login

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась страница example.com с полями для Регистрации и Авторизации
Step	2
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Логин"
Input data	User99
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	3
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Пароль"
Input data	PASSWORD9
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке

Step	4
Action	Нажать кнопку "Войти"
Input data	
Expected result	Сообщение об ошибке "Введен неверный пароль".

# Сохранение авторизации в системе после закрытия браузера

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Вход

#### **Pre-conditions**

Пользователь зарегистрирован в системе

## Tags

G9-27 Вход в систему / User Login

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась страница example.com с полями для Регистрации и Авторизации
Step	2
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Логин"
Input data	User99
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	3
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Пароль"
Input data	password9
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке

Step	4
Action	Нажать кнопку "Войти"
Input data	
Expected result	Выполнен вход в систему. Открылась Главная страница example.com.
Step	5
Action	Закрыть браузер
Input data	
Expected result	Браузер закрыт
Step	6
Action	Открыть браузер
Input data	
Expected result	Браузер открыт
Step	7
Action	Открыть страницу example.com
Action Input data	Открыть страницу example.com

# Проверка реакции системы на многократный ввод невалидных данных для входа

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighNegativeSecurityUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

**Module** 

Вход

#### **Pre-conditions**

Пользователь с указанными данными не зарегистрирован в системе

В блоке "Вход" в поле "Пароль" ввести данные

#### Tags

Step

Action

3

G9-27 Вход в систему / User Login

### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expecte result	d <sub>Открылась</sub> страница example.com
Step	2
Action	В блоке "Вход" в поле "Логин" ввести данные
Input data	wronglogin1111
Expecte result	d Данные введены в поле. Сообщений об ошибке нет

Input data	wrongpass1
Expecte result	rd Данные введены в поле. Сообщений об ошибке нет
Step	4
Action	Нажать кнопку "Войти"
Input data	
Expecte result	d Сообщение об ошибке "Неверные логин и пароль. Пользователь не найден"
Step	5
Action	Повторить 10 раз подряд шаги 2-4
Input data	

ExpectedВвод данных для входа в систему не доступен. Сообщение о блокировке возможности входа "Логин и пар result оль введен неверно более 5 раз, вход в систему заблокирован. Повторите попытку входа через 10 минут"

# Наличие доступа к функционалу "Оплата", "Корзина", "История заказов" для авторизованного пользователя

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Пользователь должен быть зарегистрирован в системе

#### **Tags**

G9-31 Проверка авторизации перед доступом к функциональности / Authorization Check before Accessing Functionality

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась страница example.com с полями для Регистрации и Авторизации
Step	2
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Логин"
Input data	User99
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	3
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Пароль"
Input data	password9
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	4

Action	Нажать кнопку "Войти"
Input data	
Expected result	Выполнен вход в систему. Открылась Главная страница example.com.
Step	5
Action	Нажать на раздел "Корзина" в верхней части страницы
Input data	
Expected result	Открылась страница "Корзина" example.com
Step	6
Action	Нажать на раздел "Оплата" в верхней части страницы
Input data	
Expected result	Открылась страница "Оплата" example.com
Step	7
Action	Нажать на раздел "История заказов" в верхней части страницы
Input data	
Expected result	Открылась страница "История заказов" example.com

# Содержание карточки товара

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### Module

Список товаров

#### Tags

Step

Action

3

ражаемой по каждой позиции товара

G9-9 Просмотр списка товаров и деталей продукта / Viewing the product list and product details

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

## Steps to reproduce

Action Открыть Главную страницу example.com  Input data  Expected result  Oткрылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров  Step 2  Action Изучить разделы информации, отображаемой по каждой позиции товара на Главной странице (Стрице 1 каталога товаров)  Input data  По каждой позиции товара отображается: изображение, название, описание, цена, категория, производитель,	Step	1
Expected result         Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров           Step         2           Action         Изучить разделы информации, отображаемой по каждой позиции товара на Главной странице (Стрице 1 каталога товаров)           Input data         По каждой позиции товара отображается: изображение, название, описание, цена, категория,	Action	Открыть Главную страницу example.com
result  Step 2  Action Изучить разделы информации, отображаемой по каждой позиции товара на Главной странице (Стрице 1 каталога товаров)  Input data  По каждой позиции товара отображается: изображение, название, описание, Expected result категория,	Input data	
Action Изучить разделы информации, отображаемой по каждой позиции товара на Главной странице (Стрице 1 каталога товаров)  Input data  По каждой позиции товара отображается: изображение, название, описание, Expected result категория,		Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
ице 1 каталога товаров)  Input data  По каждой позиции товара отображается: изображение, название, описание, Expected result категория,	Step	2
По каждой позиции товара отображается:	Action	Изучить разделы информации, отображаемой по каждой позиции товара на Главной странице (Странице 1 каталога товаров)
изображение, название, описание, Expected цена, result категория,	Input data	
информация о бесплатной доставке, поле для ввода количества единиц товара, добавляемого в корзину, кнопка "Добавить в корзину"		изображение, название, описание, цена, категория, производитель, информация о бесплатной доставке, поле для ввода количества единиц товара, добавляемого в корзину,

Перейти на страницы 2,3,4,5,6,7,8,9 Каталога и на каждой из них изучить разделы информации, отоб

## Input data

На всех страницах Каталога по каждой позиции товара отображается:

изображение, название, описание,

Expected result

цена, категория, производитель,

информация о бесплатной доставке,

поле для ввода количества единиц товара, добавляемого в корзину,

кнопка "Добавить в корзину"

# Количество товаров, отображаемых на страницах каталога

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumNot setFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Каталог

#### Tags

G9-9 Просмотр списка товаров и деталей продукта / Viewing the product list and product details

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	Посчитать количество товаров, отображаемых на Главной странице (страница 1 Каталога товаров)
Input data	
Expected result	Отображается по 6 товаров на Главной странице (странице 1 Каталога товаров)
Step	3
Action	Перейти на страницы 2,3,4,5,6,7,8,9 Каталога и посчитать количество отображаемых товаров на ка ждой странице
Input data	
Expected result	На всех страницах Каталога отображается по 6 товаров

# Переход по страницам списка товаров с помощью пагинации

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### Tags

G9-9 Просмотр списка товаров и деталей продукта / Viewing the product list and product details

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	В панели навигации внизу страницы нажать на кнопку с номером страницы "1"
Input data	
Expected result	Ничего не произошло, так как пользователь уже находится на странице 1
Step	3
Action	В панели навигации внизу страницы нажать на кнопку с номером страницы "2"
Input data	
Expected result	Открылась страница 2 Каталога товаров
Step	4
Action	В панели навигации внизу страницы нажать на кнопку с номером страницы "5"
Input data	
Expected result	Открылась страница 5 Каталога товаров

Step	5
Action	В панели навигации внизу страницы нажать на кнопку с номером страницы "9"
Input data	
Expected result	Открылась страница 9 Каталога товаров
Class	
Step	6
Action	В браузере нажать кнопку "Вернуться назад"
Input data	
Expected result	Открылась страница 5 Каталога товаров
Step	7
Action	Находясь на странице 5, в браузере нажать "Обновить страницу"
Input data	
Expected result	Страница обновилась, открылась страница 5 Каталога товаров

# **Отображение вариантов сортировки товаров на страницах** каталога

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### Module

Сортировка

#### **Tags**

Step

Action

Input data 3

G9-10 Сортировка списка товаров / Sorting the product list

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

# Steps to reproduce

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	Нажать наполе с текстом "От A до Z" под надписью "Сортировка"
Input data	
Expected result	Открылся выпадающий список с вариантами сортировки товаров: "от А до Z", "от Z до A", "Цена по возрастанию", "Цена по убыванию"

Нажать на любой вариант из выпадающего списка сортировки

Expecte result	После выбора варианта, список закрывается автоматически, серым цветом под надписью "Сортировка" от еdображается выбранный вариант в выпадающем списке отображается в затемненной рамке. Отсортированный список товаров обновляется автоматически, без перезагрузки страницы вручную .
Step	4
Action	Перейти на страницу 2 Каталога товаров
Input data	
Expecte result	edOткрылась страница 2 Каталога товаров. Поле "Сортировка" отображается с выбранным ранее вариантом сортировки.
Step	5
Action	Перейти на страницу 8 Каталога товаров
Input data	
Expecte result	edOткрылась страница 8 Каталога товаров. Поле "Сортировка" отображается с выбранным ранее вариантом сортировки.

# Корректность применения сортировки товаров в каталоге

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Сортировка

#### **Tags**

G9-10 Сортировка списка товаров / Sorting the product list

#### **Parameters**

result

ядке

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expecte result	<sup>d</sup> Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	В поле "Сортировка" выбрать вариант "от A до Z" из выпадающего списка
Input data	
Expecte result	<sup>d</sup> Сортировка применена. Товары на странице отображаются по наименованию в алфавитном порядке
Step	3
Action	В поле "Сортировка" выбрать вариант "от Z до A" из выпадающего списка
Input data	
Expecte	dCopтировка применена. Товары на странице отображаются по наименованию в обратном алфавитном пор

Step	4
Action	В поле "Сортировка" выбрать вариант "Цена по возрастанию" из выпадающего списка
Input data	
Expecte result	ed Сортировка применена. Товары отображаются по стоимости в порядке возрастания цены (на первой стран ице товары с наименьшей стоимостью, на последней - с наибольшей)
Step	5
Action	В поле "Сортировка" выбрать вариант "Цена по убыванию" из выпадающего списка
Input data	
Expecte result	ed Сортировка применена. Товары отображаются по стоимости в порядке убывания цены (на первой страниц е товары с наибольшей стоимостью, на последней - с наименьшей)

result

# Фильтрация по умолчанию

**Priority Behavior Type** Layer - Not set Positive **Functional** Not set Is Flaky Milestone **Automation Status** No Manual Actual

Is Muted

No

Module

Фильтрация

#### Tags

G9-11 Фильтрация списка товаров / Filtering the product list

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

"Бесплатная доставка"

"Сбросить фильтры"

и кнопки "Применить фильтры",

Operating system: Ubuntu 24.10

## Steps to reproduce

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	Определить отображаемые пункты и их порядок в блоке "Фильтрация" в левой части страницы
Input data	
Expected result	Порядок отображения полей в блоке фильтрации: "Мин. цена", "Макс. цена", "Категории", "Производители",

Step 3

Action Проверить выставленные по умолчанию варианты фильтрации по цене

Input data

Expected result	В строках минимальная и максимальная цена отображаются плейсхолдеры "Мин. цена" и "Макс. цена" со ответственно. Фильтрация по цене не применяется
Step	4
Action	Проверить выставленный по умолчанию вариант фильтрации по категории
Input data	
Expected result	По умолчанию установлен вариант "Все категории". Фильтрация по категориям не применяется.
Step	5
Action	Проверить выставленный по умолчанию вариант фильтрации по производителю
Input data	
Expected result	По умолчанию установлен вариант "Все производители". Фильтрация по производителю не применяется.
Step	6
Action	Проверить выставленный по умолчанию вариант фильтрации по наличию бесплатной доставки
Input data	
Expected result	По умолчанию чекбокс рядом с бесплатной доставкой пустой. Фильтрация по наличию бесплатной доста вки не применяется.
Step	7
Action	Нажать кнопку "Сбросить фильтры"
Input data	
Expected result	Ничего не происходит, страница не обновляется.
Step	8
Action	Нажать кнопку "Применить фильтры"
Input data	
Expected result	Ничего не происходит, страница не обновляется.

# Фильтрации по минимальной цене при вводе цены выше, чем самый дорой товар из католога

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNegativeFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Module**

Фильтрация

#### **Tags**

result

G9-11 Фильтрация списка товаров / Filtering the product list

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	Отсортировать товары "Цена по убыванию" и определить стоимость первого отображенного товара (с амый дорогой товар)
Input data	
Expected result	Товары отсортированы по убыванию цены. Стоимость самого дорогого товара в каталоге определена
Step	3
Action	К опредленной ранее стоимости самого дорогого товара прибавить 1 и полученное значение ввести в поле "Минимальная цена" в блоке фильтрации
Input data	
Expected	Введено значение в поле "минимальная цена" в блоке фильтрации

Step	4
Action	Нажать кнопку "Применить фильтр"
Input data	
Expected result	Сообщение об ошибке Товары с выбранными параметрами не найдены"

# Корректность отображаемого списка товаров при одновременном выборе вариантов фильтрации и сортировки

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### Tags

Step

G9-11 Фильтрация списка товаров / Filtering the product list, G9-10 Сортировка списка товаров / Sorting the product list

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expecte result	d Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	В поле фильтрации по производителю выбрать "Все производители"
Input data	
Expecte result	<sup>d</sup> Выбран вариант "Все производители" в фильтрации по производителям
Step	3
Action	В поле фильтрации по категории выбрать "Laptops"
Input data	
Expected <sub>Выбран</sub> вариант "Laptops" в фильтрации по категориям result	

Action	Нажать на чекбокс возле поля "Бесплатная доставка"
Input data	
Expecte result	ed Выбран вариант "Бесплатная доставка" в фильтрафии
Step	5
Action	Нажать "Применить фильтры"
Input data	
Expecte result	edОтображается список товаров с учетом фильтров - Ноутбуки всех производителей, с бесплатной доставко й
Step	6
Action	В блоке Сортировка выбрать "Цена по возрастанию"
Input data	
Expecte result	ed В списке товаров отображаются Ноутбуки всех производителей, с бесплатной доставкой. Список начинает ся с самого дешевого на первой позиции первой страницы и заканчивается самым дорогим на последней позиции последней страницы.

# Добавление товара в корзину авторизованным пользователем

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Пользователь ранее зарегистрирован в системе и успешно вошёл в систему под учетными данными

#### Tags

result

G9-13 Добавление товара в корзину / Adding a product to the cart

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

## Steps to reproduce

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expecte result	ed Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	Нажать "Добавить в корзину" под любыми 3-мя товарами из представленных в каталоге, не изменяя кол ичество единиц товара
Input data	
Expecte result	ed Все товары добавлены в корзину. Отображается уведомление "Товар добавлен в корзину" в верхней части страницы. В верхней части страницы возле надписи "Корзина" отображается число единиц товара в корзи не (3).
Step	3
Action	Нажать "Корзина" в верхней части страницы
Input data	

ExpectedОткрылась страница "Корзина". В корзине отображаются добавленные в предыдущем шаге товары (3 поз

иции), общая сумма и кнопка "Оформить заказ"

Step	4
Action	Проверить соответствие отображаемой информации о добавленных товарах в корзине и каталоге
Input data	

ExpectedHaзвaние товара, количество и стоимость добавленных в корзину товаров отображается такое же, как и в result характеристиках товара в каталоге

# Добавление в корзину большого количества единиц товара

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNegativeFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Пользователь ранее зарегистрирован в системе и успешно вошёл в систему под учетными данными

#### Tags

G9-13 Добавление товара в корзину / Adding a product to the cart

#### **Parameters**

Browser: Google Chrome 131.0.6778.85

Operating system: Ubuntu 24.10

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expecte result	d Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	В карточке первого товара, отображаемого в списке товаров, в поле ввода данных о количестве единиц к заказу, нажать возле значения "1" и удалить значение 1 (кнопками Delete или backspase соответствен но)
Input data	
Expected Значение 1 удалено из поля количество единиц товара. Поле ввода пустое. result	
Step	3
Action	В очищенном поле ввода ввести данные
Input data	999999999 (11 цифр)
Expected Данные введены в поле. Сообщений об ошибке нет result	

Step4ActionНажать кнопку "Добавить в корзину"Input dataExpected Coобщение об ошибке "Недопустимое количество единиц товара к заказу"