

Test Cases

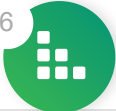
Вход в Onliner 5

C3: Вход через Facebook аккаунт

Type	Priority	Estimate	References
Functional	High	5 minutes	None
Automation Type			
None			
Preconditions			
Пользователь имеет существующий Facebook аккаунт			
Тестовые данные: e-mail - grinyovao@list.ru / пароль - Olga1o1o7			
Steps			
1	Открыть сайт https://www.onliner.by/	Отображается главная страница сайта	
2	Нажать на кнопку "Вход" в верхнем правом углу	Отображается страница с вариантами входа	
3	Нажать на кнопку "f" в разделе "Вход через социальные сети"	Открывается страница входа на Facebook	
4	Ввести существующие электронный адрес и пароль электронный адрес - grinyovao@list.ru пароль - Olga1o1o7	Данные отображаются в полях ввода	
5	Нажать кнопку "Вход"	Пользователь вошел, отображается главная страница сайта	

C4: Вход через Google аккаунт

Type	Priority	Estimate	References
Functional	High	5 minutes	None
Automation Type			
None			
Preconditions			
Пользователь имеет существующий Google аккаунт			
Steps			
1	Открыть сайт https://www.onliner.by/	Отображается главная страница сайта	
2	Нажать на кнопку "Вход" в верхнем правом углу	Открывается страница с возможными вариантами входа	
3	Нажать на кнопку "G" в разделе "Вход через социальные сети"	Открывается страница со списком существующих аккаунтов	
4	Выбрать любой аккаунт и нажать на него	Страница со списком существующих аккаунтов проп открывается страница "Регистрация профиля"	



5	Ввести e-mail в поле ввода	Поле с e-mail подсвечивается зеленым цветом
6	Поставить галочку в чек-бокс ознакомления с Политикой конфиденциальности и Пользовательским соглашением	Галочка отображается в чек-боксе
7	Нажать на кнопку "Зарегистрировать профиль"	Профиль пользователя зарегистрирован, отображается главная страница сайта

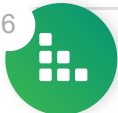
C5: Вход через аккаунт ВКонтакте

Type	Priority	Estimate	References
Functional	High	15 minutes	None
Automation Type			
None			
Preconditions			
Пользователь имеет существующий аккаунт ВКонтакте			
Steps			
1	Открыть сайт https://www.onliner.by/		Отображается главная страница сайта
2	Нажать кнопку "Вход" в верхнем правом углу		Открывается страница с вариантами входа
3	Нажать кнопку "W" в разделе "Вход через социальные сети"		Открывается страница с существующим e-mail
4	Ввести пароль в поле "Пароль от профиля"		Пароль отображается в поле ввода в зашифрованном виде
5	Нажать на кнопку "Привязать к этому профилю"		Пользователь вошел на сайт, отображается главная страница сайта

C6: Вход через Ник

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Medium	10 minutes	None
Automation Type			
None			
Preconditions			
Пользователь имеет существующий ник			
Steps			
1	Открыть сайт https://www.onliner.by/		Отображается главная страница сайта
2	Нажать кнопку "Вход" в верхнем правом углу		Открывается страница с вариантами входа
3	Ввести в поле "Ник или e-mail" существующий ник Ввести в поле "Пароль" существующий пароль		Данные отображаются в полях ввода

6



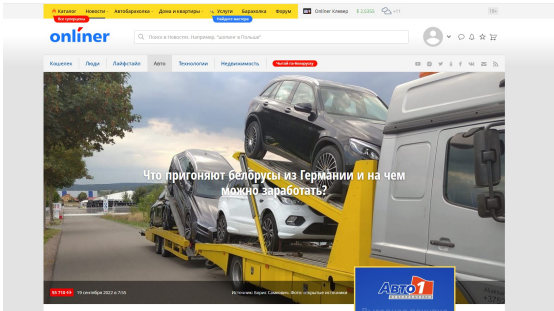
C7: Вход через e-mail

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Medium	4 minutes	None
Automation Type			
None			
Preconditions			
Пользователь имеет существующий e-mail			
Steps			
1	Открыть сайт https://www.onliner.by/		Отображается главная страница сайта
2	Нажать кнопку "Вход" в верхнем правом углу		Открывается страница с вариантами входа
3	Ввести в поле "Ник или e-mail" существующий e-mail Ввести в поле "Пароль" существующий пароль		Данные отображаются в полях ввода
4	Нажать на кнопку "Войти"		Пользователь вошел, отображается главная страница сайта

Проверка статей Onliner на соответствие разделу 2

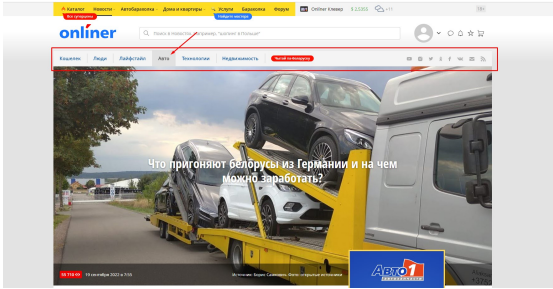
C8: Проверка статьи на главной странице

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Medium	13 minutes	None
Automation Type			
None			
Preconditions			
Сайт открыт https://www.onliner.by/			
Steps			
1	Выбрать любую статью на главной странице и нажать на нее (Test data: Что пригоняют белорусы из Германии и на чем можно заработать?)		Отображается страница с выбранной статьей
2	Обратить внимание на заголовок и содержание статьи		Заголовок и содержание статьи соответствует разделу "Авто"

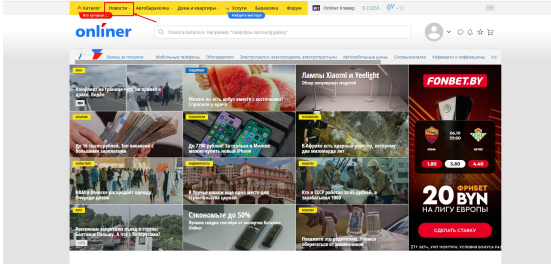
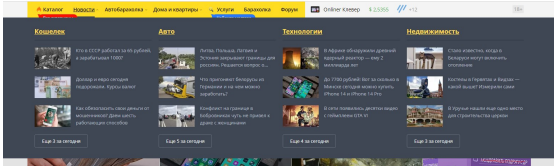


- 3

Проверить выделен ли раздел "Авто" в списке разделов над заголовком серым цветом
- Раздел "Авто" выделен серым цветом



C9: Проверка статьи через вкладку "Новости" в шапке профиля

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Medium	None	None
Automation Type	None		
Preconditions			
Открыть сайт https://www.onliner.by/			
Steps			
1	Навести курсор на вкладку "Новости" в шапке страницы	Появляется окно со статьями разделенными по разделам: Кошелек, Авто, Технологии, Недвижимость	
			
2	Выбрать статью из раздела "Технологии" и нажать на нее	Отображается страница с выбранной статьей	
3	Обратить внимание на заголовок и содержание статьи	Статья соответствует разделу "Технологии"	
4	Обратить внимание на список разделов над заголовком статьи	Раздел "Технологии" выделен серым цветом	

Проверка Поиска 3

C10: Ввод наименования товара латинскими буквами

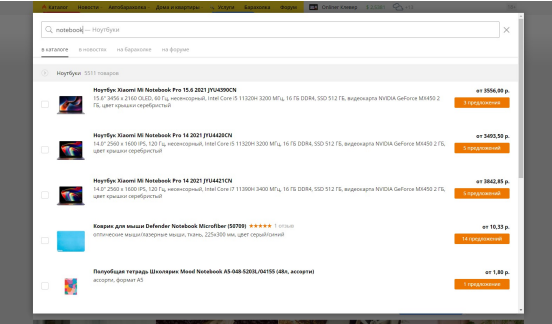
Type	Priority	Estimate	References
Functional	Medium	None	None
Automation Type			
None			
Preconditions			
Сайт открыт https://www.onliner.by/			
Steps			
https://mi1100.testrail.io/index.php?/suites/plot/1&format=details&group_by=cases:section_id&group_order=asc&display_deleted_cases=0			

6

4/6

1 Ввести в поле "Поиск" название любого товара латинскими буквами
(Test data: notebook)

Открывается окно со списком товаров, в названии которых содержится слово "notebook"

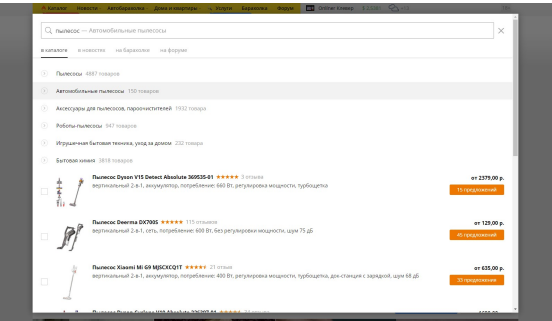


C11: Ввод наименования товара кириллицей

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Medium	None	None
Automation Type	None		
Preconditions			
Сайт открыт https://www.onliner.by/			
Steps			

1 Ввести в поле "Поиск" название любого товара кириллицей
(Test data: пылесос)

Открывается окно со списком товаров каталога, в названии которых есть слово "пылесос"



C12: Поиск товара при введении русского текста латиницей

Type	Priority	Estimate	References
Destructive	Medium	None	None
Automation Type			
None			
Preconditions			
Сайт открыт https://www.onliner.by/			
Steps			

1 Ввести в поле "Поиск" название любого товара латиницей на русской раскладке
(Test data: h.rpfz)

Открывается окно со списком товаров, в названии которых содержится слово "рюкзак"



