

R1: Test Run 12/12/2022

Created On				12/12/2022
Completed				No
Passed	Blocked	Untested	Retest	Failed
59% (36/61)	0% (0/61)	0% (0/61)	0% (0/61)	41% (25/61)

Test Cases

Test task 0

Создание объявления на покупку, продажу или обмен криптовалюты на P2P 6

T1: Создать объявление о продаже криптовалюты BTC за ETH на P2P (v i r t a n d r o i d 9)			
Status	Type Functional	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	High	10 minutes
References	None		
None			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:
Windows 11 Pro 22H2
Android studio 2021.3
Virtual Device:DEXP AS360 API 28 (6,22', 720x1520, android 9)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"	Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты
3	Кликнуть по кнопке "Мои объявления"	Открылось меню "Мои объявления"
4	Нажать на кнопку "+" в правом нижнем углу экрана	Открылось меню "Создание объявления"

5	Нажать на выпадающий список "Отдаю"	Открылся выпадающий список
6	Кликнуть по кнопке "Bitcoin BTC"	Выбрана валюты для продажи "Bitcoin BTC"
7	Нажать на выпадающий список "Получаю"	Открылся выпадающий список
8	Кликнуть по кнопке "Ethereum ETH"	Выбрана валюты для получения "Ethereum ETH"
9	Нажать на кнопку "Продолжить"	Открылось окно с выбором курса
10	Нажать на кнопку "Продолжить"	Открылось окно "Установка лимитов"
11	Ввести в поле "Мин сумма" значение "100"	В поле "Мин сумма" введено значение "100"
12	Ввести в поле "Мах сумма" значение "1000"	В поле "Мах сумма" введено значение "1000"
13	Ввести в поле "Общий предел" значение "1000"	В поле "Общий предел" введено значение "1000"
14	Нажать кнопку "Продолжить"	Открылось окно "Условия сделки"
15	Нажать кнопку "Продолжить"	Открылось окно с подтверждением
16	Нажать на кнопку "Опубликовать"	Создано объявление о продаже BTC за ETH

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Denis M.	Steps	
12/12/2022 3:44 PM		
Elapsed	1	Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана
10m		Expected Result
		Открылось выпадающее меню
	2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"
		Expected Result
		Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты
	3	Кликнуть по кнопке "Мои объявления"
		Expected Result
		Открылось меню "Мои объявления"
	4	Нажать на кнопку "+" в правом нижнем углу экрана
		Expected Result
		Открылось меню "Создание объявления"

- | | |
|---|--|
| 5 | Нажать на выпадающий список "Отдаю" |
| <u>Expected Result</u> | |
| Открылся выпадающий список | |
| 6 | Кликнуть по кнопке "Bitcoin BTC" |
| <u>Expected Result</u> | |
| Выбрана валюты для продажи "Bitcoin BTC" | |
| 7 | Нажать на выпадающий список "Получаю" |
| <u>Expected Result</u> | |
| Открылся выпадающий список | |
| 8 | Кликнуть по кнопке "Ethereum ETH" |
| <u>Expected Result</u> | |
| Выбрана валюты для получения "Ethereum ETH" | |
| 9 | Нажать на кнопку "Продолжить" |
| <u>Expected Result</u> | |
| Открылось окно с выбором курса | |
| 10 | Нажать на кнопку "Продолжить" |
| <u>Expected Result</u> | |
| Открылось окно "Установка лимитов" | |
| 11 | Ввести в поле "Мин сумма" значение "100" |
| <u>Expected Result</u> | |
| В поле "Мин сумма" введено значение "100" | |
| 12 | Ввести в поле "Max сумма" значение "1000" |
| <u>Expected Result</u> | |
| В поле "Max сумма" введено значение "1000" | |
| 13 | Ввести в поле "Общий предел" значение "1000" |
| <u>Expected Result</u> | |
| В поле "Общий предел" введено значение "1000" | |
| 14 | Нажать кнопку "Продолжить" |
| <u>Expected Result</u> | |
| Открылось окно "Условия сделки" | |
| 15 | Нажать кнопку "Продолжить" |
| <u>Expected Result</u> | |
| Открылось окно с подтверждением | |

16		Нажать на кнопку "Опубликовать"
		Expected Result
		Создано объявление о продаже BTC за ETH
Untested	This test was marked as 'Untested'.	
Denis M.		
12/12/2022 3:42 PM		

T2: Создать объявление о продаже криптовалюты ADA за BUS D на P2P (v i r t a n d r o i d 10)

Status	Type Functional	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	High	10 minutes
References	None		
None			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:
Windows 11 Pro 22H2
Android studio 2021.3
Virtual Device:10 Samsung Galaxy S20 FE (6,5', 1080x2400, android 10)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"	Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты
3	Кликнуть по кнопке "Мои объявления"	Открылось меню "Мои объявления"
4	Нажать на кнопку "+" в правом нижнем углу экрана	Отрылось меню "Создание объявления"
5	Нажать на выпадающий список "Отдаю"	Открылся выпадающий список
6	Кликнуть по кнопке "Cardano ADA"	Выбрана валюты для продажи "Cardano ADA"

7	Нажать на выпадающий список "Получаю"	Открылся выпадающий список
8	Кликнуть по кнопке "BUSD BUSD"	Выбрана валюты для получения "BUSD BUSD"
9	Нажать на кнопку "Продолжить"	Открылось окно с выбором курса
10	Нажать на кнопку "Продолжить"	Открылось окно "Установка лимитов"
11	Ввести в поле "Мин сумма" значение "99"	В поле "Мин сумма" введено значение "99"
12	Ввести в поле "Мах сумма" значение "99"	В поле "Мах сумма" введено значение "99"
13	Ввести в поле "Общий предел" значение "99"	В поле "Общий предел" введено значение "99"
14	Нажать кнопку "Продолжить"	Открылось окно "Условия сделки"
15	Нажать кнопку "Продолжить"	Открылось окно с подтверждением
16	Нажать на кнопку "Опубликовать"	Создано объявление о продаже ADA за BUSD

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Denis M.	Steps	
12/12/2022 3:44 PM		
Elapsed 10m		
	1	Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана
		Expected Result
		Открылось выпадающее меню
	2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"
		Expected Result
		Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты
	3	Кликнуть по кнопке "Мои объявления"
		Expected Result
		Открылось меню "Мои объявления"
	4	Нажать на кнопку "+" в правом нижнем углу экрана
		Expected Result
		Открылось меню "Создание объявления"
	5	Нажать на выпадающий список "Отдаю"
		Expected Result
		Открылся выпадающий список

6	Кликнуть по кнопке "Cardano ADA"
	<u>Expected Result</u>
	Выбрана валюты для продажи "Cardano ADA"
7	Нажать на выпадающий список "Получаю"
	<u>Expected Result</u>
	Открылся выпадающий список
8	Кликнуть по кнопке "BUSD BUSD"
	<u>Expected Result</u>
	Выбрана валюты для получения "BUSD BUSD"
9	Нажать на кнопку "Продолжить"
	<u>Expected Result</u>
	Открылось окно с выбором курса
10	Нажать на кнопку "Продолжить"
	<u>Expected Result</u>
	Открылось окно "Установка лимитов"
11	Ввести в поле "Мин сумма" значение "99"
	<u>Expected Result</u>
	В поле "Мин сумма" введено значение "99"
12	Ввести в поле "Max сумма" значение "99"
	<u>Expected Result</u>
	В поле "Max сумма" введено значение "99"
13	Ввести в поле "Общий предел" значение "99"
	<u>Expected Result</u>
	В поле "Общий предел" введено значение "99"
14	Нажать кнопку "Продолжить"
	<u>Expected Result</u>
	Открылось окно "Условия сделки"
15	Нажать кнопку "Продолжить"
	<u>Expected Result</u>
	Открылось окно с подтверждением
16	Нажать на кнопку "Опубликовать"
	<u>Expected Result</u>
	Создано объявление о продаже ADA за BUSD

Untested	<i>This test was marked as 'Untested'.</i>
Denis M. 12/12/2022 3:42 PM	

T3: Создать объявление о продаже криптовалюты XRP за TRX на P2P (v i r t a n d r o i d 11)

Status	Type Functional	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	High	10 minutes
References	None		
None			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:
Windows 11 Pro 22H2
Android studio 2021.3
Virtual Device:10 Samsung Galaxy S21 (6,7', 1080x2400, android 11)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
код подтверждения:111111
пин-код:12345

Steps

1	Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"	Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты
3	Кликнуть по кнопке "Мои объявления"	Открылось меню "Мои объявления"
4	Нажать на кнопку "+" в правом нижнем углу экрана	Отрылось меню "Создание объявления"
5	Нажать на выпадающий список "Отдаю"	Открылся выпадающий список
6	Кликнуть по кнопке "Ripple XRP"	Выбрана валюты для продажи "Ripple XRP"
7	Нажать на выпадающий список "Получаю"	Открылся выпадающий список
8	Кликнуть по кнопке "TRON TRX"	Выбрана валюты для получения "TRON TRX"

9	Нажать на кнопку "Продолжить"	Открылось окно с выбором курса
10	Нажать на кнопку "Продолжить"	Открылось окно "Установка лимитов"
11	Ввести в поле "Мин сумма" значение "88"	В поле "Мин сумма" введено значение "88"
12	Ввести в поле "Мах сумма" значение "88"	В поле "Мах сумма" введено значение "88"
13	Ввести в поле "Общий предел" значение "88"	В поле "Общий предел" введено значение "88"
14	Нажать кнопку "Продолжить"	Открылось окно "Условия сделки"
15	Нажать кнопку "Продолжить"	Открылось окно с подтверждением
16	Нажать на кнопку "Опубликовать"	Создано объявление о продаже XRP за TRX

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Denis M.	Steps	
12/12/2022 3:44 PM		
Elapsed	1	Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана
10m		Expected Result
		Открылось выпадающее меню
	2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"
		Expected Result
		Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты
	3	Кликнуть по кнопке "Мои объявления"
		Expected Result
		Открылось меню "Мои объявления"
	4	Нажать на кнопку "+" в правом нижнем углу экрана
		Expected Result
		Открылось меню "Создание объявления"
	5	Нажать на выпадающий список "Отдаю"
		Expected Result
		Открылся выпадающий список
	6	Кликнуть по кнопке "Ripple XRP"
		Expected Result
		Выбрана валюта для продажи "Ripple XRP"

- | | | | |
|----|--|-----------------|---|
| 7 | Нажать на выпадающий список "Получаю" | Expected Result | Открылся выпадающий список |
| 8 | Кликнуть по кнопке "TRON TRX" | Expected Result | Выбрана валюты для получения "TRON TRX" |
| 9 | Нажать на кнопку "Продолжить" | Expected Result | Открылось окно с выбором курса |
| 10 | Нажать на кнопку "Продолжить" | Expected Result | Открылось окно "Установка лимитов" |
| 11 | Ввести в поле "Мин сумма" значение "88" | Expected Result | В поле "Мин сумма" введено значение "88" |
| 12 | Ввести в поле "Max сумма" значение "88" | Expected Result | В поле "Max сумма" введено значение "88" |
| 13 | Ввести в поле "Общий предел" значение "88" | Expected Result | В поле "Общий предел" введено значение "88" |
| 14 | Нажать кнопку "Продолжить" | Expected Result | Открылось окно "Условия сделки" |
| 15 | Нажать кнопку "Продолжить" | Expected Result | Открылось окно с подтверждением |
| 16 | Нажать на кнопку "Опубликовать" | Expected Result | Создано объявление о продаже XRP за TRX |

Untested	<i>This test was marked as 'Untested'.</i>
Denis M.	
12/12/2022 3:42 PM	

T4: Создать объявление о продаже криптовалюты ETC за USDT на P2P (v i r t a n d r o i d 12)

Status	Type Functional	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	High	10 minutes
References	None		
None			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:
Windows 11 Pro 22H2
Android studio 2021.3
Virtual Device:10 Samsung Galaxy S22 Ultra (6,8', 1440x3088, android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"	Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты
3	Кликнуть по кнопке "Мои объявления"	Открылось меню "Мои объявления"
4	Нажать на кнопку "+" в правом нижнем углу экрана	Отрылось меню "Создание объявления"
5	Нажать на выпадающий список "Отдаю"	Открылся выпадающий список
6	Кликнуть по кнопке "Ethereum Classic ETC"	Выбрана валюты для продажи "Ethereum Classic ETC"
7	Нажать на выпадающий список "Получаю"	Открылся выпадающий список
8	Кликнуть по кнопке "Tetsher USDT"	Выбрана валюты для получения "Tetsher USDT"
9	Нажать на кнопку "Продолжить"	Открылось окно с выбором курса

12.12.2022, 21:36

Test Run 12/12/2022 - TestRail

10	Нажать на кнопку "Продолжить"	Открылось окно "Установка лимитов"
11	Ввести в поле "Мин сумма" значение "77"	В поле "Мин сумма" введено значение "77"
12	Ввести в поле "Мах сумма" значение "77"	В поле "Мах сумма" введено значение "77"
13	Ввести в поле "Общий предел" значение "77"	В поле "Общий предел" введено значение "77"
14	Нажать кнопку "Продолжить"	Открылось окно "Условия сделки"
15	Нажать кнопку "Продолжить"	Открылось окно с подтверждением
16	Нажать на кнопку "Опубликовать"	Создано объявление о продаже ETC за USDT

Results

<div>Passed</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 3:45 PM</div> <div>Elapsed</div> <div>10m</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div> <div>Steps</div> <div><div>1</div><div>Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню</div></div> <div><div>2</div><div>Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты</div></div> <div><div>3</div><div>Кликнуть по кнопке "Мои объявления"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось меню "Мои объявления"</div></div> <div><div>4</div><div>Нажать на кнопку "+" в правом нижнем углу экрана</div><div>Expected Result</div><div>Открылось меню "Создание объявления"</div></div> <div><div>5</div><div>Нажать на выпадающий список "Отдаю"</div><div>Expected Result</div><div>Открылся выпадающий список</div></div> <div><div>6</div><div>Кликнуть по кнопке "Ethereum Classic ETC"</div><div>Expected Result</div><div>Выбрана валюты для продажи "Ethereum Classic ETC"</div></div> <div><div>7</div><div>Нажать на выпадающий список "Получаю"</div></div>
---	--

Expected Result

Открылся выпадающий список

8 Кликнуть по кнопке "Tetsher USDT"

Expected Result

Выбрана валюты для получения "Tetsher USDT"

9 Нажать на кнопку "Продолжить"

Expected Result

Открылось окно с выбором курса

10 Нажать на кнопку "Продолжить"

Expected Result

Открылось окно "Установка лимитов"

11 Ввести в поле "Мин сумма" значение "77"

Expected Result

В поле "Мин сумма" введено значение "77"

12 Ввести в поле "Max сумма" значение "77"

Expected Result

В поле "Max сумма" введено значение "77"

13 Ввести в поле "Общий предел" значение "77"

Expected Result

В поле "Общий предел" введено значение "77"

14 Нажать кнопку "Продолжить"

Expected Result

Открылось окно "Условия сделки"

15 Нажать кнопку "Продолжить"

Expected Result

Открылось окно с подтверждением

16 Нажать на кнопку "Опубликовать"

Expected Result

Создано объявление о продаже ETC за USDT

Untested

Denis M.
12/12/2022 3:42 PM

This test was marked as 'Untested'.

7

T5: Создать объявление о продаже криптовалюты NE O за ADA на P 2P (phys a nd roid 12)

Status	Type Functional	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	High	10 minutes
References	None		
None			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Нажать кнопку "Peer-to-Peer"	Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты
3	Нажать кнопку "Мои объявления"	Открылось меню "Мои объявления"
4	Нажать кнопку "+" в правом нижнем углу экрана	Отрылось меню "Создание объявления"
5	Нажать на выпадающий список "Отдаю"	Открылся выпадающий список
6	Нажать кнопку "NEO NEO"	Выбрана валюты для продажи "NEO NEO"
7	Нажать на выпадающий список "Получаю"	Открылся выпадающий список
8	Нажать кнопку "Cardano ADA"	Выбрана валюты для получения "Cardano ADA"
9	Нажать кнопку "Продолжить"	Открылось окно с выбором курса
10	Нажать кнопку "Продолжить"	Открылось окно "Установка лимитов"
11	Ввести в поле "Мин сумма" значение "66"	В поле "Мин сумма" введено значение "66"
12	Ввести в поле "Мах сумма" значение "66"	В поле "Мах сумма" введено значение "66"

12.12.2022, 21:36

Test Run 12/12/2022 - TestRail

13	Ввести в поле "Общий предел" значение "66"	В поле "Общий предел" введено значение "66"
14	Нажать кнопку "Продолжить"	Открылось окно "Условия сделки"
15	Нажать кнопку "Продолжить"	Открылось окно с подтверждением
16	Нажать кнопку "Опубликовать"	Создано объявление о продаже ETC за USDT

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Denis M.	Steps	
12/12/2022 3:45 PM		
Elapsed	1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана
10m		Expected Result
		Открылось выпадающее меню
	2	Нажать кнопку "Peer-to-Peer"
		Expected Result
		Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты
	3	Нажать кнопку "Мои объявления"
		Expected Result
		Открылось меню "Мои объявления"
	4	Нажать кнопку "+" в правом нижнем углу экрана
		Expected Result
		Открылось меню "Создание объявления"
	5	Нажать на выпадающий список "Отдаю"
		Expected Result
		Открылся выпадающий список
	6	Нажать кнопку "NEO NEO"
		Expected Result
		Выбрана валюты для продажи "NEO NEO"
	7	Нажать на выпадающий список "Получаю"
		Expected Result
		Открылся выпадающий список
	8	Нажать кнопку "Cardano ADA"
		Expected Result

Выбрана валюты для получения "Cardano ADA"

- | | |
|----|---|
| 9 | Нажать кнопку "Продолжить" |
| | Expected Result |
| | Открылось окно с выбором курса |
| 10 | Нажать кнопку "Продолжить" |
| | Expected Result |
| | Открылось окно "Установка лимитов" |
| 11 | Ввести в поле "Мин сумма" значение "66" |
| | Expected Result |
| | В поле "Мин сумма" введено значение "66" |
| 12 | Ввести в поле "Мах сумма" значение "66" |
| | Expected Result |
| | В поле "Мах сумма" введено значение "66" |
| 13 | Ввести в поле "Общий предел" значение "66" |
| | Expected Result |
| | В поле "Общий предел" введено значение "66" |
| 14 | Нажать кнопку "Продолжить" |
| | Expected Result |
| | Открылось окно "Условия сделки" |
| 15 | Нажать кнопку "Продолжить" |
| | Expected Result |
| | Открылось окно с подтверждением |
| 16 | Нажать кнопку "Опубликовать" |
| | Expected Result |
| | Создано объявление о продаже ETC за USDT |

Untested

Denis M.
12/12/2022 3:42 PM

*This test was marked as 'Untested'.***T42: Создать объявление о продаже криптова люты BTC за Фиат (RUB) на P 2P (phys a nd roid 12)**

Status	Type	Priority	Estimate	
Passed	Functional	High	10 minutes	7

References		Automation Type
None		None
Preconditions		
Предусловия:		
Установлено приложение CryptoWallet		
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet		
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница		
Среда:		
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)		
Ориентация: книжная		
Связь: wifi		
Данные для входа:		
login:test190@internet.ru		
password:123456qQ		
пин-код:12345		
Steps		
1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Нажать кнопку "Peer-to-Peer"	Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты
3	Нажать кнопку "Мои объявления"	Открылось меню "Мои объявления"
4	Нажать кнопку "+" в правом нижнем углу экрана	Открылось меню "Создание объявления"
5	Нажать на выпадающий список "Отдаю"	Открылся выпадающий список
6	Выбрать вкладку "Фиат"	Открылась вкладка "Фиат"
7	Нажать кнопку "Ruble RUB"	Выбрана валюты для продажи "Ruble RUB", появилось меню с выбором платежного метода
8	Нажать на выпадающий список "Получаю"	Открылся выпадающий список
9	Нажать кнопку "Bitcoin BTC"	Выбрана валюты для получения "Bitcoin BTC"
10	В меню платежный метод нажать на выпадающий список "Платежный метод"	Открылся выпадающий список "Платежный метод"
11	Выбрать платежный метод "Paypal"	Выбран платежный метод "Paypal"
12	Нажать на кнопку "+ Добавить платежный метод"	Платежный метод "Paypal" добавлен, кнопка продолжить стала активной
13	Нажать кнопку "Продолжить"	Открылось окно с выбором курса

14	Нажать кнопку "Продолжить"	Открылось окно "Установка лимитов"
15	Ввести в поле "Мин сумма" значение "66"	В поле "Мин сумма" введено значение "66"
16	Ввести в поле "Мах сумма" значение "66"	В поле "Мах сумма" введено значение "66"
17	Ввести в поле "Общий предел" значение "66"	В поле "Общий предел" введено значение "66"
18	Нажать кнопку "Продолжить"	Открылось окно "Условия сделки"
19	Нажать кнопку "Продолжить"	Открылось окно с подтверждением
20	Нажать кнопку "Опубликовать"	Создано объявление о продаже ETC за USDT

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Denis M. 12/12/2022 3:45 PM	Steps	
Elapsed 10m	1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана
		Expected Result
		Открылось выпадающее меню
	2	Нажать кнопку "Peer-to-Peer"
		Expected Result
		Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты
	3	Нажать кнопку "Мои объявления"
		Expected Result
		Открылось меню "Мои объявления"
	4	Нажать кнопку "+" в правом нижнем углу экрана
		Expected Result
		Открылось меню "Создание объявления"
	5	Нажать на выпадающий список "Отдаю"
		Expected Result
		Открылся выпадающий список
	6	Выбрать вкладку "Фиат"
		Expected Result
		Открылась вкладка "Фиат"
	7	Нажать кнопку "Ruble RUB"

	<u>Expected Result</u>
	Выбрана валюты для продажи "Ruble RUB", появилось меню с выбором платежного метода
8	Нажать на выпадающий список "Получаю"
	<u>Expected Result</u>
	Открылся выпадающий список
9	Нажать кнопку "Bitcoin BTC"
	<u>Expected Result</u>
	Выбрана валюты для получения "Bitcoin BTC"
10	В меню платежный метод нажать на выпадающий список "Платежный метод"
	<u>Expected Result</u>
	Открылся выпадающий список "Платежный метод"
11	Выбрать платежный метод "Paypal"
	<u>Expected Result</u>
	Выбран платежный метод "Paypal"
12	Нажать на кнопку "+ Добавить платежный метод"
	<u>Expected Result</u>
	Платежный метод "Paypal" добавлен, кнопка продолжить стала активной
13	Нажать кнопку "Продолжить"
	<u>Expected Result</u>
	Открылось окно с выбором курса
14	Нажать кнопку "Продолжить"
	<u>Expected Result</u>
	Открылось окно "Установка лимитов"
15	Ввести в поле "Мин сумма" значение "66"
	<u>Expected Result</u>
	В поле "Мин сумма" введено значение "66"
16	Ввести в поле "Max сумма" значение "66"
	<u>Expected Result</u>
	В поле "Max сумма" введено значение "66"
17	Ввести в поле "Общий предел" значение "66"
	<u>Expected Result</u>
	В поле "Общий предел" введено значение "66"
18	Нажать кнопку "Продолжить"

12.12.2022, 21:36		Test Run 12/12/2022 - TestRail	
		Expected Result	
		Открылось окно "Условия сделки"	
19		Нажать кнопку "Продолжить"	
		Expected Result	
		Открылось окно с подтверждением	
20		Нажать кнопку "Опубликовать"	
		Expected Result	
		Создано объявление о продаже ETC за USDT	
Untested		This test was marked as 'Untested'.	
Denis M.			
12/12/2022 3:42 PM			

Раздел "Мои объявления" 36

Т6: Узнать информацию о заголовке "Выбор н аправления"			
Status	Type Usability	Priority	Estimate
Failed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps		
1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на значок информации рядом с заголовком "Выбор направления"	Появилась информация о заголовке

12.12.2022, 21:36

Test Run 12/12/2022 - TestRail

Failed

Denis M.
12/12/2022 3:46 PM

Elapsed
2m

This test was marked as 'Failed'.

Steps

1

Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA

Expected Result

Открылась страница объявления

2

Нажать на значок информации рядом с заголовком "Выбор направления"

Expected Result

Появилась информация о заголовке

Actual Result

Во всплывающем окне нет информации

Untested

Denis M.
12/12/2022 3:42 PM

This test was marked as 'Untested'.

T7: Узнать информацию о заголовке "Выбор курса "

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Failed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps			
1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления	
2	Нажать на значок информации рядом с заголовком "Выбор курса"	Появилась информация о заголовке	7

Results

Failed	Во всплывающем окне нет информации
Denis M. 12/12/2022 3:46 PM	Steps
Elapsed 2m	<div>1<div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница объявления</div></div> <div>2<div>Нажать на значок информации рядом с заголовком "Выбор курса"</div><div>Expected Result</div><div>Появилась информация о заголовке</div></div>
Untested	<i>This test was marked as 'Untested'.</i>
Denis M. 12/12/2022 3:42 PM	

T8: Узнать информацию о заголовке "Установ ка лимитов "

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Failed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps		
1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на значок информации рядом с заголовком "Установка лимитов"	Появилась информация о заголовке

Results

Failed	Во всплывающем окне нет информации
Denis M. 12/12/2022 3:46 PM	Steps
Elapsed 2m	<div>1</div> <div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div> <div>Expected Result</div> <div>Открылась страница объявления</div>
	<div>2</div> <div>Нажать на значок информации рядом с заголовком "Установка лимитов"</div> <div>Expected Result</div> <div>Появилась информация о заголовке</div>

Untested	<i>This test was marked as 'Untested'.</i>
Denis M. 12/12/2022 3:42 PM	

T9: Узнать информацию о заголовке "Установка сделки "

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Failed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions

Предусловия:

Установлено приложение CryptoWallet

Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet

Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"

Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:

Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)

Ориентация: книжная

Связь: wifi

Данные для входа:

login:test190@internet.ru

password:123456qQ

пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на значок информации рядом с заголовком "Установка сделки"	Появилась информация о заголовке

Results

12.12.2022, 21:36	Test Run 12/12/2022 - TestRail
Failed	Во всплывающем окне нет информации
Denis M. 12/12/2022 3:47 PM	Steps
Elapsed 2m	1 Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA Expected Result Открылась страница объявления
	2 Нажать на значок информации рядом с заголовком "Установка сделки" Expected Result Появилась информация о заголовке
Untested	This test was marked as 'Untested'.
Denis M. 12/12/2022 3:42 PM	

T10: Свернуть и развернуть приложение с открытой страницей объявления P 2P

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			
Preconditions			
Предусловия: Установлено приложение CryptoWallet Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления" Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5			
Среда: Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12) Ориентация: книжная Связь: wifi			
Данные для входа: login:test190@internet.ru password:123456qQ пин-код:12345			
Steps			
1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления	
2	Свернуть активное окно приложения	Приложение свернулось	
3	Развернуть активное окно приложения	Приложение открыто, запрашивается пин-код	7
4	Ввести пин-код	Страница с объявлением отображается корректно	

Results

Passed	<i>This test was marked as 'Passed'.</i>
Denis M. 12/12/2022 3:47 PM	Steps
Elapsed 2m	<div>1<div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница объявления</div></div> <div>2<div>Свернуть активное окно приложения</div><div>Expected Result</div><div>Приложение свернулось</div></div> <div>3<div>Развернуть активное окно приложения</div><div>Expected Result</div><div>Приложение открыто, запрашивается пин-код</div></div> <div>4<div>Ввести пин-код</div><div>Expected Result</div><div>Страница с объявлением отображается корректно</div></div>
Untested	<i>This test was marked as 'Untested'.</i>
Denis M. 12/12/2022 3:42 PM	

T1 I: **Выбрать источник курса "Binance"**

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	2 minutes
References	Automation Type		
C5	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"	Открылось выпадающее меню с выбором курса
3	Нажать на выпадающее меню под заголовком "Источник курса"	Открылось выпадающее меню с выбором источников курса
4	Нажать на кнопку "Binance"	Источник курса изменен на "Binance"

Results

<div>Passed</div> <div>Denis M. 12/12/2022 3:47 PM</div> <div>Elapsed 3m</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div> <div>Steps</div> <div><div>1</div><div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница объявления</div></div> <div><div>2</div><div>Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню с выбором курса</div></div> <div><div>3</div><div>Нажать на выпадающее меню под заголовком "Источник курса"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню с выбором источников курса</div></div> <div><div>4</div><div>Нажать на кнопку "Binance"</div><div>Expected Result</div><div>Источник курса изменен на "Binance"</div></div>
<div>Untested</div> <div>Denis M. 12/12/2022 3:42 PM</div>	<div>This test was marked as 'Untested'.</div>

T12: Установить процент прибыли "1"

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	2 minutes
References	Automation Type		
C5	None		

Preconditions

Предусловия:

Установлено приложение CryptoWallet

Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet

Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"

Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:

Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)

Ориентация: книжная

Связь: wifi

Данные для входа:

login: test190@internet.ru

password: 123456qQ

пин-код: 12345

Steps

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA | Открылась страница объявления |
| 2 | Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса" | Открылось выпадающее меню с выбором курса |
| 3 | Ввести в поле "Установите процент прибыли" значение "1" | В поле "Установите процент прибыли" введено значение "1", курс изменился с учетом процента прибыли |

Results

<div>Passed</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 3:48 PM</div> <div>Elapsed</div> <div>3m</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div> <div>Steps</div> <div><div>1</div><div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница объявления</div></div> <div><div>2</div><div>Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню с выбором курса</div></div> <div><div>3</div><div>Ввести в поле "Установите процент прибыли" значение "1"</div><div>Expected Result</div><div>В поле "Установите процент прибыли" введено значение "1", курс изменился с учетом процента прибыли</div></div>
--	---

Status	Type	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	2 minutes
References	Automation Type		
C5	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"	Открылось выпадающее меню с выбором курса
3	Ввести в поле "Установите процент прибыли" значение "-10"	Появилось предупреждение "Ваш курс не может быть выше или ниже рыночной стоимости на 2%"

Results

Failed	Не появилось предупреждение "Ваш курс не может быть выше или ниже рыночной стоимости на 2%"
Denis M. 12/12/2022 3:48 PM	
Elapsed 3m	Steps
	1 Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA
	Expected Result
	Открылась страница объявления
	2 Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"
	Expected Result
	Открылось выпадающее меню с выбором курса
	3 Ввести в поле "Установите процент прибыли" значение "-10"
	Expected Result
	Появилось предупреждение "Ваш курс не может быть выше или ниже рыночной стоимости на 2%"

T14: Установить процент прибыли "99"

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	2 minutes
References	Automation Type		
C5	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"	Открылось выпадающее меню с выбором курса
3	Ввести в поле "Установите процент прибыли" значение "99"	Появилось предупреждение "Ваш курс не может быть выше или ниже рыночной стоимости на 2%"

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Denis M. 12/12/2022 3:49 PM	Steps
Elapsed 3m	<div><div>1</div><div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница объявления</div></div> <div><div>2</div><div>Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню с выбором курса</div></div>

12.12.2022, 21:36

Test Run 12/12/2022 - TestRail

3

Ввести в поле "Установите процент прибыли" значение "99"

Expected Result

Появилось предупреждение "Ваш курс не может быть выше или ниже рыночной стоимости на 2%"

Untested

Denis M.
12/12/2022 3:42 PM

This test was marked as 'Untested'.

T15: Установить процент прибыли "1.1.1"

Status	Type	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	2 minutes
References	Automation Type		
C5	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"	Открылось выпадающее меню с выбором курса
3	Ввести в поле "Установите процент прибыли" значение "1.1.1"	Появилось предупреждение, что введенный курс не может быть "1.1.1"

Results

Failed	Не появилось предупреждение, что введенный курс не может быть "1.1.1"
Denis M. 12/12/2022 3:49 PM	Steps 7
Elapsed	1 Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA

3m		Expected Result
		Открылась страница объявления
2		Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"
		Expected Result
		Открылось выпадающее меню с выбором курса
3		Ввести в поле "Установите процент прибыли" значение "1.1.1"
		Expected Result
		Появилось предупреждение, что введенный курс не может быть "1.1.1"

Untested	This test was marked as 'Untested'.	
Denis M.		
12/12/2022 3:42 PM		

T16: Установить процент прибыли "..."			
Status	Type	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	2 minutes
References	Automation Type		
C5	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps		
1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"	Открылось выпадающее меню с выбором курса
3	Ввести в поле "Установите процент прибыли" значение "..."	Появилось предупреждение, что введенный курс не может быть "..."

Results

Failed	Не появилось предупреждение, что введенный курс не может быть ".,,"
Denis M.	Steps
12/12/2022 3:50 PM	
Elapsed	
3m	
	1 Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA
	Expected Result
	Открылась страница объявления
	2 Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"
	Expected Result
	Открылось выпадающее меню с выбором курса
	3 Ввести в поле "Установите процент прибыли" значение ".,,"
	Expected Result
	Появилось предупреждение, что введенный курс не может быть ".,,"

Failed	Не появилось предупреждение, что введенный курс не может быть ".,,"
Denis M.	Steps
12/12/2022 3:49 PM	
	1 Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA
	Expected Result
	Открылась страница объявления
	2 Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"
	Expected Result
	Открылось выпадающее меню с выбором курса
	3 Ввести в поле "Установите процент прибыли" значение ".,,"
	Expected Result
	Появилось предупреждение, что введенный курс не может быть ".,,"

Untested	<i>This test was marked as 'Untested'.</i>
Denis M.	
12/12/2022 3:42 PM	

T17: Узнать информацию о заголовке "Установ ите процент прибыли"			
Status	Type Usability	Priority	Estimate
Failed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			
Preconditions			

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login: test190@internet.ru
password: 123456qQ
пин-код: 12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"	Открылось выпадающее меню с выбором курса
3	Нажать на значок информации рядом с заголовком "Установите процент прибыли"	Появилась информация о заголовке

Results

<div>Failed</div> <div>Denis M. 12/12/2022 3:51 PM</div> <div>Elapsed 2m</div>	<div>Во всплывающем окне нет информации</div> <div>Steps</div> <div><div>1</div><div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница объявления</div></div> <div><div>2</div><div>Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню с выбором курса</div></div> <div><div>3</div><div>Нажать на значок информации рядом с заголовком "Установите процент прибыли"</div><div>Expected Result</div><div>Появилась информация о заголовке</div></div>
--	--

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	2 minutes
References	Automation Type		
C5	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"	Открылось выпадающее меню с выбором курса
3	Нажать на вкладку "Фиксированный"	Открылось окно выбора фиксированного курса
4	Ввести в поле "Установите фиксированный курс" значение "1"	В поле "Установите фиксированный курс" введено значение "1", курс поменялся на "1 ADA = 1.00000000 NEO"

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Denis M. 12/12/2022 3:54 PM	Steps	
Elapsed 5m	1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA
	Expected Result	Открылась страница объявления
	2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"
	Expected Result	Открылось выпадающее меню с выбором курса
	3	Нажать на вкладку "Фиксированный"
	Expected Result	Открылось окно выбора фиксированного курса

4		Ввести в поле "Установите фиксированный курс" значение "1"
		Expected Result
		В поле "Установите фиксированный курс" введено значение "1", курс поменялся на "1 ADA = 1.00000000 NEO"
Untested		This test was marked as 'Untested'.
Denis M.		
12/12/2022 3:42 PM		

T19: Установить фиксированный курс "-99"

Status	Type	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	2 minutes
References	Automation Type		
C5	None		

Preconditions

Предусловия:

Установлено приложение CryptoWallet

Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet

Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"

Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:

Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)

Ориентация: книжная

Связь: wifi

Данные для входа:

login:test190@internet.ru

password:123456qQ

пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"	Открылось выпадающее меню с выбором курса
3	Нажать на вкладку "Фиксированный"	Открылось окно выбора фиксированного курса
4	Ввести в поле "Установите фиксированный курс" значение "-99"	Появилось предупреждение, что курс не может быть отрицательным

Results

Failed	Не появилось предупреждение, что курс не может быть отрицательным	7
Steps		

Denis M.
12/12/2022 3:55 PM

Elapsed
5m

- 1 Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA
Expected Result
Открылась страница объявления
- 2 Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"
Expected Result
Открылось выпадающее меню с выбором курса
- 3 Нажать на вкладку "Фиксированный"
Expected Result
Открылось окно выбора фиксированного курса
- 4 Ввести в поле "Установите фиксированный курс" значение "-99"
Expected Result
Появилось предупреждение, что курс не может быть отрицательным

Failed

Denis M.
12/12/2022 3:54 PM

Elapsed
5m

Не павилось предупреждение, что курс не может быть отрицательным

Steps

- 1 Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA
Expected Result
Открылась страница объявления
- 2 Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"
Expected Result
Открылось выпадающее меню с выбором курса
- 3 Нажать на вкладку "Фиксированный"
Expected Result
Открылось окно выбора фиксированного курса
- 4 Ввести в поле "Установите фиксированный курс" значение "-99"
Expected Result
Появилось предупреждение, что курс не может быть отрицательным

Untested

Denis M.
12/12/2022 3:42 PM

This test was marked as 'Untested'.

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	2 minutes
References	Automation Type		
C5	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"	Открылось выпадающее меню с выбором курса
3	Нажать на вкладку "Фиксированный"	Открылось окно выбора фиксированного курса
4	Ввести в поле "Установите фиксированный курс" значение "0.1"	В поле "Установите фиксированный курс" введено значение "0.1", курс поменялся на "1 ADA = 0.10000000 NEO"

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Denis M.	Steps	
12/12/2022 3:56 PM		
Elapsed	1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA
5m		Expected Result
		Открылась страница объявления
	2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"
		Expected Result
		Открылось выпадающее меню с выбором курса
	3	Нажать на вкладку "Фиксированный"
		Expected Result
		Открылось окно выбора фиксированного курса

12.12.2022, 21:36

Test Run 12/12/2022 - TestRail

4

Ввести в поле "Установите фиксированный курс" значение "0.1"

Expected Result

В поле "Установите фиксированный курс" введено значение "0.1", курс поменялся на "1 ADA = 0.10000000 NEO"

Untested

Denis M.
12/12/2022 3:42 PM

This test was marked as 'Untested'.

T21: Установить фиксированный курс ".1"

Status	Type	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	2 minutes
References	Automation Type		
C5	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"	Открылось выпадающее меню с выбором курса
3	Нажать на вкладку "Фиксированный"	Открылось окно выбора фиксированного курса
4	Ввести в поле "Установите фиксированный курс" значение ".1"	Появилось предупреждение, что введено некорректное число

Results

Failed	Не появилось предупреждение, что введено некорректное число	7
Denis M. 12/12/2022 3:56 PM	Steps	

Elapsed 5m	1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA
		Expected Result
		Открылась страница объявления
	2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"
		Expected Result
		Открылось выпадающее меню с выбором курса
	3	Нажать на вкладку "Фиксированный"
		Expected Result
		Открылось окно выбора фиксированного курса
	4	Ввести в поле "Установите фиксированный курс" значение ".1"
		Expected Result
		Появилось предупреждение, что введено некорректное число
Untested Denis M. 12/12/2022 3:42 PM	This test was marked as 'Untested'.	

T23: Установить фиксированный курс "0!"

Status	Type	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	2 minutes
References	Automation Type		
C5	None		

Preconditions

Предусловия:

Установлено приложение CryptoWallet

Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet

Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"

Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:

Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)

Ориентация: книжная

Связь: wifi

Данные для входа:

login:test190@internet.ru

password:123456qQ

пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
---	--	-------------------------------

2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"	Открылось выпадающее меню с выбором курса
3	Нажать на вкладку "Фиксированный"	Открылось окно выбора фиксированного курса
4	Ввести в поле "Установите фиксированный курс" значение "0l"	Появилось предупреждение, что введено некорректное число

Results

<div>Failed</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 3:56 PM</div> <div>Elapsed</div> <div>5m</div>	<div>Не появилось предупреждение, что введено некорректное число</div> <div>Steps</div> <div><div>1</div><div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница объявления</div></div> <div><div>2</div><div>Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню с выбором курса</div></div> <div><div>3</div><div>Нажать на вкладку "Фиксированный"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось окно выбора фиксированного курса</div></div> <div><div>4</div><div>Ввести в поле "Установите фиксированный курс" значение "0l"</div><div>Expected Result</div><div>Появилось предупреждение, что введено некорректное число</div></div>
<div>Untested</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 3:42 PM</div>	<div>This test was marked as 'Untested'.</div>

T24: Установить фиксированный курс "9999999999"

Status	Type	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	2 minutes
References	Automation Type		
C5	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:testl90@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA | Открылась страница объявления |
| 2 | Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса" | Открылось выпадающее меню с выбором курса |
| 3 | Нажать на вкладку "Фиксированный" | Открылось окно выбора фиксированного курса |
| 4 | Ввести в поле "Установите фиксированный курс" значение "999999999" | Появилось предупреждение "Ваш курс не может быть выше или ниже рыночной стоимости на 2%" |

Results

Failed

Denis M.
12/12/2022 3:57 PM

Elapsed
5m

Не появилось предупреждение "Ваш курс не может быть выше или ниже рыночной стоимости на 2%"

Steps

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA | <u>Expected Result</u>
Открылась страница объявления |
| 2 | Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса" | <u>Expected Result</u>
Открылось выпадающее меню с выбором курса |
| 3 | Нажать на вкладку "Фиксированный" | <u>Expected Result</u>
Открылось окно выбора фиксированного курса |
| 4 | Ввести в поле "Установите фиксированный курс" значение "999999999" | <u>Expected Result</u>
Появилось предупреждение "Ваш курс не может быть выше или ниже рыночной стоимости на 2%" |

Untested

Denis M.
12/12/2022 3:42 PM

This test was marked as 'Untested'.

7

T25: Установить фиксированный курс " 1"

Status	Type	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	2 minutes
References	Automation Type		
C5	None		

Preconditions

Предусловия:

Установлено приложение CryptoWallet

Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet

Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"

Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:

Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)

Ориентация: книжная

Связь: wifi

Данные для входа:

login:test190@internet.ru

password:123456qQ

пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"	Открылось выпадающее меню с выбором курса
3	Нажать на вкладку "Фиксированный"	Открылось окно выбора фиксированного курса
4	Ввести в поле "Установите фиксированный курс" значение " 1"	Появилось предупреждение, что введено некорректное число

Results

Failed	Не появилось предупреждение "Ваш курс не может быть выше или ниже рыночной стоимости на 2%"	
Denis M. 12/12/2022 3:57 PM	Steps	
Elapsed 5m	1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA
		Expected Result
		Открылась страница объявления
	2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"
		Expected Result
		Открылось выпадающее меню с выбором курса
	3	Нажать на вкладку "Фиксированный"
		Expected Result
		7

Открылось окно выбора фиксированного курса	
4	Ввести в поле "Установите фиксированный курс" значение "_1"
Expected Result	
Появилось предупреждение, что введено некорректное число	
Untested	This test was marked as 'Untested'.
Denis M.	
12/12/2022 3:42 PM	

T22: Узнать информацию о заголовке "Устано вите фиксированный курс "

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Failed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions

Предусловия:

Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:

Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:

login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"	Открылось выпадающее меню с выбором курса
3	Нажать на вкладку "Фиксированный"	Открылось окно выбора фиксированного курса
4	Нажать на значок информации рядом с заголовком "Установите фиксированный курс"	Появилась информация о заголовке

Results

Failed	Во всплывающем окне нет информации
Steps	

Denis M. 12/12/2022 3:51 PM Elapsed 3m	1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA
		Expected Result
		Открылась страница объявления
	2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса"
		Expected Result
		Открылось выпадающее меню с выбором курса
	3	Нажать на вкладку "Фиксированный"
		Expected Result
		Открылось окно выбора фиксированного курса
	4	Нажать на значок информации рядом с заголовком "Установите фиксированный курс"
		Expected Result
		Появилась информация о заголовке
Untested Denis M. 12/12/2022 3:42 PM		
This test was marked as 'Untested'.		

T26: Узнать информацию о заголовке "Лимиты"

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Failed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions

Предусловия:

Установлено приложение CryptoWallet

Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet

Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"

Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:

Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)

Ориентация: книжная

Связь: wifi

Данные для входа:

login:test190@internet.ru

password:123456qQ

пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
---	--	-------------------------------

2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"	Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов
3	Нажать на значок информации рядом с заголовком "Лимиты"	Появилась информация о заголовке

Failed	Во всплывающем окне нет информации
Denis M. 12/12/2022 3:51 PM	Steps
Elapsed 3m	<div><div>1</div><div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница объявления</div></div> <div><div>2</div><div>Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов</div></div> <div><div>3</div><div>Нажать на значок информации рядом с заголовком "Лимиты"</div><div>Expected Result</div><div>Появилась информация о заголовке</div></div>
Untested	<i>This test was marked as 'Untested'.</i>
Denis M. 12/12/2022 3:42 PM	

T27: Узнать информацию о заголовке "Общий предел"

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Failed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions
Предусловия: Установлено приложение CryptoWallet Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления" Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5
Среда: Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12) Ориентация: книжная Связь: wifi
Данные для входа: login:test190@internet.ru password:123456qQ пин-код:12345
https://1denis1.testrail.io/index.php?/runs/plot/1&format=details&group_by=cases:section_id&group_order=asc

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"	Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов
3	Нажать на значок информации рядом с заголовком "Установка пределов"	Появилась информация о заголовке

Results

<div>Failed</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 3:52 PM</div> <div>Elapsed</div> <div>3m</div>	<div>Во всплывающем окне нет информации</div> <div>Steps</div> <div><div>1</div><div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница объявления</div></div> <div><div>2</div><div>Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов</div></div> <div><div>3</div><div>Нажать на значок информации рядом с заголовком "Установка пределов"</div><div>Expected Result</div><div>Появилась информация о заголовке</div></div>
<div>Untested</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 3:42 PM</div>	<div>This test was marked as 'Untested'.</div>

T28: Установить лимиты от 1 до 2 с общим пре делом 2

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)

Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"	Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов
3	В поле "Мин сумма" ввести значение "1"	В поле "Мин сумма" введено значение "1"
4	В поле "Мах сумма" ввести значение "2"	В поле "Мах сумма" введено значение "2"
5	В поле "Общий предел" ввести значение "2"	В поле "Общий предел" введено значение "2"

Results

<div>Passed</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 3:57 PM</div> <div>Elapsed</div> <div>5m</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div> <div>Steps</div> <div><div>1</div><div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница объявления</div></div> <div><div>2</div><div>Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов</div></div> <div><div>3</div><div>В поле "Мин сумма" ввести значение "1"</div><div>Expected Result</div><div>В поле "Мин сумма" введено значение "1"</div></div> <div><div>4</div><div>В поле "Мах сумма" ввести значение "2"</div><div>Expected Result</div><div>В поле "Мах сумма" введено значение "2"</div></div> <div><div>5</div><div>В поле "Общий предел" ввести значение "2"</div><div>Expected Result</div><div>В поле "Общий предел" введено значение "2"</div></div>
<div>Untested</div>	<div>This test was marked as 'Untested'.</div>

T29: Установить лимиты от 2 до 1

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login: test190@internet.ru
password: 123456qQ
пин-код: 12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"	Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов
3	В поле "Мин сумма" ввести значение "2"	В поле "Мин сумма" введено значение "2"
4	В поле "Мак сумма" ввести значение "1"	Появилось предупреждение "Минимальный лимит больше максимального"

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.		
Denis M. 12/12/2022 3:57 PM	Steps		
Elapsed 5m	1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	
		Expected Result	
		Открылась страница объявления	
	2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"	7
		Expected Result	

Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов	
3	В поле "Мин сумма" ввести значение "2"
Expected Result	
В поле "Мин сумма" введено значение "2"	
4	В поле "Max сумма" ввести значение "1"
Expected Result	
Появилось предупреждение "Минимальный лимит больше максимального"	
Untested	
This test was marked as 'Untested'.	
Denis M.	
12/12/2022 3:42 PM	

T30: Установить лимиты от 1 до 2 с общим пре делом 1

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"	Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов
3	В поле "Мин сумма" ввести значение "1"	В поле "Мин сумма" введено значение "1"
4	В поле "Max сумма" ввести значение "2"	В поле "Max сумма" введено значение "2"

5	В поле "Общий предел" ввести значение "1"	Появилось предупреждение "Общий предел не может быть ниже максимального лимита"
---	---	---

Passed	<i>This test was marked as 'Passed'.</i>
Denis M. 12/12/2022 3:58 PM	Steps
Elapsed 5m	<div><div>1</div><div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница объявления</div></div> <div><div>2</div><div>Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов</div></div> <div><div>3</div><div>В поле "Мин сумма" ввести значение "1"</div><div>Expected Result</div><div>В поле "Мин сумма" введено значение "1"</div></div> <div><div>4</div><div>В поле "Max сумма" ввести значение "2"</div><div>Expected Result</div><div>В поле "Max сумма" введено значение "2"</div></div> <div><div>5</div><div>В поле "Общий предел" ввести значение "1"</div><div>Expected Result</div><div>Появилось предупреждение "Общий предел не может быть ниже максимального лимита"</div></div>
Untested	<i>This test was marked as 'Untested'.</i>
Denis M. 12/12/2022 3:42 PM	

T31: В поле Мин сумма ввести значение ".1"

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Failed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions	
Предусловия:	
Установлено приложение CryptoWallet	7
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet	

Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps		
1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"	Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов
3	В поле "Мин сумма" ввести значение ".1"	Появилось предупреждение, о том, что введены некорректные данные

Results	
<div><div>Failed</div><div>Denis M. 12/12/2022 3:58 PM</div><div>Elapsed 5m</div></div>	<div>Не появилось предупреждение, о том, что введены некорректные данные</div> <div><div>Steps</div><div><div>1</div><div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница объявления</div></div><div><div>2</div><div>Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов</div></div><div><div>3</div><div>В поле "Мин сумма" ввести значение ".1"</div><div>Expected Result</div><div>Появилось предупреждение, о том, что введены некорректные данные</div></div></div>

T32: Ввести точную сумму "1"				
Status	Type	Priority	Estimate	7
Passed	Usability	Medium	2 minutes	
References	Automation Type			

C5

None

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login: test190@internet.ru
password: 123456qQ
пин-код: 12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"	Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов
3	Нажать на вкладку "Точная сумма"	Открылось окно ввода точной суммы
4	В поле "Сумма" ввести значение "1"	В поле "Сумма" введено значение 1

Results

<div>Passed</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 3:59 PM</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div> <div>Steps</div> <div><div>1</div><div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница объявления</div></div> <div><div>2</div><div>Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов</div></div> <div><div>3</div><div>Нажать на вкладку "Точная сумма"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось окно ввода точной суммы</div></div>
---	---

12.12.2022, 21:36

Test Run 12/12/2022 - TestRail

4

В поле "Сумма" ввести значение "1"

Expected Result

В поле "Сумма" введено значение 1

Untested

Denis M.
12/12/2022 3:42 PM

This test was marked as 'Untested'.

T33: Ввести точную сумму "1" с пределом "2"

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"	Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов
3	Нажать на вкладку "Точная сумма"	Открылось окно ввода точной суммы
4	В поле "Сумма" ввести значение "1"	В поле "Сумма" введено значение "1"
5	В поле "Общий предел" ввести значение "2"	В поле "Общий предел" введено значение "2"

Results

Passed

This test was marked as 'Passed'.

7

12.12.2022, 21:36		Test Run 12/12/2022 - TestRail	
Denis M. 12/12/2022 3:59 PM			
Elapsed 5m			
		Steps	
		<hr/>	
		1 Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	
		<u>Expected Result</u>	
		<hr/>	
		Открылась страница объявления	
		<hr/>	
		2 Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"	
		<u>Expected Result</u>	
		<hr/>	
		Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов	
		<hr/>	
		3 Нажать на вкладку "Точная сумма"	
		<u>Expected Result</u>	
		<hr/>	
		Открылось окно ввода точной суммы	
		<hr/>	
		4 В поле "Сумма" ввести значение "1"	
		<u>Expected Result</u>	
		<hr/>	
		В поле "Сумма" введено значение "1"	
		<hr/>	
		5 В поле "Общий предел" ввести значение "2"	
		<u>Expected Result</u>	
		<hr/>	
		В поле "Общий предел" введено значение "2"	
		<hr/>	
Untested		This test was marked as 'Untested'.	
Denis M. 12/12/2022 3:42 PM			

ТЗ4: Ввести точную сумму "2" с пределом "1"			
Status	Type Usability	Priority	Estimate
Failed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			
Preconditions			
Предусловия:			
Установлено приложение CryptoWallet			
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet			
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"			
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5			
Среда:			
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)			
Ориентация: книжная			
Связь: wifi			
Данные для входа:			7
login:test190@internet.ru			

password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"	Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов
3	Нажать на вкладку "Точная сумма"	Открылось окно ввода точной суммы
4	В поле "Сумма" ввести значение "2"	В поле "Сумма" введено значение "2"
5	В поле "Общий предел" ввести значение "2"	Появилось предупреждение "Общий предел не может быть ниже максимальной точной суммы"

Results

Failed

Denis M.

12/12/2022 4:02 PM

Elapsed

5m

Не появилось предупреждение "Общий предел не может быть ниже максимальной точной суммы"

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	<div>Expected Result</div> <div>Открылась страница объявления</div>
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"	<div>Expected Result</div> <div>Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов</div>
3	Нажать на вкладку "Точная сумма"	<div>Expected Result</div> <div>Открылось окно ввода точной суммы</div>
4	В поле "Сумма" ввести значение "2"	<div>Expected Result</div> <div>В поле "Сумма" введено значение "2"</div>
5	В поле "Общий предел" ввести значение "2"	<div>Expected Result</div> <div>Появилось предупреждение "Общий предел не может быть ниже максимальной точной суммы"</div>

Untested	<i>This test was marked as 'Untested'.</i>
Denis M. 12/12/2022 3:42 PM	

T35: Ввести точную сумму "2" с пределом "1.1.1"

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Failed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions

Предусловия:

Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:

Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:

login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов"	Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов
3	Нажать на вкладку "Точная сумма"	Открылось окно ввода точной суммы
4	В поле "Сумма" ввести значение "2"	В поле "Сумма" введено значение "2"
5	В поле "Общий предел" ввести значение "1.1.1"	Появилось предупреждение о том, что введены некорректные данные

Results

Failed	Не появилось предупреждение о том, что введены некорректные данные
Denis M. 12/12/2022 4:02 PM	Steps
Elapsed 5m	1 Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA
	Expected Result
	Открылась страница объявления

- | | |
|---|---|
| 2 | Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Установка лимитов" |
| | Expected Result |
| | Открылось выпадающее меню с выбором установки лимитов |
| 3 | Нажать на вкладку "Точная сумма" |
| | Expected Result |
| | Открылось окно ввода точной суммы |
| 4 | В поле "Сумма" ввести значение "2" |
| | Expected Result |
| | В поле "Сумма" введено значение "2" |
| 5 | В поле "Общий предел" ввести значение "1.1.1" |
| | Expected Result |
| | Появилось предупреждение о том, что введены некорректные данные |

Untested

This test was marked as 'Untested'.

Denis M.
12/12/2022 3:42 PM

T36: Узнать информацию о заголовке "Условия сделки "

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Failed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions

Предусловия:

Установлено приложение CryptoWallet

Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet

Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"

Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:

Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)

Ориентация: книжная

Связь: wifi

Данные для входа:

login:test190@internet.ru

password:123456qQ

пин-код:12345

Steps

- | | | |
|---|--|-------------------------------|
| 1 | Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA | Открылась страница объявления |
|---|--|-------------------------------|

2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Условия сделки"	Открылось выпадающее меню условий сделки
3	Нажать на значок информации рядом с подзаголовком "Условия сделки"	Появилась информация о заголовке

Failed	Во всплывающем окне нет информации
Denis M. 12/12/2022 3:52 PM	Steps
Elapsed 3m	1 Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA
	Expected Result
	Открылась страница объявления
	2 Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Условия сделки"
	Expected Result
	Открылось выпадающее меню условий сделки
	3 Нажать на значок информации рядом с подзаголовком "Условия сделки"
	Expected Result
	Появилась информация о заголовке
Untested	This test was marked as 'Untested'.
Denis M. 12/12/2022 3:42 PM	

T37: Узнать информацию о заголовке "Дополнительные параметры "

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Failed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Условия сделки"	Открылось выпадающее меню условий сделки
3	Нажать на значок информации рядом с подзаголовком "Дополнительные параметры"	Появилась информация о заголовке

Results

<div>Failed</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 3:52 PM</div> <div>Elapsed</div> <div>3m</div>	<div>Во всплывающем окне нет информации</div> <div>Steps</div> <div>1</div> <div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div> <div>Expected Result</div> <div>Открылась страница объявления</div> <div>2</div> <div>Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Условия сделки"</div> <div>Expected Result</div> <div>Открылось выпадающее меню условий сделки</div> <div>3</div> <div>Нажать на значок информации рядом с подзаголовком "Дополнительные параметры"</div> <div>Expected Result</div> <div>Появилась информация о заголовке</div>
<div>Untested</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 3:42 PM</div>	<div>This test was marked as 'Untested'.</div>

T38: Узнать информацию о заголовке "Объявление активно "

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Failed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps		
1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Условия сделки"	Открылось выпадающее меню условий сделки
3	Нажать на значок информации рядом с подзаголовком "Объявление активно"	Появилась информация о заголовке

Results	
<div>Failed</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 3:52 PM</div> <div>Elapsed</div> <div>3m</div>	Во всплывающем окне нет информации
	Steps
	<div>1</div> <div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div> <div>Expected Result</div> <div>Открылась страница объявления</div>
	<div>2</div> <div>Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Условия сделки"</div> <div>Expected Result</div> <div>Открылось выпадающее меню условий сделки</div>
	<div>3</div> <div>Нажать на значок информации рядом с подзаголовком "Объявление активно"</div> <div>Expected Result</div> <div>Появилась информация о заголовке</div>
<div>Untested</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 3:42 PM</div>	
This test was marked as 'Untested'.	

Т39: Узнать информацию о заголовке "Требуется статус доверенного пользователя"			
Status	Type Usability	Priority	Estimate
Failed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Условия сделки"	Открылось выпадающее меню условий сделки
3	Нажать на кнопку "Показать все параметры"	Появились дополнительные параметры
4	Нажать на значок информации рядом с подзаголовком "Требуется статус доверенного пользователя"	Появилась информация о заголовке

Results

<div>Failed</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 3:53 PM</div> <div>Elapsed</div> <div>3m</div>	Во всплывающем окне нет информации	
	Steps	
	1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA
	Expected Result	
	Открылась страница объявления	
	2	Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Условия сделки"
	Expected Result	
	Открылось выпадающее меню условий сделки	
	3	Нажать на кнопку "Показать все параметры"
	Expected Result	
	Появились дополнительные параметры	
	4	Нажать на значок информации рядом с подзаголовком "Требуется статус доверенного пользователя"
	Expected Result	
	Появилась информация о заголовке	

T40: Изменить язык в приложении

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Failed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления"
Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявления
2	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
3	Кликнуть на иконку с флагом "RU" внизу экрана	Открылось выпадающее меню с выбором языка
4	Выбрать английский язык	Выбран английский язык
5	Нажать на значок "X" в правом верхнем углу экрана	Меню свернулось, язык приложения английский

Results

Failed	Язык приложения не поменялся на английский
Denis M. 12/12/2022 4:02 PM	Steps
Elapsed 5m	<div>1Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div> <div>Expected Result</div> <div>Открылась страница объявления</div>

12.12.2022, 21:36

Test Run 12/12/2022 - TestRail

2	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана
Expected Result	
Открылось выпадающее меню	
3	Кликнуть на иконку с флагом "RU" внизу экрана
Expected Result	
Открылось выпадающее меню с выбором языка	
4	Выбрать английский язык
Expected Result	
Выбран английский язык	
5	Нажать на значок "X" в правом верхнем углу экрана
Expected Result	
Меню свернулось, язык приложения английский	

Untested	This test was marked as 'Untested'.
Denis M. 12/12/2022 3:42 PM	

T41: Удалить объявление

Status	Type Functional	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	High	2 minutes
References	None		
C5			

Preconditions
Предусловия: Установлено приложение CryptoWallet Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet Приложение CryptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Peer, вкладка "Мои объявления" Создано объявление о продаже NEO за ADA, пример можно посмотреть в тест-кейсе C5
Среда: Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12) Ориентация: книжная Связь: wifi
Данные для входа: login:test190@internet.ru password:123456qQ пин-код:12345

Steps

1

Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA

Открылась страница объявления

7

2

Нажать на кнопку "Удалить объявление" внизу экрана

Объявление удалено

Results

<div>Passed</div> <div>Denis M. 12/12/2022 4:03 PM</div> <div>Elapsed 3m</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div> <div>Steps</div> <div><div>1</div><div>Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница объявления</div></div> <div><div>2</div><div>Нажать на кнопку "Удалить объявление" внизу экрана</div><div>Expected Result</div><div>Объявление удалено</div></div>
<div>Untested</div> <div>Denis M. 12/12/2022 3:42 PM</div>	<div>This test was marked as 'Untested'.</div>

Публичный профиль P2P 13

T43: Проверить страницу с личными данными на корректность данных пользователя

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:
Windows 11 Pro 22H2
Android studio 2021.3
Virtual Device:DEXP AS360 API 28 (6,22', 720x1520, android 9)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1

Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана

Открылось выпадающее меню

2	Нажать кнопку "Personal area"	Открылась страница профиля
3	Нажать на кнопку "Личные данные"	Открылась страница с личными данными пользователя, данные отображаются корректно

Results

<div>Passed</div> <div>Denis M. 12/12/2022 4:03 PM</div> <div>Elapsed 8m</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div> <div>Steps</div> <div>1<div>Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню</div></div> <div>2<div>Нажать кнопку "Personal area"</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница профиля</div></div> <div>3<div>Нажать на кнопку "Личные данные"</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница с личными данными пользователя, данные отображаются корректно</div></div>
<div>Untested</div> <div>Denis M. 12/12/2022 3:42 PM</div>	<div>This test was marked as 'Untested'.</div>

T44: Изменить локализацию в данных пользователя

Status	Type	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:
Windows 11 Pro 22H2
Android studio 2021.3
Virtual Device:DEXP AS360 API 28 (6,22', 720x1520, android 9)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:l23456qQ
пин-код:l2345

Steps

1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Нажать кнопку "Personal area"	Открылась страница профиля
3	Нажать на кнопку "Локализация"	Открылась страница "Локализация"
4	Кликнуть по кнопке "Язык платформы"	Открылось выпадающее меню с выбором языка
5	Выбрать язык "English"	Выбран язык английский
6	Нажать назад	Язык приложения стал английским

Results

Failed	Язык приложения не поменялся на английский																																	
Denis M. 12/12/2022 4:03 PM	Steps																																	
Elapsed 5m	<table><tr><td>1</td><td>Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана</td><td>Expected Result</td></tr><tr><td></td><td>Открылось выпадающее меню</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Нажать кнопку "Personal area"</td><td>Expected Result</td></tr><tr><td></td><td>Открылась страница профиля</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Нажать на кнопку "Локализация"</td><td>Expected Result</td></tr><tr><td></td><td>Открылась страница "Локализация"</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>Кликнуть по кнопке "Язык платформы"</td><td>Expected Result</td></tr><tr><td></td><td>Открылось выпадающее меню с выбором языка</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>Выбрать язык "English"</td><td>Expected Result</td></tr><tr><td></td><td>Выбран язык английский</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>Нажать назад</td><td>Expected Result</td></tr></table>	1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Expected Result		Открылось выпадающее меню		2	Нажать кнопку "Personal area"	Expected Result		Открылась страница профиля		3	Нажать на кнопку "Локализация"	Expected Result		Открылась страница "Локализация"		4	Кликнуть по кнопке "Язык платформы"	Expected Result		Открылось выпадающее меню с выбором языка		5	Выбрать язык "English"	Expected Result		Выбран язык английский		6	Нажать назад	Expected Result
1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Expected Result																																
	Открылось выпадающее меню																																	
2	Нажать кнопку "Personal area"	Expected Result																																
	Открылась страница профиля																																	
3	Нажать на кнопку "Локализация"	Expected Result																																
	Открылась страница "Локализация"																																	
4	Кликнуть по кнопке "Язык платформы"	Expected Result																																
	Открылось выпадающее меню с выбором языка																																	
5	Выбрать язык "English"	Expected Result																																
	Выбран язык английский																																	
6	Нажать назад	Expected Result																																

Untested	This test was marked as 'Untested'.
Denis M. 12/12/2022 3:42 PM	

T45: Узнать информацию о заголовке "Верификация "

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	Medium	2 minutes
References	None		
None			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:
Windows 11 Pro 22H2
Android studio 2021.3
Virtual Device:DEXP AS360 API 28 (6,22', 720x1520, android 9)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Нажать кнопку "Personal area"	Открылась страница профиля
3	Нажать на кнопку "Верификация"	Открылась страница "Верификация"
4	Нажать на значок информации рядом с заголовком "Верификация"	Появилась информация о заголовке

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Denis M. 12/12/2022 3:53 PM	Steps
Elapsed 3m	1Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана
	Expected Result
	7

12.12.2022, 21:36	Test Run 12/12/2022 - TestRail
	Открылось выпадающее меню
2	Нажать кнопку "Personal area"
	Expected Result
	Открылась страница профиля
3	Нажать на кнопку "Верификация"
	Expected Result
	Открылась страница "Верификация"
4	Нажать на значок информации рядом с заголовком "Верификация"
	Expected Result
	Появилась информация о заголовке
Untested	This test was marked as 'Untested'.
Denis M.	
12/12/2022 3:42 PM	

T46: Загрузить фото на странице верификации

Status	Type Functional	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	Medium	10 minutes
References	None		
None			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:
Windows 11 Pro 22H2
Android studio 2021.3
Virtual Device:DEXP AS360 API 28 (6,22', 720x1520, android 9)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Нажать кнопку "Personal area"	Открылась страница профиля

3	Нажать на кнопку "Верификация"	Открылась страница "Верификация"
4	Нажать на выпадающее меню "Выбор документа"	Открылось выпадающее меню "Выбор документа"
5	Выбрать Паспорт	В меню "Выбор документа" выбран "Паспорт", появилось меню загрузки документов
6	Нажать "Загрузить" в поле "Первая и вторая страница паспорта в развороте"	Появилось меню выбора фото, загрузить готовое или сделать сейчас
7	Нажать на кнопку "Сделать фото"	Приложение сделает запрос на разрешение доступа к камере
8	Нажать на кнопку "Разрешить сейчас"	Включилась камера телефона
9	Сделать фото, закрыв камеру рукой	Появились кнопки отмены и подтверждения фото
10	Нажать на кнопку подтверждения	Фотография загружена в приложение

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Denis M.	Steps	
12/12/2022 4:04 PM		
Elapsed		
5m		
	1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана
		Expected Result
		Открылось выпадающее меню
	2	Нажать кнопку "Personal area"
		Expected Result
		Открылась страница профиля
	3	Нажать на кнопку "Верификация"
		Expected Result
		Открылась страница "Верификация"
	4	Нажать на выпадающее меню "Выбор документа"
		Expected Result
		Открылось выпадающее меню "Выбор документа"
	5	Выбрать Паспорт
		Expected Result
		В меню "Выбор документа" выбран "Паспорт", появилось меню загрузки документов
	6	Нажать "Загрузить" в поле "Первая и вторая страница паспорта в развороте"
		Expected Result

12.12.2022, 21:36	Test Run 12/12/2022 - TestRail
	Появилось меню выбора фото, загрузить готовое или сделать сейчас
7	Нажать на кнопку "Сделать фото"
	Expected Result
	Приложение сделает запрос на разрешение доступа к камере
8	Нажать на кнопку "Разрешить сейчас"
	Expected Result
	Включилась камера телефона
9	Сделать фото, закрыв камеру рукой
	Expected Result
	Появились кнопки отмены и подтверждения фото
10	Нажать на кнопку подтверждения
	Expected Result
	Фотография загружена в приложение
Untested	This test was marked as 'Untested'.
Denis M.	
12/12/2022 3:42 PM	

T47: Отправить форму верификации			
Status	Type Functional	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	Medium	10 minutes
References	None		
None			
Preconditions			
Предусловия:			
Установлено приложение CryptoWallet			
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet			
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница			
Среда:			
Windows 11 Pro 22H2			
Android studio 2021.3			
Virtual Device:DEXP AS360 API 28 (6,22", 720x1520, android 9)			
Ориентация: книжная			
Связь: wifi			
Данные для входа:			
login:test190@internet.ru			
password:123456qQ			
пин-код:12345			
Steps			

1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Нажать кнопку "Personal area"	Открылась страница профиля
3	Нажать на кнопку "Верификация"	Открылась страница "Верификация"
4	Нажать на выпадающее меню "Выбор документа"	Открылось выпадающее меню "Выбор документа"
5	Выбрать Паспорт	В меню "Выбор документа" выбран "Паспорт", появилось меню загрузки документов
6	Нажать "Загрузить" в поле "Первая и вторая страница паспорта в развороте"	Появилось меню выбора фото, загрузить готовое или сделать сейчас
7	Нажать на кнопку "Сделать фото"	Приложение делает запрос на разрешение доступа к камере
8	Нажать на кнопку "Разрешить сейчас"	Включилась камера телефона
9	Сделать фото, закрыв камеру рукой	Появились кнопки отмены и подтверждения фото
10	Нажать на кнопку подтверждения	Фотография загружена в приложение
11	Нажать "Загрузить" в поле "Подтвердите актуальный адрес проживания"	Появилось меню выбора фото, загрузить готовое или сделать сейчас
12	Нажать на кнопку "Сделать фото"	Включилась камера телефона
13	Сделать фото, закрыв камеру рукой	Появились кнопки отмены и подтверждения фото
14	Нажать на кнопку подтверждения	Фотография загружена в приложение
15	Нажать "Загрузить" в поле "Сфотографируйтесь с документом, удостоверяющим личность"	Появилось меню выбора фото, загрузить готовое или сделать сейчас
16	Нажать на кнопку "Сделать фото"	Включилась камера телефона
17	Сделать фото, закрыв камеру рукой	Появились кнопки отмены и подтверждения фото
18	Нажать на кнопку подтверждения	Фотография загружена в приложение

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Denis M. 12/12/2022 4:04 PM	Steps	7
Elapsed	1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана

10m

	Expected Result
	Открылось выпадающее меню
2	Нажать кнопку "Personal area"
	Expected Result
	Открылась страница профиля
3	Нажать на кнопку "Верификация"
	Expected Result
	Открылась страница "Верификация"
4	Нажать на выпадающее меню "Выбор документа"
	Expected Result
	Открылось выпадающее меню "Выбор документа"
5	Выбрать Паспорт
	Expected Result
	В меню "Выбор документа" выбран "Паспорт", появилось меню загрузки документов
6	Нажать "Загрузить" в поле "Первая и вторая страница паспорта в развороте"
	Expected Result
	Появилось меню выбора фото, загрузить готовое или сделать сейчас
7	Нажать на кнопку "Сделать фото"
	Expected Result
	Приложение сделает запрос на разрешение доступа к камере
8	Нажать на кнопку "Разрешить сейчас"
	Expected Result
	Включилась камера телефона
9	Сделать фото, закрыв камеру рукой
	Expected Result
	Появились кнопки отмены и подтверждения фото
10	Нажать на кнопку подтверждения
	Expected Result
	Фотография загружена в приложение
11	Нажать "Загрузить" в поле "Подтвердите актуальный адрес проживания"
	Expected Result
	Появилось меню выбора фото, загрузить готовое или сделать сейчас
12	Нажать на кнопку "Сделать фото"
	Expected Result

7

Включилась камера телефона

13 Сделать фото, закрыв камеру рукой
Expected Result
Появились кнопки отмены и подтверждения фото

14 Нажать на кнопку подтверждения
Expected Result
Фотография загружена в приложение

15 Нажать "Загрузить" в поле "Сфотографируйтесь с документом, удостоверяющим личность"
Expected Result
Появилось меню выбора фото, загрузить готовое или сделать сейчас

16 Нажать на кнопку "Сделать фото"
Expected Result
Включилась камера телефона

17 Сделать фото, закрыв камеру рукой
Expected Result
Появились кнопки отмены и подтверждения фото

18 Нажать на кнопку подтверждения
Expected Result
Фотография загружена в приложение

Untested

This test was marked as 'Untested'.

Denis M.
12/12/2022 3:42 PM

T48: Проверить страницу "Статистика" на корректность данных

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	Medium	5 minutes
References	None		
None			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:
Windows 11 Pro 22H2

Android studio 2021.3
Virtual Device:DEXP AS360 API 28 (6,22', 720x1520, android 9)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps		
1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Нажать кнопку "Personal area"	Открылась страница профиля
3	Нажать на вкладку "p2p"	Открылось меню p2p
4	Нажать на кнопку "Статистика"	Открылась страница "Статистика", данные отображаются корректно

Results	
<div>Passed</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 4:04 PM</div> <div>Elapsed</div> <div>5m</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div> <div>Steps</div> <div>1</div> <div>Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана</div> <div>Expected Result</div> <div>Открылось выпадающее меню</div> <div>2</div> <div>Нажать кнопку "Personal area"</div> <div>Expected Result</div> <div>Открылась страница профиля</div> <div>3</div> <div>Нажать на вкладку "p2p"</div> <div>Expected Result</div> <div>Открылось меню p2p</div> <div>4</div> <div>Нажать на кнопку "Статистика"</div> <div>Expected Result</div> <div>Открылась страница "Статистика", данные отображаются корректно</div>
<div>Untested</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 3:42 PM</div>	<div>This test was marked as 'Untested'.</div>

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	Medium	5 minutes
References	None		
None			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:
Windows 11 Pro 22H2
Android studio 2021.3
Virtual Device:DEXP AS360 API 28 (6,22', 720x1520, android 9)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Нажать кнопку "Personal area"	Открылась страница профиля
3	Нажать на вкладку "p2p"	Открылось меню p2p
4	Нажать на кнопку "Отзывы"	Открылась страница "Отзывы", вкладка "Все"

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Denis M.	Steps	
12/12/2022 4:04 PM		
Elapsed	1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана
3m		Expected Result
		Открылось выпадающее меню
	2	Нажать кнопку "Personal area"
		Expected Result
		Открылась страница профиля
	3	Нажать на вкладку "p2p"
		Expected Result
		Открылось меню p2p

4		Нажать на кнопку "Отзывы"
		Expected Result
		Открылась страница "Отзывы", вкладка "Все"
Untested		This test was marked as 'Untested'.
Denis M.		
12/12/2022 3:42 PM		

T50: Открыть страницу "Отзывы" - "Положительные "

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	Medium	5 minutes
References	None		
None			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:
Windows 11 Pro 22H2
Android studio 2021.3
Virtual Device:DEXP AS360 API 28 (6,22', 720x1520, android 9)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Нажать кнопку "Personal area"	Открылась страница профиля
3	Нажать на вкладку "p2p"	Открылось меню p2p
4	Нажать на кнопку "Отзывы"	Открылась страница "Отзывы", вкладка "Все"
5	Нажать на кнопку с зеленым смайликом	Открылась вкладка с зеленым смайликом

Results7

Passed	This test was marked as 'Passed'.
--------	-----------------------------------

12.12.2022, 21:36		Test Run 12/12/2022 - TestRail	
Denis M. 12/12/2022 4:04 PM			
Elapsed 3m		Steps	
		<hr/>	
		1 Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	
		<u>Expected Result</u>	
		<hr/>	
		Открылось выпадающее меню	
		<hr/>	
		2 Нажать кнопку "Personal area"	
		<u>Expected Result</u>	
		<hr/>	
		Открылась страница профиля	
		<hr/>	
		3 Нажать на вкладку "p2p"	
		<u>Expected Result</u>	
		<hr/>	
		Открылось меню p2p	
		<hr/>	
		4 Нажать на кнопку "Отзывы"	
		<u>Expected Result</u>	
		<hr/>	
		Открылась страница "Отзывы", вкладка "Все"	
		<hr/>	
		5 Нажать на кнопку с зеленым смайликом	
		<u>Expected Result</u>	
		<hr/>	
		Открылась вкладка с зеленым смайликом	
		<hr/>	
Untested		This test was marked as 'Untested'.	
Denis M. 12/12/2022 3:42 PM			

T51: Открыть страницу "Отзывы " - "Нейтральные"			
Status	Type Usability	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	Medium	5 minutes
References	None		
None			
Preconditions			
Предусловия:			
Установлено приложение CryptoWallet			
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet			
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница			
Среда:			
Windows 11 Pro 22H2			
Android studio 2021.3			
Virtual Device:DEXP AS360 API 28 (6,22', 720x1520, android 9)			
Ориентация: книжная			
Связь: wifi			
Данные для входа:			
login:test190@internet.ru			

password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Нажать кнопку "Personal area"	Открылась страница профиля
3	Нажать на вкладку "p2p"	Открылось меню p2p
4	Нажать на кнопку "Отзывы"	Открылась страница "Отзывы", вкладка "Все"
5	Нажать на кнопку с серым смайликом	Открылась вкладка с серым смайликом

Results

<div>Passed</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 4:04 PM</div> <div>Elapsed</div> <div>3m</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div> <div>Steps</div> <div><div>1</div><div>Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню</div></div> <div><div>2</div><div>Нажать кнопку "Personal area"</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница профиля</div></div> <div><div>3</div><div>Нажать на вкладку "p2p"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось меню p2p</div></div> <div><div>4</div><div>Нажать на кнопку "Отзывы"</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница "Отзывы", вкладка "Все"</div></div> <div><div>5</div><div>Нажать на кнопку с серым смайликом</div><div>Expected Result</div><div>Открылась вкладка с серым смайликом</div></div>
<div>Untested</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 3:42 PM</div>	<div>This test was marked as 'Untested'.</div> <div>7</div>

T52: Открыть страницу "Отзывы" - "Отрицательные"			
Status	Type Usability	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	Medium	5 minutes
References	None		
None			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:
Windows 11 Pro 22H2
Android studio 2021.3
Virtual Device:DEXP AS360 API 28 (6,22', 720x1520, android 9)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Нажать кнопку "Personal area"	Открылась страница профиля
3	Нажать на вкладку "p2p"	Открылось меню p2p
4	Нажать на кнопку "Отзывы"	Открылась страница "Отзывы", вкладка "Все"
5	Нажать на кнопку с красным смайликом	Открылась вкладка с красным смайликом

Results

<div>Passed</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 4:04 PM</div> <div>Elapsed</div> <div>3m</div>	This test was marked as 'Passed'.	
	Steps	
	1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана
	Expected Result	
	Открылось выпадающее меню	
	2	Нажать кнопку "Personal area"
	Expected Result	
	Открылась страница профиля	
	3	Нажать на вкладку "p2p"
	7	

12.12.2022, 21:36

Test Run 12/12/2022 - TestRail

	Expected Result
	Открылось меню p2p
4	Нажать на кнопку "Отзывы"
	Expected Result
	Открылась страница "Отзывы", вкладка "Все"
5	Нажать на кнопку с красным смайликом
	Expected Result
	Открылась вкладка с красным смайликом

Untested

Denis M.
12/12/2022 3:42 PM

This test was marked as 'Untested'.

T53: Открыть страницу "Доверенные"			
Status	Type Usability	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	Medium	5 minutes
References	None		
None			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:
Windows 11 Pro 22H2
Android studio 2021.3
Virtual Device:DEXP AS360 API 28 (6,22', 720x1520, android 9)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps		
1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Нажать кнопку "Personal area"	Открылась страница профиля
3	Нажать на вкладку "p2p"	Открылось меню p2p

7

4	Нажать на кнопку "Доверенные"	Открылась страница "Доверенные"
Results		
<div><div><div>Passed</div><div>Denis M. 12/12/2022 4:04 PM</div><div>Elapsed 3m</div></div><div><div>This test was marked as 'Passed'.</div><div>Steps</div><div><div>1</div><div>Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню</div></div><div><div>2</div><div>Нажать кнопку "Personal area"</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница профиля</div></div><div><div>3</div><div>Нажать на вкладку "p2p"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось меню p2p</div></div><div><div>4</div><div>Нажать на кнопку "Доверенные"</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница "Доверенные"</div></div></div></div>		
<div><div><div>Untested</div><div>Denis M. 12/12/2022 3:42 PM</div></div><div><div>This test was marked as 'Untested'.</div></div></div>		

T54: Открыть страницу "Доверяют мне"

Status	Type Usability	Priority	Estimate
Passed	Automation Type	Medium	5 minutes
References	None		
None			

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:
Windows 11 Pro 22H2
Android studio 2021.3
Virtual Device:DEXP AS360 API 28 (6,22', 720x1520, android 9)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:l23456qQ
пин-код:l2345

Steps

1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Нажать кнопку "Personal area"	Открылась страница профиля
3	Нажать на вкладку "p2p"	Открылось меню p2p
4	Нажать на кнопку "Доверяют мне"	Открылась страница "Доверяют мне"

Results

<div>Passed</div> <div>Denis M. 12/12/2022 4:04 PM</div> <div>Elapsed 3m</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div> <div>Steps</div> <div><div>1</div><div>Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню</div></div> <div><div>2</div><div>Нажать кнопку "Personal area"</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница профиля</div></div> <div><div>3</div><div>Нажать на вкладку "p2p"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось меню p2p</div></div> <div><div>4</div><div>Нажать на кнопку "Доверяют мне"</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница "Доверяют мне"</div></div>
<div>Untested</div> <div>Denis M. 12/12/2022 3:42 PM</div>	<div>This test was marked as 'Untested'.</div>

T55: Открыть страницу "Черный список"

Status	Type	Priority	Estimate	7
Passed	Usability	Medium	5 minutes	
References	Automation Type			

None

None

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:
Windows 11 Pro 22H2
Android studio 2021.3
Virtual Device:DEXP AS360 API 28 (6,22', 720x1520, android 9)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Нажать кнопку "Personal area"	Открылась страница профиля
3	Нажать на вкладку "p2p"	Открылось меню p2p
4	Нажать на кнопку "Черный список"	Открылась страница "Черный список"

Results

<div>Passed</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 4:05 PM</div> <div>Elapsed</div> <div>3m</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div> <div>Steps</div> <div><div>1</div><div>Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню</div></div> <div><div>2</div><div>Нажать кнопку "Personal area"</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница профиля</div></div> <div><div>3</div><div>Нажать на вкладку "p2p"</div><div>Expected Result</div><div>Открылось меню p2p</div></div> <div><div>4</div><div>Нажать на кнопку "Черный список"</div><div>Expected Result</div></div>	7
--	---	---

Открылась страница "Черный список"

Untested	This test was marked as 'Untested'.
Denis M. 12/12/2022 3:42 PM	

Страница P2P-объявления на покупку, продажу или обмен криптовалюты 6

T56: Проверить страницу "Peer-to-Peer " на корректность данных

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	10 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"	Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты, данные отображаются корректно

Results

Passed	<i>This test was marked as 'Passed'.</i>		
Denis M.	Steps		
12/12/2022 4:05 PM			
Elapsed	1	Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана	
3m	<u>Expected Result</u>		
	Открылось выпадающее меню		
	2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"	7
	<u>Expected Result</u>		

Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты, данные отображаются корректно

Untested	<i>This test was marked as 'Untested'.</i>
Denis M. 12/12/2022 3:42 PM	

T57: Перейти по ссылке "Баннер #1" на страниц е "Рее r-to-Рее r "

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	10 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"	Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты
3	Нажать на "Баннер #1"	Открылась веб-страница в приложении

Results

Passed	<i>This test was marked as 'Passed'.</i>												
Denis M. 12/12/2022 4:05 PM	Steps												
Elapsed 3m	<table><tr><td>1</td><td>Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Expected Result</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Открылось выпадающее меню</td><td>7</td></tr><tr><td>2</td><td>Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"</td><td></td></tr></table>	1	Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана			Expected Result			Открылось выпадающее меню	7	2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"	
1	Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана												
	Expected Result												
	Открылось выпадающее меню	7											
2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"												

12.12.2022, 21:36		Test Run 12/12/2022 - TestRail	
		Expected Result	
		Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты	
		3	Нажать на "Баннер #1"
		Expected Result	
		Открылась веб-страница в приложении	
Untested		This test was marked as 'Untested'.	
Denis M.			
12/12/2022 3:42 PM			

T58: Перейти по ссылке "Баннер #2" на странице "Peer-to-Peer"

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	10 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"	Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты
3	Нажать на "Баннер #2"	Открылась веб-страница в приложении

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Denis M.	Steps	7
12/12/2022 4:05 PM	1	Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана

Elapsed 3m	Expected Result	
	Открылось выпадающее меню	
	2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"
	Expected Result	
	Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты	
	3	Нажать на "Баннер #2"
	Expected Result	
	Открылась веб-страница в приложении	
Untested		
This test was marked as 'Untested'.		
Denis M.		
12/12/2022 3:42 PM		

T59: Открыть первое предложение о продаже криптовалюты			
Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	10 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"	Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты
3	Нажать на первое в списке, предложение о продаже криптовалюты	Открылась страница с объявлением, данные отображаются корректно

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Denis M. 12/12/2022 4:05 PM	Steps
Elapsed 3m	<div><div>1</div><div>Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню</div></div> <div><div>2</div><div>Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты</div></div> <div><div>3</div><div>Нажать на первое в списке, предложение о продаже криптовалюты</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница с объявлением, данные отображаются корректно</div></div>
Untested	This test was marked as 'Untested'.
Denis M. 12/12/2022 3:42 PM	

T60: Открыть первое предложение о покупке криптовалюты

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	10 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps	
<div><div>1</div><div>Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана</div><div>Открылось выпадающее меню</div></div>	7

2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"	Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты
3	Нажать на кнопку "Продать" внизу экрана	Открылись объявления о покупке криптовалюты
4	Нажать на первое в списке, предложение о покупке криптовалюты	Открылась страница с объявлением, данные отображаются корректно

Results

Passed

Denis M.
12/12/2022 4:05 PM

Elapsed
3m

This test was marked as 'Passed'.

Steps

1Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана

Expected Result

Открылось выпадающее меню

2Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"

Expected Result

Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты

3Нажать на кнопку "Продать" внизу экрана

Expected Result

Открылись объявления о покупке криптовалюты

4Нажать на первое в списке, предложение о покупке криптовалюты

Expected Result

Открылась страница с объявлением, данные отображаются корректно

Untested

Denis M.
12/12/2022 3:42 PM

This test was marked as 'Untested'.

T61: Открыть первое предложение об обмене криптовалюты

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	10 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Предусловия:
Установлено приложение CryptoWallet

7

https://1denis1.testrail.io/index.php?/runs/plot/1&format=details&group_by=cases:section_id&group_order=asc

88/90

Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet
Приложение CryptoWallet запущено

Среда:
Смартфон OnePlus Nord 2 (Android 12)
Ориентация: книжная
Связь: wifi

Данные для входа:
login:test190@internet.ru
password:123456qQ
пин-код:12345

Steps

1	Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню
2	Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"	Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты
3	Нажать на кнопку "Обменять" внизу экрана	Открылись объявления об обмене криптовалюты
4	Нажать на первое в списке, предложение об обмене криптовалюты	Открылась страница с объявлением, данные отображаются корректно

Results

<div>Passed</div> <div>Denis M.</div> <div>12/12/2022 4:05 PM</div> <div>Elapsed</div> <div>3m</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div> <div>Steps</div> <div><div>1</div><div>Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана</div><div>Expected Result</div><div>Открылось выпадающее меню</div></div> <div><div>2</div><div>Кликнуть по кнопке "Peer-to-Peer"</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница с покупкой, продажей и обменом криптовалюты</div></div> <div><div>3</div><div>Нажать на кнопку "Обменять" внизу экрана</div><div>Expected Result</div><div>Открылись объявления об обмене криптовалюты</div></div> <div><div>4</div><div>Нажать на первое в списке, предложение об обмене криптовалюты</div><div>Expected Result</div><div>Открылась страница с объявлением, данные отображаются корректно</div></div>	
<div>Untested</div>	<div>This test was marked as 'Untested'.</div>	<div>7</div>

Denis M.	
12/12/2022 3:42 PM	

--