Test Cases

Test task 0

Создание объявления на покупку, продажу или обмен криптовалюты на Р2Р

_CI: Создать объявление о продаже криптовалюты BTC за ETH на P 2P (v ir t a nd roid 9)

Priority References Automation Type Туре Functional High 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

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 "Bitcoin BTC"	Выбрана валюты для продажи "Bitcoin BTC"
7	Нажать на выпадающий список "Получаю"	Открылся выпадающий список
8	Кликнуть по кнопке "Etherium ETH"	Выбрана валюты для получения "Etherium ETH"
9	Нажать на кнопку "Продолжить"	Открылось окно с выбором курса

Master - TestRail

12.12.2022, 20:51

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

_C4: Создать объявление о продаже криптовалюты ETC за USDT на P 2P (v ir t a nd roid 12)

Type Priority References Automation Type
Functional High 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

https://1denis1.testrail.io/index.php?/suites/plot/1&format=details&group_by=cases:section_id&group_order=asc&display_deleted_cases=0

4/43

Данные для входа: login:testl90@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 "Etherium Classic ETC"	Выбрана валюты для продажи "Etherium 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
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

С5: Создать объявление о продаже криптовал юты NEO за ADA на P 2P (phys and roid 12)

Type Priority References Automation Type
Functional High None None

7

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:testl90@internet.ru password:123456qQ пин-код:12345

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"
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

C42: Создать объявление о продаже криптовалюты BTC за Фиат (RUB) на P 2P (phys and roid 12)

Priority References Туре **Automation Type** Functional High 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	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

12.12.2	2022, 20:51	Master - TestRail
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

Раздел "Мои объявления"

С6: Узнать информацию о заголовке "Выбор направления"

Туре	Priority	References	Automation Type
Usability	Medium	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 значок информации рядом с заголовком "Выбор направления"	Появилась информация о заголовке

7

С7: Узнать информацию о заголовке "Выбор курса"

Priority Type References Automation Type C5 Usability Medium 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 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 С8: Узнать информацию о заголовке "Установка лимитов" Priority References Automation Type Туре Usability Medium 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 Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA Открылась страница объявления Нажать на значок информации рядом с заголовком "Установка Появилась информация о заголовке лимитов"

С9: Узнать информацию о заголовке "Установка сделки"				
Туре	Priority	References	Automation Type	
Usability	Medium	C5	None	
Osability	Medium	CJ	None	
Preconditions				
Предусловия:				
	иложение CryptoWallet	. 337 11 .		
	арегистрирован и авторизован в приложении Сг yptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Pe			
	рение о продаже NEO за ADA, пример можно пос			
Среда:				
	lus Nord 2 (Android 12)			
Ориентация: кн Связь: wifi	ижная			
Данные для вхо	да:			
ogin:test190@in				
password:12345	6qQ			
пин-код:12345				
Steps				
1 Нажать	на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страниц	а объявления	
2 Нажать сделки	на значок информации рядом с заголовком "Уст	ановка Появилась информ	ация о заголовке	
G10 C		, and a second		
Сій: Сверну	ть и разверну ть приложение с открыт	ои страницеи ооъявления Р2Р		
Туре	Priority	References	Automation Type	
Usability	Medium	C5	None	
Preconditions				
Предусловия:				
	иложение CryptoWallet	. 337 11 .		
	арегистрирован и авторизован в приложении Сг yptoWallet запущено, открыта страница Peer-to-Pe			
	рение о продаже NEO за ADA, пример можно пос			
Среда:				
	llus Nord 2 (Android 12)			
Ориентация: кн	ижная			
Связь: wifi				
Данные для вхо				
ogin:test190@in password:12345@				
раssword:12345 пин-код:12345	~1 ~			
Stans				
Steps				
1 Нажать	на активное объявление о продаже NEO за ADA	Открылась страниц		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 "Выбор курса"	Открылось выпадающее меню с выбором курса
3	Ввести в поле "Установите процент прибыли" значение "!"	В поле "Установите процент прибыли" введено значение "1", курс изменился с учетом процента прибыли

С13: Установить процент прибыли "-10"

Туре	Priority	References	Automation Type
Other	Medium	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	Ввести в поле "Установите процент прибыли" значение "-10"	Появилось предупреждение "Ваш курс не может быть выше или ниже рыночной стоимости на 2%"

7

Cl4: Установить процент прибыли "99"

Type Priority References Automation Type
Other Medium 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% "

С15: Установить процент прибыли "1.1.1"

Type Priority References Automation Type Other 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

7

Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA

Открылась страница объявления

 12.12.2022, 20:51
 Master - TestRail

 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"

С16: Установить процент прибыли ",,,"

Type Priority References Automation Type

Other Medium 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 ",,,"

С17: Узнать информацию о заголовке "Установите процент прибыли"

Type Priority References Automation Type
Usability Medium 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

Ste	ns

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

С18: Установить фиксированный курс "1"

Type Priority References Automation Type Other 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 "I"	В поле "Установите фиксированный курс" введено значение "1", курс поменялся на "1 ADA = 1.00000000 NEO"

С19: Установить фиксированный курс "-99"

Type Priority References Automation Type Other Medium C5 None

12.12.2022, 20:51 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

С20: Установить фиксированный курс "0.1"

Type Priority References Automation Type Other 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

Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA

Открылась страница объявления

12.12.2022, 20:51 Master - TestRail 2 Нажать на стрелку вниз рядом с заголовком "Выбор курса" Открылось выпадающее меню с выбором курса 3 Открылось окно выбора фиксированного курса Нажать на вкладку "Фиксированный" 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" С21: Установить фиксированный курс ".1" References Туре Priority Automation Type Other Medium 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 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 С23: Установить фиксированный курс "01" Priority References Automation Type Type Other Medium 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

https://1denis1.testrail.io/index.php?/suites/plot/1&format=details&group_by=cases:section_id&group_order=asc&display_deleted_cases=0

12.12.2022, 20:51

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 "0!"	Появилось предупреждение, что введено некорректное число

С24: Установить фиксированный курс "999999 9999"

Туре	Priority	References	Automation Type
Other	Medium	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

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 "99999999"	Появилось предупреждение "Ваш курс не может быть выше или ниже рыночной стоимости на 2%"

С25: Установить фиксированный курс "_1"

Type Priority References Automation Type

Other Medium 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 "_!"	Появилось предупреждение, что введено некорректное число

С22: Узнать информацию о заголовке "Установите фиксированный курс"

Type Priority References Automation Type Usability Medium 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

7

12.12.2022, 20:51 Master - TestRail 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 Появилась информация о заголовке 4 Нажать на значок информации рядом с заголовком "Установите фиксированный курс" С26: Узнать информацию о заголовке "Лимиты" References Type Priority **Automation Type** Usability Medium 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 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 С27: Узнать информацию о заголовке "Общий предел"

Type Priority References Automation Type
Usability Medium 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

https://1denis1.testrail.io/index.php?/suites/plot/1&format=details&group_by=cases:section_id&group_order=asc&display_deleted_cases=0

12.12.2022, 20:51

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 "Установка пределов"	Появилась информация о заголовке

С28: Установить лимиты от 1 до 2 с общим пределом 2

Type	Priority	References	Automation Type
Usability	Medium	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

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"

С29: Установить лимиты от 2 до 1

Type Priority References Automation Type
Usability Medium 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

пин-код:12345

Данные для входа: login:test190@internet.ru password:123456qQ

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 "Мах сумма" ввести значение "I"	Появилось предупреждение "Минимальный лимит больше максимального"

С30: Установить лимиты от 1 до 2 с общим пределом 1

Type Priority References Automation Type Usability Medium 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	В поле "Мин сумма" ввести значение "!"	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 "I"	Появилось предупреждение "Общий предел не может быть ниже максимального лимита"

С31: В поле Мин сумма ввести значение ".1"

TypePriorityReferencesAutomation TypeUsabilityMediumC5None

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 "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

С32: Ввести точную сумму "1"

Type Priority References Automation Type
Usability Medium 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 "І"	В поле "Сумма" введено значение !

С33: Ввести точную сумму "1" с пределом "2"

Type Priority References Automation Type
Usability 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

Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA

Открылась страница объявления

12.12.2022, 20:51		Master - TestRail		
2	Нажать на стрелку вниз рядом с	ваголовком "Установка лимитов"	Открылось выпадающее меню	с выбором установки лимитов
3	Нажать на вкладку "Точная сумма	a"	Открылось окно ввода точной	суммы
4	В поле "Сумма" ввести значение '	1"	В поле "Сумма" введено значен	ие "1"
5	В поле "Общий предел" ввести зн	ачение "2"	В поле "Общий предел" введено	эзначение "2"
_C34:	Ввести точную сумму "2" с	пределом "1"		
Туре	P	riority	References	Automation Type
Usab	ility M	ledium	C5	None
Preco	nditions			
Устано Пользо Прило Создан Среда: Смарт Ориен Связь: Даннь login: to	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			
Steps				
1	Нажать на активное объявление	о продаже NEO за ADA	Открылась страница объявлені	ля
2	Нажать на стрелку вниз рядом с	ваголовком "Установка лимитов"	Открылось выпадающее меню	с выбором установки лимитов
3	Нажать на вкладку "Точная сумма	a"	Открылось окно ввода точной	суммы
4	В поле "Сумма" ввести значение '	2"	В поле "Сумма" введено значен	ие "2"
5	В поле "Общий предел" ввести зн	ачение "2"	Появилось предупреждение "О максимальной точной суммы"	бщий предел не может быть ниже
_C35:	Ввести точную сумму "2" с	пределом "1.1.1"		
Туре	P	riority	References	Automation Type
Usab		ledium	C5	None 7

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

С36: Узнать информацию о заголовке "Условия сделки"

Priority References Туре **Automation Type** Usability Medium 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

Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA

Открылась страница объявления

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

С37: Узнать информацию о заголовке "Дополнительные параметры"

Type Priority References Automation Type
Usability Medium 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 "Условия сделки"	Открылось выпадающее меню условий сделки
3	Нажать на значок информации рядом с подзаголовком "Дополнительные параметры"	Появилась информация о заголовке

С38: Узнать информацию о заголовке "Объявление активно "

Type Priority References Automation Type
Usability Medium 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

α.	
Ste	ps

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

СЗ9: Узнать информацию о заголовке "Требуется стат ус доверенного пользователя"

Type Priority References Automation Type
Usability Medium 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 "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

С40: Изменить язык в приложении

Type Priority References Automation Type Usability Medium 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 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

С41: Удалить объявление

TypePriorityReferencesAutomation TypeFunctionalHighC5None

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

12.12.2022, 20:51 Master - TestRail Нажать на активное объявление о продаже NEO за ADA Открылась страница объявления 2 Нажать на кнопку "Удалить объявление" внизу экрана Объявление удалено Публичный профиль Р2Р С43: Проверить страницу с личными данными на корректность данных пользователя **Automation Type** Туре Priority References Other Medium 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 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 С44: Изменить локализацию в данных пользо вателя References Туре Priority Automation Type Other Medium 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 "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

С45: Узнать информацию о заголовке "Вериф икация"

Туре	Priority	References	Automation Type
Usability	Medium	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

1	Нажать на бургер-меню в правом верхнем углу экрана	Открылось выпадающее меню	
2	Нажать кнопку "Personal area"	Открылась страница профиля	7

Нажать на кнопку "Верификация"
 Открылась страница "Верификация"
 Нажать на значок информации рядом с заголовком "Верификация"
 Появилась информация о заголовке

С46: Загрузить фото на странице верификаци и

Type Priority References Automation Type
Functional Medium 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

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 7

10

Нажать на кнопку подтверждения

Фотография загружена в приложение

С47: Отправить форму верификации

Type Priority References Automation Type
Functional Medium 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:testl90@internet.ru password:123456qQ пин-код:12345

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 7

Нажать "Загрузить" в поле "Подтвердите актуальный адрес Появилось меню выбора фото, загрузить готовое или сделать проживания" 12 Нажать на кнопку "Сделать фото" Включилась камера телефона 13 Сделать фото, закрыв камеру рукой Появились кнопки отмены и подтверждения фото 14 Фотография загружена в приложение Нажать на кнопку подтверждения Нажать "Загрузить" в поле "Сфотографируйтесь с документом, 15 Появилось меню выбора фото, загрузить готовое или сделать сейчас удостоверяющим личность" Нажать на кнопку "Сделать фото" Включилась камера телефона 16 17 Сделать фото, закрыв камеру рукой Появились кнопки отмены и подтверждения фото

Фотография загружена в приложение

С48: Проверить страницу "Статистика" на корректность данных

Туре	Priority	References	Automation Type
Usability	Medium	None	None

Preconditions

18

Предусловия:

Установлено приложение CryptoWallet

Нажать на кнопку подтверждения

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

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 р2р 7

4 Нажать на кнопку "Статистика"

Открылась страница "Статистика", данные отображаются корректно

С49: Открыть страницу "Отзывы" - "Все "

Type Priority References Automation Type

Usability Medium 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"

С50: Открыть страницу "Отзывы" - "Положительные "

Type Priority References Automation Type
Usability Medium 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

 $https://1denis1.testrail.io/index.php?/suites/plot/1\&format=details\&group_by=cases:section_id\&group_order=asc\&display_deleted_cases=0.$

12.12.2022, 20:51

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 р2р
4	Нажать на кнопку "Отзывы"	Открылась страница "Отзывы", вкладка "Все"
5	Нажать на кнопку с зеленым смайликом	Открылась вкладка с зеленым смайликом

<u> C51: Открыть страницу "Отзывы" - "Нейтральные"</u>

Туре	Priority	References	Automation Type
Usability	Medium	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:testl90@internet.ru password:123456qQ пин-код:12345

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 "р2р"	Открылось меню р2р
4	Нажать на кнопку "Отзывы"	Открылась страница "Отзывы", вкладка "Все"

5 Нажать на кнопку с серым смайликом

Открылась вкладка с серым смайликом

С52: Открыть страницу "Отзывы" - "Отрицател ьные"

Type Priority References Automation Type

Usability Medium 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:testl90@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 "р2р"	Открылось меню р2р
4	Нажать на кнопку "Отзывы"	Открылась страница "Отзывы", вкладка "Все"
5	Нажать на кнопку с красным смайликом	Открылась вкладка с красным смайликом

С53: Открыть страницу "Доверенные"

Type Priority References Automation Type
Usability 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

Master - TestRail

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 "р2р"	Открылось меню p2p
4	Нажать на кнопку "Доверенные"	Открылась страница "Доверенные"

С54: Открыть страницу "Доверяют мне "

Type Priority References Automation Type
Usability Medium 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

 $Virtual\ Device: DEXP\ AS360\ API\ 28\ (6,22^{\shortmid},720x1520,\ android\ \ 9)$

Ориентация: книжная

Связь: wifi

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

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 "р2р"	Открылось меню p2p
4	Нажать на кнопку "Доверяют мне"	Открылась страница "Доверяют мне"

С55: Открыть страницу "Черный список"

Type Priority References Automation Type

Usability Medium 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

пин-код:12345

Данные для входа: login:test190@internet.ru password:123456qQ

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"

Страница Р2Р-объявления на покупку, продажу или обмен криптовалюты

С56: Проверить страницу "Peer-to-Peer" на кор ректность данных

Type Priority References Automation Type

Other Medium 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

Ste	DS

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

С57: Перейти по ссылке "Баннер #1" на странице "Pee r-to-Pe e r "

Type Priority References Automation Type Other Medium 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

С58: Перейти по ссылке "Баннер #2" на странице "Pee r-to-Pe e r "

Type Priority References Automation Type Other 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:testl90@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

С59: Открыть первое пред ложение о продаже криптовалюты

Type Priority References Automation Type
Other Medium 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:testl90@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

_С60: Открыть первое предложение о покупке криптовалюты

Type Priority References Automation Type
Other Medium None None

12.12.2022, 20:51 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 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

С61: Открыть первое пред ложение об обмене криптовалюты

Type Priority References Automation Type
Other Medium 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

Кликнуть по бургер-меню в правом верхнем углу экрана

Открылось выпадающее меню

корректно