

Test Cases

Test task 0

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

CI: Создать объявление о продаже криптовалюты BTC за ETH на P2P (v i r t a n d r o i d 9 )

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

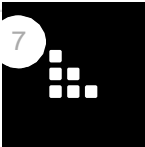
Предусловия:  
Установлено приложение CryptoWallet  
Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении CryptoWallet  
Приложение CryptoWallet запущено, открыта главная страница

Среда:  
Windows 11 Pro 22H2  
Android studio 2021.3  
Virtual Device: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	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 "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

C2: Создать объявление о продаже криптовалюты ADA за BUS D на P2P (v i r t a n d r o i d 10)

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 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

C3: Создать объявление о продаже криптовалюты XRP за TR X на P2P (v i r t a n d r o i d 11)

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 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	Открылось 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 P2P (v i r t a n d r o i d 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

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

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 "Ethereum Classic ETC"	Выбрана валюты для продажи "Ethereum Classic ETC"
7	Нажать на выпадающий список "Получаю"	Открылся выпадающий список
8	Кликнуть по кнопке "Tether USD"	Выбрана валюты для получения "Tether USD"
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 "Max сумма" значение "77"	В поле "Max 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 USD

C5: Создать объявление о продаже криптовалюты NEO за ADA на P2P (phys android 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:  
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	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 "Мак сумма" значение "66"	В поле "Мак 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 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:  
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 "Раурал"	Выбран платежный метод "Raupal"
12	Нажать на кнопку "+ Добавить платежный метод"	Платежный метод "Raupal" 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

Раздел “Мои объявления” 36

C6: Узнать информацию о заголовке "Выбор направления "

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 значок информации рядом с заголовком "Выбор направления"	Появилась информация о заголовке

C7: Узнать информацию о заголовке "Выбор курса"



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 значок информации рядом с заголовком "Выбор курса"	Появилась информация о заголовке

C8: Узнать информацию о заголовке "Установка лимитов "

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 значок информации рядом с заголовком "Установка лимитов"	Появилась информация о заголовке

**C9: Узнать информацию о заголовке "Установка сделки "**

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 значок информации рядом с заголовком "Установка сделки"	Появилась информация о заголовке

**C10: Свернуть и развернуть приложение с открытой страницей объявления P2P**

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	Свернуть активное окно приложения	Приложение свернулось
3	Развернуть активное окно приложения	Приложение открыто, запрашивается пин-код
4	Ввести пин-код	Страница с объявлением отображается корректно

C1 I: **Выбрать источник курса "Binance"**

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 выпадающее меню под заголовком "Источник курса"	Открылось выпадающее меню с выбором источников курса
4	Нажать на кнопку "Binance"	Источник курса изменен на "Binance"

C12: **Установить процент прибыли "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	Ввести в поле "Установите процент прибыли" значение "1"	В поле "Установите процент прибыли" введено значение "1", курс изменился с учетом процента прибыли

C13: Установить процент прибыли "-10"			
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 "-10"	Появилось предупреждение "Ваш курс не может быть выше или ниже рыночной стоимости на 2%"

C14: 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% "
C15: Установить процент прибыли "1.1.1"			

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	Ввести в поле "Установите процент прибыли" значение "1.1.1"	Появилось предупреждение, что введенный курс не может быть "1.1.1"

#### C16: 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 "..."

#### C17: 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

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

C18: 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 "1"	В поле "Установите фиксированный курс" введено значение "1", курс поменялся на "1 ADA = 1.00000000 NEO"

C19: Установить фиксированный курс "-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	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

C20: Установить фиксированный курс "0.1"

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

C21: 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 ".1"	Появилось предупреждение, что введено некорректное число

C23: Установить фиксированный курс "0!"

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 "01"	Появилось предупреждение, что введено некорректное число

C24: Установить фиксированный курс "999999 9999"

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 "9999999999"	Появилось предупреждение "Ваш курс не может быть выше или ниже рыночной стоимости на 2%"

C25: 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 " 1"	Появилось предупреждение, что введено некорректное число

C22: 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

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

C26: Узнать информацию о заголовке "Лимиты "

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 значок информации рядом с заголовком "Лимиты"	Появилась информация о заголовке

C27: 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

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

C28: 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: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"

C29: 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

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 "Мах сумма" ввести значение "1"	Появилось предупреждение "Минимальный лимит больше максимального"

C30: 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 "1"	В поле "Мин сумма" введено значение "1"
4	В поле "Мак сумма" ввести значение "2"	В поле "Мак сумма" введено значение "2"
5	В поле "Общий предел" ввести значение "1"	Появилось предупреждение "Общий предел не может быть ниже максимального лимита"

C31: В поле Мин сумма ввести значение ".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 ".1"	Появилось предупреждение, о том, что введены некорректные данные

C32: 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 "1"	В поле "Сумма" введено значение 1

C33: Ввести точную сумму "1" с 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: 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 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"

C34: Ввести точную сумму "2" с 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	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"

C35: Ввести точную сумму "2" с пределом "1.1.1"

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 "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

C36: Узнать информацию о заголовке "Условия сделки"

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 "Условия сделки"	Появилась информация о заголовке

C37: 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

C38: 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

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

C39: 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: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

C40: 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

C41: Удалить объявление

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	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 кнопку "Удалить объявление" внизу экрана	Объявление удалено

Публичный профиль P2P 13

C43: Проверить страницу с личными данными на корректность данных пользователя

Type	Priority	References	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 "Личные данные"	Открылась страница с личными данными пользователя, данные отображаются корректно

C44: Изменить локализацию в данных пользо вателя

Type	Priority	References	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

C45: Узнать информацию о заголовке "Верификация "

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

C46: Загрузить фото на странице верификации 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: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 "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	7



10	Нажать на кнопку подтверждения	Фотография загружена в приложение
----	--------------------------------	-----------------------------------

C47: 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: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	7

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

C48: Проверить страницу "Статистика " на корректность данных

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

C49: 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"	

C50: 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			

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

C51: Открыть страницу "Отзывы " - "Нейтральные"

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"

5	Нажать на кнопку с серым смайликом	Открылась вкладка с серым смайликом
---	------------------------------------	-------------------------------------

C52: Открыть страницу "Отзывы" - "Отрицательные"

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"
5	Нажать на кнопку с красным смайликом	Открылась вкладка с красным смайликом

C53: Открыть страницу "Доверенные"

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 "Доверенные"	Открылась страница "Доверенные"

C54: 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', 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 "Доверяют мне"	Открылась страница "Доверяют мне"

C55: 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

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"

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

C56: 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

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

C57: Перейти по ссылке "Баннер #1" на странице "Peer-to-Peer"

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

C58: Перейти по ссылке "Баннер #2" на странице "Peer-to-Peer"

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 #2"	Открылась веб-страница в приложении

C59: Открыть первое предложение 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: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

C60: Открыть первое предложение о покупке 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

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

C61: Открыть первое предложение 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

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