



Обновление ВС 1.0.0 до 1.0.1: Гайд по переходу на мнемонический кошелёк

В данном гайде описывается процесс подготовки и перехода с немнемонического кошелька ВС 1.0.0 на мнемонический кошелёк ВС 1.0.1.

В данном гайде описано три основных этапа, которые применяются ко всем конфигурациям при переходе с кошелька версии 1.0.0 на 1.0.1.

1. Настройка существующего (старого) кошелька (1.0.0), резервное копирование данных, перемещение средств и деактивация стекинга.
2. Создание мнемонического кошелька версии 1.0.1 и подготовка к переходу.
3. Переход с версии 1.0.0 на 1.0.1

В этом гайде не будут описаны шаги по повторной активации стекинга и настройке этого процесса, так как вы можете выполнить настройку в соответствии с другими (уже выпущенными) гайдами.

Этап 1: Настройка существующего (старого) кошелька (1.0.0), резервное копирование данных, перемещение средств и деактивация стекинга.

1 Шаг: Резервное копирование данных

Убедитесь, что вы сделали резервную копию ваших частных ключей и (или) файла `wallet.dat` в надёжном месте. Узнать расположение файла `wallet.dat` можно через меню "Help" > "Debug window" - "Information" - *Datadir*. Также вы можете сделать резервную копию прямо через меню кошелька, выбрав место сохранения файла.

Если вы предпочитаете сделать экспорт частных ключей, пожалуйста, ознакомьтесь с отдельным гайдом по экспорту ключей.

2 Шаг: Деактивация стекинга

Следуйте одному из нижепредставленных вариантов для отключения вашего типа стекинга (hot или cold).

Отключение Hot стекинга:

Откройте кошелёк. Перейдите на вкладку "Staking" - *Status* и нажмите кнопку "Stop".



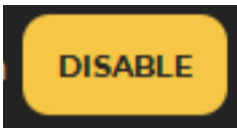


Обновление ВС 1.0.0 до 1.0.1: Гайд по переходу на мнемонический кошелёк

Обратите внимание, что средства должны получить 101 подтверждение, прежде чем вы сможете их перемещать на другой адрес. Вы можете узнать прогресс через вкладку “Convert to Staking”, а затем с помощью “Inputs” вы можете увидеть все стекинг входы и как много подтверждений получено на каждый.

Отключение Cold стекинга:

Откройте кошелёк. Перейдите на вкладку “Staking” - *Status*, затем рядом с заголовком Coldstaking - нажмите кнопку “Disable”.



Обратите внимание, что при cold стекинге вы можете переместить средства в любой момент, но если у вас есть так называемые “несозревшие” средства из-за получения недавнего вознаграждения, вам нужно получить 101 подтверждение, чтобы иметь возможность перевести монеты.

3 Шаг: Консолидация и конвертация средств

После отключения стекинга, вам нужно конвертировать ваши средства в “доступные для расходов”, чтобы они были готовы для отправки на новый кошелёк.

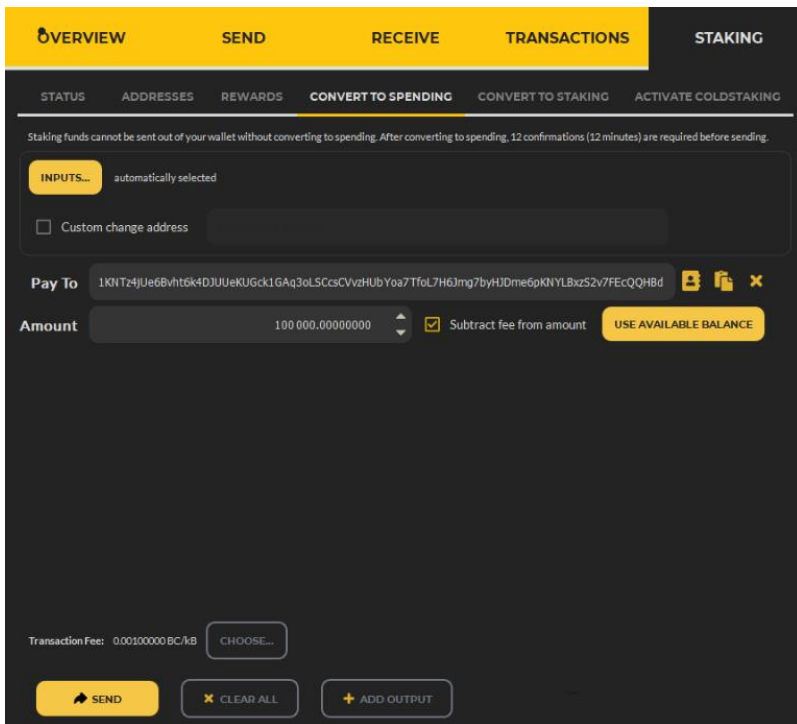
Откройте вкладку “Convert to Spending”. Введите адрес расходов (начинается на B) или выберите его из вашей адресной книги. Затем нажмите “Use Available Balance” (Использовать доступный баланс).

Убедитесь, что сумма соответствует всем вашим средствам. Вы можете проверить это, нажав “inputs” и убедиться, что все средства разблокированы и выбраны. Если это не так, то вам нужно подождать, пока все ваши входы получают 101 подтверждение.

После того как вы убедились, что все средства выбраны, нажмите кнопку “Send”. Это конвертирует все ваши “средства для стекинга” в “средства для расходов”.




Обновление ВС 1.0.0 до 1.0.1: Гайд по переходу на мнемонический кошелёк



На данном этапе все средства в вашем кошельке будут иметь тип “для расходов” (spending), что будет отображено на главной странице кошелька. Staking средства должны отображаться как 0.

Этап 2: Создание мнемонического кошелька версии 1.0.1 и подготовка к переходу.

1 Шаг: Теперь, когда ваши средства были конвертированы, закройте ваш кошелёк версии 1.0.0. Затем перейдите в директорию, где хранится файл wallet.dat и переименуйте его на oldwallet.dat

 oldwallet.dat

2 Шаг: Скачайте кошелёк 1.0.1. Установите и запустите клиент.

3 Шаг: Так как будет выполнен первый запуск кошелька, вам будет предложено создать новый кошелёк с мнемонической фразой.



Обновление ВС 1.0.0 до 1.0.1: Гайд по переходу на мнемонический кошелёк

HD Wallet Setup - wallet.dat

Wallet wallet.dat has no HD account loaded.
An account must first be loaded in order to generate receiving addresses.
Importing a recovery phrase will load a new master key and account.
You can generate a new recovery phrase from the 'Create' page below.

IMPORT **CREATE**

Create New Recovery Phrase

lonely ribbon shadow siege useful paddle awful couch wise special label dress lift say title crush advance project copper discover fashion own type note

Bytes of Entropy 32

Language English

GENERATE **CANCEL**

Нажмите на вкладку “Create”, затем кнопку “Generate”. Это действие сгенерирует фразу для восстановления кошелёка, также известную как seed-фраза, или мнемоническая фраза.

Важное напоминание о безопасности: Убедитесь, что вы записали фразу восстановления в надёжном месте; не показывайте эту фразу никому, так как это угрожает безопасности ваших средств. Фразу восстановления можно сравнить с брелком с ключами; давая её кому-либо, вы предоставляете доступ к вашим приватным ключам (в том числе будущим), так как они будут получены из мнемонической фразы.

После того, как вы сохранили вашу фразу в надёжном месте, нажмите на вкладку “Import” и введите вашу фразу. Обратите внимание, что в качестве дополнительной опции вы можете использовать пароль для восстановления (Recovery Passphrase), что обеспечит дополнительную защиту для вашей мнемонической фразы, так, в будущем при генерировании кошелёка вам понадобится ввести не только мнемоническую фразу, но и пароль; в ином случае - будет сгенерирован другой кошелёк.



Обновление ВС 1.0.0 до 1.0.1: Гайд по переходу на мнемонический кошелёк

HD Wallet Setup - wallet.dat

Wallet wallet.dat already has an HD account loaded.
By importing another recovery phrase a new account will be created and set as the default.
The wallet will receive on addresses from the new and existing account/s.
New addresses will be generated from the new account.

IMPORT **CREATE**

Import Recovery Phrase

Enter your BIP39 compliant Recovery Phrase/Mnemonic.

Recovery Passphrase

Warning Please ensure you backup your Recovery Phrase and Passphrase - they are not recoverable!

IMPORT **CANCEL**

После того, как вы ввели фразу восстановления, нажмите на кнопку “Import” - это сгенерирует файл wallet.dat и ваш кошелёк загрузится.

4 Шаг: Создайте новый адрес для трат. Откройте вкладку “Receive”, введите метку для адреса и нажмите кнопку “Request payment” (запросить платёж). Скопируйте полученный адрес и вставьте его в блокнот (например). Этот адрес понадобится вам позже, чтобы отправить на него средства со старого кошелька.

После создания адреса, закройте ваш кошелёк.

Этап 3: Переход с версии 1.0.0 на 1.0.1

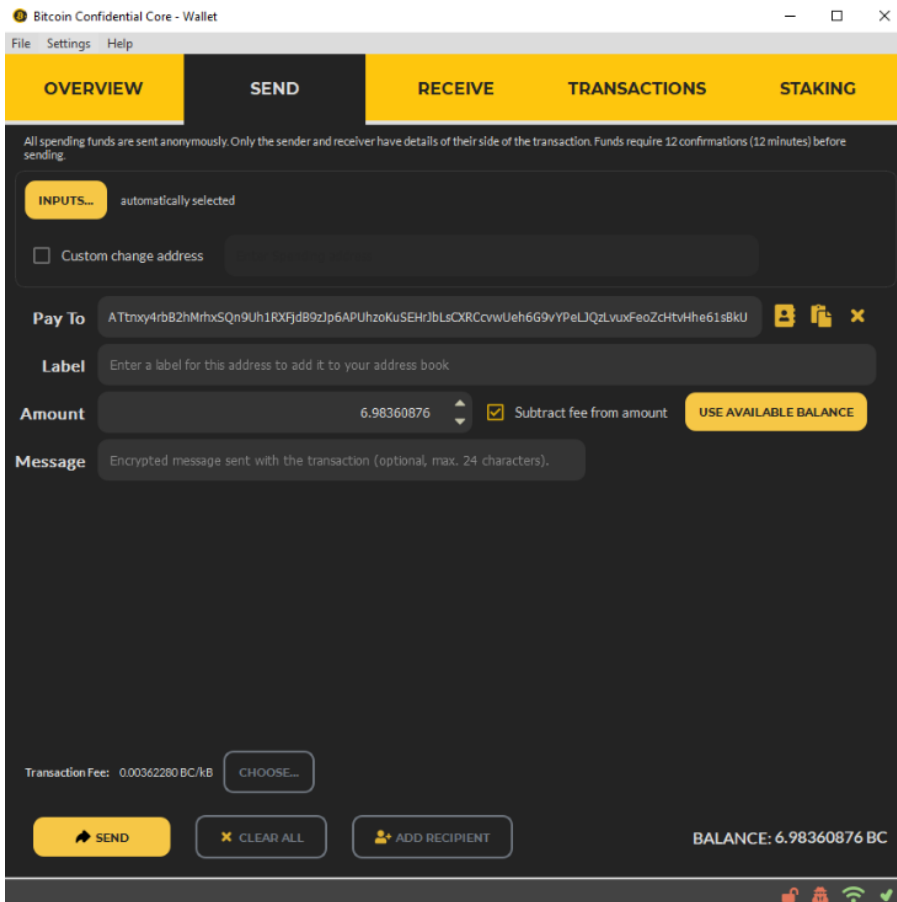
1 Шаг: Откройте директорию, где хранится ваш файл wallet.dat. Переименуйте файл wallet.dat на newwallet.dat, а файл oldwallet.dat на wallet.dat

Как только вы сделаете это, запустите кошелёк. Это откроет кошелёк 1.0.0 через клиент 1.0.1.

2 Шаг: Откройте вкладку “Send” и вставьте адрес для трат, который вы создали на 4 Шаге 2 Этапа и который вы записали в блокнот. Нажмите кнопку “Use Available Balance”; ещё раз убедитесь, что выбраны все средства на кошельке и нажмите “Send”.



Обновление BC 1.0.0 до 1.0.1: Гайд по переходу на мнемонический кошелёк



Теперь откройте вкладку “Transactions” и подождите, пока появится хотя бы одно подтверждение для транзакции. Рекомендуется дождаться 12 подтверждений (как только появится значок галочки рядом с транзакцией).



3 Шаг: Откройте вкладку “Overview”, чтобы убедиться что у вас 0 средств рядом с надписью Total. После этого вы можете закрыть ваш клиент.

4 Шаг: Откройте директорию, где хранится ваш файл wallet.dat. Переименуйте файл wallet.dat на oldwallet.dat, а newwallet.dat на wallet.dat. Затем запустите кошелёк.

Вы должны увидеть ваши средства на новом кошельке.

На этом гайд по переходу с кошелька 1.0.0 на 1.0.1 завершён. Пожалуйста, следуйте отдельному гайду по стекингу, чтобы настроить стекинг на новом кошельке (процесс не отличается).

Если у вас есть любые вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами на официальном канале Bitcoin Confidential в Discord.