1 С каких кошельков можно покупать токены

Токены можно покупать с кошельков поддерживающих стандарт ERC20. Самые распространенные кошельки это:

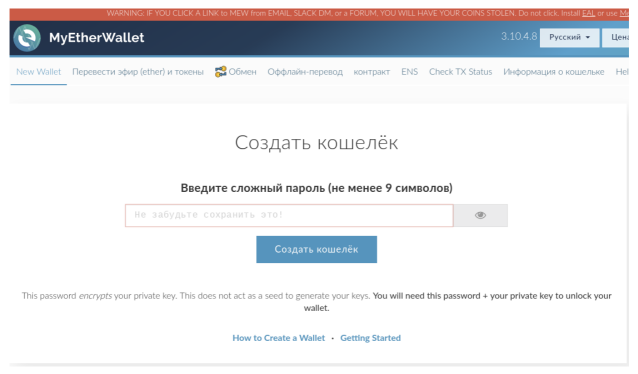
- 1. MyEtherWallet
- 2. Ethereum Wallet / Mist
- 3. Parity

Не покупайте токены напрямую с бирж или обменников.

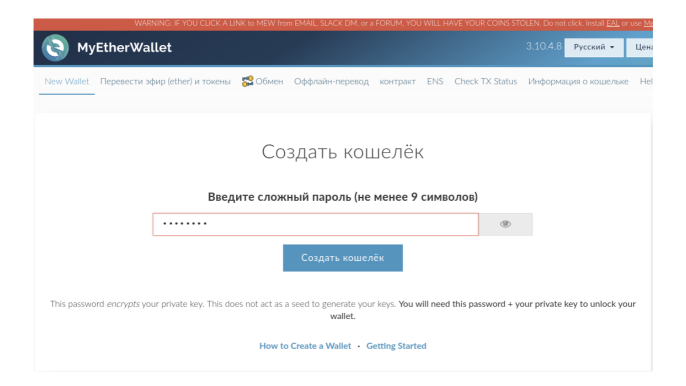
2 Создание кошелька

Для участия в распродаже вам понадобится кошелек эфира поддерживающий ERC20. Если у вас его еще нет, то мы рекомендуем воспользоваться https://www.myetherwallet.com/.

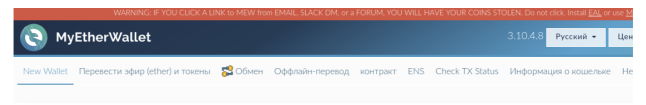
1. Зайдите на https://www.myetherwallet.com/



2. Введите надежный пароль нажмите «создать кошелек»



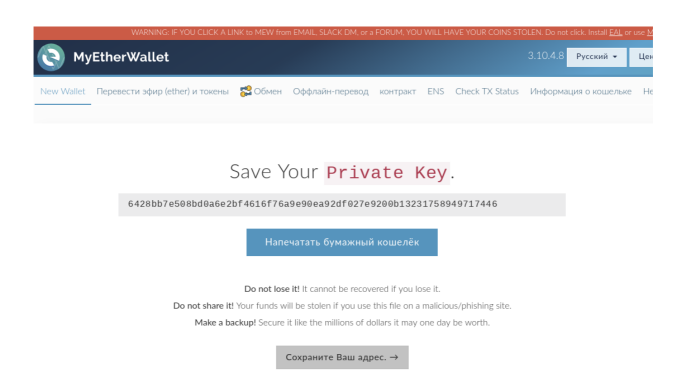
3. Скачайте файл кошелька Keystore нажав на синюю кнопку и затем нажмите на красную кнопку.



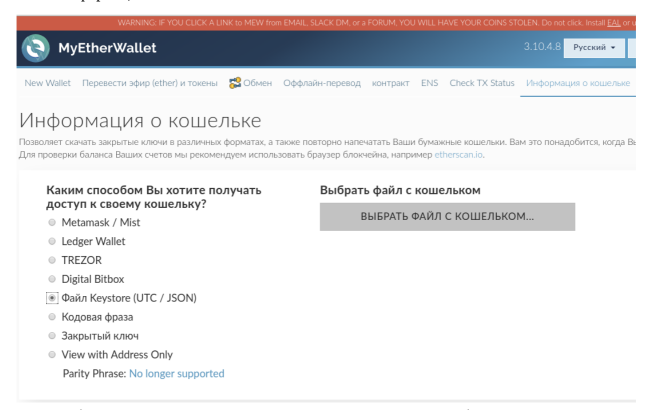
Coxpaните Ваш файл Keystore/JSON или закрытый ключ. Не забывайте Ваш пароль!



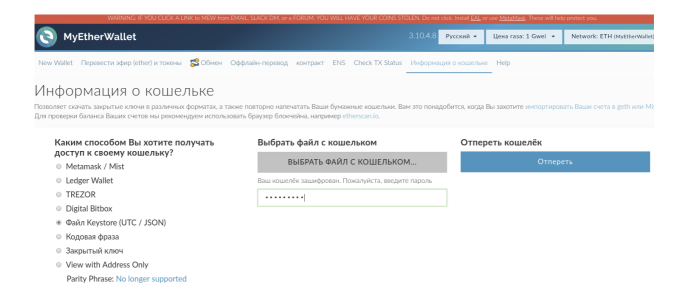
4. Сохраните ваш файл ключа в надежном месте. И нажмите на «Сохраните Ваш адрес»



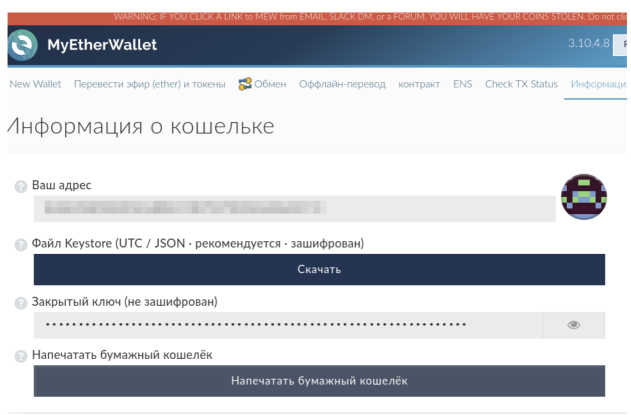
5. Теперь чтобы посмотреть информацию о вашем кошельке и адрес нажмите на «информация о кошельке»



6. Выберите ранее скачанный файл с кошельком нажав на «выбрать файл с кошельком» и введите пароль. А затем нажмите на «отпереть» .



7. В поле «Ваш адрес» будет указан адрес вашего кошелька



3 Покупка эфира

Чтобы принять участие в распродаже, вам понадобится Ether (ETH). Вы можете приобрести ETH с помощью банковских карт Visa или MasterCard, используя такие услуги, как:

- Changelly: https://changelly.com/
- Cex.io: https://cex.io/
- Coinbase https://www.coinbase.com/

Во время покупки эфира вам потребуется адрес, созданный нами в пункте (1).

Все сервисы имеют разную комиссию и разный курс. Поэтому во время покупки убедитесь, что курс вас устраивает.

4 Покупка токенов

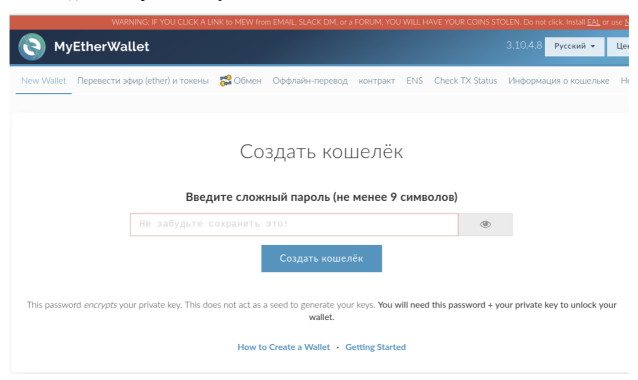
Для того чтобы купить токены вам нужно отправить не менее 0.1 эфира на кошелек **0x28eEC9C792B7c68d225f2E8C12bA3C3D0183B368** (во время Presale)

Перед отправкой убедитесь что:

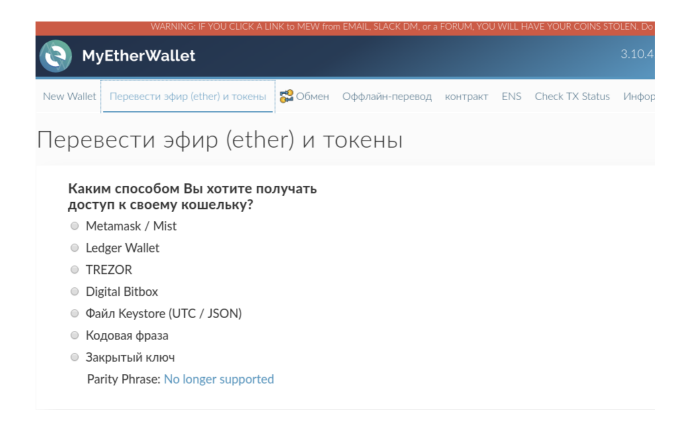
- 1. Вы отправляете не менее 40 ЕТН.
- 2. Количество газа не меньше 200 000
- 3. Цена газа не менее 21 Gwei. Транзакции с меньшим количеством газа идти будут дольше.

Если вы пользуетесь кошельком MyEtherWallet, то вам необходимо выполнить следующие действия:

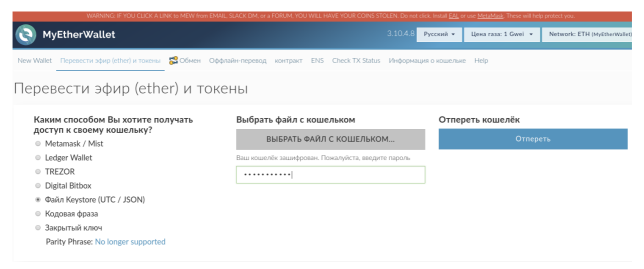
1. Зайдите на https://www.myetherwallet.com/



2. Выберите «перевести эфира (ether) и эфир»



3. Затем выберите «Файл Keystore», нажмите на «выбрать файл с кошельком», введите пароль и нажмите «отпереть»

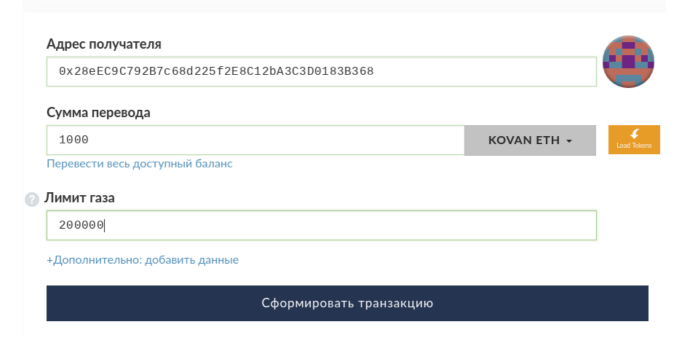


4. После этого введите в поле адреса —

0x28eEC9C792B7c68d225f2E8C12bA3C3D0183B368

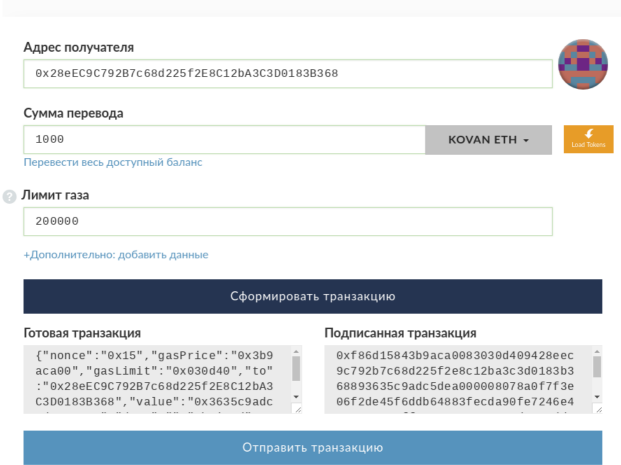
Введите сумму на которую хотите купить токены.

Перевести эфир (ether) и токены



5. Нажмите «Сформировать транзакцию», а затем «отправить транзакцию»

Перевести эфир (ether) и токены



6. В появившемся окне нажмите «Да, я уверен! Отправить транзакцию.»





Вы собираетесь перевести **1000 KOVAN ETH** на адрес **0x28eEC9C792B7c68d225f2E8C12bA3C3D0183B368**.

You are interacting with the KOVAN ETH chain, provided by Etherscan.io.

Вы уверены, что хотите сделать это?

Нет, отменить транзакцию!

Да, я уверен! Выполнить транзакцию.

 \times

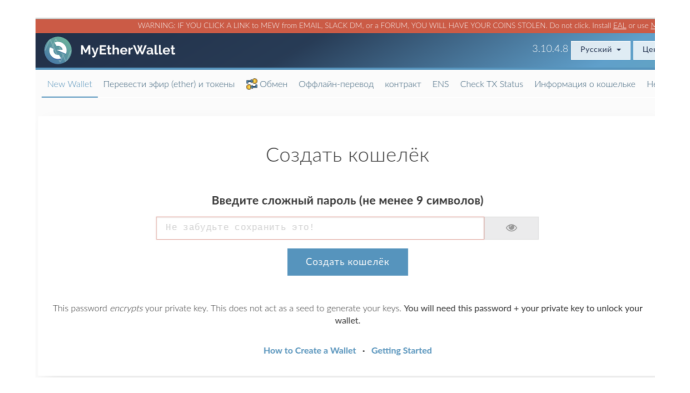
5 Как добавить токены в кошелек или посмотреть

Для добавления токена вам потребуются следующие данные

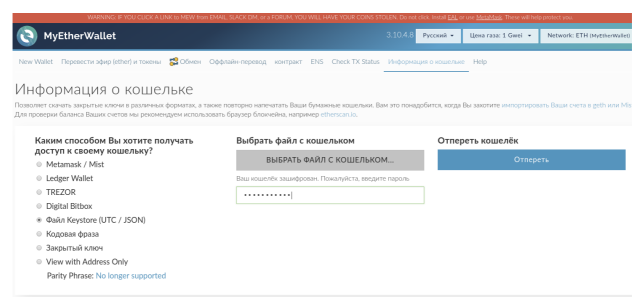
- Адрес токена 0xE17276888D1b3c0EAC64309c15f5d4195D24C695
- Символ токена GEN
- Количество знаков после запятой 18

Если у вас кошелек MyEtherWallet то проделайте следующие действия:

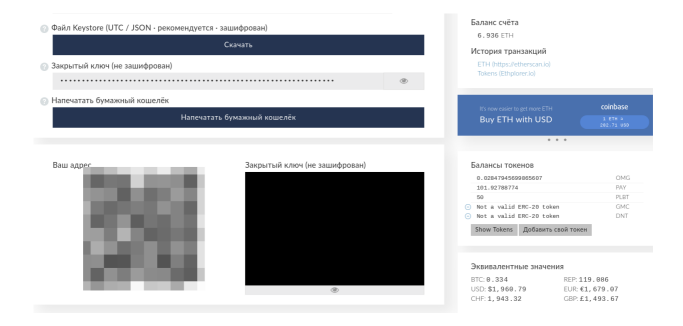
1. Зайдите на https://www.myetherwallet.com/



7. Выберите «Информация о кошельке», выберите «Файл Кеуstore», загрузите файл нажав на «выбрать файл с кошельком», введите пароль и нажмите «отпереть»



8. В правой части будет панель «Балансы токенов». Нажмите там на «Добавить свой токен»



9. Введите адрес 0xE17276888D1b3c0EAC64309c15f5d4195D24C695, символ GEN, и дробность 18 и нажмите «сохранить»

Балансы токенов

Сохранить

Remember, you can always view your Balances On https://kovan.etherscan.io Not seeing your token? Learn how to Add a Custom Token Добавить свой токен Learn how to Add a Custom Token Адрес токена 0×E17276888D1b3c0EAC64309c15f5d4195D Символ токена GEN Дробность (знаков после запятой)