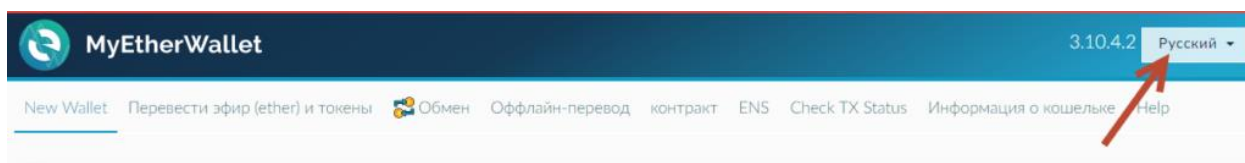


Зайдите на сайт <https://myetherwallet.com/> (всегда проверяйте точность адреса и следите за SSL сертификатом в строке браузера). Справа вверху включите русский язык.



Создать кошелёк

Введите сложный пароль (не менее 9 символов)

Не забудьте сохранить это!

Придумайте сложный пароль из 11-15 символов. Он должен быть вида: A1^2\$39sdfWfgrg*7564 (буквы, цифры, специальные символы). Далее нажмите кнопку “Создать кошелек”.

Сохраните Ваш файл Keystore/JSON или закрытый ключ. Не забываете Ваш пароль!

Скачать Файл Keystore (UTC / JSON)

Do not lose it! It cannot be recovered if you lose it.

Do not share it! Your funds will be stolen if you use this file on a malicious/phishing site.

Make a backup! Secure it like the millions of dollars it may one day be worth.

I understand. Continue.

Вы получите персональный закрытый ключ (файл Keystore UTC/JSON). Скачайте его и сохраните в надёжном месте.

Скачайте файл Keystore UTC/JSON.

Нажмите на красную кнопку “I understand. Continue” (понятно, продолжаем).

Save Your **Private Key**.

4485864ad49a2c2bc2788f0ce2110d8b5c7fd86e02f4892ee41ff78beba0c4ff

Напечатать бумажный кошелёк

Do not lose it! It cannot be recovered if you lose it.

Do not share it! Your funds will be stolen if you use this file on a malicious/phishing site.

Make a backup! Secure it like the millions of dollars it may one day be worth.

Сохраните Ваш адрес. →

Перед вами ваш приватный ключ (этот длинный код). Скопируйте ключ, распечатайте и спрячьте в нескольких безопасных местах

MyEtherWallet ВХОД В КОШЕЛЕК.

Всё, кошелек MyEtherWallet создан. Можно пользоваться. Зайдем в него:

- Unlock your wallet to see your address

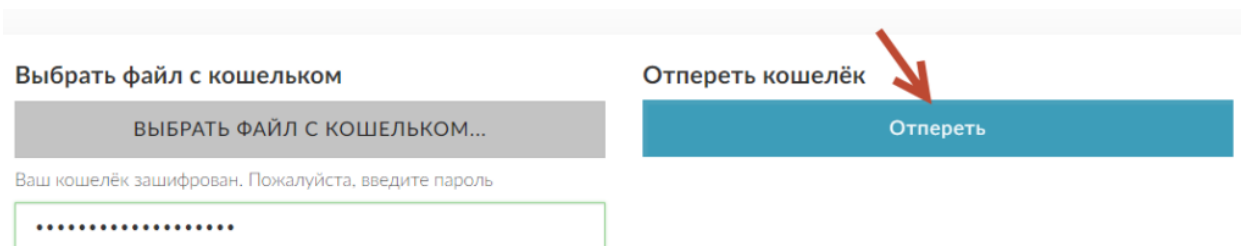
Your Address can also be known as your **Account #** or your **Public Key**. It is what you share with people so they can address somewhere. Это можно назвать "номер Вашего счёта" или "Ваш открытый ключ". Вы сообщаете этот адрес другим адресам.

Каким способом Вы хотите получать доступ к своему кошельку?

- Metamask / Mist
- Ledger Wallet
- TREZOR
- Digital Bitbox
- Файл Keystore (UTC / JSON)
- Кодовая фраза
- Закрытый ключ

Parity Phrase: [No longer supported](#)

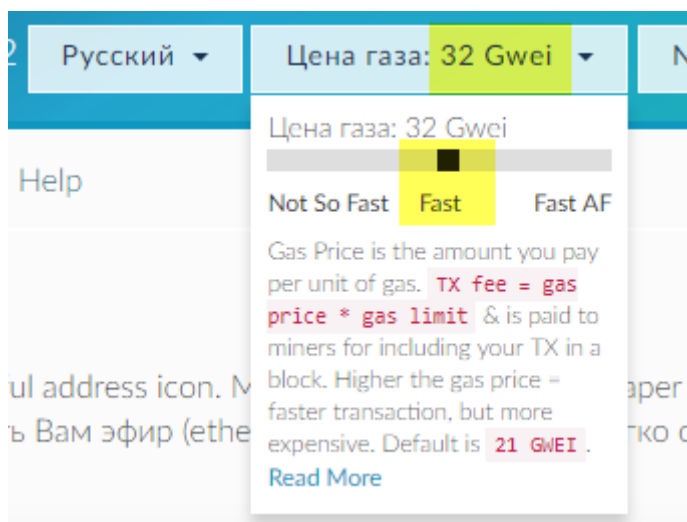
Для этого выбираем опцию Файл Keystore (UTC/JSON). Выбираем, загружаем, вводим пароль, нажимаем Unlock.



Вошли, посмотрим, что внутри.

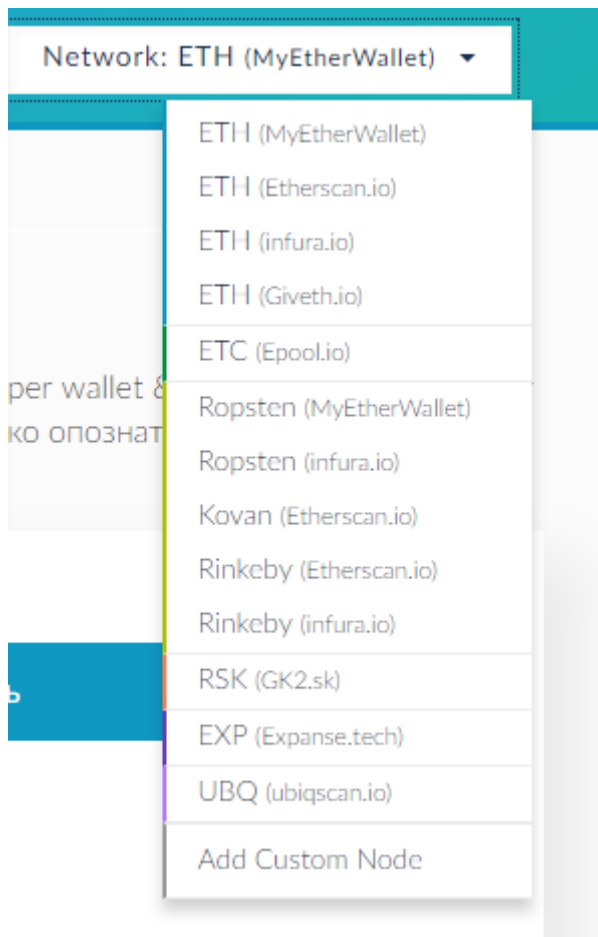
Справа сверху есть настройки скорости передачи ваших транзакций в сеть (Цена газа). По умолчанию установлены средние. Если вы переводите криптовалюту и токены без спешки, то всё хорошо.

Если же вам нужно обеспечить быстрый проход и подтверждение транзакции (например, во время ICO), то нужно поднять хотя бы до 32 Gwei (а то и выше).



Там же указана рабочая сеть для кошелька.

По умолчанию, MyEtherWallet выполняет транзакции в сети Ethereum.





Для большинства пользователей это будет лишним, ничего не меняем.


Адрес в MyEtherWallet.

Опускаемся ниже, слева видим параметры кошелька:


Ваш адрес – адрес вашего кошелька Ethereum.


 Ваш адрес 


0xF5F15a3bFA72A148EeB9C3aBEC62ac10bd721220

 Файл Keystore (UTC / JSON · рекомендуется · зашифрован)

[Скачать](#)

 Закрытый ключ (не зашифрован)

..... 

 Напечатать бумажный кошелек

[Напечатать бумажный кошелек](#)

Ниже можно скачать ваш файл доступа и напечатать бумажный кошелек для холодного хранения криптовалюты и токенов.

Ещё ниже QR коды вашего адреса (для быстрого перевода со смартфона) и секретный ключ в незашифрованном виде (никаких фотографий!).

В правой части кабинета есть следующие блоки:

Адрес (номер) счёта



0xF5F15a3bFA72A148EeB9C3aBEC62ac10bd721220

Баланс счёта

0 ETH

История транзакций

[ETH \(https://etherscan.io\)](https://etherscan.io)

[Tokens \(Ethplorer.io\)](https://ethplorer.io)

- Адрес (номер) кошелька MyEtherWallet.
- Баланс счета в Ethereum.
- История всех операций в ETH открывается через сайт [Etherscan.io](https://etherscan.io), а в токенах – [Ethplorer.io](https://ethplorer.io).

Чтобы быстро посмотреть баланс кошелька и отчет по всем прошлым переводам, не нужно открывать сам кошелек. Достаточно перейти на эти сайты и ввести адрес вашего кошелька.

Ниже идут справочная цена за 1 ETH (и быстрый обмен на BTC), баланс в токенах (который нужно загрузить по кнопке). Если нужного токена нет, его следует добавить вручную (инструкция предоставляется на сайте ICO).

Как сделать перевод в ICO.

Сначала нужно купить Ethereum. Я рекомендую покупку через [Epayments](#) (аналогичная схема), за российские рубли в обменниках или на биржах [HitBTC](#), [Coinbase](#), [CEX](#) (выгодные тарифы для депозитов с пластиковых карт).

Помните, что нельзя отправлять ETH для ICO напрямую с биржи или обменника! Перевод должен быть с кошелька, к которому у вас есть приватные ключи.

Заходим на сайт кошелька, выбираем “[Перевести эфир и токены](#)“, открываем кошелек с помощью пароля и Keystore.

Заполняем данные:

Адрес получателя

0x7cB57B5A97eAbe94205C07890BE4c1aD31E486A8

Сумма перевода

Сумма

ETH ▾

[Перевести весь доступный баланс](#)

Лимит газа

200000

[+Дополнительно: добавить данные](#)

Сформировать транзакцию

Адрес получателя берем из информации на сайте ICO (будьте очень внимательны).

Сумма перевода – сколько Ethereum готовы вложить. Лимит газа – лучше ставить 200000, так ваша сделка будет иметь приоритет перед другими транзакциями в сети.

Нажимаем “Сформировать транзакцию”, всё проверяем, нажимаем “Отправить”.

Если ошибок нет, внизу появится зеленый блок с извещением об отправке перевода в сеть Ethereum. Там же будут ссылки на отслеживание операции (откройте их, чтобы убедиться, что у вашего перевода есть подтверждения).