

Установка кошелька:

1.1 Скачиваете и распаковываете кошелек

WIN X86 <http://taler.site/files/taler-qt.32.exe.rar>

WIN X64 <http://taler.site/files/taler-qt.64.exe.rar>

LIN <http://taler.site/files/taler-qt-2-linux>

1.2 Делаете ярлык на рабочий стол файла taler-qt.exe

1.3 Запускаете и ждете окончания синхронизации кошелька.

(Если синхронизация не идет добавьте через консоль ноду

Помощь-> Окно отладки-> Консоль

addnode 176.113.160.11 add

addnode 31.3.131.132 add

1.4 Посмотреть свой аккаунт (№кошелька) можно на вкладке Файл -> Адреса получения.

Видео по установке и синхронизации кошелька

<https://t.me/MinerAltCoin/60>

Поздравляем вы присоединились к Комьюнити Талер (TLR)

Файл wallet.dat находится в папке C:\Users\имя пользователя\AppData\Roaming\Taler
быстро попасть туда можно набрав в поиске %Appdata%

Майнинг

2.1 Скачиваете и распаковываете майнер

MinerAltCoin (TLR)

Майнинг TLR в пуле процессором:

<https://t.me/MinerAltCoin/51>

Майнинг TLR в пуле видео картой NVIDIA:

X64 <https://t.me/MinerAltCoin/55>

X86 <https://t.me/MinerAltCoin/56>

Майнинг TLR в пуле видео картой AMD

<https://t.me/MinerAltCoin/53>

github

<https://github.com/tpruvot/ccminer/releases>

Примерно так должна выглядеть строка в файле start.bat

ccminer-x64-75.exe -a lyra2z -o stratum+tcp://taler-pool.online:7700 -u адресвашегокошелька
где:

ccminer-x64-75.exe название файла майнера

-a lyra2z алгоритм

-o stratum+tcp://taler-pool.online:7700 адрес и порт пула

-u адресвашегокошелька адрес вашего кошелька

<WALLETADDRESS> должен быть действительным, иначе вы не получите выплат. НЕ
ИСПОЛЬЗУЙТЕ здесь адрес BTC!

Минимальная и стартовая сложность пула 0.1

Если вам нужна меньшая то в бат-файле вместо пароля укажите нужную сложность

-p d=0.03

Видео настройки майнеров

<https://t.me/MinerAltCoin/61>

Посмотреть статистику майнинга:

<http://taler-pool.online/site/mining>

Продать нажитые непосильным трудом талеры:

Биржа Taler-EX

<https://taler-ex.online>

Видео начало торгов на бирже Taler-EX

<https://t.me/MinerAltCoin/62>