

ЗАРАБОТАЙ НА МАЙНИНГЕ КРИПТОВАЛЮТ

ОТ 5000 РУБ
В ДЕНЬ!



CRYPTO-MINING.TOP

Введение	2
Что такое майнинг?	2
Что такое криптовалюта?	3
Расчеты заработка	4
Некоторые секреты	4
Выбор и покупка аппаратной части	5
Видеокарты	5
Блок питания	6
Материнская плата	7
Процессор	8
Оперативная память	8
Жесткий диск	9
Райзера	10
Новое или Б/У?	10
Как найти видеокарты?	11
Сборка корпуса фермы	12
Подключение видеокарт	15
Настройка софта	25
Установка операционной системы	25
Установка/удаление драйверов на видеокарту	25
Настройка Windows	28
Кошельки для криптовалюты	31
Открытие кошелька Ethereum	31
Открытие кошелька Decred	35
Подготовка к запуску майнинга	36
Настройка пула для майнинга Decred	36
Настройка пула для майнинга Ethereum	37
Редактирование батника	37
Прошивка видеокарт	41
Увеличиваем производительность видеокарт	46
Вариант №1	46
Вариант №2	47
Анализ ошибок	47
Выvod криптовалюты в реальные деньги	51
Выvod через обменники	51
Выvod средств через биржу	52
Полезные ссылки	55

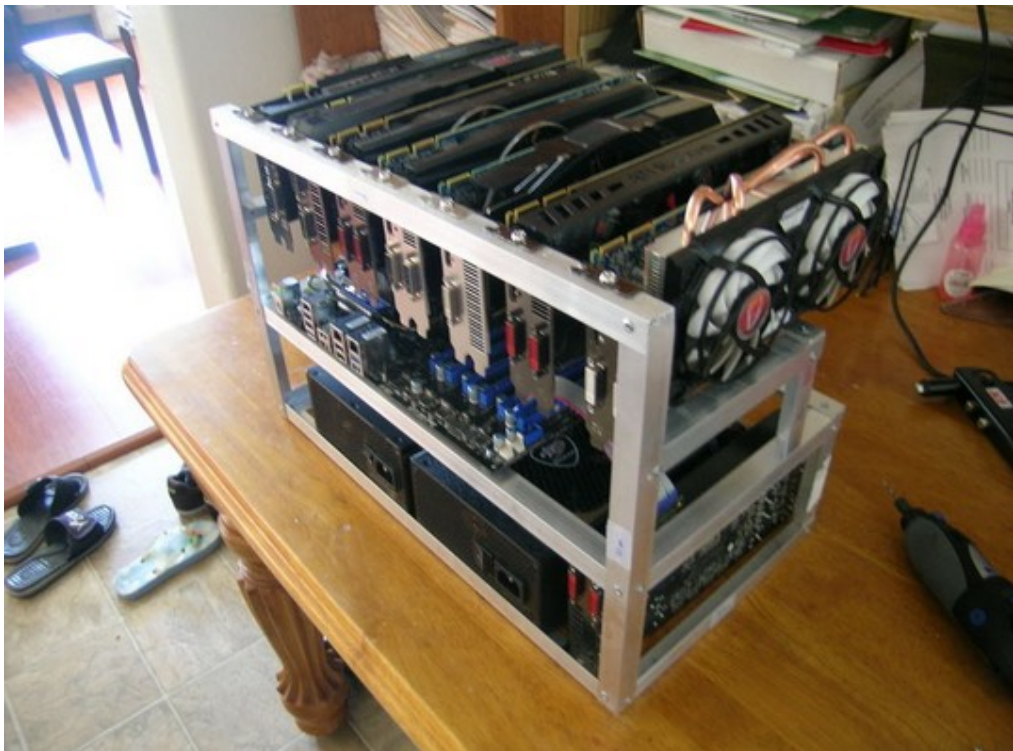
Вступление

В этом мануале я расскажу вам как собрать свою ферму для добычи криптовалют, окупить ее за 1-2 месяца и начать получать пассивный доход. Курс рассчитан на новичков, поэтому постараюсь описывать все максимально просто и подробно. Опытные майнеры возможно тоже найдут для себя что-то полезное.

Что такое майнинг ферма?

Ферма – это не что иное, как множество компьютеров, выполняющих вычисления в режиме 24/7/365. Для добычи криптовалюты понадобятся мощные видеокарты (желательно ATI RADEON с седьмого поколения, но и карты NVIDIA тоже подходят), а также объемные блоки питания.

Выглядит ферма для майнинга примерно так:



Фермы бывают разных размеров, с корпусом из дерева или металла. А для 1-2 видеокарт - подойдет и обычный корпус компьютера.

Что такое криптовалюта?

Криптовалюта – это цифровая (виртуальная) валюта, единица которой – монета (англ. - coin). Монета защищена от подделки, т.к. представляет собой зашифрованную информацию, скопировать которую невозможно (пользование криптографии и определило приставку «крипто» в названии).

График стоимости биткоина за последние пару месяцев:



Курс вырос с 1500\$. до 2500\$. А если бы у вас где-то на кошельке валялось несколько добытых монет? Приятно, не правда ли?

Сейчас самое время заняться майнингом, потому что с таким курсом железо окупается очень быстро. Чтобы выйти в 0, достаточно заработать хотя бы половину затраченных на железо денег, ведь ферму всегда можно разобрать и продать на авито за 50-70% от первоначальной стоимости. При текущем курсе на окупаемость уйдет около месяца!

Для майнинга вам понадобится:

- 1) Бюджет хотя бы 20 000р. Но лучше от 100 000р.
- 2) Базовые знания ПК.
- 3) Желание разобраться.

Расчеты

Прежде чем собирать свою первую ферму, необходимо все просчитать и обдумать. Для начала нужно решить, где будет стоять ваша ферма. Это может быть: комната в квартире, гараж, балкон, офис или любое другое, хорошо проветриваемое помещение с дешевым или бесплатным электричеством, и более менее нормальным выходом в интернет (объем трафика будет минимальный, важна стабильность подключения и пинг). Не желательно устанавливать ферму для майнинга в комнате, в которой вы будете спать, т.к. ферма шумит и греется.

В данном курсе мы будем рассматривать создание фермы на базе 4-х видеокарт, но вы можете сделать любое кол-во, которое посчитаете нужным.

Некоторые секреты

Снимите самый дешевый офис в крупном бизнес-центре, где цена электричества уже включена в стоимость аренды. Небольшие бизнес-центры не подойдут, потому что общее количество потребляемого электричества небольшое, вашу ферму заметят и попросят заплатить или съехать.

Поиск и подбор железа

Видеокарты

Для тех кто вдруг не знает, видеокарты выглядят так:



На момент написания данного курса, выгоднее всего майнить одновременно Эфир + Декред (Decred), для этого лучше всего подходят видеокарты AMD Radeon серии RX:

AMD Radeon RX 470

AMD Radeon RX 480

AMD Radeon RX 570

AMD Radeon RX 580

Но можно использовать и карты от nVidia:

nVidia GeForce GTX 1060

nVidia GeForce GTX 1070

nVidia GeForce GTX 1080

В этом случае выгоднее майнить другие валюты.

Сколько нужно видеокарт? На июнь 2017 года 1 видеокарта AMD приносит около 7-10 тыс. рублей. Кол-во видеокарт ограничивается только вашим бюджетом. Из-за большого ажиотажа на майнинг, найти видеокарты достаточно сложно, но возможно, если постараться. В крупных сетевых магазинах (DNS, NIX и т.д.) нужные нам видеокарты скорее всего уже разобрали (посмотреть все равно стоит, вдруг не разобрали :)), поэтому рекомендую сначала пройтись по небольшим компьютерным магазинам вашего города. Как показывает практика, в каком-нибудь из магазинов бывают видеокарты в наличии, или под заказ.

Можно ли собрать ферму из разных видеокарт? Например, две RX 470 и две RX 580.

Можно, но лучше использовать одинаковые видеокарты (проще настраивать).

Производитель видеокарты сейчас особого значения не имеет, берите то, что есть. Будет круто, если найдете карты от Sapphire. А, например, карты - Asus Expedition или MSI Armor хуже, но окупятся тоже достаточно быстро. Подойдут карты на 4 GB, но если в наличии только 8 GB - берите на 8.

Блок питания

Второй по важности элемент нашей фермы - блок питания.



FAP.RU

Будем считать, что одна видеокарта (вместе с райзером) потребляет 150-200 ватт. Если вы собираете ферму на 4-х видеокартах, они будут потреблять 600-800 ватт + суммарно около 100 ватт потребляет остальное железо - итого 900 ватт. Блоки питания не рекомендуется использовать больше чем на 60-70% мощности, поэтому на 4 видеокарты желательно приобрести 2 блока питания на 600-700 ватт или один хороший от 1200 ватт. Также можно использовать серверные блоки питания. Многие производители лукавят на счет мощности блока питания, нужно смотреть, чтобы 600-700 ватт было на 12 вольтах. В магазине обязательно спросите - потянет ли такой-то блок питания столько-то таких-то видеокарт?

Рекомендуемые производители БП:

- Corsair
- Cooler Master
- Zalman
- Chieftec

Блок питания желательно брать с сертификатом не ниже Bronze, а лучше Gold.

Материнская плата

Следует обратить внимание на количество разъемов PCI-E (x1, x4 или x16 не имеет значения) - чем больше, тем лучше. В таком случае, в дальнейшем вы сможете просто докупить видеокарты и подключить их.

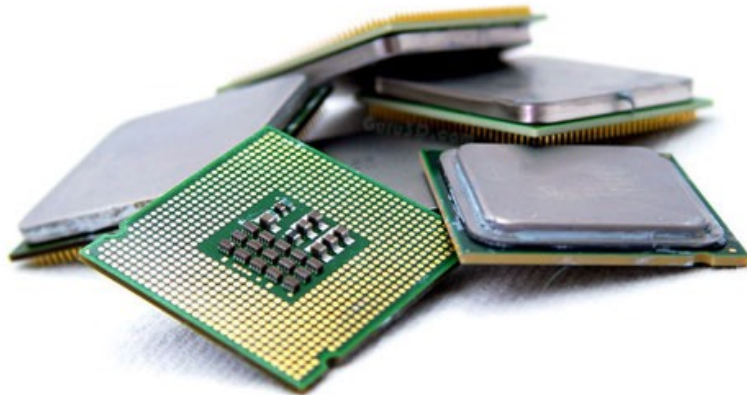


Чтобы точно не ошибиться с выбором, перед покупкой спросите, поддерживает ли материнская плата одновременно нужное кол-во видеокарт.

Рекомендую обратить внимание на следующие модели:

<http://miningclub.info/threads/materinskie-platy-dlya-majninga.255/>

Процессор



Берем самый простой (дешевый) двухъядерный процессор, который подходит к вашей материнской плате. Например Intel Celeron. К процессору покупаем самый простой куллер.

Оперативная память



DDR2, DDR3 или DDR4 (в зависимости от материнской платы) любого производителя, емкость - 4 GB. 8 GB потребуется, если в вашей ферме есть видеокарты с объемом памяти более 4 GB.

Жесткий диск

Любой, объемом не менее 60-80 GB.



Можно взять и SSD диск тысячи за 3-4 руб, а можно купить обычный б/у HDD диск рублей за 500.

Райзера

Нужны для того, чтобы подключить видеокарты в маленькие PCI-E разъемы (PCI-E x1 и PCI-E x4). Выглядят вот так:



Купить можно на aliexpress.com (150-200 руб.), или, если не хотите ждать месяц, купить на авито, их продают по 500-600 руб. На каждую видеокарту - свой райзер. Возьмите еще пару в запас. Лучше брать последней версии - 006.

Новое или Б/У?

Покупать новое в магазинах, или искать на авито в погоне за низкой ценой - личное дело каждого. Покупая новое железо, у вас есть гарантия - как минимум год, и если вдруг что-нибудь навернется - можно вернуть по гарантии. С другой стороны, покупая комплектующие на авито можно хорошо сэкономить. Например, можно взять в сборе материнскую плату, процессор и оперативную память за 2000-4000 руб. На чем не стоит экономить - так это на блоке питания, его рекомендую покупать новым. Видеокарты можно отжать у геймеров поискать на авито, есть вероятность найти подходящий вариант, по приятной цене.

Как найти видеокарты?

Как я уже говорил, сейчас купить видеокарты от AMD Radeon достаточно сложно, но есть некоторые хитрости. Заходим на avito.ru (еще можно посмотреть на ЮЛЕ или на ваших региональных сайтах с объявлениями), выбираем свой город, Бытовая электроника - Настольные компьютеры.

Тут пробуем вбивать в поиск ключевые слова:

RX 470

RX470

RX 480

RX480

RX 570

RX570

RX 580

RX580

Ну и по аналогии, если интересуют карты нвидаи.

GTX 1060

GTX1060

GTX 1070

GTX1070

GTX 1080

GTX1080

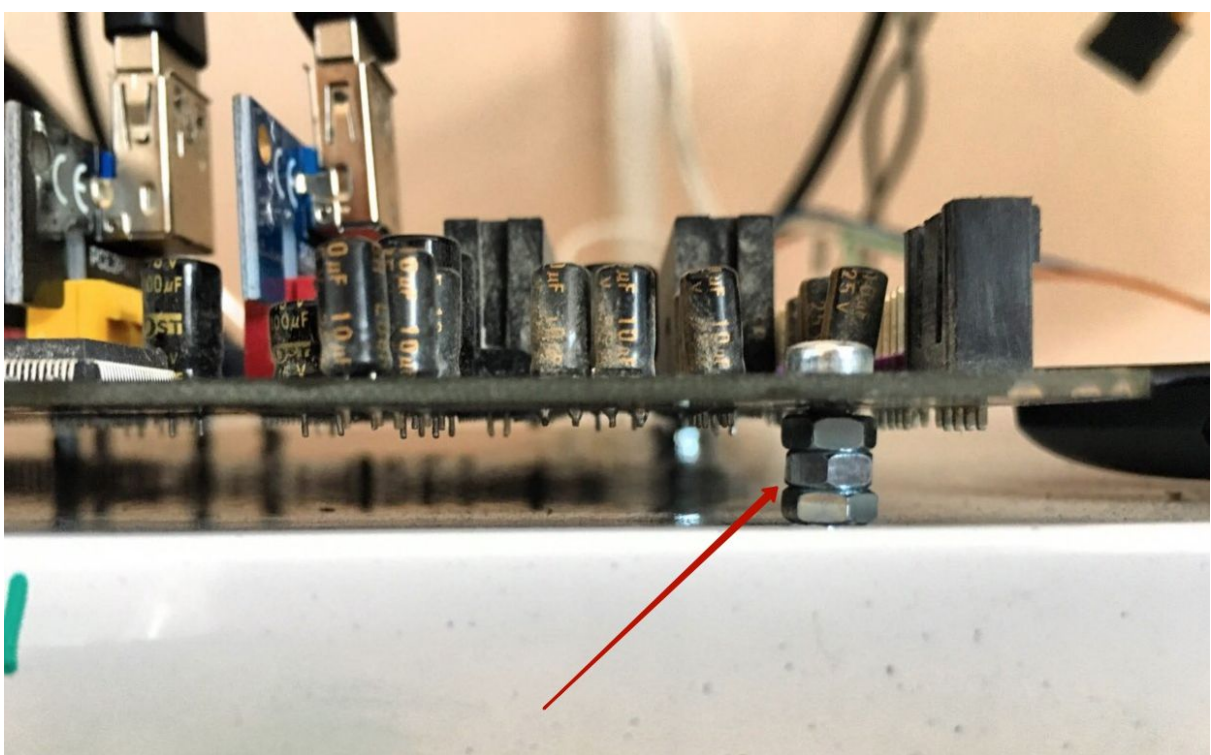
Поиск выдает несколько компьютеров в сборе с данными видеокартами. Пишем сообщение владельцу или звоним, предлагая купить только видеокарту за адекватную цену, многие соглашаются. Если позволяет бюджет, то можно забрать компьютер целиком, вытащить карту и распродать остальное, может получиться даже выгоднее.

Еще стоит посмотреть объявления в региональных группах ВК, часто имеют название - "Барахолка ВАШ_ГОРОД" или "Куплю/продам ВАШ_ГОРОД" или "Объявления ВАШ_ГОРОД". Вставляем в поиск ключевые слова, пишем продавцам компьютеров предложение продать видеокарту отдельно.

Сборка корпуса для фермы

Итак, вы купили 4 видеокарты, например, RX 470. Материнскую плату, блок питания, процессор, оперативную память и жесткий диск. Приступаем к сборке корпуса. Тут, как говорится, кто на что горазд и у кого откуда руки растут. Кто-то не заморачивается и делает из дерева на глаз, как получится. Дикие перфекционисты могут неделю собирать красивый металлический корпус на заклепках. Качество материалов и аккуратность сборки никак не отразятся на количестве заработанных вами денег, но все же есть пара моментов, о которых нужно знать:

- 1) Расстояние между видеокартами должно быть минимум 5-8 см, иначе они могут перегреваться. Или стоит поставить дополнительные кулера между ними.
- 2) Если вы делаете металлический корпус - следите за тем, чтобы ничего не замкнуть, в первую очередь это относится к материнской плате. Я накрутил на каждый винтик, которым закрепил материнскую плату, пару гаек, чтобы между платой и корпусом был небольшой зазор:



Но и на деревянном корпусе также рекомендую сделать такой зазор.

Вот несколько примеров корпусов:



Деревянный корпус с размерами - https://www.youtube.com/watch?v=LxEsnIdea_8

Красивый металлический корпус на заклепках -
https://www.youtube.com/watch?v=NbpVEUEIz_Y

Самый простой вариант - <https://www.youtube.com/watch?v=iXpBboCLX4g>

Простой вариант из корпуса компьютера - <https://www.youtube.com/watch?v=JN4O5nVR2EE>

Мой вариант:



Подключение железа

Подключить железо неправильно - очень сложно. Каждый разъем имеет свой размер и форму.

1) Подключаем процессор к материнской плате -

<https://www.youtube.com/watch?v=nrlNPBOJ0q4>

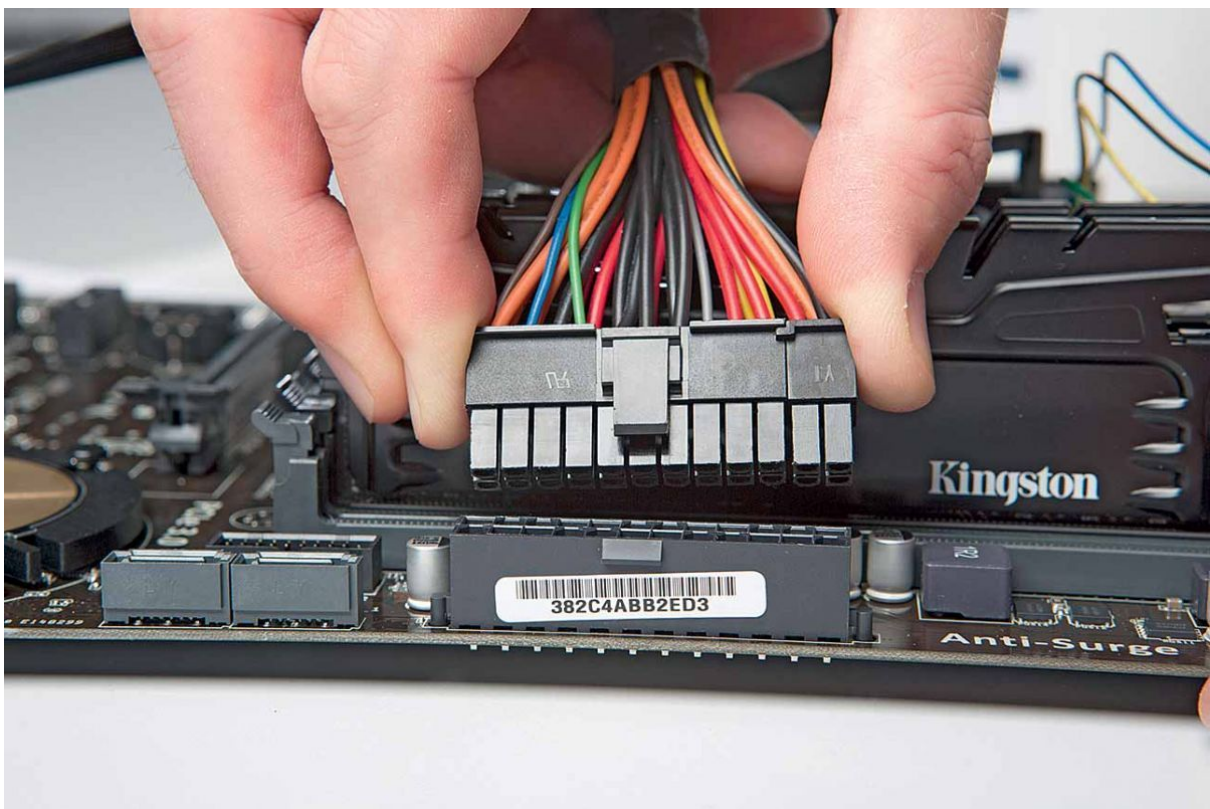
2) Наносим термопасту (обычно идет в комплекте с куллером), устанавливаем куллер

<https://www.youtube.com/watch?v=9UePhA37zpo>, подключаем провод питания кулера к материнской плате (разъем питания находится возле процессора).

3) Вставляем оперативную память в материнскую плату -

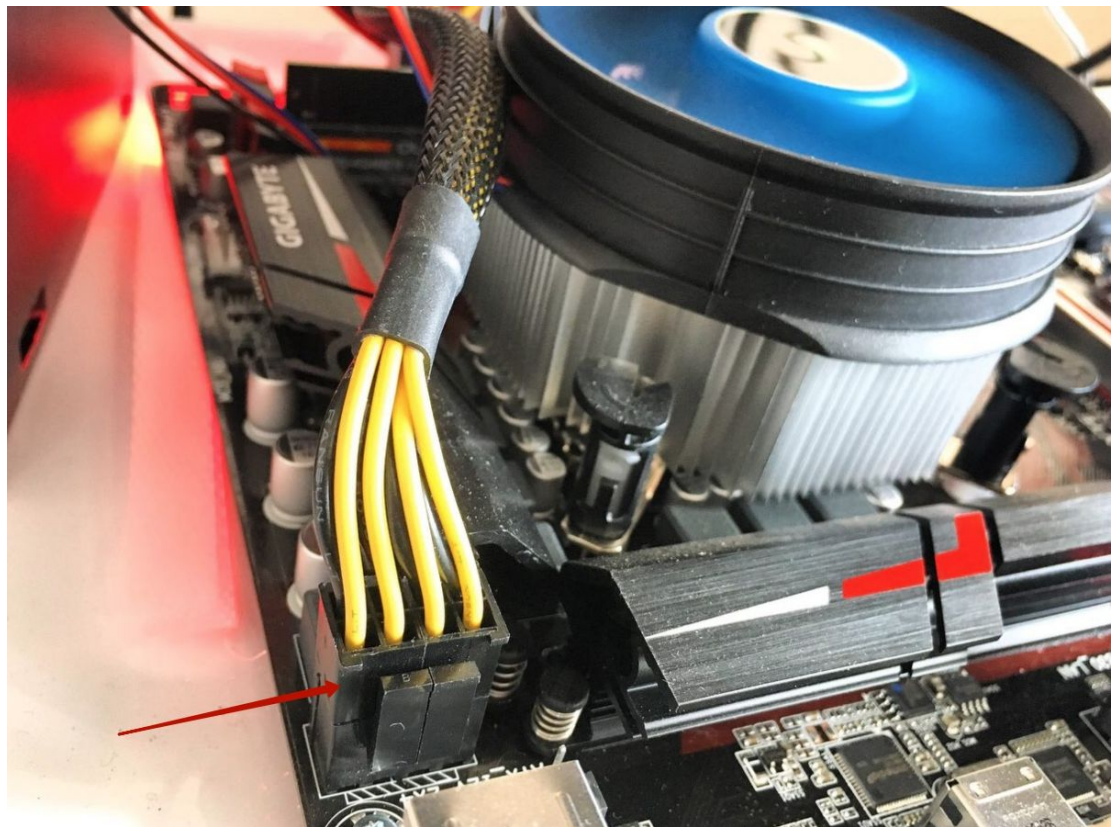
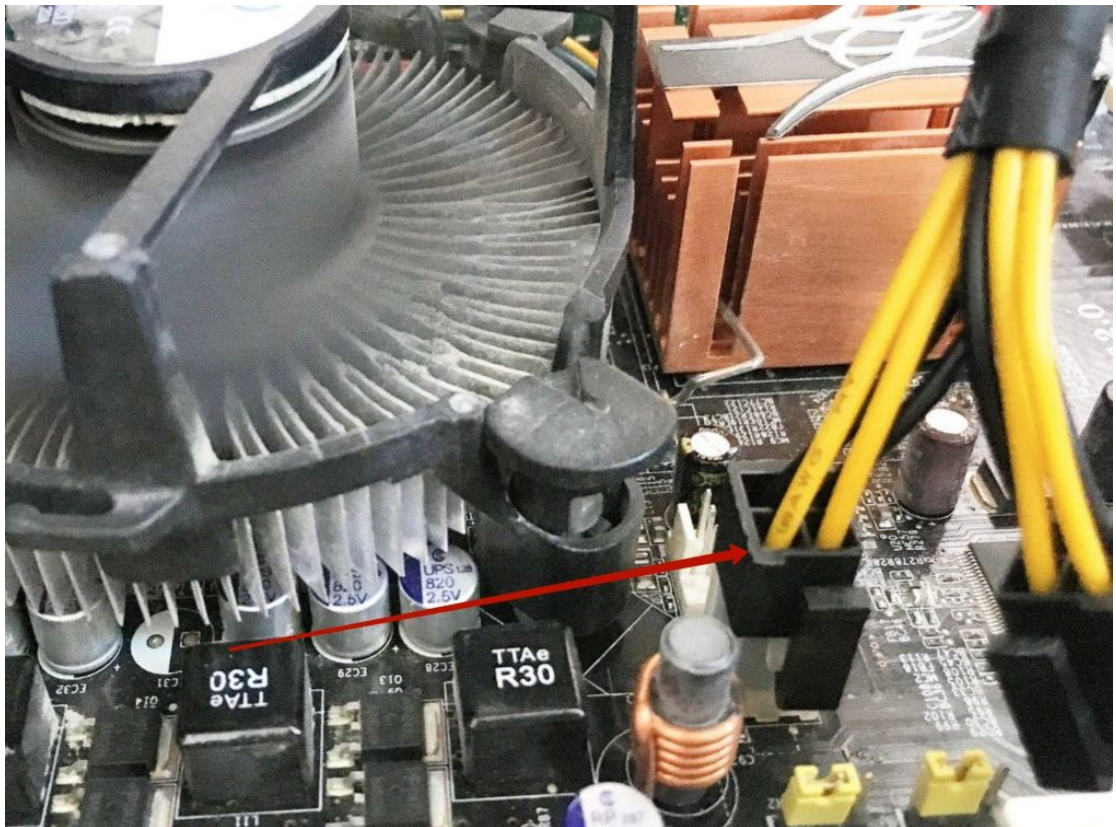
<https://www.youtube.com/watch?v=iYgOC5Jv78M>

4) Подключаем самый большой разъем питания к материнской плате так, чтобы защелка штекера совпала со скобой на внешнем крае разъема.



Отдельный четырехконтактный разъем (на фото удерживается большим пальцем) установите вместе.

5) Подключаем доп. питание процессора. Оно может быть 4 pinовым (фото 1) или 8 pinовым (фото 2).

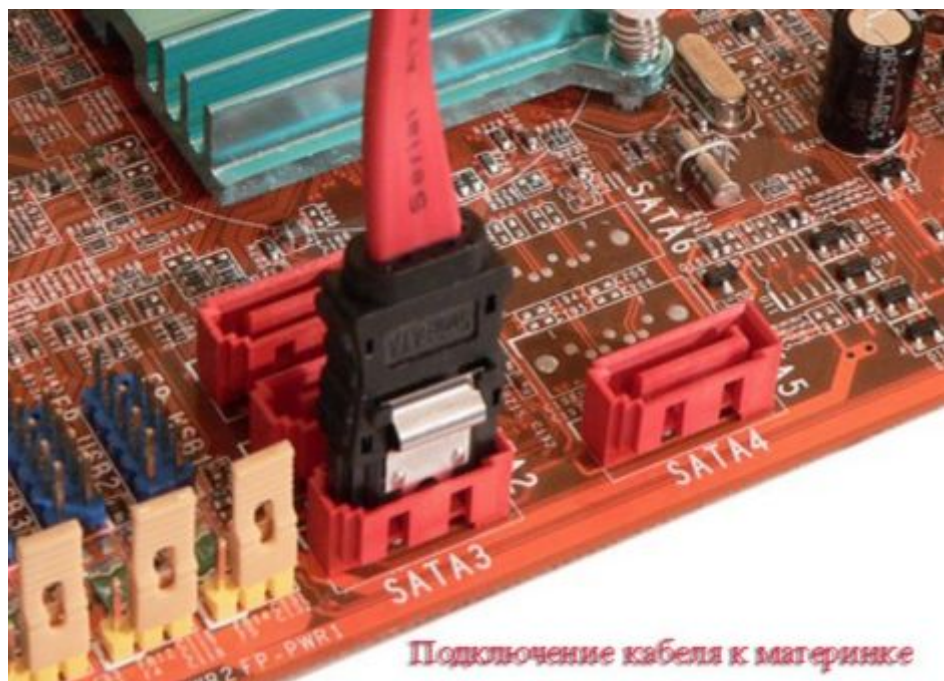


Этот разъем находится рядом с процессором, вы его не с чем не спутаете и неправильно подключить его просто невозможно.

6) Ищем такой SATA провод (идет в комплекте с материнской платой или жестким диском):

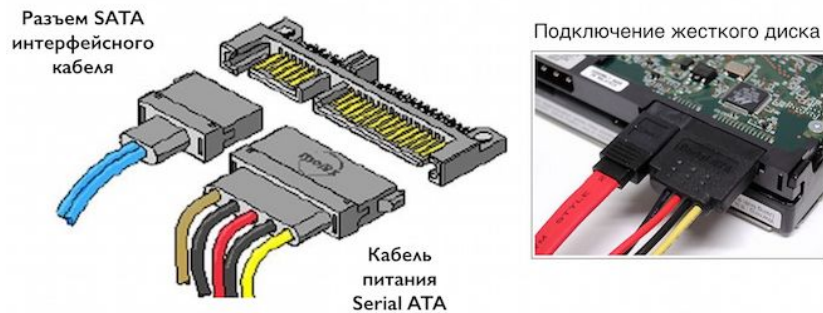


Подключаем его в любой из SATA разъемов на материнской плате:



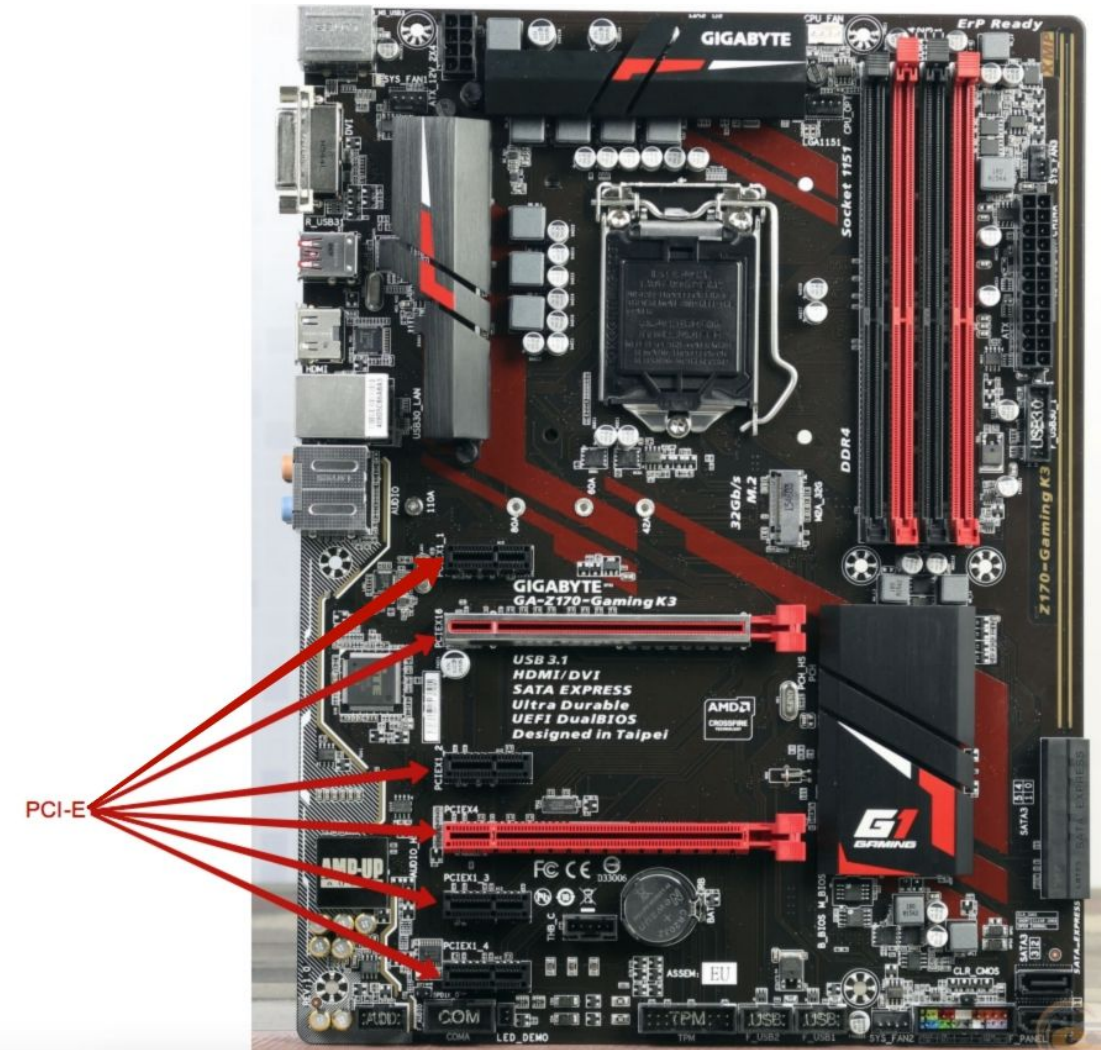
Другой конец подключаем к жесткому диску:

Подключение SATA

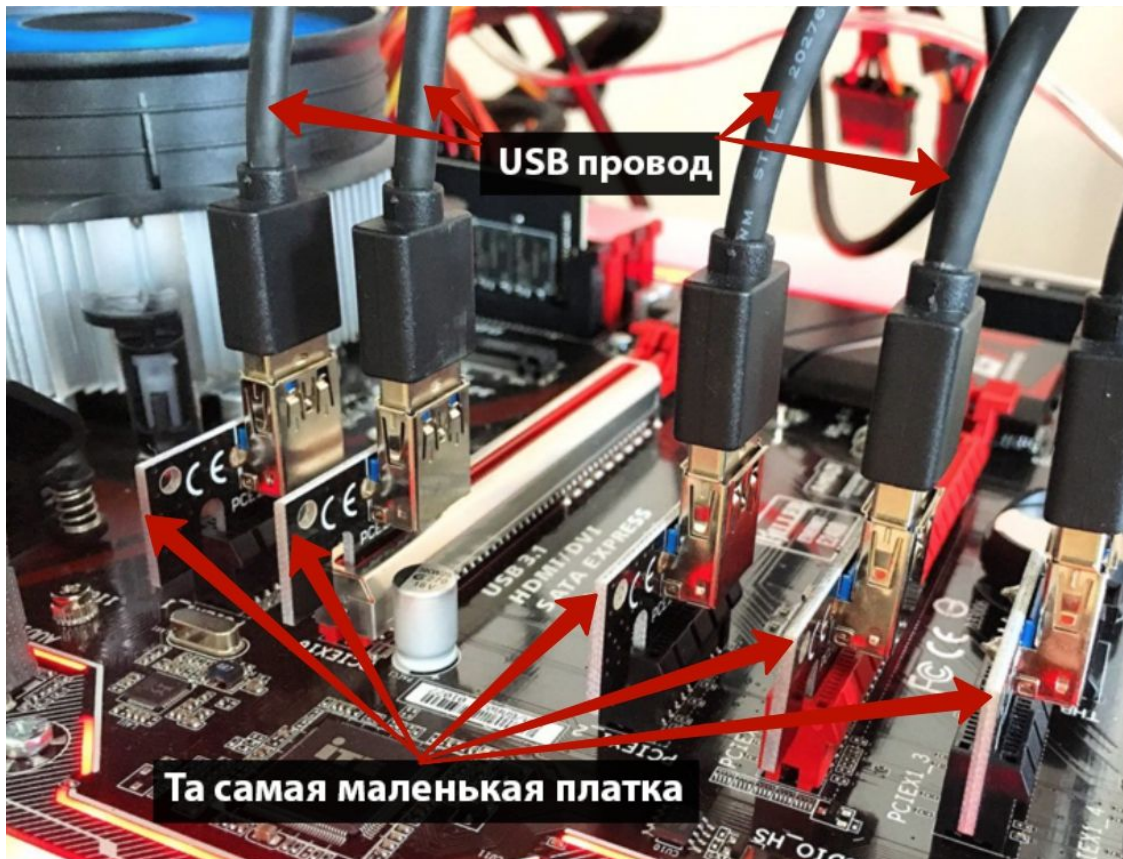


Ищем среди проводов блока питания разъем питания SATA и подключаем жесткий диск, как показано на картинке.

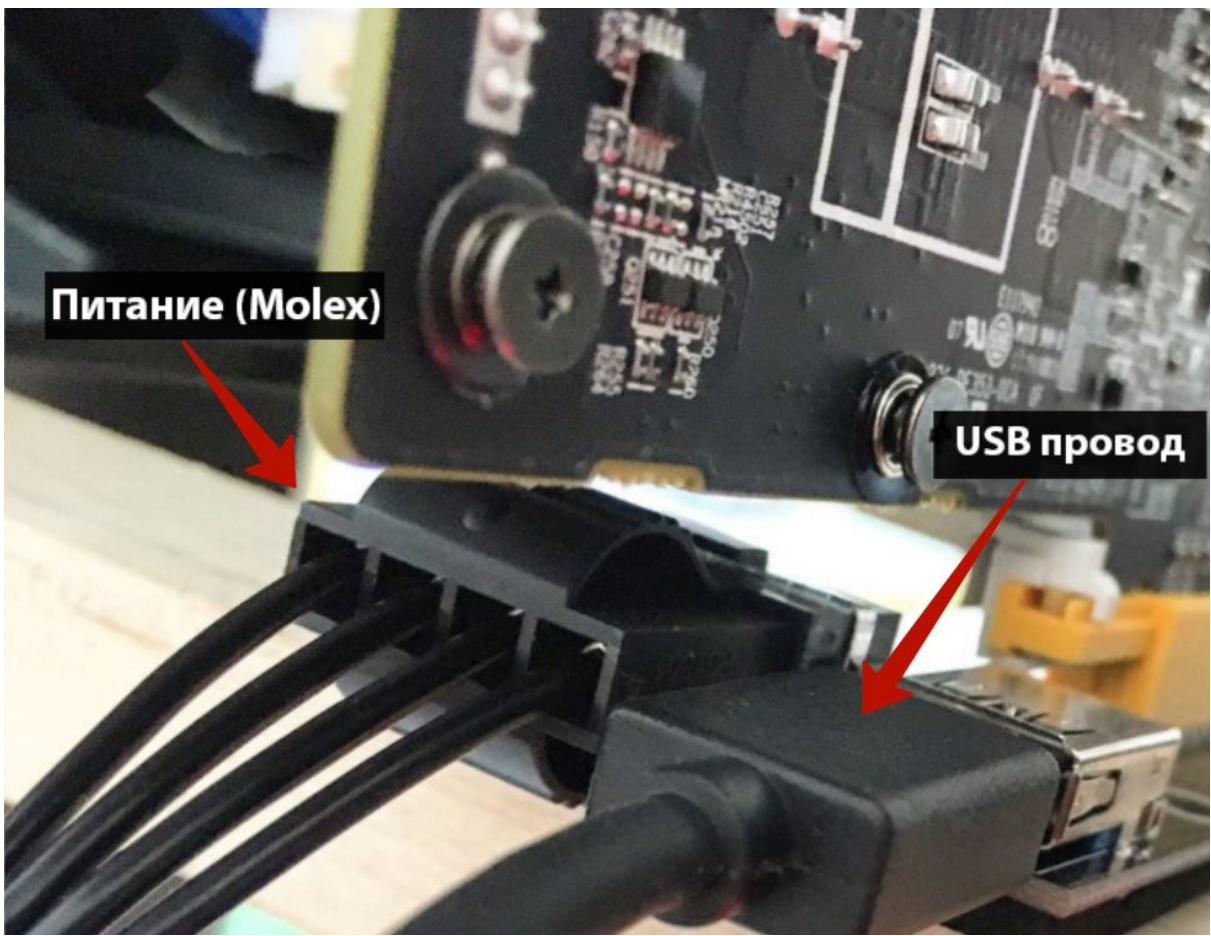
7) Подключаем райзера: маленькую платку вставляем в любой из портов PCI-E:



Неважно, в маленький или большой PCI-E. Вот так:

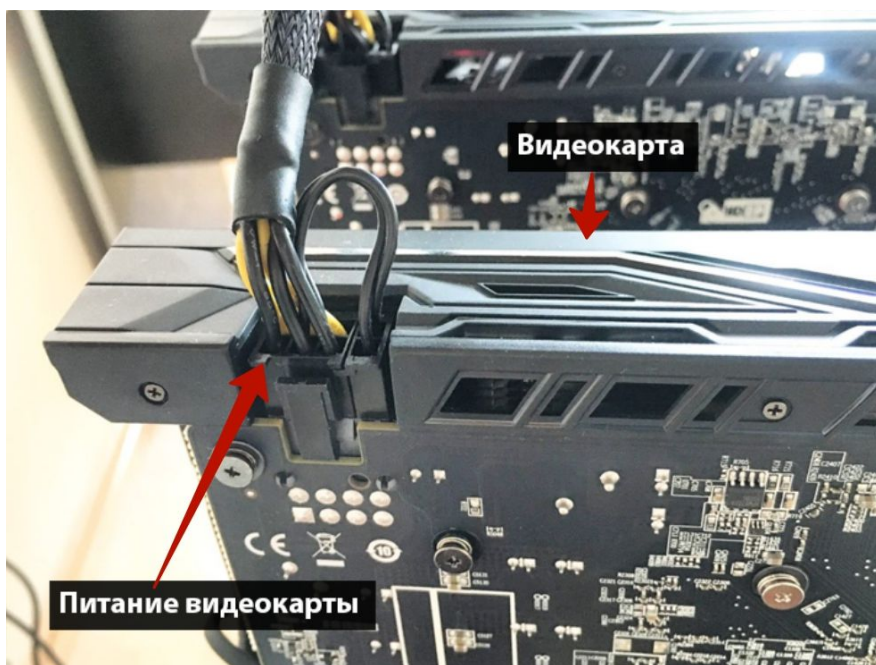


В каждую платку подключаем USB провод (идет в комплекте с райзером). С другой стороны USB втыкаем в сам райзер (большая плата), также подключаем туда питание райзера.

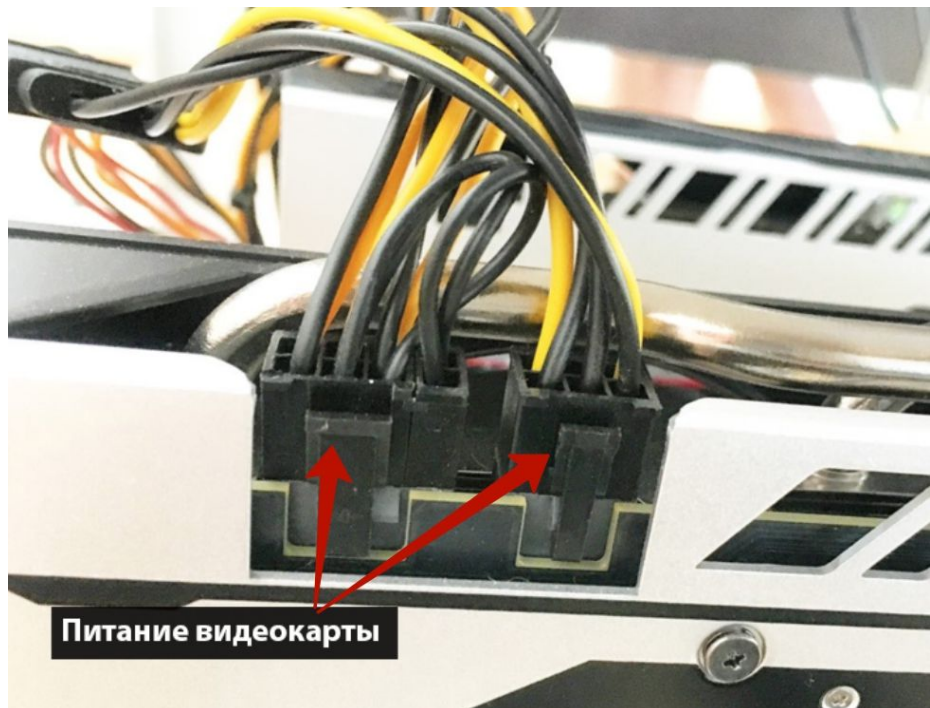


8) Подключаем доп. питание на видеокарты.

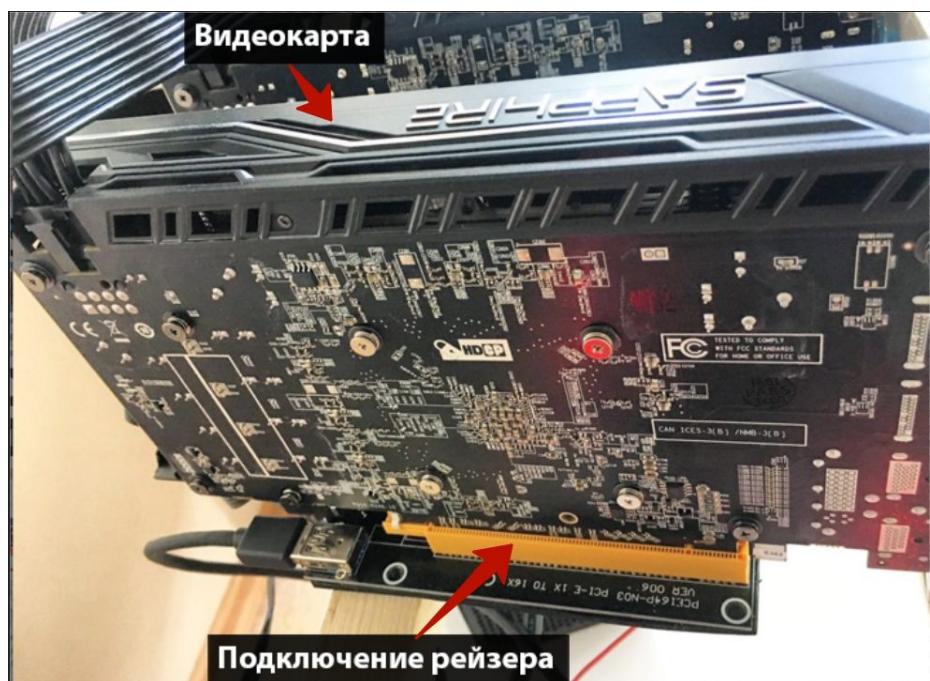
Питание может быть 8 pinовым:



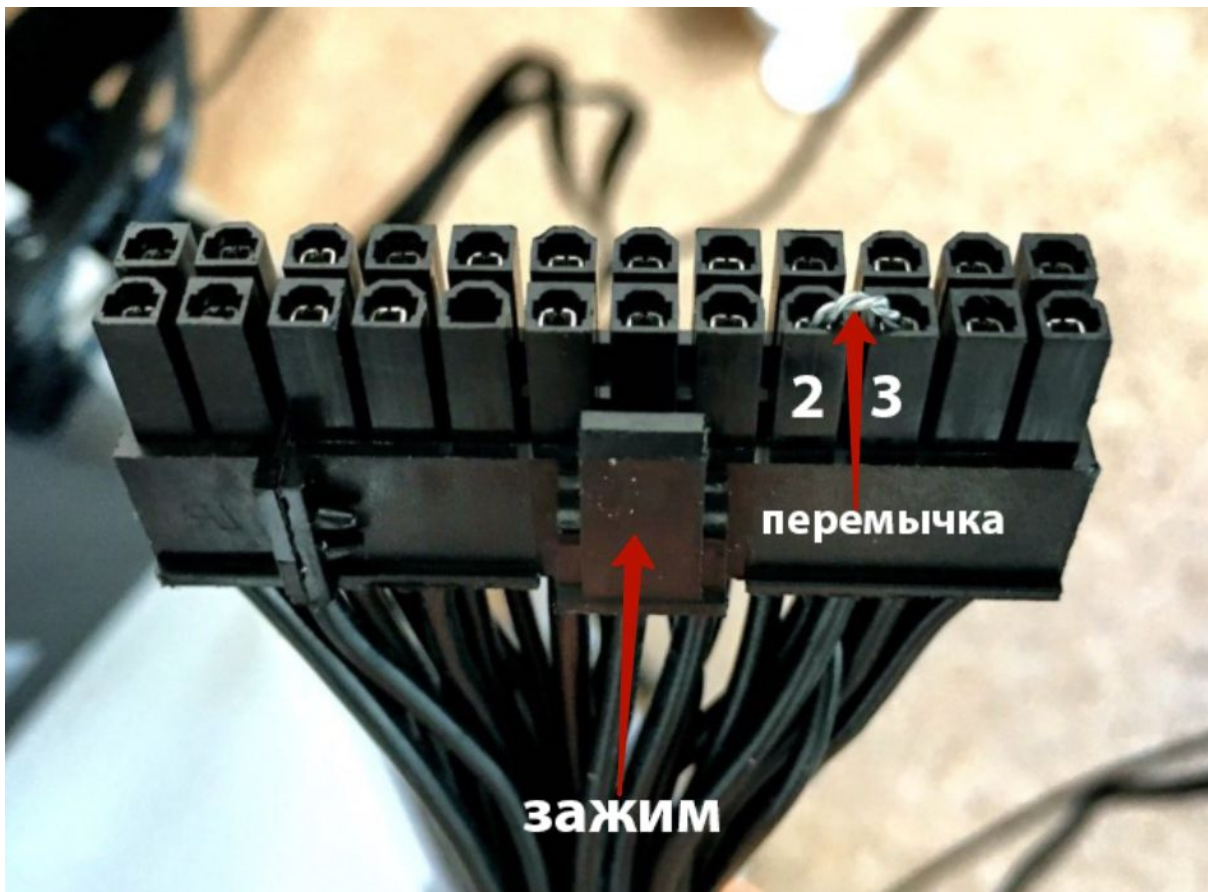
6 pinовым или и 6 и 8 одновременно.



9) Вставляем видеокарты в разъемы райзеров:



10) Если у вас два блока питания, то на втором (который не подключен к материнской плате), необходимо перемкнуть контакты 2 и 3 считая от зажима, как показано на рисунке:



Если этого не сделать, то второй блок питания просто не включится. Перемкнуть можно толстым проводом или куском скрепки. Самое главное, чтобы перемычка хорошо держалась в разъеме и не отходила от него. Если вы сделали все правильно, то при включении блока питания в розетку должен закрутиться вентилятор внутри.

Также бывают синхронизаторы, которые позволяют запустить 2 блока питания одновременно. Есть на aliexpress.com.

Если остались вопросы - посмотрите эти видео по сборке и подключению железа:

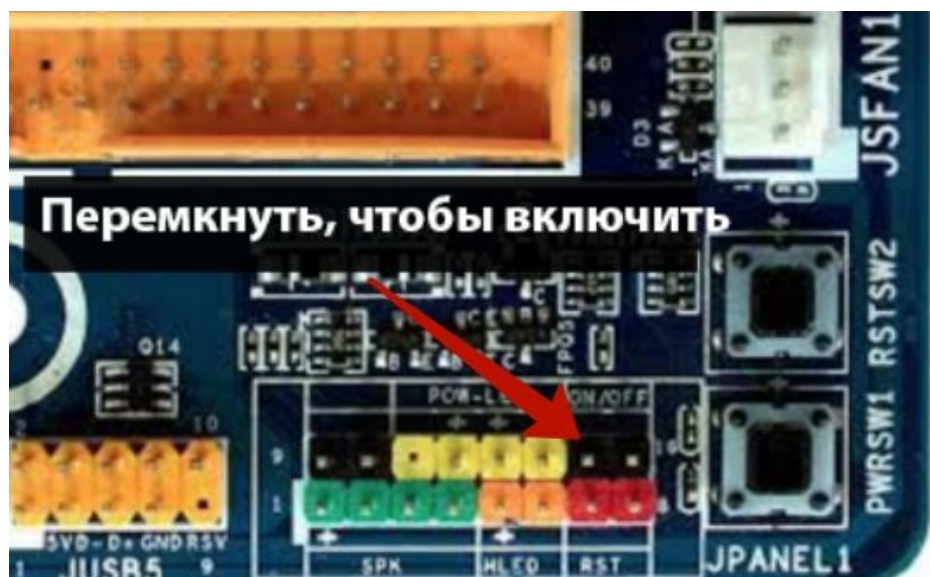
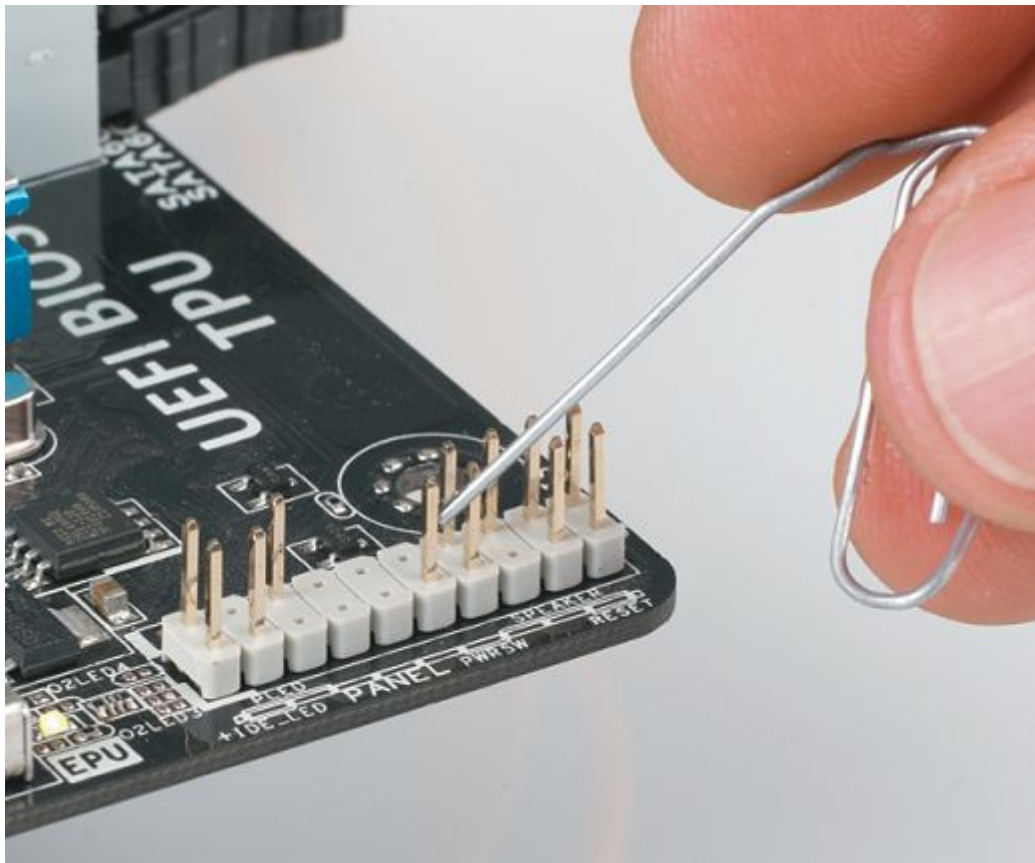
<https://www.youtube.com/watch?v=2IRkhrFcHGU>

<https://www.youtube.com/watch?v=lePeVgRUHpl>

11) Подключаем мышку, клавиатуру и монитор. Монитор должен быть подключен обязательно в видеокарту, которая подключена в PCI-E x16 (большой слот).

Итак, мы собрали ферму, как теперь ее включить? Очень просто! Находим на материнской плате разъем, из которого торчат штырьки. Ищем надпись power или pwr или on/off (иногда они бывают на обратной стороне мат. платы) и перемыкаем эти штырьки отверткой или скрепкой. Если вдруг надписей нет, смотрите инструкцию к мат. плате.

Выглядит это примерно так:



Если на вашем блоке питания не хватает 6 или 8 pinовых разъемов, придется докупить переходники. Они также могут быть в комплекте с райзерами.

Товары по запросу "переходник 6 pin"



Кабель питания
Molex - PCI-E ...
110 ₽
Citilink



2big-6pin
переходник
150 ₽
Техноцентр



6pin-4xMolex и
FDD кабель
300 ₽
Техноцентр



Cablexpert
Разветвитель ...
107 ₽
КомпьютерМар...

Настройка ПО

Итак, вы наконец собрали свою первую ферму, что дальше?

Установка Windows 10

Для начала устанавливаем Windows 10 с официального сайта:

<https://www.microsoft.com/ru-ru/software-download/windows10>

Различные сборки лучше не ставить, могут быть проблемы.

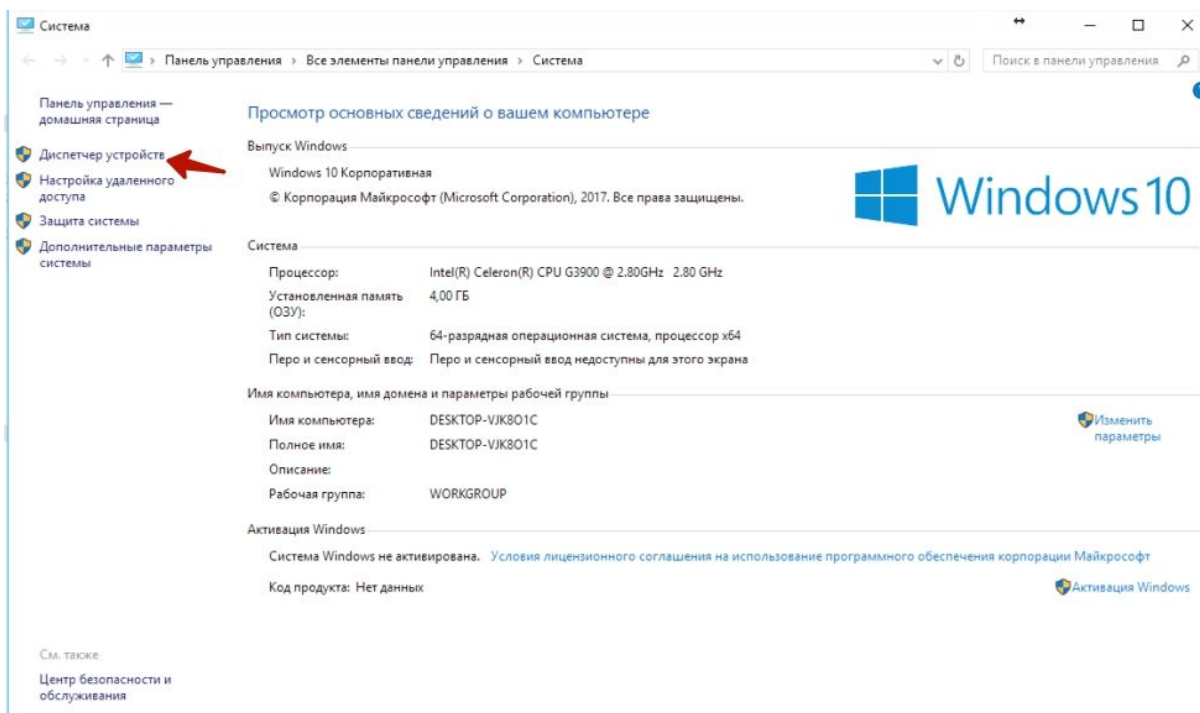
Если не знаете, как установить Windows, смотрите видео:

<https://www.youtube.com/watch?v=8SloVvdlnwc>

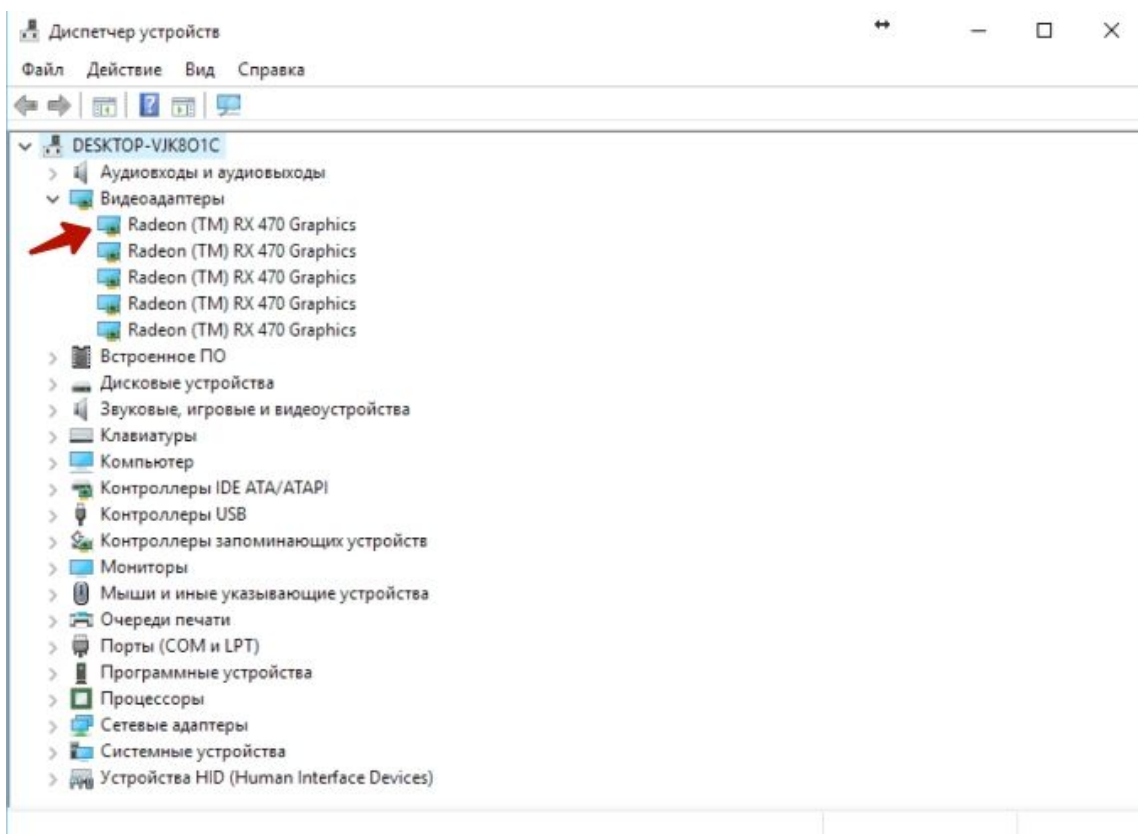
После установки подключаемся к интернету, винда сама скачает и установит все драйвера. Если этого не произошло, их можно установить через центр обновления.

Установка/удаление драйверов на видеокарту

Драйвера качаем с официального сайта (AMD или Nvidia). Устанавливаем их. Чтобы проверить, работоспособность драйверов нажимаем правой кнопкой мыши на “Этот компьютер”, слева кликаем на “Диспетчер устройств”:



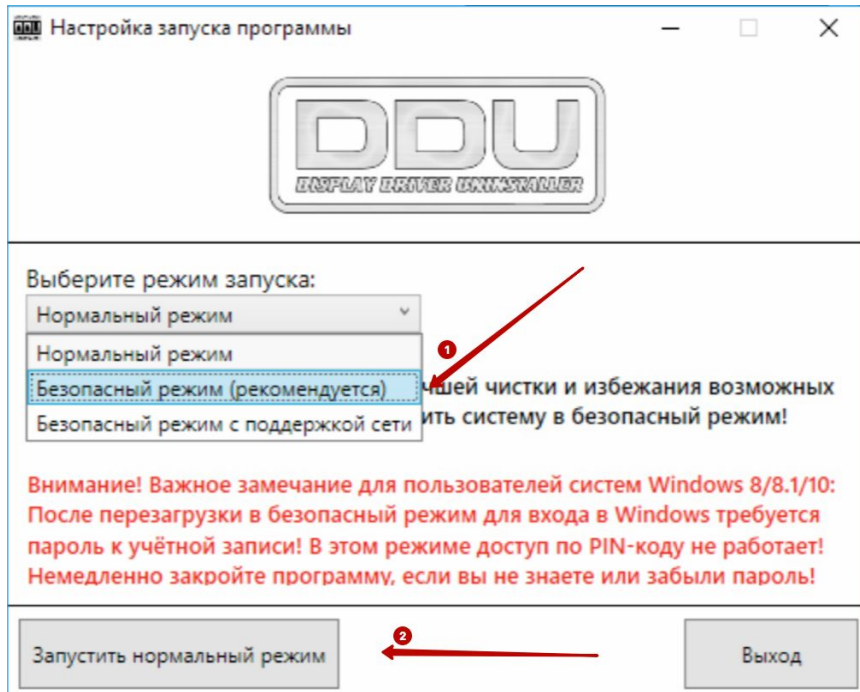
Если на какой-нибудь из видеокарт горит желтый восклицательный знак, значит драйвера работают неккоректно, их необходимо переустановить. На фото ниже драйвера работают корректно.



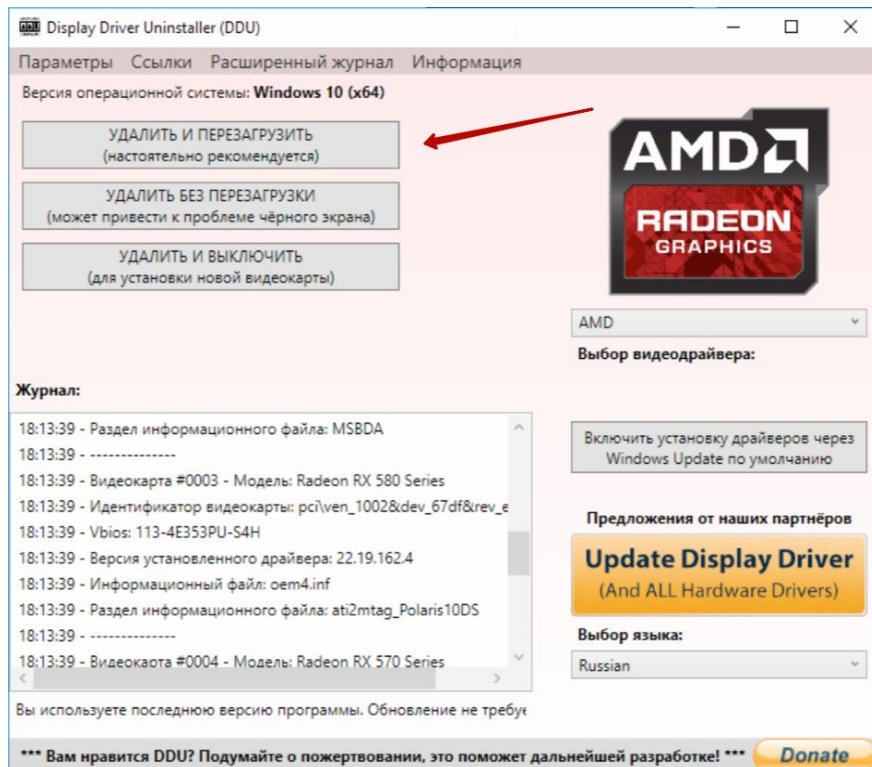
Удалить старые драйвера можно с помощью программы DDU (Display Driver Uninstaller) через безопасный режим (см. в архиве - [DDU v17.0.6.6.exe](#)).

Для этого:

- 1) Запускаем DDU и выбираем безопасный режим.

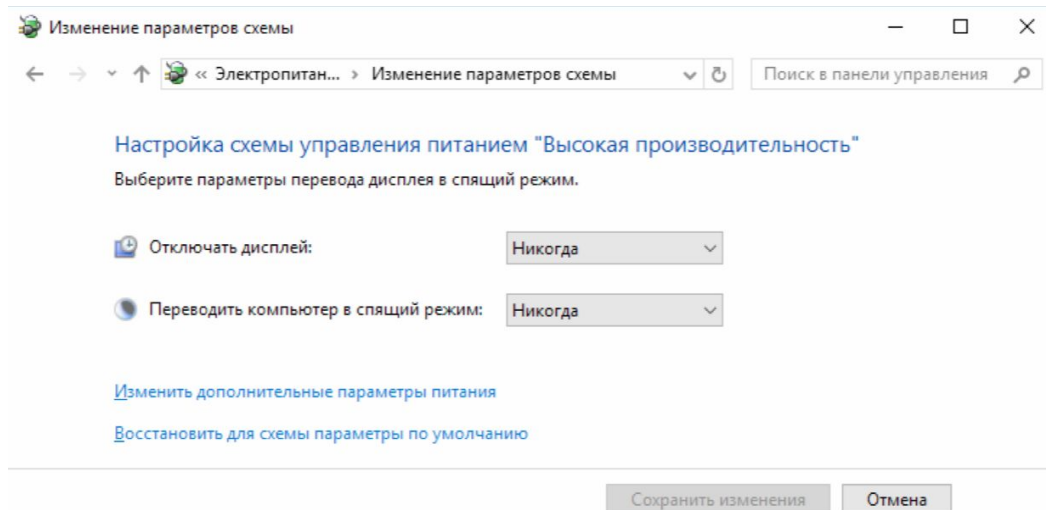


- 2) Жмем удалить и перезагрузить. Ждем. Компьютер перезагрузился, драйвера удалены.

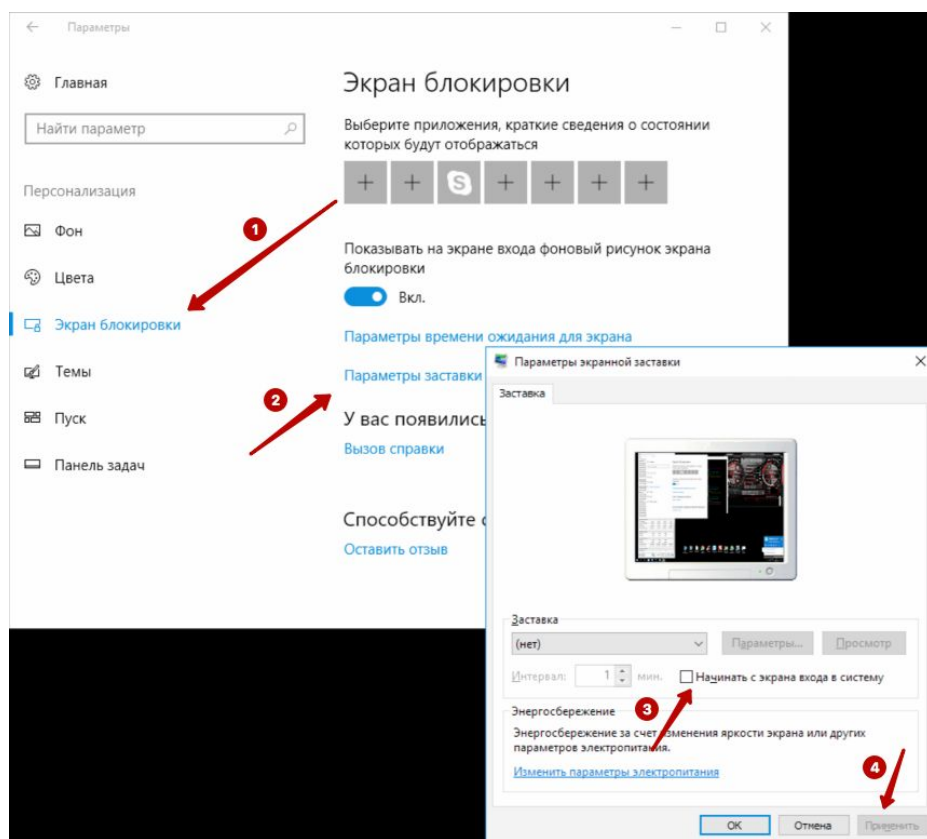


Настройка Windows

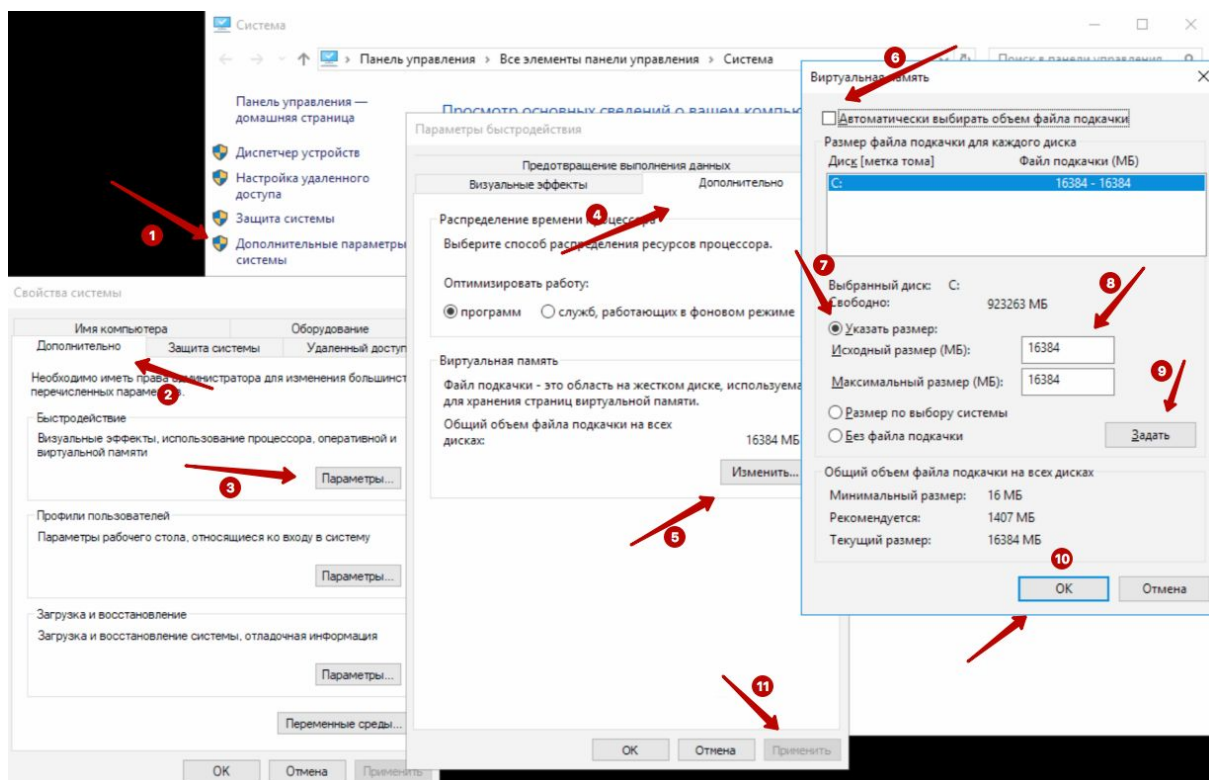
1) Запрещаем винде переводить компьютер в спящий режим: “Панель управления” - “Электропитание” - “Настройка отключения дисплея“ - “Никогда“ - “Никогда“



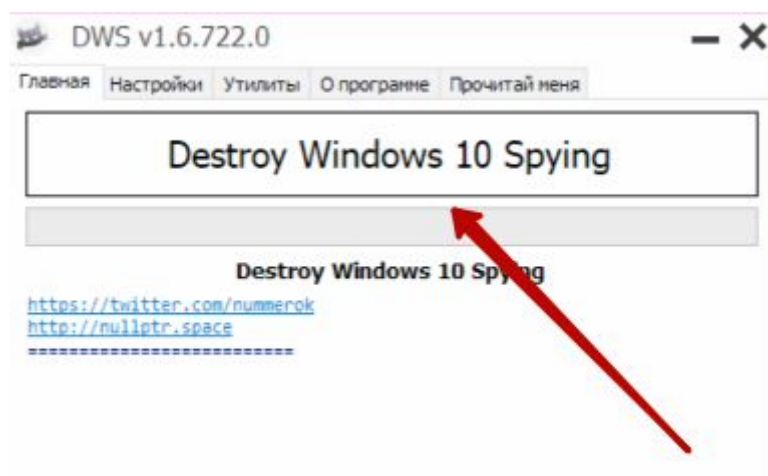
2) Отключаем заставку входа: “Параметры” - “Персонализация” - “Экран блокировки” - “Параметры заставки“ - Снимаем галочку “Начинать с экрана входа в систему”



3) Увеличиваем размер файла подкачки: “Этот компьютер” - “Свойства” - слева “Дополнительные параметры системы” - вкладка “Дополнительно” - “Быстродействие” (жмем “Параметры”) - вкладка “Дополнительно” - “Изменить” - Снимаем сверху галочку - “Указать размер” - в исходный и максимальный размер пишем “16384” - “Задать” - “Ок”



4) Также можно удалить левые стандартные программы, слежку и отключить Windows Defender. Качаем DWS Lite (см. в архиве - [DWS_Lite.exe](#)), запускаем, ставим нужные галочки в настройках (я отмечаю все) и нажимаем Destroy Windows 10 Spying.



- 5) Ставим нормальный браузер, например Google Chrome (см. в архиве - [ChromeSetup.exe](#)).
- 5) Ставим TeamViewer для удаленного управления фермой с любого компьютера/планшета/смартфона.

Качаем тут - <https://www.teamviewer.com/ru/download/windows/>

Как пользоваться, смотрим тут - <https://www.youtube.com/watch?v=VaSLWisEhJg>

- 6) Ставим MSI Afterburner (см. в архиве - [MSIAfterburnerSetup430.exe](#)) для разгона видеокарт (о процессе разгона - позже расскажу подробнее).
- 7) Ставим HWINFO64 (см. в архиве - [HWINFO64.exe](#)) для мониторинга ошибок памяти (об этом тоже позже).
- 8) Можно также поставить CCleaner (см. в архиве - [ccsetup530.exe](#)) и почистить систему (реестр, кэш, убрать все лишнее из автозагрузки).

В архиве вы найдете все упомянутые мной программы.

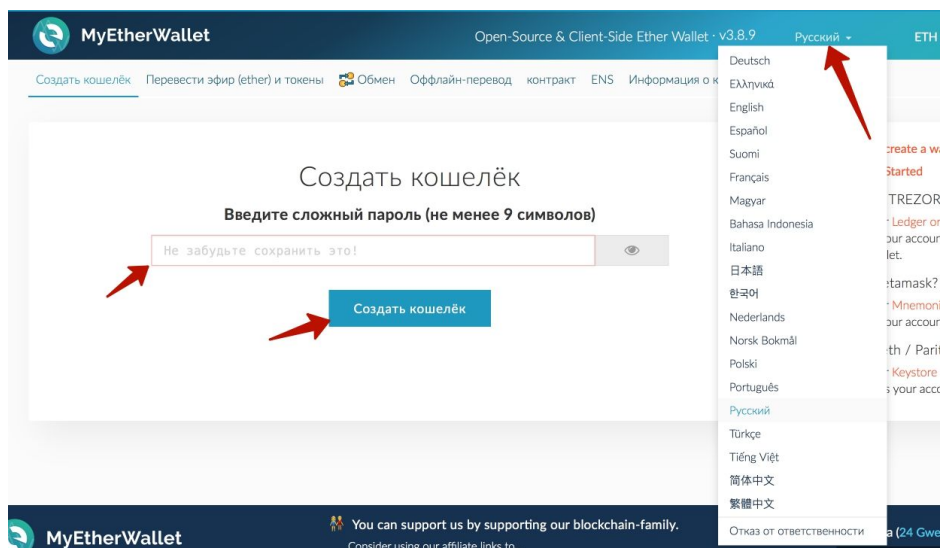
Кошельки для криптовалюты

Майнить будем в двойном режиме Эфир + Декред. Соответственно необходимо зарегистрировать эти кошельки.

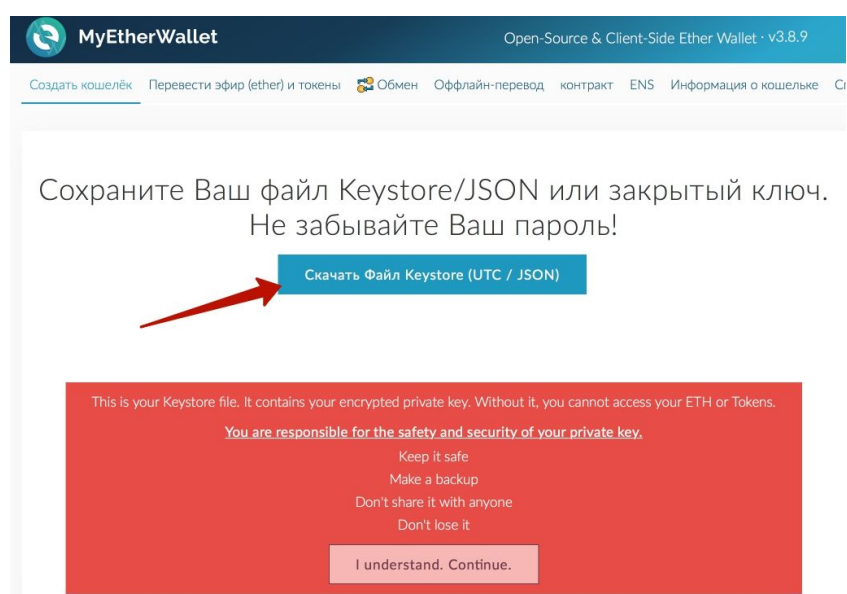
Регистрация кошелька Ethereum

Для хранения эфира заходим и регистрируемся на <https://www.myetherwallet.com/>.

- 1) Меняем язык на русский.
- 2) Придумываем сложный пароль, который никогда не забудем.
- 3) Нажимаем кнопку “Создать кошелек”.



- 4) Нажимаем кнопку “Скачать файл Keystore”.



5) Внимательно читаем (переводим) текст в красном прямоугольнике, там написано что-то вроде:

Это ваш файл Keystore. Он содержит секретный секретный ключ. Без него вы не сможете получить доступ к своим ETH или токенам.

Вы несете ответственность за безопасность вашего секретного ключа.

Держите его в безопасности

Сделайте резервную копию

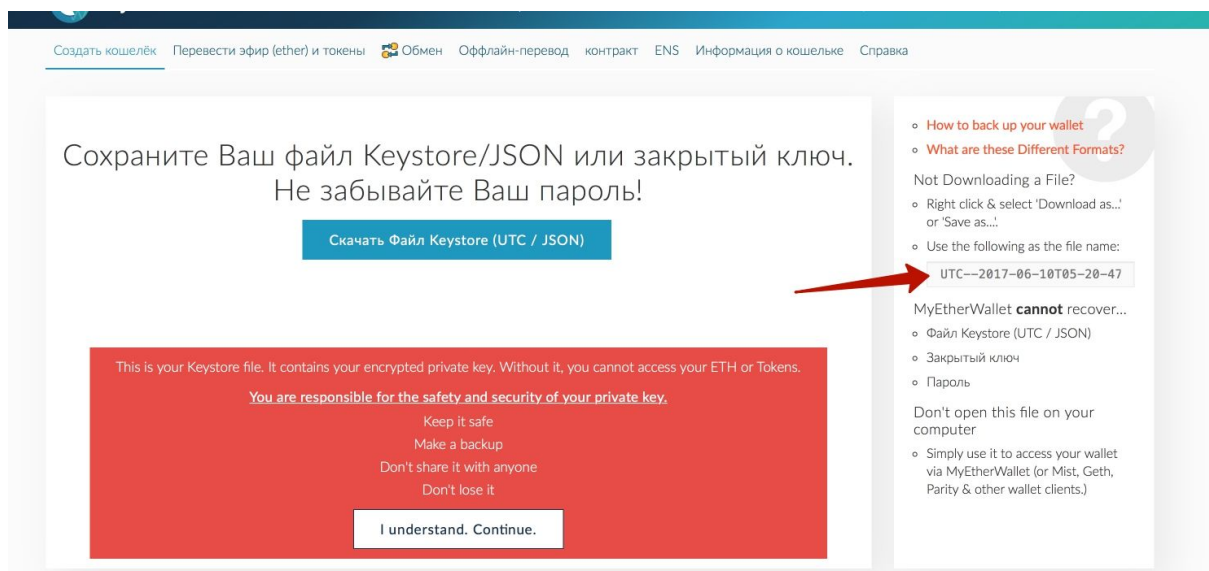
Не делитесь им ни с кем

Не теряйте его

6) Если вместо скачивания открывается подобный текст (картинка ниже) - переходим к пункту “7”, если скачивается файл - к пункту “8”

```
{"version":3,"id":"905c623a-c2f8-42c1-859d-7764e1009592","address":"660cf1219d75d8cf59cbeda0860a6e5af267aa","Crypto":{"ciphertext":"0eabcd3d4ca73faf191f6aa4d47d02a835496eed30a50c78c1b8e128603fe7","cipherparams":{"iv":"35e221dd4f342a7640922e78d056d67"}, "cipher":"aes-128-ctr", "kdf":"scrypt", "kdfparams":{"dklen":32}, "salt":"2b0443abc9d0536cadb566ea5f95f809387272d00237c0bf269b164375e6337e8", "n":1024, "r":8, "p":1}, "mac":"146861dbad3b359b96b0cf27071dab03bb4becea4f344e8a3984c94819f29bf5"}
```

7) Копируем этот текст:



Внимание! Строчка длинная, нужно скопировать весь текст. Для этого поставьте курсор на эту строку нажмите на клавиатуре сочетание клавиш **ctrl+a, а затем **ctrl+c**.**

Затем переходим на вкладку, где у вас открылся непонятный текст в пункте “7”)

Нажимаем правую кнопку мыши и выбираем пункт наподобие: “Сохранить страницу как” (в разных браузерах называться может по разному).

В открывшемся окне в поле “сохранить как” (или “экспорт как”) вставляем наименование файла, которое мы скопировали и нажимаем сохранить.

Не забываем что необходимо сделать резервную копию этого файла. Без него у вас не будет доступа к кошельку.

8) Итак, мы сохранили файл “Keystore”, значит смело можем нажимать кнопку “I understand. Continue.”

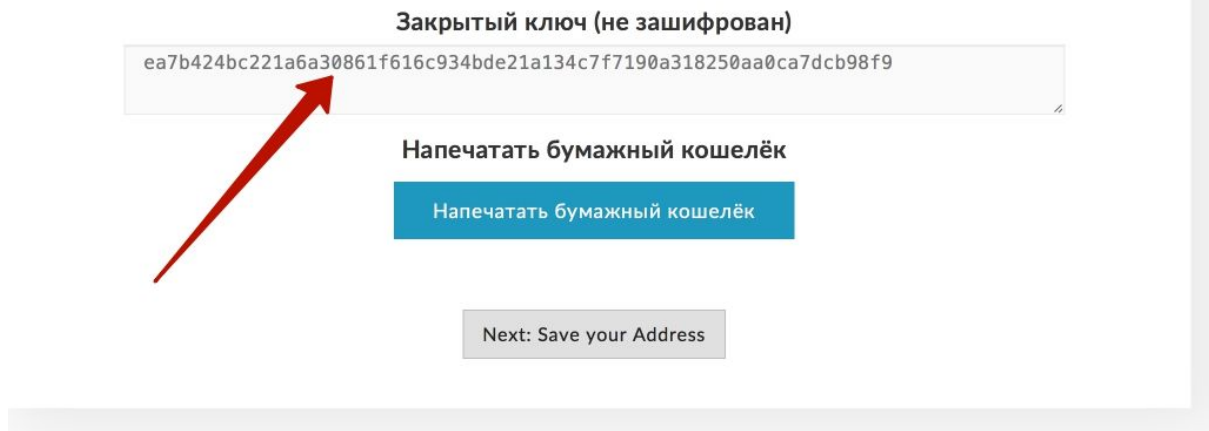
Сохраните Ваш файл Keystore/JSON или закрытый ключ.
Не забывайте Ваш пароль!

[Скачать Файл Keystore \(UTC / JSON\)](#)

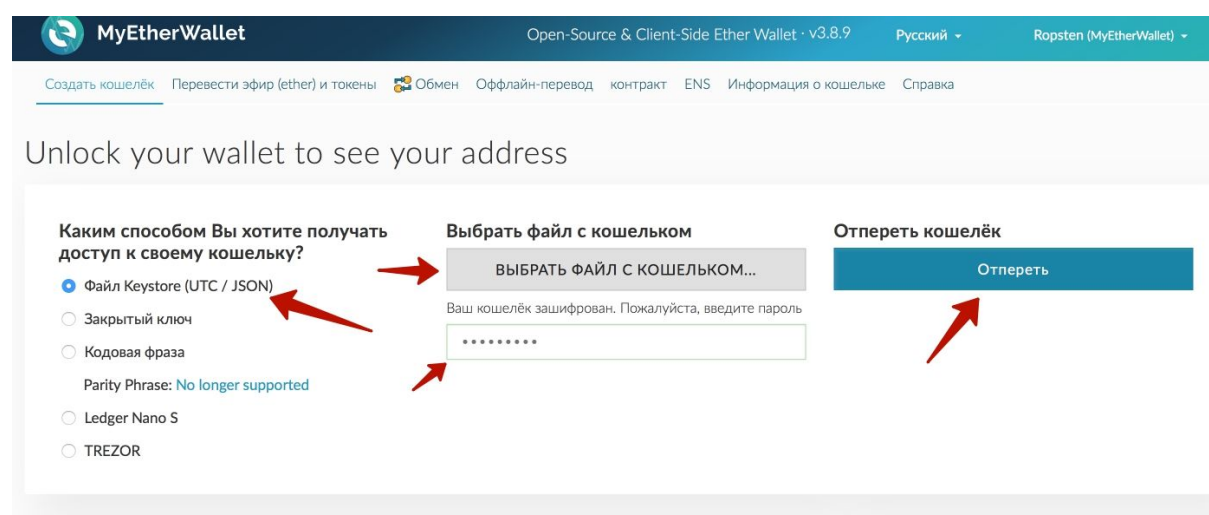


9) Это ваш закрытый ключ, скопируйте и сохраните его куда-нибудь, затем нажимаем кнопку “Next: Save your Address”.

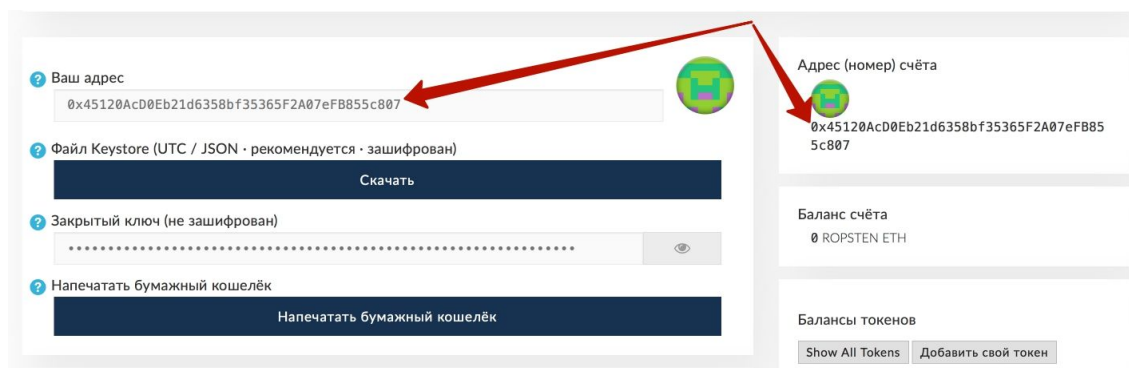
Напечатайте бумажный кошелёк или сохраните QR код.
(по желанию)



10) Ставим галочку “Файл Keystore (UTC / JSON)”, нажимаем “Выбрать файл с кошельком”, вводим пароль, который вы придумали в самом начале и нажимаем кнопку “Отпереть”.



11) Это наш кошелек эфира, он нам понадобится в дальнейшем.



Регистрация кошелька Decred

С эфиром разобрались. Теперь Decred.

Для хранения декреда я не создавал специального кошелька. Храню его на бирже <https://poloniex.com/>. Ссылка для регистрации - <https://poloniex.com/signup>. Переходим, заполняем данные, подтверждаем е-майл.

1) Открываем вкладку "Balances", жмем "Deposits & Withdrawals".

Coin	24hr High	24hr Low	24hr Volume	Market Cap	Change	Name
XMR	29.46789915	27.46789915	103.81966465	47863991.623	-1.26	Bitcoin
USDT	73826	49049.2625	30.7393	253.19999971	-0.51	Ethereum

2) В списке кошельков находим DCR и нажимаем "Deposit" - это и есть ваш декред кошелек (понадобится позже). Скопируйте его. Или не закрывайте вкладку.

Coin	Name	Balances	Volume	Market Cap	Deposit	Withdraw
BURST	Burst	0.00000000	0.00000000	0.00000000	Deposit	Withdraw
CLAM	CLAMS	0.00000000	0.00000000	0.00000000	Deposit	Withdraw
DASH	Dash	0.00000000	0.00000000	0.00000000	Deposit	Withdraw
DCR	Decred	0.00000000	0.00000000	0.00000000	Deposit	Withdraw
<hr/> Your Decred Deposit Address						
<input type="text" value="Ds...JoXpdpcjU6ZdymD"/>						
Show QR Code						
<small>After making a deposit, you can track its progress on the Deposit & Withdrawal History page.</small>						
DGB	DigiByte	0.00000000	0.00000000	0.00000000	Deposit	Withdraw
DOGE	Dogecoin	0.00000000	0.00000000	0.00000000	Deposit	Withdraw
EMC2	Einsteinium	0.00000000	0.00000000	0.00000000	Deposit	Withdraw

Эфир храню отдельно, потому что на полониексе отображается баланс только больше 1 эфира, не очень удобно.

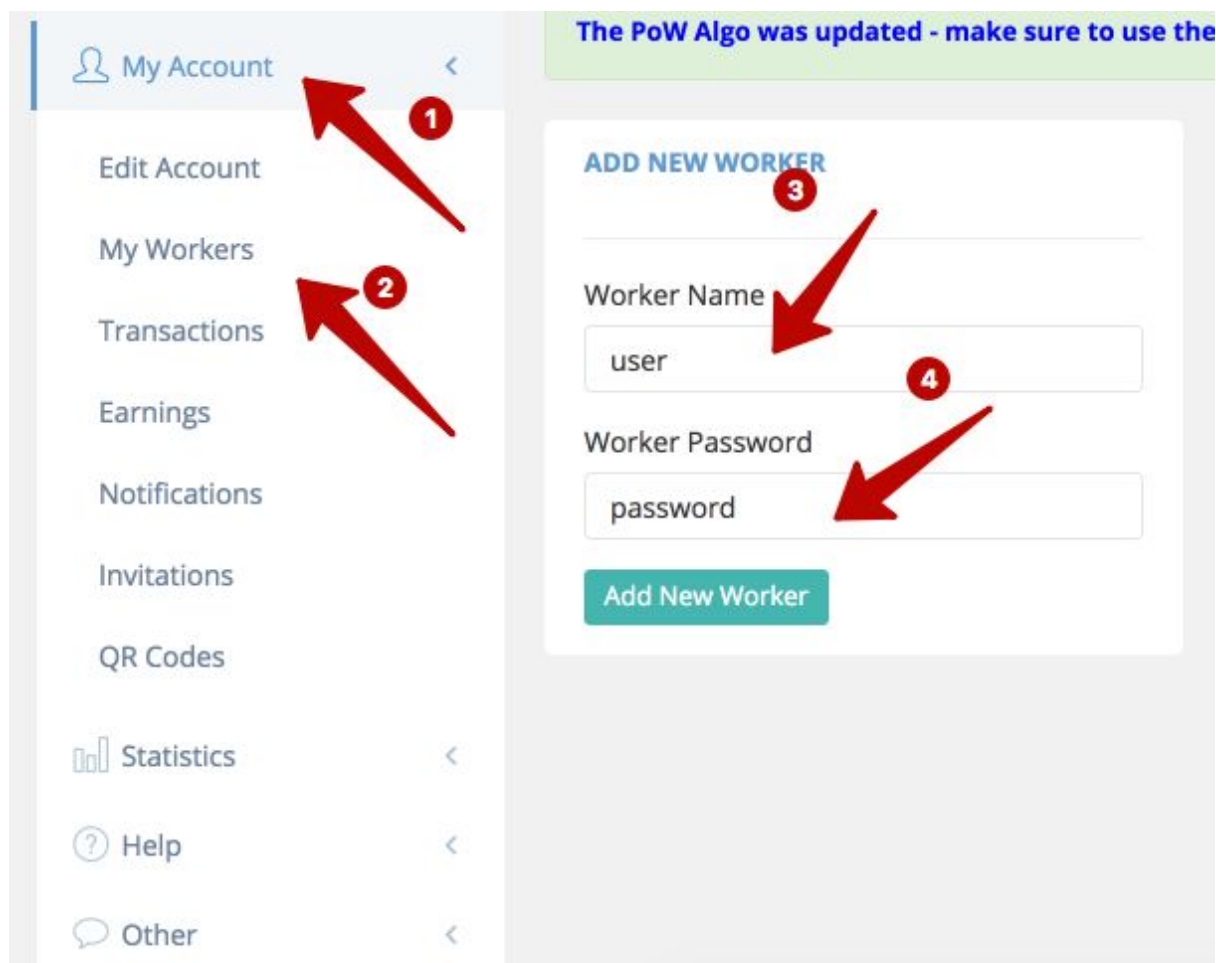
Подготовка к запуску майнинга

Настройка пула для майнинга Decred

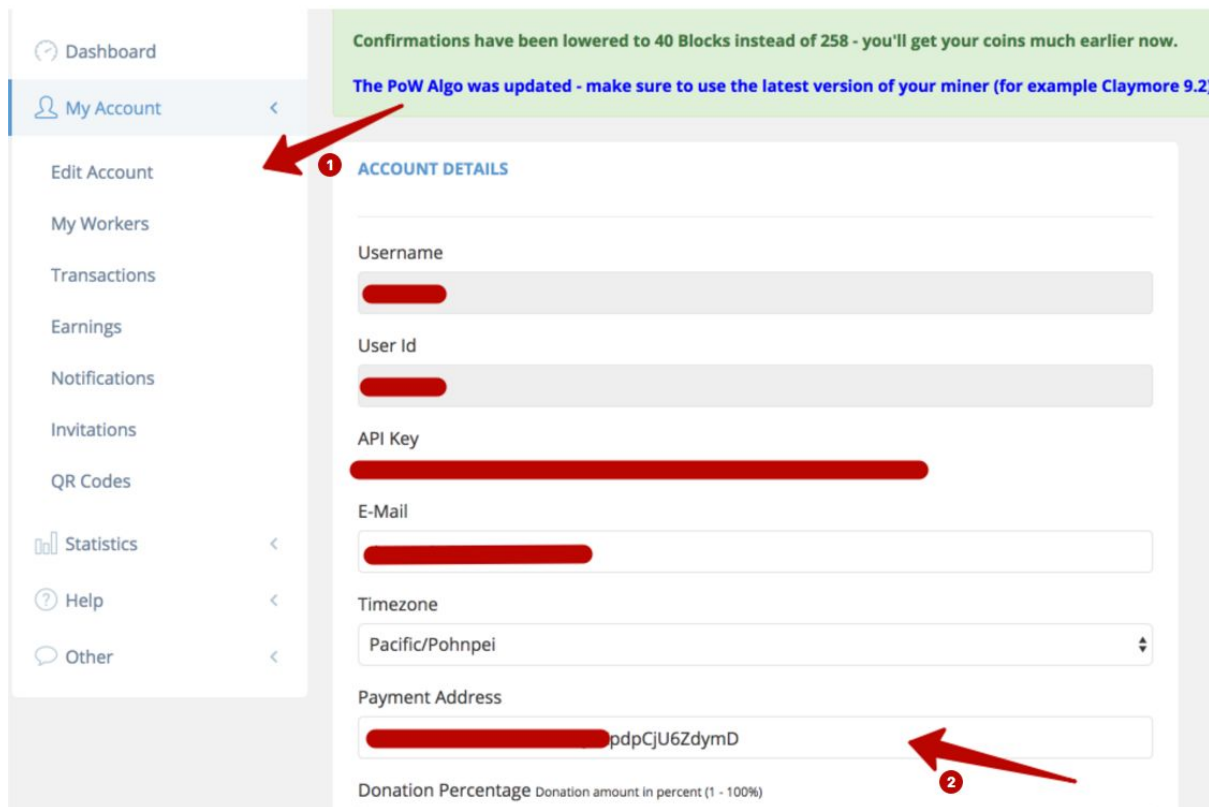
Чтобы майнить декред нужно зарегистрировать на пуле <https://dcr.suprnova.cc/index.php?page=register>. Переходим по ссылке, заполняем все поля, указанный вами при регистрации пин код записываем или запоминаем, он нам еще понадобится.

Что такое пул? Грубо говоря, это сервис, который объединяет мощности майнеров, а потом делит доход между ними в процентном соотношении.

Итак, теперь нам нужно создать воркера. Воркер - это как бы профиль нашей конкретной фермы. Заходим в аккаунт, нажимаем “My Account” - “My Workers”, задаем любое имя и пароль, нажимаем кнопку “Add New Worker”. Эти данные понадобятся нам позднее.



Переходим во вкладку “Edit Account“, находим поле “Payment Address“ и копируем туда наш DCR кошелек из биржи Poloniex (который мы скопировали на предыдущем шаге).



Прокручиваем на самый низ страницы, вводим пин код, который мы указывали при регистрации и сохраняем изменения.

Настройка пула для майнинга Ethereum

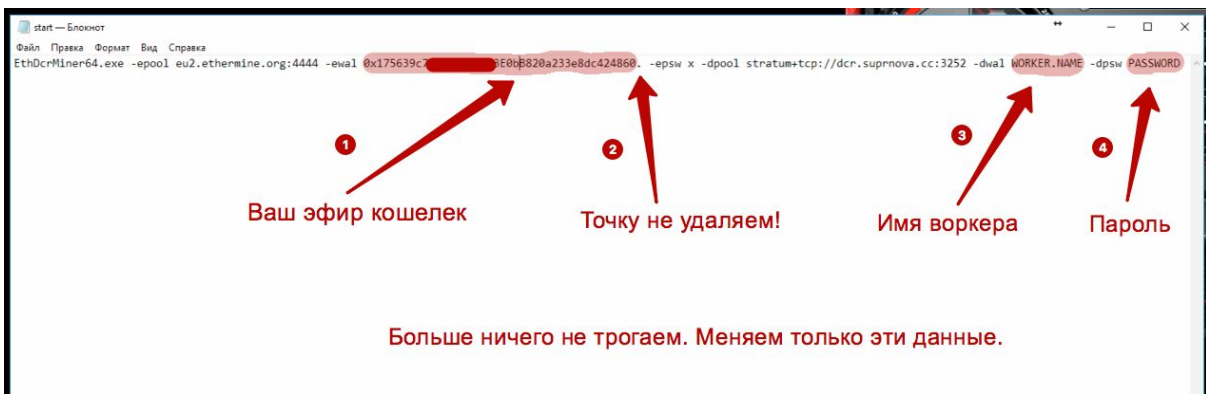
Эфир мы будем добывать через пул <https://ethermine.org/>. Там регистрация не требуется.

Теперь переходим к настройке самого майнера.

Распаковываем архив “[Claymore's Dual Ethereum+Decred_Siacoin_Lbry_Pascal AMD+NVIDIA GPU Miner v9.4 - Catalyst 15.12-17.x - CUDA 8.0_7.5_6.5.zip](#)”

Редактирование батника

Находим внизу файл “start“, жмем правой кнопкой мыши - изменить. Заменяем кошелек эфира на свой. Прописываем имя воркера и пароль, которые создали на <https://dcr.suprnova.cc>. Все. Здесь больше ничего не трогаем.



Нажимаем “Файл“ - “Сохранить“.

Для удобства можно вынести ярлык на файл “start“ на рабочий стол. Жмем на него правой кнопкой мыши - “Копировать“. Открываем рабочий стол, жмем на правую кнопку мыши - “Вставить ярлык“.

Итак, первый запуск. Запускаем файл “start“. Ждем пока произойдет загрузка и определятся видеокарты.

Получаем примерно такую картину:

```
start — ярлык
Setting DAG epoch #128 for GPU4
Setting DAG epoch #128 for GPU3
Setting DAG epoch #128 for GPU1
Setting DAG epoch #128 for GPU2
Setting DAG epoch #128 for GPU0
Create GPU buffer for GPU3
Create GPU buffer for GPU2
Create GPU buffer for GPU1
Create GPU buffer for GPU0
Create GPU buffer for GPU4
GPU0 DAG creation time - 3755 ms
Setting DAG epoch #128 for GPU0 done
GPU2 DAG creation time - 3778 ms
Setting DAG epoch #128 for GPU2 done
GPU4 DAG creation time - 3798 ms
Setting DAG epoch #128 for GPU4 done
GPU1 DAG creation time - 3830 ms
Setting DAG epoch #128 for GPU1 done
GPU3 DAG creation time - 4004 ms
Setting DAG epoch #128 for GPU3 done
DCR: 06/08/17-21:28:45 - SHARE FOUND - (GPU 3)
DCR: Share accepted (78 ms)!
ETH: 06/08/17-21:29:01 - New job from eu2.ethermine.org:4444
ETH - Total Speed: 140.902 Mh/s, Total Shares: 0, Rejected: 0, Time: 00:00
ETH: GPU0 26.408 Mh/s, GPU1 28.798 Mh/s, GPU2 28.816 Mh/s, GPU3 28.841 Mh/s, GPU4 28.039 Mh/s
DCR - Total Speed: 4227.045 Mh/s, Total Shares: 1, Rejected: 0
DCR: GPU0 792.243 Mh/s, GPU1 863.928 Mh/s, GPU2 864.466 Mh/s, GPU3 865.240 Mh/s, GPU4 841.168 Mh/s
DCR: 06/08/17-21:29:04 - SHARE FOUND - (GPU 3)
DCR: Share accepted (78 ms)!
```

Карты AMD Radeon RX 470/480/570/580 будут выдавать около 20-25 мегахешей в стоке. Результат еще можно улучшить с помощью разгона и прошивки, об этом далее.

Проверяем количество видеокарт. Оставляем все работать минут на 15-30 и идем пить чай. Проверяем статистику в пулах, если появились цифры - вы все настроили верно. Если нет, проверьте правильность указанных вами кошельков.

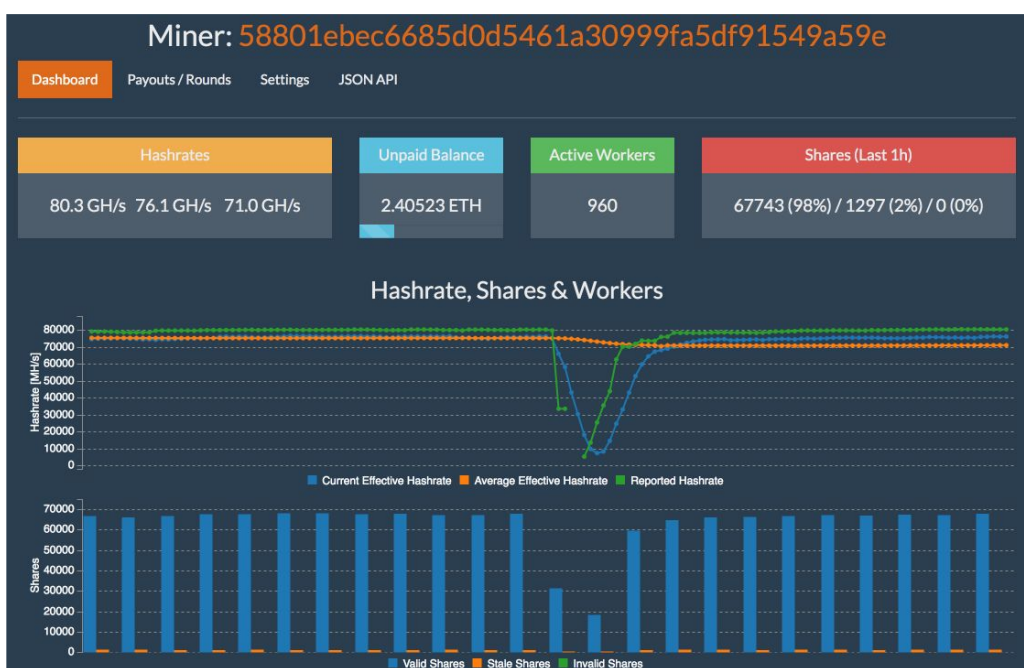
Чтобы посмотреть статистику по фармингу эфира, копируем наш эфир кошелек, переходим на <https://ethermine.org/> и вставляем его в поле "Address" в углу справа, нажимаем "Check Status".

The screenshot shows the Ethermine.org dashboard. At the top, there is a message about the pool's high performance and efficiency. Below this, the 'Pool Status' section displays four key metrics:

Active Workers	Blocks / Hour	Last mined block	Price
84683	49.67	3841205 (3 minutes ago)	\$253.52 \$0.0929

Two red arrows point to the 'Address' input field and the 'Check Status' button, indicating where to enter the Ethereum address and click to check the status.

Видим примерно такую статистику (только с цифрами поменьше):



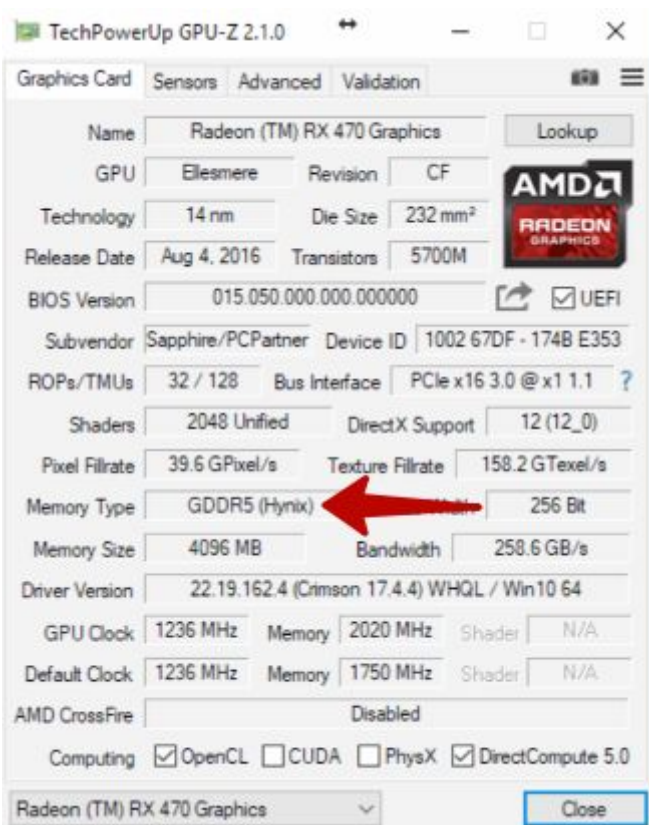
В разделе “Payouts/Rounds“ можно настроить сумму минимальной выплаты. Для этого вам потребуется указать IP адрес вашей фермы.

Текст

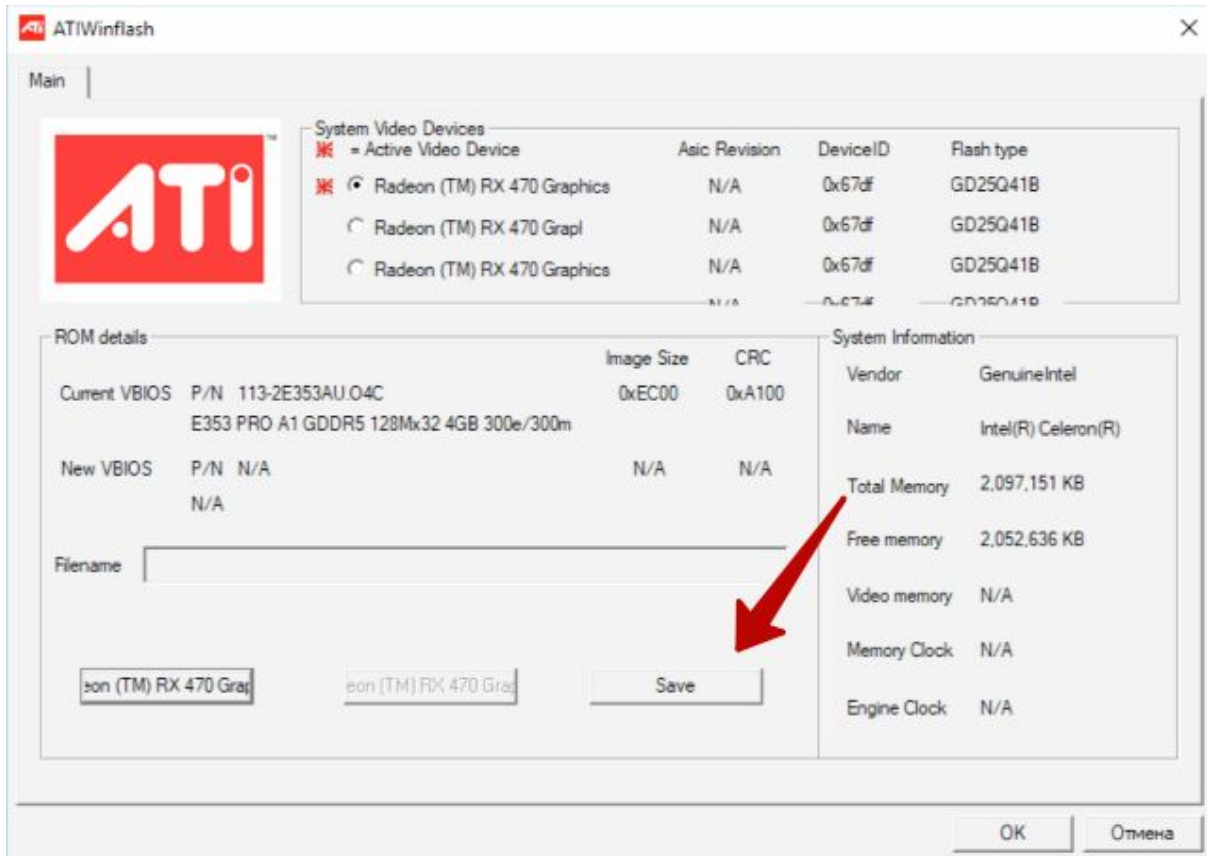
Прошивка видеокарт

Для повышения хэшрейта нужно прошить биос видеокарт (изменить тайминги).

Для начала нужно узнать какая память установлена в вашей видеокарте: Elpida, Hynix, Samsung или Micron. Для этого открываем программу GPU-Z (см. в архиве - [GPU-Z.1.20.0.exe](#)).

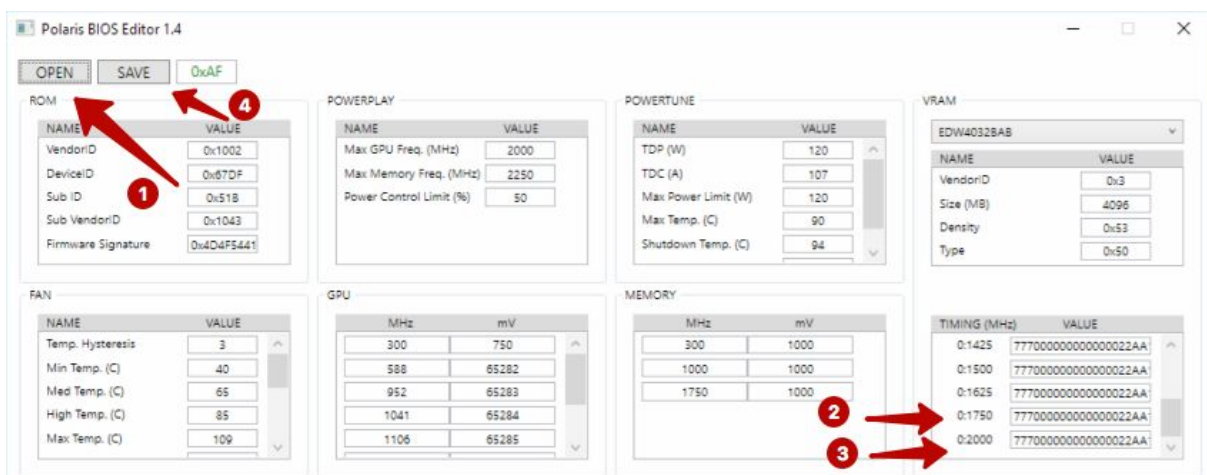


Затем запускаем программу ATIwinflash (см. в архиве - [ATIWINFLASH.zip](#)) от имени администратора (жмем по ярлыку правой кнопкой мыши - “Запустить от имени администратора”) и кнопкой “Save” сохраняем текущий биос. В случае нестабильной работы карты, всегда можно будет прошить его обратно.



Сохранили. Теперь, для редактирования таймингов нам понадобится программа Polaris Bios Editor. Бывают разные версии. Одна только для памяти Elpida (см. в архиве - [PolarisBiosEditor-elpida.zip](#)), другая для памяти всех остальных производителей (см. в архиве - [PolarisBiosEditor-master.zip](#)). В архиве с программами вы найдете обе. Используйте нужную.

Итак, запускаем, нажимаем “Open”, выбираем биос, который только что сохранили.

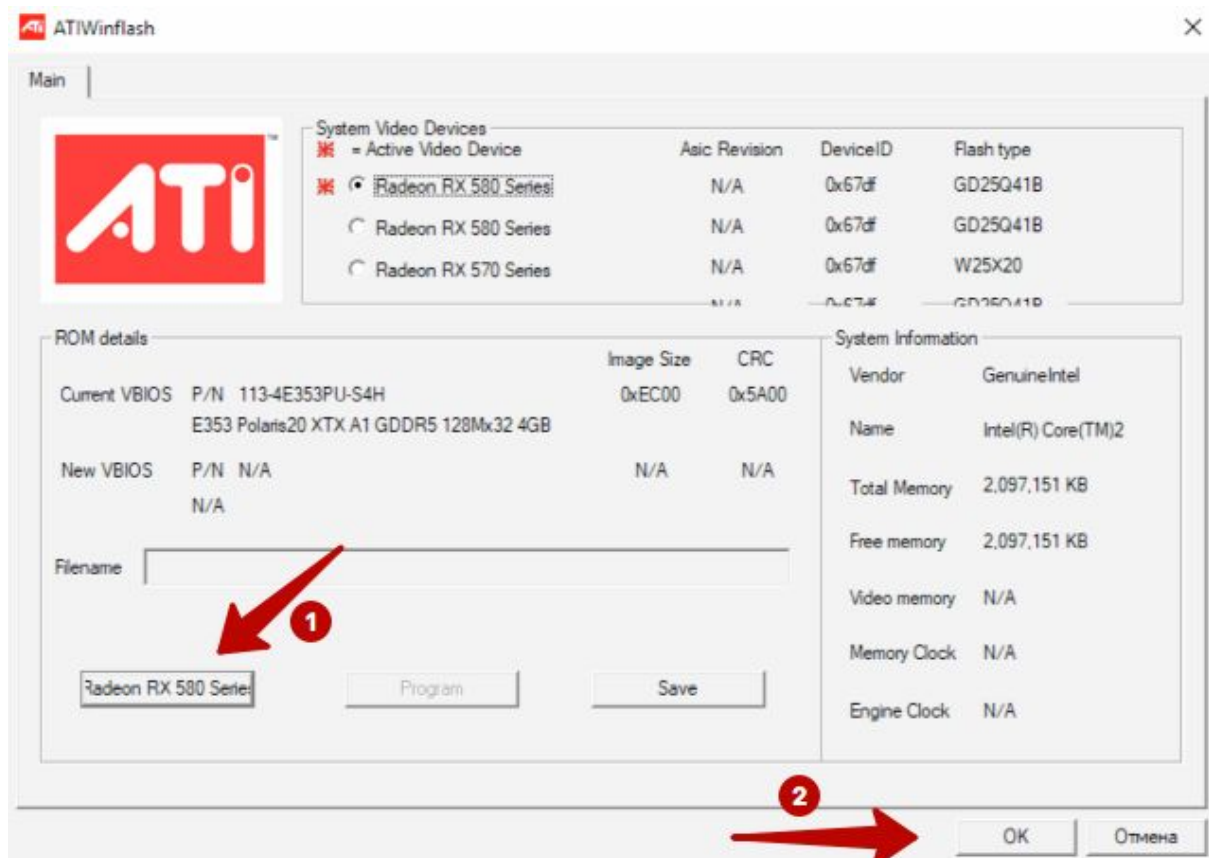


Теперь внимательно копируем значение из поля 0:1750 и вставляем его в поле 0:2000. Если между ними есть поле 1875, туда вставляем тоже. Бывает, что тайминги дублируются, тогда значений 2000 может быть два, например 1:2000 и 2:2000, в таком случае вставляем скопированный тайминг и туда и туда. Нажимаем “Save”, сохраняем, не заменяя оригинальный файл!

Или можно прошить биос этими таймингами:

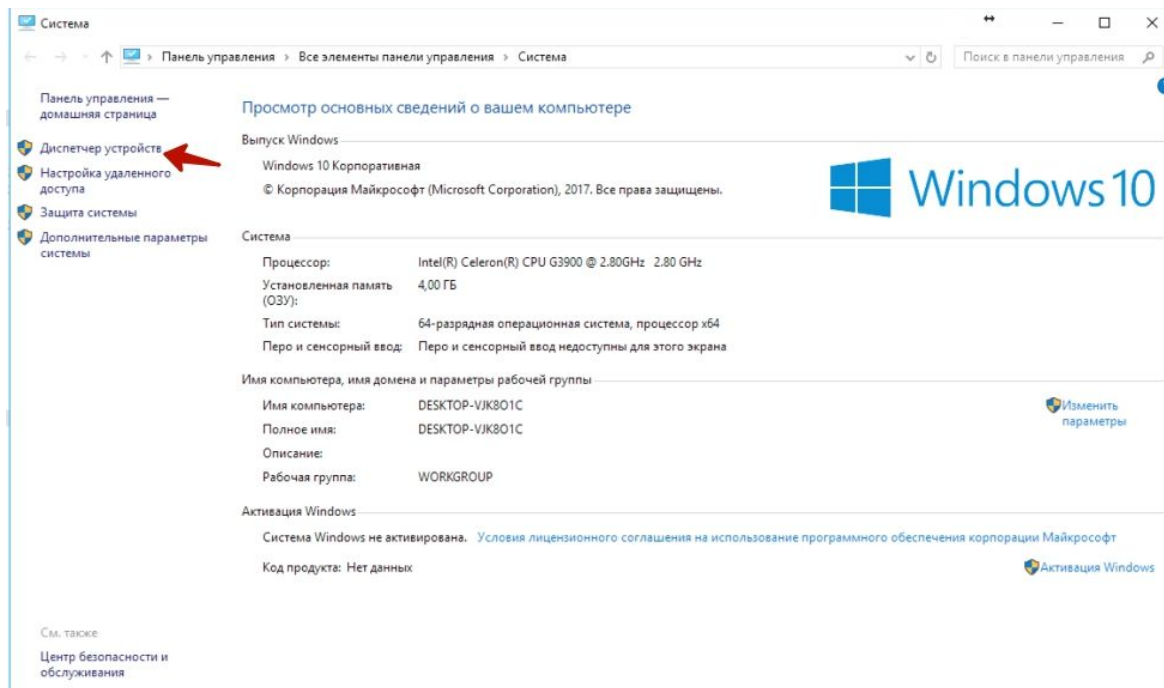
<https://forum.bits.media/index.php?/topic/38510-ethtaimingirx470480570580-optimizirovannye-taimingi/>. Тут много вариантов, рекомендую ознакомиться.

После того, как отредактировали биос, его нужно загрузить обратно в видеокарту. Для этого снова запускаем ATIwinflash и нажимаем эту кнопку (может отличаться):

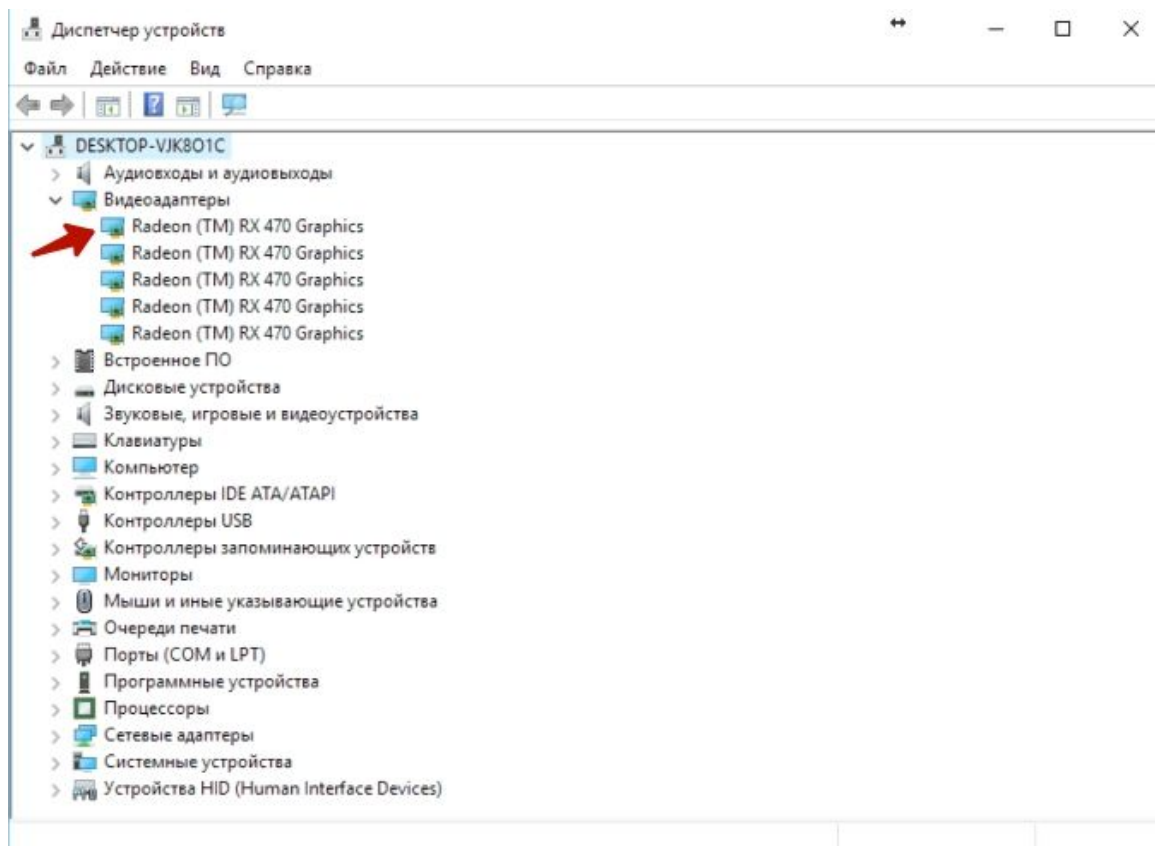


Нажимаем “Program” - “OK”. Ждем несколько секунд. Получаем сообщение об успешно выполненной операции.

После этого перезагружаемся и, вероятно, у вас слетят драйвера на видеокартах:



Если на какой либо из видеокарт горит восклицательный знак, значит драйвера слетели. На фото ниже драйвера работают корректно.



Если вам не повезло (скорее всего так и будет) и восклицательный знак горит, распаковываем и открываем патч (см. в архиве - [atikmdag-patcher-1.4.5.zip](#)) и нажимаем кнопку “Да”.



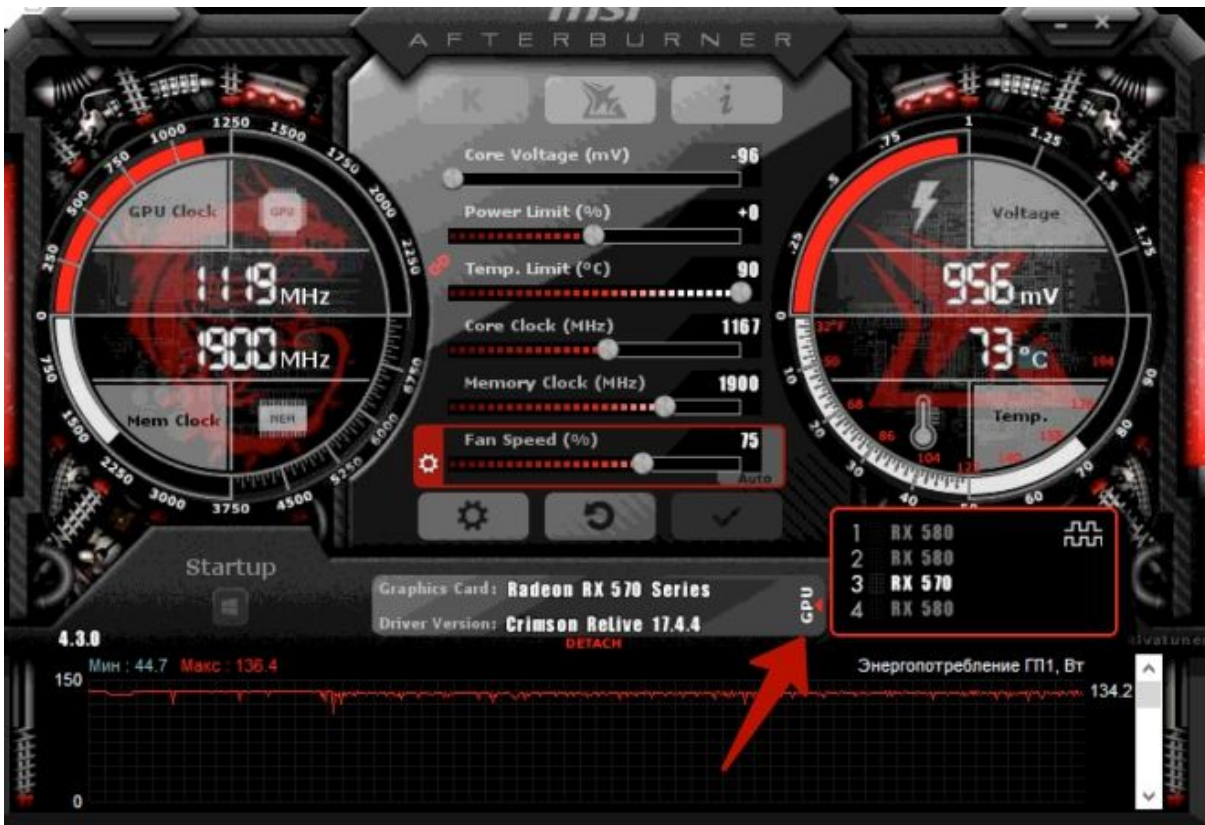
Далее перезагружаемся и снова проверяем, драйвера на видеокартах. Если это не помогло
- переустанавливаем заново драйвера и патчим их.

После этого можно запустить майнер на некоторое время для проверки стабильности прошивки. Если все ок, можно переходить к разгону.

Разгон видеокарт

Чтобы выжать максимум из ваших видеокарт открываем программу Afterburner (см. в архиве - [MSIAfterburnerSetup430.exe](#)) и HWiINFO (см. в архиве - [HWiINFO64.exe](#)). Запускаем майнинг (файл “start”, на который вы создали ярлык на рабочем столе).

Переходим в Afterburner, нажимаем на “GPU” - открывается список всех наших видеокарт, выбираем ту, которую будем разгонять:



Выставляем следующие настройки:

Вариант №1

Core Voltage: -96

Core Clock: 1167

Memory Clock: 2000

Нажимаем галочку и смотрим как изменится ваш хешрейт.

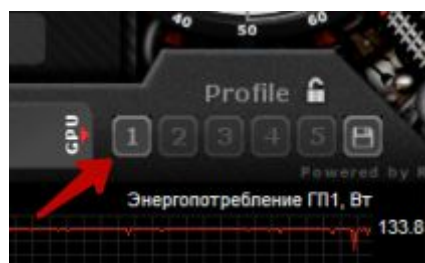
Далее играемся с ползунком “**Memory Clock**” и добиваемся максимального хешрейта. На разных видеокартах значения могут быть разными, даже если это видеокарты одной модели.

Если вдруг у вас выскоцил синий экран или просто погас - не пугаемся, вы просто переразогнали вашу видеокарту. Перезагружаем компьютер и настраиваем заново.

Вариант №2

Делаем все тоже самое, но частоту “**Core Clock**”, не трогаем (оставляем ту, которая была по умолчанию).

Чтобы сохранить настройки - нажимаем правой кнопкой мыши на слот сохранения, например 1.



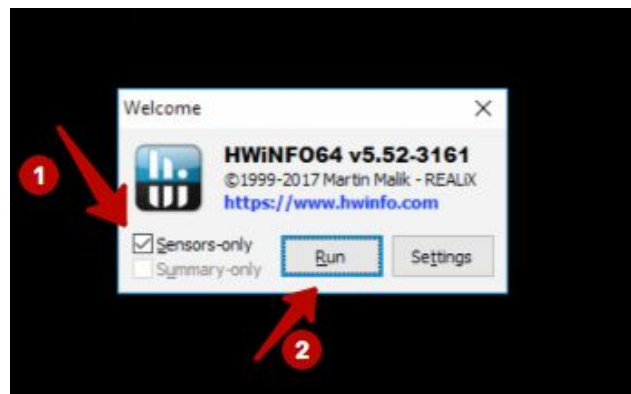
Чтобы загрузить сохраненные настройки нажимаем на слот, например 1, Левой кнопкой мыши.

Настройки сохраняются сразу для всех видеокарт. А вот загружать придется для каждой отдельно. Выбираем видеокарту, жмем левой кнопкой мыши на слот, выбираем следующую, ждем на слот и т.д. Немного неудобно, но что поделать.

Мониторинг ошибок

Чтобы ваша видеокарта работала стабильно, необходимо мониторить ошибки, которые возникают при переразгоне.

Открываем HWiNFO, ставим галочку “Sensors-only” и нажимаем “Run”



Спускаемся ниже и находим строчку GPU [#0] (нумерация видеокарт тут начинается с нуля).

Sensor	Current	Minimum	Maximum	Average
Drive Warning	No	No	No	
Drive: ST31000524...				
Read Activity	0.0 %	0.0 %	100.0 %	0.2 %
Write Activity	0.0 %	0.0 %	100.0 %	0.2 %
Total Activity	0.0 %	0.0 %	100.0 %	0.3 %
Read Rate	0.000 MB/s	0.000 MB/s	4,294,964....	59.133 MB/s
Write Rate	0.019 MB/s	0.000 MB/s	4,294,965....	59.138 MB/s
Read Total	3,132 MB	432 MB	3,132 MB	
Write Total	3,561 MB	49 MB	3,561 MB	
Drive: 0				
Read Activity	0.0 %	0.0 %	0.0 %	0.0 %
Write Activity	0.0 %	0.0 %	0.0 %	0.0 %
Total Activity	0.0 %	0.0 %	0.0 %	0.0 %
Read Rate	0.000 MB/s	0.000 MB/s	0.000 MB/s	0.000 MB/s
Write Rate	0.000 MB/s	0.000 MB/s	0.000 MB/s	0.000 MB/s
GPU [#0]: AMD Ra...				
GPU Thermal Diode	58 °C	25 °C	64 °C	60 °C
GPU Core Voltage (...)	1.006 V	0.650 V	1.050 V	1.011 V
GPU Fan	2,121 RPM	1,656 RPM	2,208 RPM	2,133 RPM
GPU Core Current	106.500 A	3.000 A	108.000 A	104.296 A
GPU Aux Current	0.000 A	0.000 A	1.000 A	0.897 A
GPU Core Power	107.166 W	1.950 W	110.025 W	105.408 W
GPU Chip Power	130.449 W	30.289 W	136.703 W	133.881 W
GPU Clock	1,340.0 MHz	300.0 MHz	1,340.0 MHz	1,339.9 MHz
GPU Memory Clock	2,010.0 MHz	300.0 MHz	2,010.0 MHz	2,009.9 MHz
GPU Utilization	100.0 %	0.0 %	100.0 %	99.2 %
GPU D3D Usage	15.3 %	0.4 %	59.0 %	2.8 %
GPU Memory Contr...	72.0 %	0.0 %	100.0 %	57.8 %
GPU Fan Speed	60.0 %	40.0 %	62.0 %	60.1 %
GPU D3D Memory D...	2,271 MB	89 MB	2,287 MB	2,244 MB
GPU D3D Memory D...	58 MB	20 MB	72 MB	50 MB
PCIe Link Speed	5.0 GT/s	2.5 GT/s	5.0 GT/s	5.0 GT/s
GPU Memory Errors	24	0	24	10
GPU [#1]: AMD Ra...				
GPU Thermal Diode	58 °C	23 °C	63 °C	58 °C
GPU Core Voltage (...)	1.081 V	0.656 V	1.106 V	1.028 V
GPU Fan	2,142 RPM	0 RPM	2,210 RPM	2,144 RPM
GPU Core Current	37.500 A	3,000 A	117.000 A	112.762 A
GPU Aux Current	1.000 A	0.000 A	1.000 A	0.952 A
GPU Core Power	40.547 W	1.969 W	127.050 W	115.887 W
GPU Chip Power	142.023 W	30.594 W	145.070 W	144.212 W
GPU Clock	1,167.0 MHz	300.0 MHz	1,300.0 MHz	1,221.5 MHz
GPU Memory Clock	2,015.0 MHz	300.0 MHz	2,015.0 MHz	2,014.9 MHz
GPU Utilization	100.0 %	0.0 %	100.0 %	99.2 %
GPU D3D Usage	0.0 %	0.0 %	0.0 %	0.0 %
GPU Memory Contr...	99.0 %	0.0 %	100.0 %	83.0 %
GPU Fan Speed	60.0 %	40.0 %	62.0 %	60.1 %
GPU D3D Memory D...	2,108 MB	8 MB	2,112 MB	2,108 MB
GPU D3D Memory D...	35 MB	1 MB	40 MB	35 MB
PCIe Link Speed	5.0 GT/s	2.5 GT/s	5.0 GT/s	5.0 GT/s
CPU Memory Errors	?	?	?	?
				44:58:38

Это вся информация о вашей видеокарте. На данный момент нас интересует строчка “GPU Memory Errors”. Если сразу после настроек “Afterburner” у вас полетели ошибки - значит вы переразогнали видеокарту и вам необходимо понизить частоту “**Memory Clock**”. Понижаем частоту опытным путем, для начала попробуйте уменьшить на 20, если ошибки сыпятся все равно - уменьшаем еще. Смотрим также и другие видеокарты - GPU [#1,2,3 и т.д.]. После каждого снижения частоты нужно перезапускать HWiINFO и майнинг (файл “start”). В идеале сделать, чтобы ошибок не было вообще. Допускается не более 70-100 ошибок в сутки.

Каждую видеокарту рекомендую разгонять отдельно. Настройки, которыми вы разогнали видеокарты активны, только когда запущен Afterburner, т.е. если вы перезагрузили компьютер, настройки нужно выставлять заново. Чтобы этого не делать, настройки лучше сохранять.

Вывод средств из криптовалюты

Для обмена криптовалюты на другие платежные системы я пользуюсь обменниками или вывожу через биржи.

Вывод через обменники

Заходим на <https://www.bestchange.ru/>, слева находим интересующую нас валюту, например эфир, в правой колонке выбираем, на что хотим обменять:

The screenshot shows the BestChange website interface. On the left, there is a table titled 'BEST CHANGE' showing exchange rates between various cryptocurrencies and fiat currencies. The table has two columns: 'Отдадите' (Give) and 'Получите' (Get). A red arrow labeled '1' points to the 'Ethereum' row in the 'Give' column. Another red arrow labeled '2' points to the 'Яндекс.Деньги' row in the 'Get' column. On the right, there is a large red-bordered section titled 'Обмен Ethereum на Яндекс.Деньги'. This section contains a detailed description of the exchange process, mentioning Yandex.RUR as the base currency and noting that all exchange points are checked by administrators. It also includes a video guide link. Below this, there is a table titled 'Курсы обмена' (Exchange Rates) with several rows of data. The first row is highlighted in red and shows the best exchange rate from A1Change at 16 679.9663 RUB Я.Деньги. Other columns include 'Обменник' (Exchange Point), 'Отдаете' (Gives), 'Получаете' (Gets), 'Резерв' (Reserve), and 'Отзывы' (Reviews).

Обменник	Отдаете	Получаете	Резерв	Отзывы
A1Change	1 ETH	16 679.9663 RUB Я.Деньги	1 277 623	0/297
FastChange	1 ETH	16 679.9662 RUB Я.Деньги	194 433	0/576
WW-Pay	1 ETH	16 536.4960 RUB Я.Деньги	1 491 485	0/2142
BaksMan	1 ETH	16 536.4835 RUB Я.Деньги	738 617	0/781
XMoney	1 ETH	16 526.0000 RUB Я.Деньги	3 782	0/120
XCoin	1 ETH	16 520.0000 RUB Я.Деньги	26 159	0/31
24Online	1 ETH	16 515.8482 RUB Я.Деньги	96 121	0/13
24Обмен	1 ETH	16 492.9900 RUB Я.Деньги	51 002	0/491
24PayBank	1 ETH	16 485.7669 RUB Я.Деньги	1 620 271	0/1484
60сек	1 ETH	16 485.7669 RUB Я.Деньги	850 724	0/39
Банкомат	1 ETH	16 465.5666 RUB Я.Деньги	1 412 534	0/454
Касса	1 ETH	16 462.1800 RUB Я.Деньги	1 120 487	0/1650
NewLine	1 ETH	16 302.4004 RUB Я.Деньги	3 430 949	0/679
WMGlobus	1 ETH	16 301.9360 RUB Я.Деньги	43 567	0/3233
AlfaCashier	1 ETH	16 294.2837 RUB Я.Деньги	398 429	0/185
X-Pay	1 ETH	16 206.1200 RUB Я.Деньги	398 265	0/2083
Xchange	1 ETH	16 185.5313 RUB Я.Деньги	321 702	0/3566
SolidChanger	1 ETH	16 185.5313 RUB Я.Деньги	9 727	1/92
ArbitrCoin	1 ETH	16 008.7800 RUB Я.Деньги	692 633	0/46
RuBitok	1 ETH	15 842.4800 RUB Я.Деньги	288 695	0/16
MinedTrade	1 ETH	15 740.1795 RUB Я.Деньги	52 805	0/209
Utbex	1 ETH	15 555.0650 RUB Я.Деньги	106 485	0/115

Получаем список обменников, которые работают по данному направлению, выбираем с лучшим курсом (верхние) и следуем инструкциям.

Вывод средств через биржу

Также можно выводить криптовалюту через некоторые русскоязычные биржи, например <https://exmo.me/>. Этот способ часто более выгодный. Итак, регистрируемся. Переходим в “Кошелек” - <https://exmo.me/ru/wallet/>. Находим в списке валют ETH (эфир) и нажимаем кнопку “Пополнить”.

DOGE	0	0	Пополнить	Вывести
DASH	0	0	Пополнить	Вывести
ETH	0	0	Пополнить	Вывести
EX-CODE			Пополнить	Вывести

На открывшейся странице нажимаем “Создать адрес”. Получаем кошелек. Нажимаем “Скопировать адрес”.

The screenshot shows the "Пополнение счета" (Top-up account) section of the Exmo website. On the left, under "Способ пополнения", "ETH" is selected from a dropdown menu. Below it is a button with the Ethereum logo. On the right, there is a QR code and a copy address button labeled "Скопировать адрес". A red arrow points to the "Скопировать адрес" button, which is highlighted with a red box. Above the QR code, a note says "Зачисление происходит автоматически после 1 подтверждения сети" (Funding occurs automatically after 1 network confirmation).

Теперь необходимо перевести на него эфир. Авторизуемся в <https://www.myetherwallet.com/#send-transaction>, открываем сохраненный файл ключей, вводим пароль.

Скачано с сайта OPENSSOURCE.BIZ

+ Перевести эфир (ether) и токены

Адрес получателя
0x7cB57B5A97eAbe94205C07890BE4c1aD31E486A8

Сумма перевода
Сумма
Перевести весь доступный баланс

Лимит газа
21000

+Дополнительно: добавить данные

Сформировать транзакцию

Вводим кошелек получателя, сумму, перевода и нажимаем “Сформировать транзакцию”, далее соглашаемся на подтверждение операции. Через пару минут эфир зачислится на биржу Эксмо.

Теперь выводим деньги, для этого Переходим во вкладку Обмен - <https://exmo.me/ru/exchange>. Выбираем ETH (Ethereum) в первом поле и RUB (Рубль) во втором. Вводим количество эфира, которое хотим вывести.

Обмен

Укажите валюты которые вы хотите обменять

1 ETH ≈ 16474.46 RUB

Я отдаю

Останется на балансе: ~ -1.00000000 ETH

1

ETH (Ethereum)



Я получаю

Станет на балансе ~ 16473.18650147 RUB

> 16473.18

RUB (Рубль)



Нажимаем кнопку “Обменять”.

Затем снова переходим в ваш кошелек <https://exmo.me/ru/wallet/>. Находим RUB и нажимаем вывести.

Кошелек

Настройки Мои счета

Валюта	Баланс	В ордерах	Пополнить	Вывести
USD	0	0	Пополнить	Вывести
EUR	0	0	Пополнить	Вывести
RUB	0.00000747	0	Пополнить	Вывести
UAH	0	0	Пополнить	Вывести

Выбираем платежную систему, куда хотим получить деньги, заполняем сумму и email, нажимаем Вывести средства.

[← Вернуться к выбору валют](#)

Выход средств

Создать аккаунт YandexMoney (WBB)

Выберите способ вывода средств

Банковский перевод	EWIRE TRANSFER	Money Polo	Qiwi
Visa/Mastercard	VISA MasterCard	Yandex Money	OKPAY
Webmoney	WebMoney	AdvCash	Payeer
Capitalist	Capitalist	MTC	Билайн
Мегафон	МЕГАФОН		

Мы выплачиваем Яндекс Деньги только на именные и идентифицированные кошельки.

Минимальная 100 RUB
Максимальная 14500 RUB
Комиссия 1%

Время зачисление от 10 до 60 минут.
Yandex взимает дополнительную комиссию 0.5%

Доступно к выводу 0.00000747 RUB

Сумма вывода 0 RUB

Вы получите 0 RUB

Остаток на счете 0 RUB

Email получателя

Сохранить в "Мои счета"

Вывести средства

Ждем получения средств.

Полезные ссылки

Каналы на ютубе по майнингу:

<https://www.youtube.com/channel/UCTHgveGRQSjZb5eNp-2IWbg>

<https://www.youtube.com/user/savorskaja>

<https://www.youtube.com/user/CompleteNonentity>

На них вы найдете много полезных видео. Процесс сборки, подключения, настройки и т.д.

Форумы:

<http://miningclub.info/>

<https://forum.bits.media/>

На форумах можно задать вопрос, если что-то не получается. Или просто почитать, много полезной инфы.